



Tipi di istanza

# Amazon EC2



# Amazon EC2: Tipi di istanza

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

I marchi e l'immagine commerciale di Amazon non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano di Amazon, in una qualsiasi modalità che possa causare confusione tra i clienti o in una qualsiasi modalità che denigri o discrediti Amazon. Tutti gli altri marchi non di proprietà di Amazon sono di proprietà dei rispettivi proprietari, che possono o meno essere affiliati, collegati o sponsorizzati da Amazon.

---

# Table of Contents

|                                             |     |
|---------------------------------------------|-----|
| Tipi di istanza .....                       | 1   |
| Istanze della generazione attuale .....     | 2   |
| Istanze di generazioni precedenti .....     | 2   |
| Prestazioni dell'istanza .....              | 3   |
| Convenzioni di denominazione .....          | 5   |
| Specifiche .....                            | 7   |
| Uso generale .....                          | 8   |
| Famiglie di istanze e tipi di istanze ..... | 9   |
| Riassunto della famiglia di istanze .....   | 13  |
| Specifiche prestazionali .....              | 18  |
| Specifiche di rete .....                    | 44  |
| Specifiche di Amazon EBS .....              | 75  |
| Specifiche dell'Instance Store .....        | 114 |
| Specifiche di sicurezza .....               | 123 |
| Calcolo ottimizzato .....                   | 157 |
| Famiglie di istanze e tipi di istanze ..... | 158 |
| Riassunto della famiglia di istanze .....   | 161 |
| Specifiche prestazionali .....              | 164 |
| Specifiche di rete .....                    | 185 |
| Specifiche di Amazon EBS .....              | 210 |
| Specifiche dell'Instance Store .....        | 242 |
| Specifiche di sicurezza .....               | 249 |
| Memoria ottimizzata .....                   | 278 |
| Famiglie di istanze e tipi di istanze ..... | 278 |
| Riassunto della famiglia di istanze .....   | 283 |
| Specifiche prestazionali .....              | 289 |
| Specifiche di rete .....                    | 320 |
| Specifiche di Amazon EBS .....              | 356 |
| Specifiche dell'Instance Store .....        | 403 |
| Specifiche di sicurezza .....               | 415 |
| Archiviazione ottimizzata .....             | 454 |
| Famiglie di istanze e tipi di istanze ..... | 455 |
| Riassunto della famiglia di istanze .....   | 457 |
| Specifiche prestazionali .....              | 458 |

|                                                           |     |
|-----------------------------------------------------------|-----|
| Specifiche di rete .....                                  | 468 |
| Specifiche di Amazon EBS .....                            | 478 |
| Specifiche dell'Instance Store .....                      | 493 |
| Specifiche di sicurezza .....                             | 503 |
| Elaborazione accelerata .....                             | 509 |
| Famiglie di istanze e tipi di istanze .....               | 510 |
| Riassunto della famiglia di istanze .....                 | 512 |
| Specifiche prestazionali .....                            | 515 |
| Specifiche di rete .....                                  | 534 |
| Specifiche di Amazon EBS .....                            | 543 |
| Specifiche dell'Instance Store .....                      | 556 |
| Specifiche di sicurezza .....                             | 564 |
| High Performance Computing .....                          | 572 |
| Famiglie di istanze e tipi di istanze .....               | 572 |
| Riassunto della famiglia di istanze .....                 | 573 |
| Specifiche prestazionali .....                            | 573 |
| Specifiche di rete .....                                  | 575 |
| Specifiche di Amazon EBS .....                            | 576 |
| Specifiche dell'Instance Store .....                      | 579 |
| Specifiche di sicurezza .....                             | 579 |
| Generazione precedente .....                              | 581 |
| Famiglie di istanze e tipi di istanze .....               | 582 |
| Riassunto della famiglia di istanze .....                 | 583 |
| Specifiche prestazionali .....                            | 584 |
| Specifiche di rete .....                                  | 591 |
| Specifiche di Amazon EBS .....                            | 598 |
| Specifiche dell'Instance Store .....                      | 608 |
| Specifiche di sicurezza .....                             | 610 |
| Tipi di istanze per regione .....                         | 618 |
| Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) .....     | 618 |
| Stati Uniti orientali (Ohio) .....                        | 619 |
| Stati Uniti occidentali (California settentrionale) ..... | 619 |
| Stati Uniti occidentali (Oregon) .....                    | 620 |
| Africa (Città del Capo) .....                             | 620 |
| Asia Pacifico (Hong Kong) .....                           | 621 |
| Asia Pacifico (Hyderabad) .....                           | 621 |

|                                              |     |
|----------------------------------------------|-----|
| Asia Pacifico (Giacarta) .....               | 621 |
| Asia Pacifico (Malesia) .....                | 622 |
| Asia Pacifico (Melbourne) .....              | 622 |
| Asia Pacifico (Mumbai) .....                 | 622 |
| Asia Pacifico (Nuova Zelanda) .....          | 623 |
| Asia Pacifico (Osaka) .....                  | 623 |
| Asia Pacifico (Seul) .....                   | 623 |
| Asia Pacifico (Singapore) .....              | 624 |
| Asia Pacifico (Sydney) .....                 | 624 |
| Asia Pacifico (Taipei) .....                 | 625 |
| Asia Pacifico (Thailandia) .....             | 625 |
| Asia Pacifico (Tokyo) .....                  | 625 |
| Canada (Centrale) .....                      | 626 |
| Canada occidentale (Calgary) .....           | 626 |
| Cina (Pechino) .....                         | 627 |
| Cina (Ningxia) .....                         | 627 |
| Europa (Francoforte) .....                   | 627 |
| Europa (Irlanda) .....                       | 628 |
| Europa (Londra) .....                        | 628 |
| Europa (Milano) .....                        | 629 |
| Europa (Parigi) .....                        | 629 |
| Europa (Spagna) .....                        | 630 |
| Europa (Stoccolma) .....                     | 630 |
| Europa (Zurigo) .....                        | 630 |
| Israele (Tel Aviv) .....                     | 631 |
| Messico (centrale) .....                     | 631 |
| Medio Oriente (Bahrein) .....                | 631 |
| Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti) .....    | 632 |
| Sud America (San Paolo) .....                | 632 |
| AWS GovCloud (Stati Uniti orientali) .....   | 632 |
| AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali) ..... | 633 |
| AWS Sistema Nitro .....                      | 634 |
| Componenti Nitro .....                       | 634 |
| Supporto per le funzionalità di rete .....   | 635 |
| Istanze virtualizzate .....                  | 636 |
| Istanze Bare Metal .....                     | 638 |

---

|                                                 |         |
|-------------------------------------------------|---------|
| Requisiti delle istanze Nitro .....             | 639     |
| Istanze Linux con processori Graviton AWS ..... | 642     |
| Quote .....                                     | 643     |
| Quote di istanze on demand .....                | 643     |
| Quote di istanze Spot .....                     | 644     |
| Quote dedicate agli host .....                  | 644     |
| Capacity Blocks, quote .....                    | 652     |
| Cronologia dei documenti .....                  | 654     |
| .....                                           | dclxxix |

# Tipi di istanza Amazon EC2

## Avviso di fine vendita

I tipi di istanza U-9tb1, U-12tb1, U-18tb1 e U-24tb1 non sono più disponibili per il lancio di nuove istanze. Se il tuo carico di lavoro richiede un'istanza ad alta memoria, ti consigliamo invece di utilizzare un tipo di istanza U7i.

Quando avvii un'istanza EC2, il tipo di istanza specificato determina l'hardware del computer host utilizzato per l'istanza. Ogni tipo di istanza è caratterizzato da diverse capacità di calcolo, memoria e archiviazione ed è raggruppato in famiglie di istanze basate su tali capacità. Seleziona un tipo di istanza in base ai requisiti dell'applicazione o del software che intendi eseguire sull'istanza.

Amazon EC2 dedica alcune risorse del computer host, come CPU, memoria e archiviazione dell'istanza, a un'istanza specifica. Amazon EC2 condivide altre risorse del computer host, ad esempio la rete e il sottosistema del disco, tra le istanze. Se ogni istanza in un computer host cerca di utilizzare la maggior quantità possibile di queste risorse condivise, a ciascuna istanza viene assegnata la stessa quantità di una risorsa. Tuttavia, quando viene utilizzata una quantità inferiore di una risorsa, un'istanza potrà utilizzare una quantità maggiore di tale risorsa in base alla sua disponibilità.

Ogni tipo di istanza fornisce prestazioni minime inferiori o superiori in base a una risorsa condivisa. Ad esempio, i tipi di istanza con I/O prestazioni elevate hanno un'allocazione maggiore di risorse condivise. L'allocazione di una quota maggiore di risorse condivise riduce anche la varianza delle prestazioni. I/O Per la maggior parte delle applicazioni, I/O prestazioni moderate sono più che sufficienti. Tuttavia, per le applicazioni che richiedono I/O prestazioni maggiori o più costanti, prendi in considerazione un tipo di istanza con I/O prestazioni più elevate.

Per informazioni sui prezzi, consulta la pagina dei prezzi di [Amazon EC2](#).

## Argomenti

- [Istanze della generazione attuale](#)
- [Istanze di generazioni precedenti](#)
- [Prestazioni dell'istanza](#)

## Istanze della generazione attuale

Per ottenere prestazioni ottimali, ti consigliamo di utilizzare i seguenti tipi di istanza della generazione attuale quando avvii le nuove istanze. Per ulteriori informazioni consulta [Tipi di istanza Amazon EC2](#).

- [Usò generale](#): M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5n | M5zn | M6a | M6g | M6gD | M6i | M6iD | M6iDn | M6in | M7a | M7g | M7i | M7i-Flex | M8a | M8aZn | M8aZ | M8aZ | M8aZn | M8a G | M8 Gb | M8GD | M8gN | M8i | M8iFlex | Mac1 | Mac2 | Mac2-M1Ultra | Mac2-M2 | Mac2-M2Pro | Mac-M4 | Mac-M4Pro | T2 | T3 | T3a | T4
- [Elaborazione ottimizzata](#): C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7gn | C7i | C7i-flex | C8a | C8g | C8g | C8GB | C8g | C8g | C8gb | C8g | C8gn | C8iGD | C8gN | C8i | C8id | C8i-Flex
- [Memoria ottimizzata](#): R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6id | R6idn | R6in | R7a | R7g | R7gd | R7i | R7iz | R8a | R8g | R8g | R8GB | R8g | R8b | R8b | R8b | R8b | R8gGD | R8GN | R8i | R8iFlex | U-3TB1 | U-6TB1 | U-9TB1 | U-12TB1 | U-18TB1 | U-24TB1 | U7i-6TB | U7i-12TB | U7in-16TB | U7in-24TB | U7in-32TB | U7in-32TB | X1 | X1e | X2gd | X2idn | X2iEdn | X8g | X8Aedz | X8i | z1d
- [Archiviazione ottimizzata](#): D2 | D3 | D3en | H1 | I3 | I3en | i4G | i4i | i7i | i7le | i8G | i8GE | Im4gn | IS4gen
- [Calcolo accelerato](#): DL1 | DL2q | F1 | F2 | G4ad | G4dn | G5 | G5 | G6 | G6e | G6f | Gr6 | Gr6f | G7e | Inf1 | Inf2 | P4d | P4de | P5 | P5e | P5en | P6-B200 | P6-B300 | P6e- | Trn1 | TRN1R N | Trn2 | TRN2u GB200 | VT1
- [Elaborazione ad alte prestazioni](#): HPC6a | HPC6id | HPC7a | HPC7g | HPC8a

## Istanze di generazioni precedenti

In Amazon Web Services sono disponibili le istanze di generazioni precedenti per gli utenti che hanno ottimizzato le proprie applicazioni in base a tali istanze, ma che devono aggiornarle. Ti consigliamo di utilizzare i tipi di istanze della generazione corrente per ottenere le migliori prestazioni, ma continuiamo a supportare i seguenti tipi di istanze della generazione precedente. Per ulteriori informazioni su quale tipo di istanza della generazione corrente sarebbe un aggiornamento adatto, consulta [Istanze di generazione precedente](#).

- Uso generale: A1 | M1 | M2 | M3 | M4 | T1
- Ottimizzate per il calcolo: C1 | C3 | C4

- Memoria ottimizzata: R3 | R4
- Archiviazione ottimizzata: I2
- Elaborazione accelerata: G3 | P3 | P3dn

## Prestazioni dell'istanza

### Istanze a prestazioni fisse

Le istanze a prestazioni fisse forniscono risorse CPU fisse. Queste istanze possono fornire e mantenere prestazioni complete della CPU in qualsiasi momento e per tutto il tempo necessario a un carico di lavoro. Se hai bisogno di prestazioni della CPU costantemente elevate per applicazioni come la codifica video, siti Web ad alto volume o applicazioni HPC, ti consigliamo di utilizzare istanze a prestazioni fisse.

### Istanze a prestazioni espandibili

Le istanze Burstable Performance (T) forniscono un livello base di prestazioni della CPU con la possibilità di superare la linea di base. La CPU di base è progettata per soddisfare le esigenze della maggior parte dei carichi di lavoro generici, come microservizi su larga scala, server Web, database di piccole e medie dimensioni, registrazione dei dati, repository di codice, desktop virtuali e ambienti di sviluppo e test.

Le prestazioni di base e la capacità di espansione sono governate dai crediti CPU. Ogni istanza espandibile guadagna continuamente credito quando rimane al di sotto della baseline della CPU e spende crediti quando sfora al di sopra della baseline. Per ulteriori informazioni, consulta [Istanze a prestazioni espandibili](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

### Istanze Flex

Le istanze C7i-Flex, C8i-Flex, M7i-Flex, M8i-Flex, R8i-Flex offrono un equilibrio tra risorse di elaborazione, memoria e rete e rappresentano il modo più conveniente per eseguire un ampio spettro di applicazioni generiche. Queste istanze forniscono risorse CPU affidabili per fornire prestazioni CPU di base del 40%, progettate per soddisfare i requisiti di elaborazione per la maggior parte dei carichi di lavoro generici. Quando sono necessarie prestazioni più elevate, queste istanze offrono la possibilità di superare le prestazioni della CPU di base e offrono prestazioni della CPU fino al 100% per il 95% del tempo nell'arco di 24 ore.

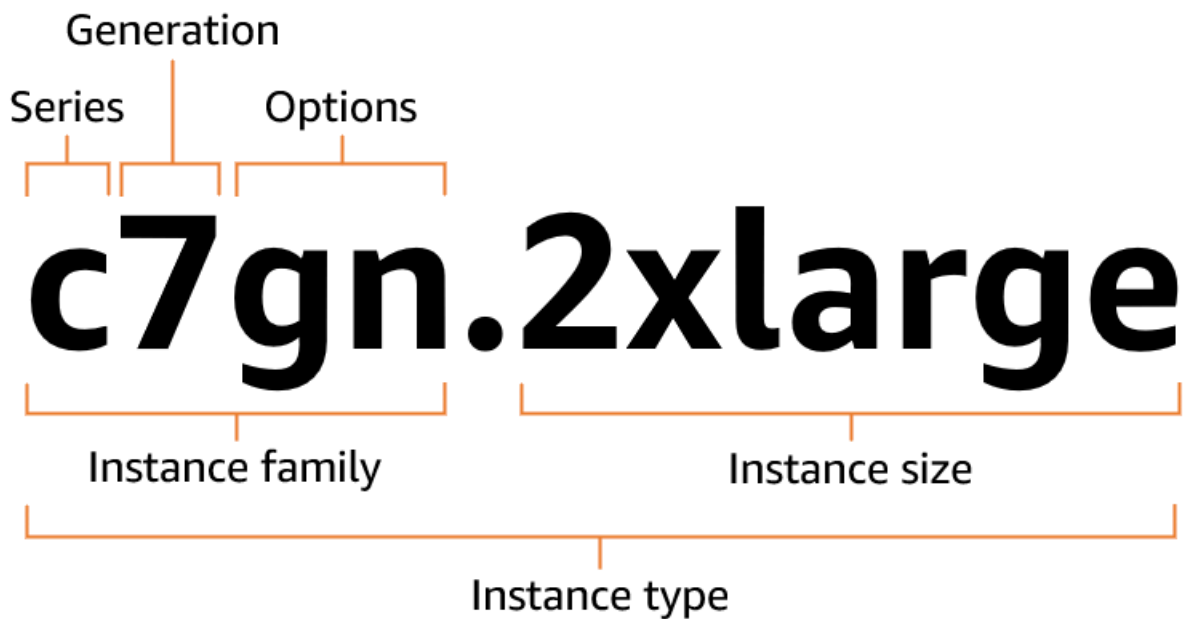
Le istanze Flex eseguite con un utilizzo elevato della CPU e costantemente al di sopra della linea di base per lunghi periodi di tempo potrebbero registrare una riduzione graduale del throughput massimo della CPU a raffica. Per ulteriori informazioni, consulta quanto segue:

- [Istanze C7i-Flex](#)
- [Istanze C8i-Flex](#)
- [Istanze M7i-Flex](#)
- [Istanze M8i-Flex](#)
- [Istanze R8i-Flex](#)

# Convenzioni di denominazione dei tipi di EC2 istanze

## Amazon

Amazon EC2 offre una varietà di tipi di istanze in modo da poter scegliere il tipo che meglio soddisfa i tuoi requisiti. I tipi di istanza sono denominati in base alla famiglia di istanze e alla dimensione dell'istanza. La prima posizione della famiglia di istanze indica, ad esempio, la serie `c`. La seconda posizione indica, ad esempio, la generazione `7`. La terza posizione indica le opzioni, ad esempio `gn`. Dopo il punto (.) è indicata la dimensione dell'istanza, ad esempio `small` or `4xlarge`, oppure `metal` per le istanze bare metal.



| Serie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Opzioni                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• C: ottimizzata per il calcolo</li> <li>• D: archiviazione densa</li> <li>• F: FPGA</li> <li>• G: uso intensivo di grafica</li> <li>• Hpc: calcolo ad alte prestazioni (HPC)</li> <li>• I: ottimizzata per l'archiviazione</li> <li>• Im — Storage ottimizzato (rapporto tra vCPU e memoria da 1 a 4)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• a— Processori AMD</li> <li>• b * 00   gb * 00 — Accelerato da NVIDIA Blackwell GPUs</li> <li>• g — Processori Graviton AWS</li> <li>• i— Processori Intel</li> <li>• m *   m * pro — Chip Apple</li> <li>• b— Ottimizzazione dell'archiviazione a blocchi</li> </ul> |

| Serie                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Opzioni                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• È: storage ottimizzato (rapporto tra vCPU e memoria da 1 a 6)</li><li>• Informazioni — Inferenza AWS</li><li>• M: uso generico</li><li>• Mac: macOS</li><li>• P: GPU accelerata</li><li>• R: ottimizzata per la memoria</li><li>• T: prestazioni espandibili</li><li>• Trn — Trainium AWS</li><li>• U: memoria elevata</li><li>• VT: transcodifica video</li><li>• X: uso intensivo di memoria</li><li>• Z — Memoria elevata</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• d— Volumi di archivio istanza</li><li>• e — Storage aggiuntivo (per tipi di istanze ottimizzati per lo storage), memoria aggiuntiva (per tipi di istanze ottimizzati per la memoria) o memoria GPU aggiuntiva (per tipi di istanze di elaborazione accelerata).</li><li>• flex: istanza Flex</li><li>• n: ottimizzato per rete ed EBS</li><li>• q: acceleratori di inferenza Qualcomm</li><li>• *tb — Quantità di memoria per istanze ad alta memoria (da 3 TiB a 32 TiB)</li><li>• z — Alta frequenza della CPU</li></ul> |

# Specifiche del tipo di EC2 istanza Amazon

Amazon EC2 offre un'ampia selezione di tipi di istanze ottimizzate per adattarsi a diversi casi d'uso. I tipi di istanza comprendono diverse combinazioni di CPU, memoria, archiviazione e capacità di rete, inoltre offrono la flessibilità necessaria per scegliere la combinazione di risorse appropriata per le applicazioni. Ogni tipo di istanza include una o più dimensioni di istanza, consentendo di ridimensionare le risorse in base ai requisiti del carico di lavoro di destinazione.

Raggruppiamo le EC2 istanze nelle seguenti categorie:

- **Scopo generale:** fornire un equilibrio tra risorse di elaborazione, memoria e rete. Queste istanze sono ideali per applicazioni che utilizzano queste risorse in proporzioni uguali, come server Web e repository di codice.

**Prestazioni espandibili:** la famiglia di istanze T viene anche definita istanze con prestazioni espandibili. Queste istanze forniscono prestazioni di base della CPU con la possibilità di superare la linea di base in qualsiasi momento. Per ulteriori informazioni, consulta le [istanze Burstable Performance](#) nella Amazon EC2 User Guide.

- **Ottimizzato per il calcolo:** progettato per applicazioni a elaborazione intensiva che traggono vantaggio da processori ad alte prestazioni. Queste istanze sono ideali per carichi di lavoro di elaborazione in batch, transcodifica multimediale, server Web ad alte prestazioni, elaborazione ad alte prestazioni (HPC), modellazione scientifica, server di gioco dedicati, motori di server pubblicitari e inferenza di apprendimento automatico.
- **Memoria ottimizzata:** progettata per offrire prestazioni rapide per carichi di lavoro che elaborano set di dati di grandi dimensioni in memoria.
- **Archiviazione ottimizzata:** progettata per carichi di lavoro che richiedono un accesso sequenziale elevato in lettura e scrittura a set di dati molto grandi sullo storage locale. Tali istanze sono ottimizzate per erogare alle applicazioni decine di migliaia di operazioni di I/O casuali a bassa latenza al secondo (IOPS).
- **Elaborazione accelerata:** utilizza acceleratori hardware, o coprocessori, per eseguire funzioni, come il calcolo di numeri in virgola mobile, l'elaborazione grafica o la corrispondenza di modelli di dati, in modo più efficiente di quanto sia possibile con il software in esecuzione. CPUs
- **Elaborazione ad alte prestazioni:** progettata appositamente per offrire il miglior rapporto prezzo/prestazioni per l'esecuzione di carichi di lavoro HPC su larga scala. AWS Queste istanze sono ideali per le applicazioni che utilizzano processori a prestazioni elevate, come simulazioni complesse di grandi dimensioni e carichi di lavoro di deep learning.

- Generazione precedente: AWS offre tipi di istanze della generazione precedente per gli utenti che hanno ottimizzato le proprie applicazioni in base a tali applicazioni e non hanno ancora effettuato l'aggiornamento. Ti consigliamo di utilizzare i tipi di istanze della generazione corrente per ottenere le migliori prestazioni, ma continuiamo a supportare i tipi di istanze della generazione precedente.

Per determinare quali tipi di istanze soddisfano i tuoi requisiti, ad esempio regioni supportate, risorse di calcolo o risorse di archiviazione, consulta [Trova un tipo di EC2 istanza Amazon](#) nella Amazon EC2 User Guide.

## Categories

- [Specifiche per le istanze generiche di Amazon EC2](#)
- [Specifiche per le istanze ottimizzate per il calcolo di Amazon EC2](#)
- [Specifiche per le istanze ottimizzate per la memoria Amazon EC2](#)
- [Specifiche per le istanze ottimizzate per lo storage Amazon EC2](#)
- [Specifiche per le istanze di elaborazione accelerata Amazon EC2](#)
- [Specifiche per le istanze di elaborazione ad alte prestazioni di Amazon EC2](#)
- [Specifiche per le istanze di Amazon EC2 di generazione precedente](#)

## Prezzi

Per informazioni sui prezzi, consulta la pagina dei [prezzi di Amazon EC2 On-Demand](#).

# Specifiche per le istanze generiche di Amazon EC2

Le istanze generiche forniscono un equilibrio tra risorse di calcolo, memoria e rete. Queste istanze sono ideali per applicazioni che utilizzano queste risorse in proporzioni uguali, come server Web e repository di codice.

Per informazioni sui tipi di istanze di generazione precedente di questa categoria, ad esempio le istanze M4, consulta. [Specifiche per le istanze di Amazon EC2 di generazione precedente](#)

## Indice

- [Famiglie di istanze e tipi di istanze](#)
- [Riassunto della famiglia di istanze](#)
- [Specifiche prestazionali](#)

- [Specifiche di rete](#)
- [Specifiche di Amazon EBS](#)
- [Specifiche dell'Instance Store](#)
- [Specifiche di sicurezza](#)

## Prezzi

Per informazioni sui prezzi, consultare la pagina [Prezzi di Amazon EC2 on demand](#).

## Famiglie di istanze e tipi di istanze

| Famiglia di istanze | Tipi di istanza disponibili                                                                                                        |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| M5                  | m5.large   m5.xlarge   m5.2xlarge   m5.4xlarge   m5.8xlarge   m5.12xlarge   m5.16xlarge   m5.24xlarge   m5.metal                   |
| M5a                 | m5a.large   m5a.xlarge   m5a.2xlarge   m5a.4xlarge   m5a.8xlarge   m5a.12xlarge   m5a.16xlarge   m5a.24xlarge                      |
| M5ad                | m5ad.large   m5ad.xlarge   m5ad.2xlarge   m5ad.4xlarge   m5ad.8xlarge   m5ad.12xlarge   m5ad.16xlarge   m5ad.24xlarge              |
| M5d                 | m5d.large   m5d.xlarge   m5d.2xlarge   m5d.4xlarge   m5d.8xlarge   m5d.12xlarge   m5d.16xlarge   m5d.24xlarge   m5d.metal          |
| M5dn                | m5dn.large   m5dn.xlarge   m5dn.2xlarge   m5dn.4xlarge   m5dn.8xlarge   m5dn.12xlarge   m5dn.16xlarge   m5dn.24xlarge   m5dn.metal |
| M5n                 | m5n.large   m5n.xlarge   m5n.2xlarge   m5n.4xlarge   m5n.8xlarge   m5n.12xlarge   m5n.16xlarge   m5n.24xlarge   m5n.metal          |
| M5zn                | m5zn.large   m5zn.xlarge   m5zn.2xlarge   m5zn.3xlarge   m5zn.6xlarge   m5zn.12xlarge   m5zn.metal                                 |

| Famiglia di istanze | Tipi di istanza disponibili                                                                                                                                               |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| M6a                 | m6a.large   m6a.xlarge   m6a.2xlarge   m6a.4xlarge   m6a.8xlarge   m6a.12xlarge   m6a.16xlarge   m6a.24xlarge   m6a.32xlarge   m6a.48xlarge   m6a.metal                   |
| M6g                 | m6g.medium   m6g.large   m6g.xlarge   m6g.2xlarge   m6g.4xlarge   m6g.8xlarge   m6g.12xlarge   m6g.16xlarge   m6g.metal                                                   |
| M6gd                | m6gd.medium   m6gd.large   m6gd.xlarge   m6gd.2xlarge   m6gd.4xlarge   m6gd.8xlarge   m6gd.12xlarge   m6gd.16xlarge   m6gd.metal                                          |
| M6i                 | m6i.large   m6i.xlarge   m6i.2xlarge   m6i.4xlarge   m6i.8xlarge   m6i.12xlarge   m6i.16xlarge   m6i.24xlarge   m6i.32xlarge   m6i.metal                                  |
| M6id                | m6id.large   m6id.xlarge   m6id.2xlarge   m6id.4xlarge   m6id.8xlarge   m6id.12xlarge   m6id.16xlarge   m6id.24xlarge   m6id.32xlarge   m6id.metal                        |
| M6idn               | m6idn.large   m6idn.xlarge   m6idn.2xlarge   m6idn.4xlarge   m6idn.8xlarge   m6idn.12xlarge   m6idn.16xlarge   m6idn.24xlarge   m6idn.32xlarge   m6idn.metal              |
| M6in                | m6in.large   m6in.xlarge   m6in.2xlarge   m6in.4xlarge   m6in.8xlarge   m6in.12xlarge   m6in.16xlarge   m6in.24xlarge   m6in.32xlarge   m6in.metal                        |
| M7a                 | m7a.medium   m7a.large   m7a.xlarge   m7a.2xlarge   m7a.4xlarge   m7a.8xlarge   m7a.12xlarge   m7a.16xlarge   m7a.24xlarge   m7a.32xlarge   m7a.48xlarge   m7a.metal-48xl |
| M7g                 | m7g.medium   m7g.large   m7g.xlarge   m7g.2xlarge   m7g.4xlarge   m7g.8xlarge   m7g.12xlarge   m7g.16xlarge   m7g.metal                                                   |

| Famiglia di istanze | Tipi di istanza disponibili                                                                                                                                                             |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| M7gd                | m7gd.medium   m7gd.large   m7gd.xlarge   m7gd.2xlarge   m7gd.4xlarge   m7gd.8xlarge   m7gd.12xlarge   m7gd.16xlarge   m7gd.metal                                                        |
| M7i                 | m7i.large   m7i.xlarge   m7i.2xlarge   m7i.4xlarge   m7i.8xlarge   m7i.12xlarge   m7i.16xlarge   m7i.24xlarge   m7i.48xlarge   m7i.metal-24xl   m7i.metal-48xl                          |
| M7i-flex            | m7i-flex.large   m7i-flex.xlarge   m7i-flex.2xlarge   m7i-flex.4xlarge   m7i-flex.8xlarge   m7i-flex.12xlarge   m7i-flex.16xlarge                                                       |
| M8a                 | m8a.medium   m8a.large   m8a.xlarge   m8a.2xlarge   m8a.4xlarge   m8a.8xlarge   m8a.12xlarge   m8a.16xlarge   m8a.24xlarge   m8a.48xlarge   m8a.metal-24xl   m8a.metal-48xl             |
| M8azn               | m8azn.medium   m8azn.large   m8azn.xlarge   m8azn.3xlarge   m8azn.6xlarge   m8azn.12xlarge   m8azn.24xlarge   m8azn.metal-12xl   m8azn.metal-24xl                                       |
| M8g                 | m8g.medium   m8g.large   m8g.xlarge   m8g.2xlarge   m8g.4xlarge   m8g.8xlarge   m8g.12xlarge   m8g.16xlarge   m8g.24xlarge   m8g.48xlarge   m8g.metal-24xl   m8g.metal-48xl             |
| M8 GB               | m8gb.medium   m8gb.large   m8gb.xlarge   m8gb.2xlarge   m8gb.4xlarge   m8gb.8xlarge   m8gb.12xlarge   m8gb.16xlarge   m8gb.24xlarge   m8gb.48xlarge   m8gb.metal-24xl   m8gb.metal-48xl |
| M8gd                | m8gd.medium   m8gd.large   m8gd.xlarge   m8gd.2xlarge   m8gd.4xlarge   m8gd.8xlarge   m8gd.12xlarge   m8gd.16xlarge   m8gd.24xlarge   m8gd.48xlarge   m8gd.metal-24xl   m8gd.metal-48xl |

| Famiglia di istanze | Tipi di istanza disponibili                                                                                                                                                                               |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| M8gn                | m8gn.medium   m8gn.large   m8gn.xlarge   m8gn.2xlarge   m8gn.4xlarge   m8gn.8xlarge   m8gn.12xlarge   m8gn.16xlarge   m8gn.24xlarge   m8gn.48xlarge   m8gn.metal-24xl   m8gn.metal-48xl                   |
| M8i                 | m8i.large   m8i.xlarge   m8i.2xlarge   m8i.4xlarge   m8i.8xlarge   m8i.12xlarge   m8i.16xlarge   m8i.24xlarge   m8i.32xlarge   m8i.48xlarge   m8i.96xlarge   m8i.metal-48xl   m8i.metal-96xl              |
| M8 iD               | m8id.large   m8id.xlarge   m8id.2xlarge   m8id.4xlarge   m8id.8xlarge   m8id.12xlarge   m8id.16xlarge   m8id.24xlarge   m8id.32xlarge   m8id.48xlarge   m8id.96xlarge   m8id.metal-48xl   m8id.metal-96xl |
| M8i-Flex            | m8i-flex.large   m8i-flex.xlarge   m8i-flex.2xlarge   m8i-flex.4xlarge   m8i-flex.8xlarge   m8i-flex.12xlarge   m8i-flex.16xlarge                                                                         |
| Mac1                | mac1.metal                                                                                                                                                                                                |
| Mac2                | mac2.metal                                                                                                                                                                                                |
| MAC 2-M1 Ultra      | mac2-m1ultra.metal                                                                                                                                                                                        |
| Mac2-m2             | mac2-m2.metal                                                                                                                                                                                             |
| Mac2-m2pro          | mac2-m2pro.metal                                                                                                                                                                                          |
| Mac-M4              | mac-m4.metal                                                                                                                                                                                              |
| Mac-M4 Pro          | mac-m4pro.metal                                                                                                                                                                                           |

| Famiglia di istanze | Tipi di istanza disponibili                                                          |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| T2                  | t2.nano   t2.micro   t2.small   t2.medium   t2.large   t2.xlarge   t2.2xlarge        |
| T3                  | t3.nano   t3.micro   t3.small   t3.medium   t3.large   t3.xlarge   t3.2xlarge        |
| T3a                 | t3a.nano   t3a.micro   t3a.small   t3a.medium   t3a.large   t3a.xlarge   t3a.2xlarge |
| T4g                 | t4g.nano   t4g.micro   t4g.small   t4g.medium   t4g.large   t4g.xlarge   t4g.2xlarge |

## Riassunto della famiglia di istanze

| Famiglia di istanze | Hypervisor               | Tipo di processore (architettura) | Sono disponibili istanze in metallo | Supporto per host dedicati | Supporto Spot | Supporto per l'ibernazione | Sistemi operativi supportati |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| M5                  | <a href="#">Nitro v2</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| M5a                 | <a href="#">Nitro v2</a> | AMD (x86_64)                      | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| M5ad                | <a href="#">Nitro v2</a> | AMD (x86_64)                      | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| M5d                 | <a href="#">Nitro v2</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |

| Famiglia di istanze | Hypervisor               | Tipo di processore (architettura) | Sono disponibili istanze in metallo | Supporto per host dedicati | Supporto Spot | Supporto per l'ibernazione | Sistemi operativi supportati |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| M5dn                | <a href="#">Nitro v3</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| M5n                 | <a href="#">Nitro v3</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| M5zn                | <a href="#">Nitro v3</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| M6a                 | <a href="#">Nitro v4</a> | AMD (x86_64)                      | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| M6g                 | <a href="#">Nitro v2</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |
| M6gd                | <a href="#">Nitro v2</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |
| M6i                 | <a href="#">Nitro v4</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| M6id                | <a href="#">Nitro v4</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| M6idn               | <a href="#">Nitro v4</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| M6in                | <a href="#">Nitro v4</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |

| Famiglia di istanze | Hypervisor               | Tipo di processore (architettura) | Sono disponibili istanze in metallo | Supporto per host dedicati | Supporto Spot | Supporto per l'ibernazione | Sistemi operativi supportati |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| M7a                 | <a href="#">Nitro v4</a> | AMD (x86_64)                      | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| M7g                 | <a href="#">Nitro v4</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |
| M7gd                | <a href="#">Nitro v4</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |
| M7i                 | <a href="#">Nitro v4</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| M7i-flex            | <a href="#">Nitro v4</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| M8a                 | <a href="#">Nitro v6</a> | AMD (x86_64)                      | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| M8Azn               | <a href="#">Nitro v6</a> | AMD (x86_64)                      | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| 8 mg                | <a href="#">Nitro v5</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |
| 8 MB                | <a href="#">Nitro v6</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |

| Famiglia di istanze | Hypervisor               | Tipo di processore (architettura) | Sono disponibili istanze in metallo | Supporto per host dedicati | Supporto Spot | Supporto per l'ibernazione | Sistemi operativi supportati |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| M8gd                | <a href="#">Nitro v5</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |
| M8gn                | <a href="#">Nitro v6</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |
| M8i                 | <a href="#">Nitro v6</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| M8id                | <a href="#">Nitro v6</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| M8i-Flex            | <a href="#">Nitro v6</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| Mac1                | <a href="#">Nitro v2</a> | Intel (x86_64_mac)                | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✗ No          | ✗ No                       | Linux                        |
| Mac2                | <a href="#">Nitro v2</a> | Apple (arm64_mac)                 | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✗ No          | ✗ No                       | Linux                        |
| MAC 2-M1 Ultra      | <a href="#">Nitro v2</a> | Apple (arm64_mac)                 | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✗ No          | ✗ No                       | Linux                        |
| Mac2-m2             | <a href="#">Nitro v2</a> | Apple (arm64_mac)                 | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✗ No          | ✗ No                       | Linux                        |

| Famiglia di istanze | Hypervisor               | Tipo di processore (architettura) | Sono disponibili istanze in metallo | Supporto per host dedicati | Supporto Spot | Supporto per l'ibernazione | Sistemi operativi supportati |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| Mac2-m2pro          | <a href="#">Nitro v2</a> | Apple (arm64_macc)                | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✗ No          | ✗ No                       | Linux                        |
| Mac-M4              | <a href="#">Nitro v5</a> | Apple (arm64_macc)                | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✗ No          | ✗ No                       | Linux                        |
| Mac-M4 Pro          | <a href="#">Nitro v5</a> | Apple (arm64_macc)                | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✗ No          | ✗ No                       | Linux                        |
| T2                  | Xen                      | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| T3                  | <a href="#">Nitro v2</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| T3a                 | <a href="#">Nitro v2</a> | AMD (x86_64)                      | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| T4g                 | <a href="#">Nitro v2</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |

## Specifiche prestazionali

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore               | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|--------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| <b>M5</b>       |               |                          |        |                |                 |              |                           |
| m5.large        | 8,00          | Intel Xeon Platinum 8175 | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| m5.xlarge       | 16,00         | Intel Xeon Platinum 8175 | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| m5.2xlarge      | 32,00         | Intel Xeon Platinum 8175 | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| m5.4xlarge      | 64,00         | Intel Xeon Platinum 8175 | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| m5.8xlarge      | 128,00        | Intel Xeon Platinum 8175 | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| m5.12xlarge     | 192,00        | Intel Xeon Platinum 8175 | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| m5.16xlarge     | 256,00        | Intel Xeon Platinum 8175 | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| m5.24xlarge     | 384,00        | Intel Xeon Platinum 8175 | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| m5.metal        | 384,00        | Intel Xeon Platinum 8175 | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| <b>M5a</b>      |               |                          |        |                |                 |              |                           |
| m5a.large       | 8,00          | AMD EPYC 7571            | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| m5a.xlarge      | 16,00         | AMD EPYC 7571            | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore               | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|--------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| m5a.2xlarge     | 32,00         | AMD EPYC 7571            | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| m5a.4xlarge     | 64,00         | AMD EPYC 7571            | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| m5a.8xlarge     | 128,00        | AMD EPYC 7571            | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| m5a.12xlarge    | 192,00        | AMD EPYC 7571            | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| m5a.16xlarge    | 256,00        | AMD EPYC 7571            | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| m5a.24xlarge    | 384,00        | AMD EPYC 7571            | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| M5ad            |               |                          |        |                |                 |              |                           |
| m5ad.large      | 8.00          | AMD EPYC 7571            | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| m5ad.xlarge     | 16.00         | AMD EPYC 7571            | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| m5ad.2xlarge    | 32,00         | AMD EPYC 7571            | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| m5ad.4xlarge    | 64,00         | AMD EPYC 7571            | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| m5ad.8xlarge    | 128,00        | AMD EPYC 7571            | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| m5ad.12xlarge   | 192,00        | AMD EPYC 7571            | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| m5ad.16xlarge   | 256,00        | AMD EPYC 7571            | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| m5ad.24xlarge   | 384,00        | AMD EPYC 7571            | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| M5d             |               |                          |        |                |                 |              |                           |
| m5d.large       | 8,00          | Intel Xeon Platinum 8175 | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore               | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|--------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| m5d.xlarge      | 16,00         | Intel Xeon Platinum 8175 | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| m5d.2xlarge     | 32,00         | Intel Xeon Platinum 8175 | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| m5d.4xlarge     | 64,00         | Intel Xeon Platinum 8175 | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| m5d.8xlarge     | 128,00        | Intel Xeon Platinum 8175 | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| m5d.12xlarge    | 192,00        | Intel Xeon Platinum 8175 | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| m5d.16xlarge    | 256,00        | Intel Xeon Platinum 8175 | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| m5d.24xlarge    | 384,00        | Intel Xeon Platinum 8175 | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| m5d.metal       | 384,00        | Intel Xeon Platinum 8175 | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| M5dn            |               |                          |        |                |                 |              |                           |
| m5dn.large      | 8,00          | Intel Xeon Platinum 8259 | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| m5dn.xlarge     | 16,00         | Intel Xeon Platinum 8259 | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| m5dn.2xlarge    | 32,00         | Intel Xeon Platinum 8259 | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore               | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|--------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| m5dn.4xlarge    | 64,00         | Intel Xeon Platinum 8259 | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| m5dn.8xlarge    | 128,00        | Intel Xeon Platinum 8259 | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| m5dn.12xlarge   | 192,00        | Intel Xeon Platinum 8259 | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| m5dn.16xlarge   | 256,00        | Intel Xeon Platinum 8259 | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| m5dn.24xlarge   | 384,00        | Intel Xeon Platinum 8259 | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| m5dn.metal      | 384,00        | Intel Xeon Platinum 8259 | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| 5 min           |               |                          |        |                |                 |              |                           |
| m5n.large       | 8,00          | Intel Xeon Platinum 8259 | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| m5n.xlarge      | 16,00         | Intel Xeon Platinum 8259 | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| m5n.2xlarge     | 32,00         | Intel Xeon Platinum 8259 | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| m5n.4xlarge     | 64,00         | Intel Xeon Platinum 8259 | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| m5n.8xlarge     | 128,00        | Intel Xeon Platinum 8259 | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore               | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|--------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| m5n.12xlarge    | 192,00        | Intel Xeon Platinum 8259 | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| m5n.16xlarge    | 256,00        | Intel Xeon Platinum 8259 | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| m5n.24xlarge    | 384,00        | Intel Xeon Platinum 8259 | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| m5n.metal       | 384,00        | Intel Xeon Platinum 8259 | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |

## M5zN

|               |        |                          |    |    |   |      |      |
|---------------|--------|--------------------------|----|----|---|------|------|
| m5zn.large    | 8,00   | Intel Xeon Platinum 8252 | 2  | 1  | 2 | x No | x No |
| m5zn.xlarge   | 16,00  | Intel Xeon Platinum 8252 | 4  | 2  | 2 | x No | x No |
| m5zn.2xlarge  | 32,00  | Intel Xeon Platinum 8252 | 8  | 4  | 2 | x No | x No |
| m5zn.3xlarge  | 48,00  | Intel Xeon Platinum 8252 | 12 | 6  | 2 | x No | x No |
| m5zn.6xlarge  | 96,00  | Intel Xeon Platinum 8252 | 24 | 12 | 2 | x No | x No |
| m5zn.12xlarge | 192,00 | Intel Xeon Platinum 8252 | 48 | 24 | 2 | x No | x No |
| m5zn.metal    | 192,00 | Intel Xeon Platinum 8252 | 48 | 24 | 2 | x No | x No |

## M6a

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| m6a.large       | 8,00          | AMD EPYC 7R13           | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| m6a.xlarge      | 16,00         | AMD EPYC 7R13           | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| m6a.2xlarge     | 32,00         | AMD EPYC 7R13           | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| m6a.4xlarge     | 64,00         | AMD EPYC 7R13           | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| m6a.8xlarge     | 128,00        | AMD EPYC 7R13           | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| m6a.12xlarge    | 192,00        | AMD EPYC 7R13           | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| m6a.16xlarge    | 256,00        | AMD EPYC 7R13           | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| m6a.24xlarge    | 384,00        | AMD EPYC 7R13           | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| m6a.32xlarge    | 512,00        | AMD EPYC 7R13           | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| m6a.48xlarge    | 768,00        | AMD EPYC 7R13           | 192    | 96             | 2               | x No         | x No                      |
| m6a.metal       | 768,00        | AMD EPYC 7R13           | 192    | 96             | 2               | x No         | x No                      |
| 6 mg            |               |                         |        |                |                 |              |                           |
| m6g.medium      | 4,00          | AWS Graviton2 Processor | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| m6g.large       | 8,00          | AWS Graviton2 Processor | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| m6g.xlarge      | 16,00         | AWS Graviton2 Processor | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| m6g.2xlarge     | 32,00         | AWS Graviton2 Processor | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| m6g.4xlarge     | 64,00         | AWS Graviton2 Processor | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| m6g.8xlarge     | 128,00        | AWS Graviton2 Processor | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |
| m6g.12xlarge    | 192,00        | AWS Graviton2 Processor | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| m6g.16xlarge    | 256,00        | AWS Graviton2 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| m6g.metal       | 256,00        | AWS Graviton2 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| M6gd            |               |                         |        |                |                 |              |                           |
| m6gd.medium     | 4,00          | AWS Graviton2 Processor | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| m6gd.large      | 8,00          | AWS Graviton2 Processor | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| m6gd.xlarge     | 16,00         | AWS Graviton2 Processor | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| m6gd.2xlarge    | 32,00         | AWS Graviton2 Processor | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| m6gd.4xlarge    | 64,00         | AWS Graviton2 Processor | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| m6gd.8xlarge    | 128,00        | AWS Graviton2 Processor | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| m6gd.12xlarge   | 192,00        | AWS Graviton2 Processor | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| m6gd.16xlarge   | 256,00        | AWS Graviton2 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| m6gd.metal      | 256,00        | AWS Graviton2 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| M6i             |               |                         |        |                |                 |              |                           |
| m6i.large       | 8.00          | Intel Xeon Ice Lake     | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| m6i.xlarge      | 16.00         | Intel Xeon Ice Lake     | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| m6i.2xlarge     | 32,00         | Intel Xeon Ice Lake     | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| m6i.4xlarge     | 64,00         | Intel Xeon Ice Lake     | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| m6i.8xlarge     | 128,00        | Intel Xeon Ice Lake     | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| m6i.12xlarge    | 192,00        | Intel Xeon Ice Lake     | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| m6i.16xlarge    | 256,00        | Intel Xeon Ice Lake     | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| m6i.24xlarge    | 384,00        | Intel Xeon Ice Lake     | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| m6i.32xlarge    | 512,00        | Intel Xeon Ice Lake     | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| m6i.metal       | 512,00        | Intel Xeon Ice Lake     | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| M6iD            |               |                         |        |                |                 |              |                           |
| m6id.large      | 8,00          | Intel Xeon Ice Lake     | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| m6id.xlarge     | 16.00         | Intel Xeon Ice Lake     | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore          | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|---------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| m6id.2xlarge    | 32,00         | Intel Xeon Ice Lake | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| m6id.4xlarge    | 64,00         | Intel Xeon Ice Lake | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| m6id.8xlarge    | 128,00        | Intel Xeon Ice Lake | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| m6id.12xlarge   | 192,00        | Intel Xeon Ice Lake | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| m6id.16xlarge   | 256,00        | Intel Xeon Ice Lake | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| m6id.24xlarge   | 384,00        | Intel Xeon Ice Lake | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| m6id.32xlarge   | 512,00        | Intel Xeon Ice Lake | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| m6id.metal      | 512,00        | Intel Xeon Ice Lake | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| M6idn           |               |                     |        |                |                 |              |                           |
| m6idn.large     | 8,00          | Intel Xeon Ice Lake | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| m6idn.xlarge    | 16,00         | Intel Xeon Ice Lake | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| m6idn.2xlarge   | 32,00         | Intel Xeon Ice Lake | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| m6idn.4xlarge   | 64,00         | Intel Xeon Ice Lake | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| m6idn.8xlarge   | 128,00        | Intel Xeon Ice Lake | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore          | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|---------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| m6idn.12xlarge  | 192,00        | Intel Xeon Ice Lake | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| m6idn.16xlarge  | 256,00        | Intel Xeon Ice Lake | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| m6idn.24xlarge  | 384,00        | Intel Xeon Ice Lake | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| m6idn.32xlarge  | 512,00        | Intel Xeon Ice Lake | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| m6idn.metal     | 512,00        | Intel Xeon Ice Lake | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| M6 pollici      |               |                     |        |                |                 |              |                           |
| m6in.large      | 8,00          | Intel Xeon Ice Lake | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| m6in.xlarge     | 16,00         | Intel Xeon Ice Lake | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| m6in.2xlarge    | 32,00         | Intel Xeon Ice Lake | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| m6in.4xlarge    | 64,00         | Intel Xeon Ice Lake | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| m6in.8xlarge    | 128,00        | Intel Xeon Ice Lake | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| m6in.12xlarge   | 192,00        | Intel Xeon Ice Lake | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| m6in.16xlarge   | 256,00        | Intel Xeon Ice Lake | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| m6in.24xlarge   | 384,00        | Intel Xeon Ice Lake | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| m6in.32xlarge   | 512,00        | Intel Xeon Ice Lake     | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| m6in.metal      | 512,00        | Intel Xeon Ice Lake     | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| M7a             |               |                         |        |                |                 |              |                           |
| m7a.medium      | 4,00          | AMD EPYC 9R14           | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| m7a.large       | 8,00          | AMD EPYC 9R14           | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| m7a.xlarge      | 16,00         | AMD EPYC 9R14           | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| m7a.2xlarge     | 32,00         | AMD EPYC 9R14           | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| m7a.4xlarge     | 64,00         | AMD EPYC 9R14           | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| m7a.8xlarge     | 128,00        | AMD EPYC 9R14           | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |
| m7a.12xlarge    | 192,00        | AMD EPYC 9R14           | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| m7a.16xlarge    | 256,00        | AMD EPYC 9R14           | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| m7a.24xlarge    | 384,00        | AMD EPYC 9R14           | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| m7a.32xlarge    | 512,00        | AMD EPYC 9R14           | 128    | 128            | 1               | x No         | x No                      |
| m7a.48xlarge    | 768,00        | AMD EPYC 9R14           | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| m7a.metal-48xl  | 768,00        | AMD EPYC 9R14           | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| 7 mg            |               |                         |        |                |                 |              |                           |
| m7g.medium      | 4,00          | AWS Graviton3 Processor | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| m7g.large       | 8,00          | AWS Graviton3 Processor | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| m7g.xlarge      | 16,00         | AWS Graviton3 Processor | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| m7g.2xlarge     | 32,00         | AWS Graviton3 Processor | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| m7g.4xlarge     | 64,00         | AWS Graviton3 Processor | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| m7g.8xlarge     | 128,00        | AWS Graviton3 Processor | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |
| m7g.12xlarge    | 192,00        | AWS Graviton3 Processor | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| m7g.16xlarge    | 256,00        | AWS Graviton3 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| m7g.metal       | 256,00        | AWS Graviton3 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| M7 gd           |               |                         |        |                |                 |              |                           |
| m7gd.medium     | 4,00          | AWS Graviton3 Processor | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| m7gd.large      | 8,00          | AWS Graviton3 Processor | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| m7gd.xlarge     | 16,00         | AWS Graviton3 Processor | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore                 | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|----------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| m7gd.2xlarge    | 32,00         | AWS Graviton3 Processor    | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| m7gd.4xlarge    | 64,00         | AWS Graviton3 Processor    | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| m7gd.8xlarge    | 128,00        | AWS Graviton3 Processor    | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |
| m7gd.12xlarge   | 192,00        | AWS Graviton3 Processor    | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| m7gd.16xlarge   | 256,00        | AWS Graviton3 Processor    | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| m7gd.metal      | 256,00        | AWS Graviton3 Processor    | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| M7i             |               |                            |        |                |                 |              |                           |
| m7i.large       | 8,00          | Intel Xeon Sapphire Rapids | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| m7i.xlarge      | 16,00         | Intel Xeon Sapphire Rapids | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| m7i.2xlarge     | 32,00         | Intel Xeon Sapphire Rapids | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| m7i.4xlarge     | 64,00         | Intel Xeon Sapphire Rapids | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| m7i.8xlarge     | 128,00        | Intel Xeon Sapphire Rapids | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza  | Memoria (GiB) | Processore                 | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|------------------|---------------|----------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| m7i.12xlarge     | 192,00        | Intel Xeon Sapphire Rapids | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| m7i.16xlarge     | 256,00        | Intel Xeon Sapphire Rapids | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| m7i.24xlarge     | 384,00        | Intel Xeon Sapphire Rapids | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| m7i.48xlarge     | 768,00        | Intel Xeon Sapphire Rapids | 192    | 96             | 2               | x No         | x No                      |
| m7i.metal-24xl   | 384,00        | Intel Xeon Sapphire Rapids | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| m7i.metal-48xl   | 768,00        | Intel Xeon Sapphire Rapids | 192    | 96             | 2               | x No         | x No                      |
| M7i-Flex         |               |                            |        |                |                 |              |                           |
| m7i-flex.large   | 8,00          | Intel Xeon Sapphire Rapids | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| m7i-flex.xlarge  | 16,00         | Intel Xeon Sapphire Rapids | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| m7i-flex.2xlarge | 32,00         | Intel Xeon Sapphire Rapids | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| m7i-flex.4xlarge | 64,00         | Intel Xeon Sapphire Rapids | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| m7i-flex.8xlarge | 128,00        | Intel Xeon Sapphire Rapids | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza   | Memoria (GiB) | Processore                 | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-------------------|---------------|----------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| m7i-flex.12xlarge | 192,00        | Intel Xeon Sapphire Rapids | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| m7i-flex.16xlarge | 256,00        | Intel Xeon Sapphire Rapids | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| M8a               |               |                            |        |                |                 |              |                           |
| m8a.medium        | 4,00          | AMD EPYC 9R45              | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| m8a.large         | 8,00          | AMD EPYC 9R45              | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| m8a.xlarge        | 16,00         | AMD EPYC 9R45              | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| m8a.2x grande     | 32,00         | AMD EPYC 9R45              | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| m8a.4x grande     | 64,00         | AMD EPYC 9R45              | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| m8a.8x grande     | 128,00        | AMD EPYC 9R45              | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |
| m8a.12x grande    | 192,00        | AMD EPYC 9R45              | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| m8a.16x grande    | 256,00        | AMD EPYC 9R45              | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| m8a.24x grande    | 384,00        | AMD EPYC 9R45              | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| m8a.48x grande    | 768,00        | AMD EPYC 9R45              | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore    | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|---------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| m8a.metal-24xl  | 384,00        | AMD EPYC 9R45 | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| m8a.metal-48xl  | 768,00        | AMD EPYC 9R45 | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |

## M8azN

|                    |        |               |    |    |   |      |      |
|--------------------|--------|---------------|----|----|---|------|------|
| m8azn.medio        | 4,00   | AMD EPYC 9R05 | 1  | 1  | 1 | x No | x No |
| m8azn.large        | 8,00   | AMD EPYC 9R05 | 2  | 2  | 1 | x No | x No |
| m8azn.xlarge       | 16,00  | AMD EPYC 9R05 | 4  | 4  | 1 | x No | x No |
| m8azn. 3x grande   | 48,00  | AMD EPYC 9R05 | 12 | 12 | 1 | x No | x No |
| m8az n. 6 x grande | 96,00  | AMD EPYC 9R05 | 24 | 24 | 1 | x No | x No |
| m8azn. 12 x grande | 192,00 | AMD EPYC 9R05 | 48 | 48 | 1 | x No | x No |
| m8azn. 24 x grande | 384,00 | AMD EPYC 9R05 | 96 | 96 | 1 | x No | x No |
| m8azn.metal-12xl   | 192,00 | AMD EPYC 9R05 | 48 | 48 | 1 | x No | x No |
| m8azn.metal-24xl   | 384,00 | AMD EPYC 9R05 | 96 | 96 | 1 | x No | x No |

8 mg

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| m8g.medium      | 4,00          | AWS Graviton4 Processor | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| m8g.large       | 8,00          | AWS Graviton4 Processor | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| m8g.xlarge      | 16,00         | AWS Graviton4 Processor | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| m8g.2xlarge     | 32,00         | AWS Graviton4 Processor | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| m8g.4xlarge     | 64,00         | AWS Graviton4 Processor | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| m8g.8xlarge     | 128,00        | AWS Graviton4 Processor | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |
| m8g.12xlarge    | 192,00        | AWS Graviton4 Processor | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| m8g.16xlarge    | 256,00        | AWS Graviton4 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| m8g.24xlarge    | 384,00        | AWS Graviton4 Processor | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| m8g.48xlarge    | 768,00        | AWS Graviton4 Processor | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| m8g.metal-24xl  | 384,00        | AWS Graviton4 Processor | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| m8g.metal-48xl  | 768,00        | AWS Graviton4 Processor | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza      | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|----------------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| 8 MB                 |               |                         |        |                |                 |              |                           |
| m8 gb. medio         | 4,00          | AWS Graviton4 Processor | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| 8 mgb. grande        | 8,00          | AWS Graviton4 Processor | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| m8 gb.xlarge         | 16,00         | AWS Graviton4 Processor | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| 8 GB. 2 x grande     | 32,00         | AWS Graviton4 Processor | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| 8 GB. 4 x grande     | 64,00         | AWS Graviton4 Processor | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| 8 GB. 8 x grande     | 128,00        | AWS Graviton4 Processor | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |
| 8 GB. 12 x grande    | 192,00        | AWS Graviton4 Processor | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| 8 GB. 16 x grande    | 256,00        | AWS Graviton4 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| 8 GB. 24 x grande    | 384,00        | AWS Graviton4 Processor | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| 8 m GB. 48 x grande  | 768,00        | AWS Graviton4 Processor | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| 8 GB, metallo, 24 XL | 384,00        | AWS Graviton4 Processor | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza      | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|----------------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| 8 GB, metallo, 48 XL | 768,00        | AWS Graviton4 Processor | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |

## M8 gd

|               |        |                         |     |     |   |      |      |
|---------------|--------|-------------------------|-----|-----|---|------|------|
| m8gd.medium   | 4,00   | AWS Graviton4 Processor | 1   | 1   | 1 | x No | x No |
| m8gd.large    | 8,00   | AWS Graviton4 Processor | 2   | 2   | 1 | x No | x No |
| m8gd.xlarge   | 16,00  | AWS Graviton4 Processor | 4   | 4   | 1 | x No | x No |
| m8gd.2xlarge  | 32,00  | AWS Graviton4 Processor | 8   | 8   | 1 | x No | x No |
| m8gd.4xlarge  | 64,00  | AWS Graviton4 Processor | 16  | 16  | 1 | x No | x No |
| m8gd.8xlarge  | 128,00 | AWS Graviton4 Processor | 32  | 32  | 1 | x No | x No |
| m8gd.12xlarge | 192,00 | AWS Graviton4 Processor | 48  | 48  | 1 | x No | x No |
| m8gd.16xlarge | 256,00 | AWS Graviton4 Processor | 64  | 64  | 1 | x No | x No |
| m8gd.24xlarge | 384,00 | AWS Graviton4 Processor | 96  | 96  | 1 | x No | x No |
| m8gd.48xlarge | 768,00 | AWS Graviton4 Processor | 192 | 192 | 1 | x No | x No |

| Tipo di istanza    | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|--------------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| m8gd.meta l-24xl   | 384,00        | AWS Graviton4 Processor | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| m8gd.meta l-48xl   | 768,00        | AWS Graviton4 Processor | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| 8 Mgn              |               |                         |        |                |                 |              |                           |
| m8gn. medio        | 4,00          | AWS Graviton4 Processor | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| 8 mg. Grande       | 8,00          | AWS Graviton4 Processor | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| m8gn.xlarge        | 16,00         | AWS Graviton4 Processor | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| m 8 g. 2 x grande  | 32,00         | AWS Graviton4 Processor | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| m 8 g. 4 x grande  | 64,00         | AWS Graviton4 Processor | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| m 8 g. 8 x grande  | 128,00        | AWS Graviton4 Processor | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |
| m 8 g. 12 x grande | 192,00        | AWS Graviton4 Processor | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| m 8 g. 16 x grande | 256,00        | AWS Graviton4 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| m 8 g. 24 x grande | 384,00        | AWS Graviton4 Processor | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza       | Memoria (GiB) | Processore                | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------------|---------------|---------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| m 8 g. 48 x grande    | 768,00        | AWS Graviton4 Processor   | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| M8 gn. Metal-24xl     | 384,00        | AWS Graviton4 Processor   | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| M8 g. Metallo - 48 XL | 768,00        | AWS Graviton4 Processor   | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| M8i                   |               |                           |        |                |                 |              |                           |
| m8i.large             | 8,00          | Intel Xeon Granite Rapids | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| m8i.xlarge            | 16,00         | Intel Xeon Granite Rapids | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| m8i.2xlarge           | 32,00         | Intel Xeon Granite Rapids | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| m8i.4xlarge           | 64,00         | Intel Xeon Granite Rapids | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| m8i.8xlarge           | 128,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| m8i.12xlarge          | 192,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| m8i.16xlarge          | 256,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| m8i.24xlarge          | 384,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore                | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|---------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| m8i.32xlarge    | 512,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| m8i.48xlarge    | 768,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 192    | 96             | 2               | x No         | x No                      |
| m8i.96xlarge    | 1536,00       | Intel Xeon Granite Rapids | 384    | 192            | 2               | x No         | x No                      |
| m8i.metal-48xl  | 768,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 192    | 96             | 2               | x No         | x No                      |
| m8i.metal-96xl  | 1536,00       | Intel Xeon Granite Rapids | 384    | 192            | 2               | x No         | x No                      |

## M8 ID

|                    |        |                           |    |    |   |      |      |
|--------------------|--------|---------------------------|----|----|---|------|------|
| m8id.large         | 8,00   | Intel Xeon Granite Rapids | 2  | 1  | 2 | x No | x No |
| m8id.xlarge        | 16,00  | Intel Xeon Granite Rapids | 4  | 2  | 2 | x No | x No |
| m8 id. 2x grande   | 32,00  | Intel Xeon Granite Rapids | 8  | 4  | 2 | x No | x No |
| m8 id. 4x grande   | 64,00  | Intel Xeon Granite Rapids | 16 | 8  | 2 | x No | x No |
| m8 id. 8x grande   | 128,00 | Intel Xeon Granite Rapids | 32 | 16 | 2 | x No | x No |
| m8 id. 12 x grande | 192,00 | Intel Xeon Granite Rapids | 48 | 24 | 2 | x No | x No |

| Tipo di istanza    | Memoria (GiB) | Processore                | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|--------------------|---------------|---------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| m8 id. 16 x grande | 256,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| m8 id. 24 x grande | 384,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| m8 id. 32 x grande | 512,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| m8 id. 48 x grande | 768,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 192    | 96             | 2               | x No         | x No                      |
| m8 id. 96 x grande | 1536,00       | Intel Xeon Granite Rapids | 384    | 192            | 2               | x No         | x No                      |
| M8id.meta I-48xl   | 768,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 192    | 96             | 2               | x No         | x No                      |
| M8id.meta I-96xl   | 1536,00       | Intel Xeon Granite Rapids | 384    | 192            | 2               | x No         | x No                      |
| M8i-Flex           |               |                           |        |                |                 |              |                           |
| m8i-flex.large     | 8.00          | Intel Xeon Granite Rapids | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| m8i-flex.xlarge    | 16.00         | Intel Xeon Granite Rapids | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| m8i-flex.2xlarge   | 32,00         | Intel Xeon Granite Rapids | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| m8i-flex.4xlarge   | 64,00         | Intel Xeon Granite Rapids | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza    | Memoria (GiB) | Processore                      | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|--------------------|---------------|---------------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| m8i-flex.8xlarge   | 128,00        | Intel Xeon Granite Rapids       | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| m8i-flex.12xlarge  | 192,00        | Intel Xeon Granite Rapids       | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| m8i-flex.16xlarge  | 256,00        | Intel Xeon Granite Rapids       | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| Mac 1              |               |                                 |        |                |                 |              |                           |
| mac1.metal         | 32,00         | Intel Core i7-8700B             | 12     | 6              | 2               | x No         | x No                      |
| Mac 2              |               |                                 |        |                |                 |              |                           |
| mac2.metal         | 16,00         | Apple M1 chip with 8-core CPU   | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| MAC 2-M1 Ultra     |               |                                 |        |                |                 |              |                           |
| mac2-m1ultra.metal | 128,00        | Apple M1 Ultra with 20-core CPU | 20     | 20             | 1               | x No         | x No                      |
| Mac2-m2            |               |                                 |        |                |                 |              |                           |
| mac2-m2.metal      | 24,00         | Apple M2 with 8-core CPU        | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| Mac 2-M2 Pro       |               |                                 |        |                |                 |              |                           |
| mac2-m2pro.metal   | 32,00         | Apple M2 Pro with 12-core CPU   | 12     | 12             | 1               | x No         | x No                      |
| Mac-M4             |               |                                 |        |                |                 |              |                           |

| Tipo di istanza       | Memoria (GiB) | Processore                | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------------|---------------|---------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| mac-m4.metal          | 24.00         | Apple M4 with 10-core CPU | 10     | 10             | 1               | x No         | x No                      |
| Mac-M4 Pro            |               |                           |        |                |                 |              |                           |
| mac-m4pro.metal       | 48,00         | Apple M4 with 12-core CPU | 14     | 14             | 1               | x No         | x No                      |
| T2                    |               |                           |        |                |                 |              |                           |
| t2.nano 1             | 0.50          | Intel Xeon Family         | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| t2.micro 1            | 1.00          | Intel Xeon Family         | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| t2. Small 1           | 2,00          | Intel Xeon Family         | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| t2.medium 1           | 4,00          | Intel Broadwell E5-2686v4 | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| t2.large 1            | 8,00          | Intel Broadwell E5-2686v4 | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| t2.xlarge 1           | 16,00         | Intel Broadwell E5-2686v4 | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| t2.2xlarge 1          | 32,00         | Intel Broadwell E5-2686v4 | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| T3                    |               |                           |        |                |                 |              |                           |
| t3.nano <sup>1</sup>  | 0.50          | Intel Skylake P-8175      | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| t3.micro <sup>1</sup> | 1.00          | Intel Skylake P-8175      | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza          | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|--------------------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| t3.small <sup>1</sup>    | 2,00          | Intel Skylake P-8175    | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| t3.medium <sup>1</sup>   | 4,00          | Intel Skylake P-8175    | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| t3.large <sup>1</sup>    | 8,00          | Intel Skylake P-8175    | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| t3.xlarge <sup>1</sup>   | 16,00         | Intel Skylake P-8175    | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| t3.2xlarge <sup>1</sup>  | 32,00         | Intel Skylake P-8175    | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| T3a                      |               |                         |        |                |                 |              |                           |
| t3a.nano <sup>1</sup>    | 0.50          | AMD EPYC 7571           | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| t3a.micro <sup>1</sup>   | 1.00          | AMD EPYC 7571           | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| t3a.small <sup>1</sup>   | 2,00          | AMD EPYC 7571           | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| t3a.medium <sup>1</sup>  | 4,00          | AMD EPYC 7571           | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| t3a.large <sup>1</sup>   | 8,00          | AMD EPYC 7571           | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| t3a.xlarge <sup>1</sup>  | 16,00         | AMD EPYC 7571           | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| t3a.2xlarge <sup>1</sup> | 32,00         | AMD EPYC 7571           | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| T4g                      |               |                         |        |                |                 |              |                           |
| t4g.nano <sup>1</sup>    | 0.50          | AWS Graviton2 Processor | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza          | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|--------------------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| t4g.micro <sup>1</sup>   | 1,00          | AWS Graviton2 Processor | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| t4g.small <sup>1</sup>   | 2,00          | AWS Graviton2 Processor | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| t4g.medium <sup>1</sup>  | 4,00          | AWS Graviton2 Processor | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| t4g.large <sup>1</sup>   | 8,00          | AWS Graviton2 Processor | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| t4g.xlarge <sup>1</sup>  | 16,00         | AWS Graviton2 Processor | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| t4g.2xlarge <sup>1</sup> | 32,00         | AWS Graviton2 Processor | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |

### Note

<sup>1</sup> Si tratta di tipi di istanze espandibili che forniscono prestazioni di base della CPU con la possibilità di superare la linea di base in qualsiasi momento utilizzando crediti CPU. [Per ulteriori informazioni, consulta Burstable Performance Instances.](#)

## Specifiche di rete

### Note

I tipi di istanza M8a, M8g, M8gd, M8i, M8iD, M8i-Flex supportano ponderazioni configurabili della larghezza di banda. Con questi tipi di istanze, puoi ottimizzare la larghezza di banda di un'istanza per le prestazioni di rete o per le prestazioni di Amazon EBS. La tabella seguente mostra le prestazioni di larghezza di banda di rete predefinite per questi tipi di istanze. Per le

ponderazioni configurabili supportate, consulta Preferenze di ponderazione della larghezza di banda [configurabile](#).

| Tipo di istanza         | Larghezza di banda baseline/burst (Gbps) | EFA                                    | ENA                                    | ENA Express                            | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6                                   |
|-------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------|
| <b>M5</b>               |                                          |                                        |                                        |                                        |                |                                      |                              |                                        |
| m5.large <sup>1</sup>   | 0.75 / 10.0                              | <input checked="" type="checkbox"/> No | <input checked="" type="checkbox"/> Sì | <input checked="" type="checkbox"/> No | 1              | 3                                    | 10                           | <input checked="" type="checkbox"/> Sì |
| m5.xlarge <sup>1</sup>  | 1.25 / 10.0                              | <input checked="" type="checkbox"/> No | <input checked="" type="checkbox"/> Sì | <input checked="" type="checkbox"/> No | 1              | 4                                    | 15                           | <input checked="" type="checkbox"/> Sì |
| m5.2xlarge <sup>1</sup> | 2.5 / 10.0                               | <input checked="" type="checkbox"/> No | <input checked="" type="checkbox"/> Sì | <input checked="" type="checkbox"/> No | 1              | 4                                    | 15                           | <input checked="" type="checkbox"/> Sì |
| m5.4xlarge <sup>1</sup> | 5.0 / 10.0                               | <input checked="" type="checkbox"/> No | <input checked="" type="checkbox"/> Sì | <input checked="" type="checkbox"/> No | 1              | 8                                    | 30                           | <input checked="" type="checkbox"/> Sì |
| m5.8xlarge              | 10 Gigabit                               | <input checked="" type="checkbox"/> No | <input checked="" type="checkbox"/> Sì | <input checked="" type="checkbox"/> No | 1              | 8                                    | 30                           | <input checked="" type="checkbox"/> Sì |
| m5.12xlarge             | 12 Gigabit                               | <input checked="" type="checkbox"/> No | <input checked="" type="checkbox"/> Sì | <input checked="" type="checkbox"/> No | 1              | 8                                    | 30                           | <input checked="" type="checkbox"/> Sì |
| m5.16xlarge             | 20 Gigabit                               | <input checked="" type="checkbox"/> No | <input checked="" type="checkbox"/> Sì | <input checked="" type="checkbox"/> No | 1              | 15                                   | 50                           | <input checked="" type="checkbox"/> Sì |
| m5.24xlarge             | 25 Gigabit                               | <input checked="" type="checkbox"/> No | <input checked="" type="checkbox"/> Sì | <input checked="" type="checkbox"/> No | 1              | 15                                   | 50                           | <input checked="" type="checkbox"/> Sì |
| m5.metal                | 25 Gigabit                               | <input checked="" type="checkbox"/> No | <input checked="" type="checkbox"/> Sì | <input checked="" type="checkbox"/> No | 1              | 15                                   | 50                           | <input checked="" type="checkbox"/> Sì |

| Tipo di istanza          | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA     | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------|-------------------------------------------|---------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| M5a                      |                                           |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| m5a.large <sup>1</sup>   | 0.75 / 10.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| m5a.xlarge <sup>1</sup>  | 1.25 / 10.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m5a.2xlarge <sup>1</sup> | 2.5 / 10.0                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m5a.4xlarge <sup>1</sup> | 5.0 / 10.0                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m5a.8xlarge <sup>1</sup> | 7.5 / 10.0                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m5a.12xlarge             | 10 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m5a.16xlarge             | 12 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m5a.24xlarge             | 20 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| M5ad                     |                                           |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| m5ad.large <sup>1</sup>  | 0.75 / 10.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| m5ad.xlarge <sup>1</sup> | 1.25 / 10.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA     | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------|---------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| m5ad.2xlarge <sup>1</sup> | 2.5 / 10.0                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m5ad.4xlarge <sup>1</sup> | 5.0 / 10.0                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m5ad.8xlarge <sup>1</sup> | 7.5 / 10.0                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m5ad.12xlarge             | 10 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m5ad.16xlarge             | 12 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m5ad.24xlarge             | 20 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| M5d                       |                                           |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| m5d.large <sup>1</sup>    | 0.75 / 10.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| m5d.xlarge <sup>1</sup>   | 1.25 / 10.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m5d.2xlarge <sup>1</sup>  | 2.5 / 10.0                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m5d.4xlarge <sup>1</sup>  | 5.0 / 10.0                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| m5d.8xlarge               | 10 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m5d.12xlarge              | 12 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m5d.16xlarge              | 20 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m5d.24xlarge              | 25 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m5d.metal                 | 25 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| M5dn                      |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| m5dn.large <sup>1</sup>   | 2.1 / 25.0                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| m5dn.xlarge <sup>1</sup>  | 4.1 / 25.0                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m5dn.2xlarge <sup>1</sup> | 8.125 / 25.0                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m5dn.4xlarge <sup>1</sup> | 16.25 / 25.0                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m5dn.8xlarge              | 25 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza          | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| m5dn.12xlarge            | 50 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m5dn.16xlarge            | 75 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m5dn.24xlarge            | 100 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m5dn.metal               | 100 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| 5 min                    |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| m5n.large <sup>1</sup>   | 2.1 / 25.0                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| m5n.xlarge <sup>1</sup>  | 4.1 / 25.0                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m5n.2xlarge <sup>1</sup> | 8.125 / 25.0                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m5n.4xlarge <sup>1</sup> | 16.25 / 25.0                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m5n.8xlarge              | 25 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m5n.12xlarge             | 50 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m5n.16xlarge             | 75 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m5n.24xlarge             | 100 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|-----------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| m5n.metal       | 100 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |

## M5zN

|                           |             |      |      |      |   |    |    |      |
|---------------------------|-------------|------|------|------|---|----|----|------|
| m5zn.large <sup>1</sup>   | 3.0 / 25.0  | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No | 1 | 3  | 10 | ✓ Sì |
| m5zn.xlarge <sup>1</sup>  | 5.0 / 25.0  | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No | 1 | 4  | 15 | ✓ Sì |
| m5zn.2xlarge <sup>1</sup> | 10.0 / 25.0 | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No | 1 | 4  | 15 | ✓ Sì |
| m5zn.3xlarge <sup>1</sup> | 15.0 / 25.0 | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No | 1 | 8  | 30 | ✓ Sì |
| m5zn.6xlarge              | 50 Gigabit  | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No | 1 | 8  | 30 | ✓ Sì |
| m5zn.12xlarge             | 100 Gigabit | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No | 1 | 15 | 50 | ✓ Sì |
| m5zn.metal                | 100 Gigabit | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No | 1 | 15 | 50 | ✓ Sì |

## M6a

|                          |              |      |      |      |   |   |    |      |
|--------------------------|--------------|------|------|------|---|---|----|------|
| m6a.large <sup>1</sup>   | 0.781 / 12.5 | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No | 1 | 3 | 10 | ✓ Sì |
| m6a.xlarge <sup>1</sup>  | 1.562 / 12.5 | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No | 1 | 4 | 15 | ✓ Sì |
| m6a.2xlarge <sup>1</sup> | 3.125 / 12.5 | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No | 1 | 4 | 15 | ✓ Sì |

| Tipo di istanza          | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA     | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------|-------------------------------------------|---------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| m6a.4xlarge <sup>1</sup> | 6.25 / 12.5                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m6a.8xlarge              | 12,5 Gigabit                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m6a.12xlarge             | 18,75 Gigabit                             | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m6a.16xlarge             | 25 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m6a.24xlarge             | 37,5 Gigabit                              | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m6a.32xlarge             | 50 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m6a.48xlarge             | 50 Gigabit                                | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m6a.metal                | 50 Gigabit                                | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| 6 mg                     |                                           |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| m6g.medium <sup>1</sup>  | 0.5 / 10.0                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |
| m6g.large <sup>1</sup>   | 0.75 / 10.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| m6g.xlarge <sup>1</sup>  | 1.25 / 10.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda baseline/burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| m6g.2xlarge <sup>1</sup>  | 2.5 / 10.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m6g.4xlarge <sup>1</sup>  | 5.0 / 10.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m6g.8xlarge               | 12 Gigabit                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m6g.12xlarge              | 20 Gigabit                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m6g.16xlarge              | 25 Gigabit                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m6g.metal                 | 25 Gigabit                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| M6gd                      |                                          |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| m6gd.medium <sup>1</sup>  | 0.5 / 10.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |
| m6gd.large <sup>1</sup>   | 0.75 / 10.0                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| m6gd.xlarge <sup>1</sup>  | 1.25 / 10.0                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m6gd.2xlarge <sup>1</sup> | 2.5 / 10.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| m6gd.4xlarge <sup>1</sup> | 5.0 / 10.0                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m6gd.8xlarge              | 12 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m6gd.12xlarge             | 20 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m6gd.16xlarge             | 25 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m6gd.metal                | 25 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| M6i                       |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| m6i.large <sup>1</sup>    | 0.781 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| m6i.xlarge <sup>1</sup>   | 1.562 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m6i.2xlarge <sup>1</sup>  | 3.125 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m6i.4xlarge <sup>1</sup>  | 6.25 / 12.5                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m6i.8xlarge               | 12,5 Gigabit                              | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| m6i.12xlarge              | 18,75 Gigabit                             | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m6i.16xlarge              | 25 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m6i.24xlarge              | 37,5 Gigabit                              | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m6i.32xlarge              | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m6i.metal                 | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| M6iD                      |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| m6id.large <sup>1</sup>   | 0.781 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| m6id.xlarge <sup>1</sup>  | 1.562 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m6id.2xlarge <sup>1</sup> | 3.125 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m6id.4xlarge <sup>1</sup> | 6.25 / 12.5                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m6id.8xlarge              | 12,5 Gigabit                              | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m6id.12xlarge             | 18,75 Gigabit                             | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza            | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|----------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| m6id.16xlarge              | 25 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m6id.24xlarge              | 37,5 Gigabit                              | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m6id.32xlarge              | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m6id.metal                 | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| M6idn                      |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| m6idn.large <sup>1</sup>   | 3.125 / 25.0                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| m6idn.xlarge <sup>1</sup>  | 6.25 / 30.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m6idn.2xlarge <sub>1</sub> | 12.5 / 40.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m6idn.4xlarge <sub>1</sub> | 25.0 / 50.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m6idn.8xlarge              | 50 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m6idn.12xlarge             | 75 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m6idn.16xlarge             | 100 Gigabit                               | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| m6idn.24xlarge            | 150 Gigabit                               | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m6idn.32xlarge            | 200 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 2              | 16                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m6idn.metal               | 200 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 2              | 16                                   | 50                           | ✓ Sì |
| M6 pollici                |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| m6in.large <sup>1</sup>   | 3.125 / 25.0                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| m6in.xlarge <sup>1</sup>  | 6.25 / 30.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m6in.2xlarge <sup>1</sup> | 12.5 / 40.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m6in.4xlarge <sup>1</sup> | 25.0 / 50.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m6in.8xlarge              | 50 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m6in.12xlarge             | 75 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m6in.16xlarge             | 100 Gigabit                               | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m6in.24xlarge             | 150 Gigabit                               | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza          | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| m6in.32xlarge            | 200 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 2              | 16                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m6in.metal               | 200 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 2              | 16                                   | 50                           | ✓ Sì |
| M7a                      |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| m7a.medium <sup>1</sup>  | 0.39 / 12.5                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |
| m7a.large <sup>1</sup>   | 0.781 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| m7a.xlarge <sup>1</sup>  | 1.562 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m7a.2xlarge <sup>1</sup> | 3.125 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m7a.4xlarge <sup>1</sup> | 6.25 / 12.5                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m7a.8xlarge              | 12,5 Gigabit                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m7a.12xlarge             | 18,75 Gigabit                             | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m7a.16xlarge             | 25 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m7a.24xlarge             | 37,5 Gigabit                              | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza          | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| m7a.32xlarge             | 50 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m7a.48xlarge             | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m7a.metal-48xl           | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| 7 mg                     |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| m7g.medium <sup>1</sup>  | 0.52 / 12.5                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |
| m7g.large <sup>1</sup>   | 0.937 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| m7g.xlarge <sup>1</sup>  | 1.876 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m7g.2xlarge <sup>1</sup> | 3.75 / 15.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m7g.4xlarge <sup>1</sup> | 7.5 / 15.0                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m7g.8xlarge              | 15 gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m7g.12xlarge             | 22,5 Gigabit                              | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m7g.16xlarge             | 30 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m7g.metal                | 30 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA     | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------|---------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| M7gd                      |                                           |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| m7gd.medium <sup>1</sup>  | 0.52 / 12.5                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |
| m7gd.large <sup>1</sup>   | 0.937 / 12.5                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| m7gd.xlarge <sup>1</sup>  | 1.876 / 12.5                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m7gd.2xlarge <sup>1</sup> | 3.75 / 15.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m7gd.4xlarge <sup>1</sup> | 7.5 / 15.0                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m7gd.8xlarge              | 15 gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m7gd.12xlarge             | 22,5 Gigabit                              | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m7gd.16xlarge             | 30 Gigabit                                | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m7gd.metal                | 30 Gigabit                                | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| M7i                       |                                           |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| m7i.large <sup>1</sup>    | 0.781 / 12.5                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| m7i.xlarge <sup>1</sup>   | 1.562 / 12.5                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza              | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA     | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|------------------------------|-------------------------------------------|---------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| m7i.2xlarge <sup>1</sup>     | 3.125 / 12.5                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m7i.4xlarge <sup>1</sup>     | 6.25 / 12.5                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m7i.8xlarge                  | 12,5 Gigabit                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m7i.12xlarge                 | 18,75 Gigabit                             | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m7i.16xlarge                 | 25 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m7i.24xlarge                 | 37,5 Gigabit                              | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m7i.48xlarge                 | 50 Gigabit                                | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m7i.metal-24xl               | 37,5 Gigabit                              | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m7i.metal-48xl               | 50 Gigabit                                | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| M7i-Flex                     |                                           |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| m7i-flex.large <sup>1</sup>  | 0.39 / 12.5                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| m7i-flex.xlarge <sup>1</sup> | 0.781 / 12.5                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza                | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| m7i-flex.2xlarge <sup>1</sup>  | 1.562 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m7i-flex.4xlarge <sup>1</sup>  | 3.125 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m7i-flex.8xlarge <sup>1</sup>  | 6.25 / 12.5                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m7i-flex.12xlarge <sup>1</sup> | 9.375 / 18.75                             | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m7i-flex.16xlarge <sup>1</sup> | 12.5 / 25.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| M8a                            |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| m8a.medium <sup>1</sup>        | 0.52 / 12.5                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |
| m8a.large <sup>1</sup>         | 0.937 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 20                           | ✓ Sì |
| m8a.xlarge <sup>1</sup>        | 1.875 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 20                           | ✓ Sì |
| m8a.2xlarge <sup>1</sup>       | 3.75 / 15.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 40                           | ✓ Sì |
| m8a.4xlarge <sup>1</sup>       | 7.5 / 15.0                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 40                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|-----------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| m8a.8x grande   | 15 gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 10                                   | 40                           | ✓ Sì |
| m8a.12x grande  | 22,5 Gigabit                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 12                                   | 64                           | ✓ Sì |
| m8a.16x grande  | 30 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |
| m8a.24x grande  | 40 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |
| m8a.48x grande  | 75 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| m8a.metal-24xl  | 40 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |
| m8a.metal-48xl  | 75 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| <b>M8aZn</b>    |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| m8azn.medio 1   | 2.08 / 25.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 4                            | ✓ Sì |
| m8azn.large 1   | 4.17 / 30.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 20                           | ✓ Sì |
| m8azn.xlarge 1  | 8.33 / 40.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 20                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza            | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|----------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| m8azn.3xlarge <sup>1</sup> | 25.0 / 50.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 40                           | ✓ Sì |
| m8azn. 6x grande           | 50 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 40                           | ✓ Sì |
| m8azn. 12 x grande         | 100 Gigabit                               | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |
| m8azn. 24 x grande         | 200 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |
| m8azn.met al-12xl          | 100 Gigabit                               | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |
| m8azn.met al-24xl          | 200 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |
| 8 mg                       |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| m8g.medium <sup>1</sup>    | 0.52 / 12.5                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |
| m8g.large <sup>1</sup>     | 0.937 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| m8g.xlarge <sup>1</sup>    | 1.875 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m8g.2xlarge <sup>1</sup>   | 3.75 / 15.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| m8g.4xlarge <sup>1</sup>  | 7.5 / 15.0                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m8g.8xlarge               | 15 gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m8g.12xlarge              | 22,5 Gigabit                              | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m8g.16xlarge              | 30 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m8g.24xlarge              | 40 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m8g.48xlarge              | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m8g.metal-24xl            | 40 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m8g.metal-48xl            | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| <b>8 MGB</b>              |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| m8 gb. medio <sup>1</sup> | 2.083 / 16.666                            | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |
| 8 mgb.large <sup>1</sup>  | 4.166 / 20.0                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| m8 gb.xlarge <sup>1</sup> | 8.333 / 26.666                            | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza      | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|----------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| 8 GB. 2 x large 1    | 16.666 / 33.333                           | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| 8 GB. 4x grande      | 33,33 Gigabit                             | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| 8 GB. 8x grande      | 66,66 Gigabit                             | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 10                                   | 30                           | ✓ Sì |
| 8 GB. 12 x grande    | 100 Gigabit                               | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 12                                   | 30                           | ✓ Sì |
| 8 GB. 16 x grande    | 133,33 Gigabit                            | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 16                                   | 50                           | ✓ Sì |
| 8 GB. 24 x grande    | 200 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 50                           | ✓ Sì |
| 8 m GB. 48 x grande  | 400 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 2              | 24                                   | 50                           | ✓ Sì |
| 8 GB, metallo, 24 XL | 200 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 50                           | ✓ Sì |
| 8 GB, metallo, 48 xl | 400 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 2              | 24                                   | 50                           | ✓ Sì |
| <b>M8gd</b>          |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| m8gd.medio 1         | 0.52 / 12.5                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |

| Tipo di istanza  | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| m8gd.large 1     | 0.937 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| m8gd.xlarge 1    | 1.875 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m8gd.2xlarge 1   | 3.75 / 15.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m8gd.4xlarge 1   | 7.5 / 15.0                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m8gd.8xlarge     | 15 gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m8gd.12xlarge    | 22,5 Gigabit                              | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m8gd.16xlarge    | 30 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m8gd.24xlarge    | 40 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m8gd.48xlarge    | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m8gd.meta l-24xl | 40 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m8gd.meta l-48xl | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| M8gn             |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |

| Tipo di istanza     | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| m8gn.medio 1        | 3.125 / 25.0                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |
| m8 gn.large 1       | 6.25 / 30.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| m8gn.xlarge 1       | 12.5 / 40.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m 8 g. 2 x grande 1 | 25.0 / 50.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| m 8 g. 4x grande    | 50 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m 8 g. 8x grande    | 100 Gigabit                               | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 10                                   | 30                           | ✓ Sì |
| m 8 g. 12 x grande  | 150 Gigabit                               | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 12                                   | 30                           | ✓ Sì |
| m 8 g. 16 x grande  | 200 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 16                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m 8 g. 24 x grande  | 300 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m 8 g. 48 x grande  | 600 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 2              | 24                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m8gn.meta l-24xl    | 300 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 50                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza  | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| m8gn.meta l-48xl | 600 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 2              | 24                                   | 50                           | ✓ Sì |
| M8i              |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| m8i.large 1      | 0.937 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 20                           | ✓ Sì |
| m8i.xlarge 1     | 1.875 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m8i.2xlarge 1    | 3.75 / 15.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m8i.4xlarge 1    | 7.5 / 15.0                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 50                           | ✓ Sì |
| m8i.8xlarge      | 15 gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 10                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m8i.12xlarge     | 22,5 Gigabit                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 12                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m8i.16xlarge     | 30 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |
| m8i.24xlarge     | 40 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |
| m8i.32xlarge     | 50 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| m8i.48xlarge     | 75 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza    | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| m8i.96xlarge       | 100 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| m8i.metal-48xl     | 75 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| m8i.metal-96xl     | 100 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| M8iD               |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| medio/grande (1)   | 0.937 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 20                           | ✓ Sì |
| m8id.xlarge 1      | 1.875 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m8id.2xlarge 1     | 3.75 / 15.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m8id.4xlarge 1     | 7.5 / 15.0                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 50                           | ✓ Sì |
| m8 id. 8x grande   | 15 gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 10                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m8 id. 12 x grande | 22,5 Gigabit                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 12                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m8 id. 16 x grande | 30 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |
| m8 id. 24 x grande | 40 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |
| m8 id. 32 x grande | 50 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza     | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| m8 id. 48 x grande  | 75 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| m8 id. 96 x grande  | 100 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| M8id.meta I-48xl    | 75 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| m8id.meta I-96xl    | 100 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| M8i-Flex            |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| m8i-flex.large 1    | 0.468 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 20                           | ✓ Sì |
| m8i-flex.xlarge 1   | 0.937 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m8i-flex.2xlarge 1  | 1.875 / 15.0                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 30                           | ✓ Sì |
| m8i-flex.4xlarge 1  | 3.75 / 15.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 50                           | ✓ Sì |
| m8i-flex.8xlarge 1  | 7.5 / 15.0                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 10                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m8i-flex.12xlarge 1 | 11.25 / 22.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 12                                   | 50                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza     | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| m8i-flex.16xlarge 1 | 15.0 / 30.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |

## Mac 1

|            |            |      |      |      |   |   |    |      |
|------------|------------|------|------|------|---|---|----|------|
| mac1.metal | 25 Gigabit | x No | ✓ Sì | x No | 1 | 8 | 30 | ✓ Sì |
|------------|------------|------|------|------|---|---|----|------|

## Mac 2

|            |            |      |      |      |   |   |    |      |
|------------|------------|------|------|------|---|---|----|------|
| mac2.metal | 10 Gigabit | x No | ✓ Sì | x No | 1 | 8 | 30 | ✓ Sì |
|------------|------------|------|------|------|---|---|----|------|

## MAC 2-M1 Ultra

|                    |            |      |      |      |   |   |    |      |
|--------------------|------------|------|------|------|---|---|----|------|
| mac2-m1ultra.metal | 10 Gigabit | x No | ✓ Sì | x No | 1 | 8 | 30 | ✓ Sì |
|--------------------|------------|------|------|------|---|---|----|------|

## Mac2-M2

|               |            |      |      |      |   |   |    |      |
|---------------|------------|------|------|------|---|---|----|------|
| mac2-m2.metal | 10 Gigabit | x No | ✓ Sì | x No | 1 | 8 | 30 | ✓ Sì |
|---------------|------------|------|------|------|---|---|----|------|

## Mac 2-M2 Pro

|                  |            |      |      |      |   |   |    |      |
|------------------|------------|------|------|------|---|---|----|------|
| mac2-m2pro.metal | 10 Gigabit | x No | ✓ Sì | x No | 1 | 8 | 30 | ✓ Sì |
|------------------|------------|------|------|------|---|---|----|------|

## Mac-M4

|              |            |      |      |      |   |   |    |      |
|--------------|------------|------|------|------|---|---|----|------|
| mac-m4.metal | 10 Gigabit | x No | ✓ Sì | x No | 1 | 8 | 30 | ✓ Sì |
|--------------|------------|------|------|------|---|---|----|------|

## Mac-M4 Pro

| Tipo di istanza  | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| mac-m4pro .metal | 10 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |

## T2


|            |                  |      |      |      |   |   |    |      |
|------------|------------------|------|------|------|---|---|----|------|
| t2.nano    | Basse a moderate | x No | x No | x No | 1 | 2 | 2  | ✓ Sì |
| t2.micro   | Basse a moderate | x No | x No | x No | 1 | 2 | 2  | ✓ Sì |
| t2.small   | Basse a moderate | x No | x No | x No | 1 | 3 | 4  | ✓ Sì |
| t2.medium  | Basse a moderate | x No | x No | x No | 1 | 3 | 6  | ✓ Sì |
| t2.large   | Basse a moderate | x No | x No | x No | 1 | 3 | 12 | ✓ Sì |
| t2.xlarge  | Moderata         | x No | x No | x No | 1 | 3 | 15 | ✓ Sì |
| t2.2xlarge | Moderata         | x No | x No | x No | 1 | 3 | 15 | ✓ Sì |

## T3

|                       |             |      |      |      |   |   |   |      |
|-----------------------|-------------|------|------|------|---|---|---|------|
| t3.nano <sup>1</sup>  | 0.032 / 5.0 | x No | ✓ Sì | x No | 1 | 2 | 2 | ✓ Sì |
| t3.micro <sup>1</sup> | 0.064 / 5.0 | x No | ✓ Sì | x No | 1 | 2 | 2 | ✓ Sì |

| Tipo di istanza         | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA     | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|-------------------------|-------------------------------------------|---------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| t3.small <sup>1</sup>   | 0.128 / 5.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 4                            | ✓ Sì |
| t3.medium <sup>1</sup>  | 0.256 / 5.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 6                            | ✓ Sì |
| t3.large <sup>1</sup>   | 0.512 / 5.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 12                           | ✓ Sì |
| t3.xlarge <sup>1</sup>  | 1.024 / 5.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| t3.2xlarge <sup>1</sup> | 2.048 / 5.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| T3a                     |                                           |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| t3a.nano <sup>1</sup>   | 0.032 / 5.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 2                                    | 2                            | ✓ Sì |
| t3a.micro <sup>1</sup>  | 0.064 / 5.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 2                                    | 2                            | ✓ Sì |
| t3a.small <sup>1</sup>  | 0.128 / 5.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |
| t3a.medium <sup>1</sup> | 0.256 / 5.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 6                            | ✓ Sì |
| t3a.large <sup>1</sup>  | 0.512 / 5.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 12                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza          | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA     | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------|-------------------------------------------|---------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| t3a.xlarge <sup>1</sup>  | 1.024 / 5.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| t3a.2xlarge <sup>1</sup> | 2.048 / 5.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| T4g                      |                                           |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| t4g.nano <sup>1</sup>    | 0.032 / 5.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 2                                    | 2                            | ✓ Sì |
| t4g.micro <sup>1</sup>   | 0.064 / 5.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 2                                    | 2                            | ✓ Sì |
| t4g.small <sup>1</sup>   | 0.128 / 5.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 4                            | ✓ Sì |
| t4g.medium <sup>1</sup>  | 0.256 / 5.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 6                            | ✓ Sì |
| t4g.large <sup>1</sup>   | 0.512 / 5.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 12                           | ✓ Sì |
| t4g.xlarge <sup>1</sup>  | 1.024 / 5.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| t4g.2xlarge <sup>1</sup> | 2.048 / 5.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |

 Note

<sup>1</sup> Queste istanze dispongono di una larghezza di banda di base e possono utilizzare un meccanismo I/O di credito di rete per superare al massimo la larghezza di banda di base. Altri

tipi di istanze possono mantenere le prestazioni massime a tempo indeterminato. Per ulteriori informazioni, consulta Larghezza di banda della rete delle [istanze](#).

Infattim6in.32xlarge,,m6in.metal m6idn.32xlarge,m6idn.metal, è necessario collegarne almeno 2 ENIs a schede di rete separate per ottenere una velocità di trasmissione di 200 Gbps. Ogni ENI collegato a una scheda di rete può raggiungere fino a 170 Gbps.

## Specifiche di Amazon EBS

La tabella seguente indica quali tipi di istanze sono ottimizzati per impostazione predefinita per Amazon EBS e quali facoltativamente li supportano. Descrive inoltre le loro prestazioni ottimizzate per EBS, inclusa la larghezza di banda dedicata ad Amazon EBS, il throughput aggregato massimo tipico che può essere raggiunto su quella connessione dedicata con un carico di lavoro di lettura in streaming e una dimensione di 128 KiB e gli IOPS massimi che il tipo di istanza può supportare quando si utilizza una I/O dimensione di 16 KiB. I/O I tipi di istanze non elencati non supportano l'ottimizzazione di Amazon EBS.

### Important

Le prestazioni EBS di un'istanza sono limitate dai limiti di prestazioni dell'istanza o dalle prestazioni aggregate dei volumi collegati, a seconda di quale dei due valori sia inferiore. Per ottenere le massime prestazioni EBS, un'istanza deve disporre di volumi collegati che forniscano prestazioni combinate pari o superiori alle prestazioni massime dell'istanza. Ad esempio, per ottenere 80,000 IOPS per r6i.16xlarge, l'istanza deve disporre di almeno 5 gp3 volumi forniti con 16,000 IOPS ciascuno (5 volumi x 16,000 IOPS = 80,000 IOPS). Ti consigliamo di scegliere un tipo di istanza ottimizzato per EBS che offra un throughput Amazon EBS più dedicato rispetto alle esigenze dell'applicazione; in caso contrario, la connessione tra Amazon EBS e Amazon EC2 può diventare un collo di bottiglia a livello di prestazioni.

### Note

I tipi di istanze M8a, M8g, M8gd, M8i, M8id, M8i-Flex supportano ponderazioni configurabili della larghezza di banda. Con questi tipi di istanze, puoi ottimizzare la larghezza di banda di un'istanza per le prestazioni di rete o per le prestazioni di Amazon EBS. La tabella seguente mostra le prestazioni di larghezza di banda di rete predefinite per questi tipi di istanze. Per le

ponderazioni configurabili supportate, consulta Preferenze di ponderazione della larghezza di banda [configurabile](#).

| Tipo di istanza         | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|-------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| <b>M5</b>               |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| m5.large <sup>1</sup>   | 650,00/4750,00                                  | 81,25/593,75                                         | 3600,00/18750,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5.xlarge <sup>1</sup>  | 1150,00/4750,00                                 | 143,75/593,75                                        | 6000,00/18750,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5.2xlarge <sup>1</sup> | 2300,00/4750,00                                 | 287,50/593,75                                        | 12000,00/18750,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5.4xlarge              | 4750,00                                         | 593,75                                               | 18750,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5.8xlarge              | 6800,00                                         | 850,00                                               | 30000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5.12xlarge             | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|-----------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| m5.16xlarge     | 13600,00                                        | 1700,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5.24xlarge     | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5.metal        | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

## 5 mA

|                          |                 |               |                  |      |      |                                                |
|--------------------------|-----------------|---------------|------------------|------|------|------------------------------------------------|
| m5a.large <sup>1</sup>   | 650,00/2880,00  | 81,25/360,00  | 3600,00/16000,00 | ✓ Sì | ✗ No | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5a.xlarge <sup>1</sup>  | 1085,00/2880,00 | 135,62/360,00 | 6000,00/16000,00 | ✓ Sì | ✗ No | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5a.2xlarge <sup>1</sup> | 1580,00/2880,00 | 197,50/360,00 | 8333,00/16000,00 | ✓ Sì | ✗ No | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5a.4xlarge              | 2880,00         | 360,00        | 16000,00         | ✓ Sì | ✗ No | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| m5a.8xlarge               | 4750,00                                         | 593,75                                               | 20000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5a.12xlarge              | 6780,00                                         | 847,50                                               | 30000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5a.16xlarge              | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5a.24xlarge              | 13750,00                                        | 1718,75                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| M5ad                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| m5ad.large <sup>1</sup>   | 650,00/2880,00                                  | 81,25/360,00                                         | 3600,00/16000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5ad.xlarge <sup>1</sup>  | 1085,00/2880,00                                 | 135,62/360,00                                        | 6000,00/16000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5ad.2xlarge <sup>1</sup> | 1580,00/2880,00                                 | 197,50/360,00                                        | 8333,00/16000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza         | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|-------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| m5ad.4xlarge            | 2880,00                                         | 360,00                                               | 16000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5ad.8xlarge            | 4750,00                                         | 593,75                                               | 20000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5ad.12xlarge           | 6780,00                                         | 847,50                                               | 30000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5ad.16xlarge           | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5ad.24xlarge           | 13750,00                                        | 1718,75                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| M5d                     |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| m5d.large <sup>1</sup>  | 650,00/4750,00                                  | 81,25/593,75                                         | 3600,00/18750,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5d.xlarge <sup>1</sup> | 1150,00/4750,00                                 | 143,75/593,75                                        | 6000,00/18750,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| m5d.2xlarge <sup>1</sup> | 2300,00/4750,00                                 | 287,50/593,75                                        | 12000,00/18750,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5d.4xlarge              | 4750,00                                         | 593,75                                               | 18750,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5d.8xlarge              | 6800,00                                         | 850,00                                               | 30000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5d.12xlarge             | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5d.16xlarge             | 13600,00                                        | 1700,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5d.24xlarge             | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5d.metal                | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| M5dn                     |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| m5dn.large <sup>1</sup>   | 650,00/4750,00                                  | 81,25/593,75                                         | 3600,00/18750,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5dn.xlarge <sup>1</sup>  | 1150,00/4750,00                                 | 143,75/593,75                                        | 6000,00/18750,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5dn.2xlarge <sup>1</sup> | 2300,00/4750,00                                 | 287,50/593,75                                        | 12000,00/18750,00                       | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5dn.4xlarge              | 4750,00                                         | 593,75                                               | 18750,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5dn.8xlarge              | 6800,00                                         | 850,00                                               | 30000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5dn.12xlarge             | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5dn.16xlarge             | 13600,00                                        | 1700,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5dn.24xlarge             | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| m5dn.meta l              | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| 5 min                    |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| m5n.large <sup>1</sup>   | 650,00/4750,00                                  | 81,25/593,75                                         | 3600,00/18750,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5n.xlarge <sup>1</sup>  | 1150,00/4750,00                                 | 143,75/593,75                                        | 6000,00/18750,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5n.2xlarge <sup>1</sup> | 2300,00/4750,00                                 | 287,50/593,75                                        | 12000,00/18750,00                       | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5n.4xlarge              | 4750,00                                         | 593,75                                               | 18750,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5n.8xlarge              | 6800,00                                         | 850,00                                               | 30000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5n.12xlarge             | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| m5n.16xlarge             | 13600,00                                        | 1700,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5n.24xlarge             | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5n.metal                | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| 5 MHz                    |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| m5zn.large <sup>1</sup>  | 800,00/3170,00                                  | 100,00/396,25                                        | 3333,00/13333,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5zn.xlarge <sup>1</sup> | 1564,00/3170,00                                 | 195,50/396,25                                        | 6667,00/13333,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5zn.2xlarge             | 3170,00                                         | 396,25                                               | 13333,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5zn.3xlarge             | 4750,00                                         | 593,75                                               | 20000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| m5zn.6xlarge             | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5zn.12xlarge            | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m5zn.meta1               | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| <b>M6a</b>               |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| m6a.large <sup>1</sup>   | 650,00/10000,00                                 | 81,25/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6a.xlarge <sup>1</sup>  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6a.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6a.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|-----------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| m6a.8xlarge     | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6a.12xlarge    | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6a.16xlarge    | 2000,00                                         | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6a.24xlarge    | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6a.32xlarge    | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6a.48xlarge    | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6a.metal       | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| 6 mg            |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| m6g.medium <sup>1</sup>  | 315,00/4750,00                                  | 39,38/593,75                                         | 2500,00/20000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6g.large <sup>1</sup>   | 630,00/4750,00                                  | 78,75/593,75                                         | 3600,00/20000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6g.xlarge <sup>1</sup>  | 1188,00/4750,00                                 | 148,50/593,75                                        | 6000,00/20000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6g.2xlarge <sup>1</sup> | 2375,00/4750,00                                 | 296,88/593,75                                        | 12000,00/20000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6g.4xlarge              | 4750,00                                         | 593,75                                               | 20000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6g.8xlarge              | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6g.12xlarge             | 14250,00                                        | 1781,25                                              | 50000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6g.16xlarge             | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| m6g.metal                 | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| M6gd                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| m6gd.medium <sup>1</sup>  | 315,00/4750,00                                  | 39,38/593,75                                         | 2500,00/20000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6gd.large <sup>1</sup>   | 630,00/4750,00                                  | 78,75/593,75                                         | 3600,00/20000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6gd.xlarge <sup>1</sup>  | 1188,00/4750,00                                 | 148,50/593,75                                        | 6000,00/20000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6gd.2xlarge <sup>1</sup> | 2375,00/4750,00                                 | 296,88/593,75                                        | 12000,00/20000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6gd.4xlarge              | 4750,00                                         | 593,75                                               | 20000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6gd.8xlarge              | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| m6gd.12xlarge            | 14250,00                                        | 1781,25                                              | 50000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6gd.16xlarge            | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6gd.meta1               | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| <b>M6i</b>               |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| m6i.large <sup>1</sup>   | 650,00/10000,00                                 | 81,25/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6i.xlarge <sup>1</sup>  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6i.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6i.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza         | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|-------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| m6i.8xlarge             | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6i.12xlarge            | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6i.16xlarge            | 2000,00                                         | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6i.24xlarge            | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6i.32xlarge            | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6i.metal               | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| M6iD                    |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| m6id.large <sup>1</sup> | 650,00/10000,00                                 | 81,25/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| m6id.xlarge <sup>1</sup>  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6id.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6id.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6id.8xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6id.12xlarge             | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6id.16xlarge             | 20000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6id.24xlarge             | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6id.32xlarge             | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza            | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|----------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| m6id.metal                 | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| M6idn                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| m6idn.large <sup>1</sup>   | 1562,00/25000,00                                | 195,31/3125,00                                       | 6250,00/100000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6idn.xlarge <sup>1</sup>  | 3125,00/25000,00                                | 390,62/3125,00                                       | 12500,00/100000,00                      | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6idn.2xlarge <sup>1</sup> | 6250,00/25000,00                                | 781,25/3125,00                                       | 25000,00/100000,00                      | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6idn.4xlarge <sup>1</sup> | 12500,00/25000,00                               | 1562,50/3125,00                                      | 50000,00/100000,00                      | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6idn.8xlarge              | 25000,00                                        | 3125,00                                              | 100000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6idn.12xlarge             | 37500,00                                        | 4687,50                                              | 150000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| m6idn.16xlarge            | 50000,00                                        | 6250,00                                              | 200000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6idn.24xlarge            | 75000,00                                        | 9375,00                                              | 300000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6idn.32xlarge            | 100000,00                                       | 12500,00                                             | 400000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6idn.metal               | 100000,00                                       | 12500,00                                             | 400000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| M6 pollici                |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| m6in.large <sup>1</sup>   | 1562,00/25000,00                                | 195,31/3125,00                                       | 6250,00/100000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6in.xlarge <sup>1</sup>  | 3125,00/25000,00                                | 390,62/3125,00                                       | 12500,00/100000,00                      | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6in.2xlarge <sup>1</sup> | 6250,00/25000,00                                | 781,25/3125,00                                       | 25000,00/100000,00                      | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| m6in.4xlarge <sup>1</sup> | 12500,00/25000,00                               | 1562,50/3125,00                                      | 50000,00/100000,00                      | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6in.8xlarge              | 25000,00                                        | 3125,00                                              | 100000,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6in.12xlarge             | 37500,00                                        | 4687,50                                              | 150000,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6in.16xlarge             | 50000,00                                        | 6250,00                                              | 200000,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6in.24xlarge             | 75000,00                                        | 9375,00                                              | 300000,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6in.32xlarge             | 100000,00                                       | 12500,00                                             | 400000,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m6in.metal                | 100000,00                                       | 12500,00                                             | 400000,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| <b>M7a</b>                |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| m7a.medium <sup>1</sup>   | 325,00/1000,00                                  | 40,62/125,00                                         | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                    |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------------|
| m7a.large <sup>1</sup>   | 650,00/1000,00                                  | 81,25/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m7a.xlarge <sup>1</sup>  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m7a.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m7a.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m7a.8xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m7a.12xlarge             | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m7a.16xlarge             | 20000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m7a.24xlarge             | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m7a.32xlarge             | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | x No                | 88 ( <a href="#">Limite dedicato</a> )  |
| m7a.48xlarge             | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m7a.metal-48xl           | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 79 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| 7 mg                     |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| m7g.medium <sup>1</sup>  | 315,00/1000,00                                  | 39,38/1250,00                                        | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m7g.large <sup>1</sup>   | 630,00/1000,00                                  | 78,75/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m7g.xlarge <sup>1</sup>  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m7g.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m7g.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m7g.8xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m7g.12xlarge             | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| m7g.16xlarge              | 2000,00                                         | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m7g.metal                 | 2000,00                                         | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| M7gd                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| m7gd.medium <sup>1</sup>  | 315,00/1000,00                                  | 39,38/1250,00                                        | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m7gd.large <sup>1</sup>   | 630,00/1000,00                                  | 78,75/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m7gd.xlarge <sup>1</sup>  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m7gd.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m7gd.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| m7gd.8xlarge             | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m7gd.12xlarge            | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m7gd.16xlarge            | 2000,00                                         | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| m7gd.meta1               | 2000,00                                         | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| M7i                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| m7i.large <sup>1</sup>   | 650,00/10000,00                                 | 81,25/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| m7i.xlarge <sup>1</sup>  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| m7i.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| m7i.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| m7i.8xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |

| Tipo di istanza               | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                    |
|-------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------------|
| m7i.12xlarge                  | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m7i.16xlarge                  | 20000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m7i.24xlarge                  | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m7i.48xlarge                  | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m7i.metal-24xl                | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 39 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m7i.metal-48xl                | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 79 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| M7i-Flex                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |
| m7i-flex.large <sup>1</sup>   | 312,00/1000,00                                  | 39,06/1250,00                                        | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m7i-flex.xlarge <sup>1</sup>  | 625,00/1000,00                                  | 78,12/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m7i-flex.2xlarge <sup>1</sup> | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m7i-flex.4xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |

| Tipo di istanza                | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                   |
|--------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|----------------------------------------|
| m7i-flex. 8xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m7i-flex. 12xlarge 1           | 7500,00/15000,00                                | 937,50/1875,00                                       | 30000,00/60000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m7i-flex. 16xlarge 1           | 10000,00/20000,00                               | 1250,00/2500,00                                      | 40000,00/80000,00                       | ✓ Sì | x No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| <b>M8a</b>                     |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                        |
| m8a.medium 1                   | 325,00/1000,00                                  | 40,62/1250,00                                        | 2500,00/4000,00                         | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m8a.large 1                    | 650,00/1000,00                                  | 81,25/1250,00                                        | 3600,00/4000,00                         | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m8a.xlarge 1                   | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/4000,00                         | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m8a.2xlarge 1                  | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m8a.4xlarge 1                  | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m8 a.8x grande                 | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m8 a.12 x grande               | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |

| Tipo di istanza  | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                    |
|------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------------|
| m8 a.16 x grande | 20000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8 a.24xlarge    | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8 a.48 x grande | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m8a.metal -24xl  | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8a.metal -48xl  | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 79 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| M8 Azn           |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |
| m8azn.medio 1    | 625,00/15000,00                                 | 78,12/1875,00                                        | 2500,00/60000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8azn.large 1    | 1250,00/15000,00                                | 156,25/1875,00                                       | 5000,00/60000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8azn.xlarge 1   | 2500,00/15000,00                                | 312,50/1875,00                                       | 10000,00/60000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8azn.3xlarge 1  | 7500,00/15000,00                                | 937,50/1875,00                                       | 30000,00/60000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8azn. 6x grande | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                    |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------------|
| m8azn. 12 x grande       | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8azn. 24 x large        | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m8azn.met al-12xl        | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8azn.met al-24xl        | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 79 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| 8 mg                     |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |
| m8g.medium <sup>1</sup>  | 315,00/1000,00                                  | 39,38/1250,00                                        | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8g.large <sup>1</sup>   | 630,00/1000,00                                  | 78,75/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8g.xlarge <sup>1</sup>  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8g.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8g.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8g.8xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |

| Tipo di istanza   | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                    |
|-------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------------|
| m8g.12xlarge      | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8g.16xlarge      | 20000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8g.24xlarge      | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8g.48xlarge      | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m8g.metal-24xl    | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 39 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8g.metal-48xl    | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 79 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| <b>8 GB</b>       |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |
| m8 gb. medio 1    | 1562,00/2<br>5000,00                            | 195,31/31<br>25,00                                   | 7500,00/1<br>20000,00                   | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| 8 MB. Grande 1    | 3125,00/2<br>5000,00                            | 390,62/31<br>25,00                                   | 15000,00/<br>120000,00                  | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8 gb.xlarge 1    | 6250,00/2<br>5000,00                            | 781,25/31<br>25,00                                   | 30000,00/<br>120000,00                  | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| 8 GB. 2 x large 1 | 12500,00/<br>25000,00                           | 1562,50/3<br>125,00                                  | 60000,00/<br>120000,00                  | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |

| Tipo di istanza      | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple                   | Limite di volume EBS                    |
|----------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------------------------|-----------------------------------------|
| m 8 GB. 4 x grande   | 25000,00                                        | 3125,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                                  | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m 8 GB. 8x grande    | 50000,00                                        | 6250,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                                  | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m 8 GB. 12 x grande  | 75000,00                                        | 9375,00                                              | 360000,00                               | ✓ Sì | x No                                  | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| 8 GB. 16 x grande    | 100000,00                                       | 12500,00                                             | 480000,00                               | ✓ Sì | x No                                  | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| 8 GB. 24 x grande    | 150000,00                                       | 18750,00                                             | 720000,00                               | ✓ Sì | x No                                  | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| 8 GB. 48 x grande    | 30.000,00                                       | 37500,00                                             | 1440000,00                              | ✓ Sì | ✓ Sì ( <a href="#">2 schede EBS</a> ) | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| 8 GB, metallo, 24 XL | 150000,00                                       | 18750,00                                             | 720000,00                               | ✓ Sì | x No                                  | 39 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| 8 GB, metallo, 48 xl | 300000,00                                       | 37500,00                                             | 1440000,00                              | ✓ Sì | ✓ Sì ( <a href="#">2 schede EBS</a> ) | 78 ( <a href="#">Limite dedicato</a> )  |
| M8 gd                |                                                 |                                                      |                                         |      |                                       |                                         |
| m8gd.medio 1         | 315,00/10000,00                                 | 39,38/1250,00                                        | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                                  | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |

| Tipo di istanza  | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                    |
|------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------------|
| m8gd.large 1     | 630,00/1000,00                                  | 78,75/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8gd.xlarge 1    | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8gd.2xlarge 1   | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8gd.4xlarge 1   | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8gd.8xlarge     | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8gd.12xlarge    | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8gd.16xlarge    | 20000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8gd.24xlarge    | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8gd.48xlarge    | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m8gd.meta l-24xl | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 39 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8gd.meta l-48xl | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 79 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |

| Tipo di istanza    | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                   |
|--------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|----------------------------------------|
| 8 Mgn              |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                        |
| m8gn.medio 1       | 760,00/1000,00                                  | 95,00/1250,00                                        | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m8 gn.large 1      | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 5000,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m8gn.xlarge 1      | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 10000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m8 g. 2xlarge 1    | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m 8 g. 4 x grande  | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m 8 g. 8 x grande  | 20000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m 8 g. 12 x grande | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m 8 g. 16 x grande | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m 8 g. 24 x grande | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m 8 g. 48 x grande | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |

| Tipo di istanza  | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                   |
|------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|----------------------------------------|
| m8gn.meta l-24xl | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 39 ( <a href="#">Limite dedicato</a> ) |
| m8gn.meta l-48xl | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 39 ( <a href="#">Limite dedicato</a> ) |
| M8i              |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                        |
| m8i.large 1      | 650,00/10000,00                                 | 81,25/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m8i.xlarge 1     | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m8 i.2xlarge 1   | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m8 i.4xlarge 1   | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m8i.8xlarge      | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m8i.12xlarge     | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m8i.16xlarge     | 20000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m8i.24xlarge     | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |

| Tipo di istanza  | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                    |
|------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------------|
| m8i.32xlarge     | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | x No                | 88 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8i.48xlarge     | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m8i.96xlarge     | 80000,00                                        | 10000,00                                             | 480000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m8i.metal-48xl   | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8i.metal-96xl   | 80000,00                                        | 10000,00                                             | 480000,00                               | ✓ Sì | x No                | 79 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| M8 (ID)          |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |
| medio/grande (1) | 650,00/10000,00                                 | 81,25/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8id.xlarge 1    | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8id.2xlarge 1   | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8id.4xlarge 1   | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8 id. 8x grande | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |

| Tipo di istanza    | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                    |
|--------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------------|
| m8 id. 12 x grande | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8 id. 16 x grande | 20000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8 id. 24 x grande | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8 id.32 x large   | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | x No                | 88 ( <a href="#">Limite dedicato</a> )  |
| m8 id. 48 x grande | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m8 id.96 x large   | 80000,00                                        | 10000,00                                             | 480000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| m8id.meta l-48xl   | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8id.meta l-96xl   | 80000,00                                        | 10000,00                                             | 480000,00                               | ✓ Sì | x No                | 79 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| M8i-Flex           |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |
| m8i-flex.large 1   | 315,00/10000,00                                 | 39,38/1250,00                                        | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| m8i-flex.xlarge 1  | 630,00/10000,00                                 | 78,75/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |

| Tipo di istanza     | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|---------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| m8i-flex.2xlarge 1  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| m8i-flex.4xlarge 1  | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| m8i-flex.8xlarge 1  | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| m8i-flex.12xlarge 1 | 7500,00/15000,00                                | 937,50/1875,00                                       | 30000,00/60000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| m8i-flex.16xlarge 1 | 10000,00/20000,00                               | 1250,00/2500,00                                      | 40000,00/80000,00                       | ✓ Sì | x No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| Mac 1               |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| mac1.meta 1         | 14000,00                                        | 1750,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 16 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| Mac 2               |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| mac2.meta 1         | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 55000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 10 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| Mac2-M1 Ultra       |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| mac2-m1ultra.meta 1 | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 55000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 10 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza      | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|----------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| <b>Mac2-m2</b>       |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| mac2-m2.metal        | 8000,00                                         | 1000,00                                              | 55000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 10 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| <b>Mac 2-M2 Pro</b>  |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| mac2-m2pro.metal     | 8000,00                                         | 1000,00                                              | 55000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 10 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| <b>Mac-m4</b>        |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| mac-m4.metal         | 8000,00                                         | 1000,00                                              | 55000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| <b>Mac-M4 Pro</b>    |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| mac-m4pro.metal      | 8000,00                                         | 1000,00                                              | 55000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| <b>T2</b>            |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| <b>T3</b>            |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| t3.nano <sup>1</sup> | 43,00/2085,00                                   | 5,38/260,62                                          | 250,00/11800,00                         | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza         | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|-------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| t3.micro <sup>1</sup>   | 87,00/208<br>5,00                               | 10,88/260<br>,62                                     | 500,00/11<br>800,00                     | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| t3.small <sup>1</sup>   | 174,00/20<br>85,00                              | 21,75/260<br>,62                                     | 1000,00/1<br>1800,00                    | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| t3.medium <sup>1</sup>  | 347,00/20<br>85,00                              | 43,38/260<br>,62                                     | 2000,00/1<br>1800,00                    | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| t3.large <sup>1</sup>   | 695,00/27<br>80,00                              | 86,88/347<br>,50                                     | 4000,00/1<br>5700,00                    | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| t3.xlarge <sup>1</sup>  | 695,00/27<br>80,00                              | 86,88/347<br>,50                                     | 4000,00/1<br>5700,00                    | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| t3.2xlarge <sup>1</sup> | 695,00/27<br>80,00                              | 86,88/347<br>,50                                     | 4000,00/1<br>5700,00                    | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| T3a                     |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| t3a.nano <sup>1</sup>   | 45,00/208<br>5,00                               | 5,62/260,<br>62                                      | 250,00/11<br>800,00                     | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| t3a.micro <sup>1</sup>   | 90,00/208<br>5,00                               | 11,25/260<br>,62                                     | 500,00/11<br>800,00                     | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| t3a.small <sup>1</sup>   | 175,00/20<br>85,00                              | 21,88/260<br>,62                                     | 1000,00/1<br>1800,00                    | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| t3a.medium <sup>1</sup>  | 350,00/20<br>85,00                              | 43,75/260<br>,62                                     | 2000,00/1<br>1800,00                    | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| t3a.large <sup>1</sup>   | 695,00/27<br>80,00                              | 86,88/347<br>,50                                     | 4000,00/1<br>5700,00                    | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| t3a.xlarge <sup>1</sup>  | 695,00/27<br>80,00                              | 86,88/347<br>,50                                     | 4000,00/1<br>5700,00                    | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| t3a.2xlarge <sup>1</sup> | 695,00/27<br>80,00                              | 86,88/347<br>,50                                     | 4000,00/1<br>5700,00                    | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| T4g                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| t4g.nano <sup>1</sup>    | 43,00/208<br>5,00                               | 5,38/260,<br>62                                      | 250,00/11<br>800,00                     | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| t4g.micro <sup>1</sup>   | 87,00/208<br>5,00                               | 10,88/260<br>,62                                     | 500,00/11<br>800,00                     | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| t4g.small <sup>1</sup>   | 174,00/208<br>85,00                             | 21,75/260<br>,62                                     | 1000,00/1<br>1800,00                    | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| t4g.medium <sup>1</sup>  | 347,00/208<br>85,00                             | 43,38/260<br>,62                                     | 2000,00/1<br>1800,00                    | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| t4g.large <sup>1</sup>   | 695,00/278<br>80,00                             | 86,88/347<br>,50                                     | 4000,00/1<br>5700,00                    | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| t4g.xlarge <sup>1</sup>  | 695,00/278<br>80,00                             | 86,88/347<br>,50                                     | 4000,00/1<br>5700,00                    | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| t4g.2xlarge <sup>1</sup> | 695,00/278<br>80,00                             | 86,88/347<br>,50                                     | 4000,00/1<br>5700,00                    | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

### Note

<sup>1</sup> Questi tipi di istanze possono supportare prestazioni massime per 30 minuti almeno una volta ogni 24 ore, dopodiché tornano alle prestazioni di base. Altre istanze possono sostenere le prestazioni massime indefinitamente. Se il carico di lavoro richiede prestazioni massime sostenute per un periodo superiore a 30 minuti, utilizza una di queste istanze.

## Specifiche dell'Instance Store

La tabella seguente mostra la configurazione del volume dell'Instance Store per i tipi di istanze supportati, insieme alle prestazioni IOPS aggregate con una dimensione del blocco di 4.096 byte alla saturazione della profondità di coda.

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| M5ad            |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| m5ad.large      | 1 x 75 GB                       | NVMe SSD                    | 30.000/ 15.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| m5ad.xlarge     | 1 x 150 GB                      | NVMe SSD                    | 59.000/ 29.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| m5ad.2xlarge    | 1 x 300 GB                      | NVMe SSD                    | 117.000/ 57.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| m5ad.4xlarge    | 2 x 300 GB                      | NVMe SSD                    | 234.000/ 114.000                                    |                               | ✓ Sì            |
| m5ad.8xlarge    | 2 x 600 GB                      | NVMe SSD                    | 466.666/233.334                                     |                               | ✓ Sì            |
| m5ad.12xlarge   | 2 x 900 GB                      | NVMe SSD                    | 700.000/340.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| m5ad.16xlarge   | 4 x 600 GB                      | NVMe SSD                    | 933.332/466.668                                     |                               | ✓ Sì            |
| m5ad.24xlarge   | 4 x 900 GB                      | NVMe SSD                    | 1.400.000/680.000                                   |                               | ✓ Sì            |
| M5d             |                                 |                             |                                                     |                               |                 |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| m5d.large       | 1 x 75 GB                       | NVMe SSD                    | 30.000/ 15.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| m5d.xlarge      | 1 x 150 GB                      | NVMe SSD                    | 59.000/ 29.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| m5d.2xlarge     | 1 x 300 GB                      | NVMe SSD                    | 117.000/ 57.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| m5d.4xlarge     | 2 x 300 GB                      | NVMe SSD                    | 234.000/ 114.000                                    |                               | ✓ Sì            |
| m5d.8xlarge     | 2 x 600 GB                      | NVMe SSD                    | 466.666/233.334                                     |                               | ✓ Sì            |
| m5d.12xlarge    | 2 x 900 GB                      | NVMe SSD                    | 700.000/340.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| m5d.16xlarge    | 4 x 600 GB                      | NVMe SSD                    | 933.332/466.668                                     |                               | ✓ Sì            |
| m5d.24xlarge    | 4 x 900 GB                      | NVMe SSD                    | 1.400.000/680.000                                   |                               | ✓ Sì            |
| m5d.metal       | 4 x 900 GB                      | NVMe SSD                    | 1.400.000/680.000                                   |                               | ✓ Sì            |
| M5dn            |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| m5dn.large      | 1 x 75 GB                       | NVMe SSD                    | 29.000/14.500                                       |                               | ✓ Sì            |
| m5dn.xlarge     | 1 x 150 GB                      | NVMe SSD                    | 58.000/ 29.000                                      |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| m5dn.2xlarge    | 1 x 300 GB                      | NVMe SSD                    | 116.000/ 58.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| m5dn.4xlarge    | 2 x 300 GB                      | NVMe SSD                    | 232.000/116.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| m5dn.8xlarge    | 2 x 600 GB                      | NVMe SSD                    | 464.000/232.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| m5dn.12xlarge   | 2 x 900 GB                      | NVMe SSD                    | 700.000/350.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| m5dn.16xlarge   | 4 x 600 GB                      | NVMe SSD                    | 930.000/465.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| m5dn.24xlarge   | 4 x 900 GB                      | NVMe SSD                    | 1.400.000/700.000                                   |                               | ✓ Sì            |
| m5dn.metal      | 4 x 900 GB                      | NVMe SSD                    | 1.400.000/700.000                                   |                               | ✓ Sì            |
| M6gd            |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| m6gd.medium     | 1 x 59 GB                       | NVMe SSD                    | 13.438/5.625                                        |                               | ✓ Sì            |
| m6gd.large      | 1 x 118 GB                      | NVMe SSD                    | 26.875/11.250                                       |                               | ✓ Sì            |
| m6gd.xlarge     | 1 x 237 GB                      | NVMe SSD                    | 53.750/22.500                                       |                               | ✓ Sì            |
| m6gd.2xlarge    | 1 x 474 GB                      | NVMe SSD                    | 107.500/45.000                                      |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| m6gd.4xlarge    | 1 x 950 GB                      | NVMe SSD                    | 215.000/90.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| m6gd.8xlarge    | 1 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 430.000/180.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| m6gd.12xlarge   | 2 x 1425 GB                     | NVMe SSD                    | 645.000/ 270.000                                    |                               | ✓ Sì            |
| m6gd.16xlarge   | 2 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 860.000/360.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| m6gd.metal      | 2 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 860.000/360.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| M6iD            |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| m6id.large      | 1 x 118 GB                      | NVMe SSD                    | 33.542/16.771                                       |                               | ✓ Sì            |
| m6id.xlarge     | 1 x 237 GB                      | NVMe SSD                    | 67.083/33.542                                       |                               | ✓ Sì            |
| m6id.2xlarge    | 1 x 474 GB                      | NVMe SSD                    | 134.167/67.084                                      |                               | ✓ Sì            |
| m6id.4xlarge    | 1 x 950 GB                      | NVMe SSD                    | 268.333/134.167                                     |                               | ✓ Sì            |
| m6id.8xlarge    | 1 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 536,666/268.334                                     |                               | ✓ Sì            |
| m6id.12xlarge   | 2 x 1425 GB                     | NVMe SSD                    | 804.998/402.500                                     |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| m6id.16xlarge   | 2 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 1.073.332/536.668                                   |                               | ✓ Sì            |
| m6id.24xlarge   | 4 x 1425 GB                     | NVMe SSD                    | 1.609.996/805.000                                   |                               | ✓ Sì            |
| m6id.32xlarge   | 4 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 2.146.664/1.073.336                                 |                               | ✓ Sì            |
| m6id.metal      | 4 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 2.146.664/1.073.336                                 |                               | ✓ Sì            |
| M6idn           |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| m6idn.large     | 1 x 118 GB                      | NVMe SSD                    | 33.542/16.771                                       |                               | ✓ Sì            |
| m6idn.xlarge    | 1 x 237 GB                      | NVMe SSD                    | 67.083/33.542                                       |                               | ✓ Sì            |
| m6idn.2xlarge   | 1 x 474 GB                      | NVMe SSD                    | 134.167/67.084                                      |                               | ✓ Sì            |
| m6idn.4xlarge   | 1 x 950 GB                      | NVMe SSD                    | 268.333/134.167                                     |                               | ✓ Sì            |
| m6idn.8xlarge   | 1 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 536,666/268.334                                     |                               | ✓ Sì            |
| m6idn.12xlarge  | 2 x 1425 GB                     | NVMe SSD                    | 804.998/402.500                                     |                               | ✓ Sì            |
| m6idn.16xlarge  | 2 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 1.073.332/536.668                                   |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| m6idn.24xlarge  | 4 x 1425 GB                     | NVMe SSD                    | 1.609.996/805.000                                   |                               | ✓ Sì            |
| m6idn.32xlarge  | 4 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 2.146.664/1.073.336                                 |                               | ✓ Sì            |
| m6idn.metal     | 4 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 2.146.664/1.073.336                                 |                               | ✓ Sì            |
| M7gd            |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| m7gd.medium     | 1 x 59 GB                       | NVMe SSD                    | 16.771/8.385                                        |                               | ✓ Sì            |
| m7gd.large      | 1 x 118 GB                      | NVMe SSD                    | 33.542/16.771                                       |                               | ✓ Sì            |
| m7gd.xlarge     | 1 x 237 GB                      | NVMe SSD                    | 67.083/33.542                                       |                               | ✓ Sì            |
| m7gd.2xlarge    | 1 x 474 GB                      | NVMe SSD                    | 134.167/67.084                                      |                               | ✓ Sì            |
| m7gd.4xlarge    | 1 x 950 GB                      | NVMe SSD                    | 268.333/134.167                                     |                               | ✓ Sì            |
| m7gd.8xlarge    | 1 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 536.666/268.334                                     |                               | ✓ Sì            |
| m7gd.12xlarge   | 2 x 1425 GB                     | NVMe SSD                    | 804.998/402.500                                     |                               | ✓ Sì            |
| m7gd.16xlarge   | 2 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 1.073.332/536.668                                   |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| m7gd.metal      | 2 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 1.073.332/536.668                                   |                               | ✓ Sì            |
| M8gd            |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| m8gd.medium     | 1 x 59 GB                       | NVMe SSD                    | 16.771/8.385                                        |                               | ✓ Sì            |
| m8gd.large      | 1 x 118 GB                      | NVMe SSD                    | 33.542/16.771                                       |                               | ✓ Sì            |
| m8gd.xlarge     | 1 x 237 GB                      | NVMe SSD                    | 67.083/33.542                                       |                               | ✓ Sì            |
| m8gd.2xlarge    | 1 x 474 GB                      | NVMe SSD                    | 134.167/67.084                                      |                               | ✓ Sì            |
| m8gd.4xlarge    | 1 x 950 GB                      | NVMe SSD                    | 268.333/134.167                                     |                               | ✓ Sì            |
| m8gd.8xlarge    | 1 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 536,666/268.334                                     |                               | ✓ Sì            |
| m8gd.12xlarge   | 3 x 950 GB                      | NVMe SSD                    | 804.999/402.501                                     |                               | ✓ Sì            |
| m8gd.16xlarge   | 2 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 1.073.332/536.668                                   |                               | ✓ Sì            |
| m8gd.24xlarge   | 3 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 1.609.998/805.002                                   |                               | ✓ Sì            |
| m8gd.48xlarge   | 6 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 3.219,996/1.610.004                                 |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza    | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|--------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| m8gd.metal-24xl    | 3 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 1.609.998/805.002                                   |                               | ✓ Sì            |
| m8gd.metal-48xl    | 6 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 3.219,996/1.610.004                                 |                               | ✓ Sì            |
| M8id               |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| m8id.large         | 1 x 118 GB                      | NVMe SSD                    | 33.542/16.771                                       |                               | ✓ Sì            |
| m8id.xlarge        | 1 x 237 GB                      | NVMe SSD                    | 67.083/33.542                                       |                               | ✓ Sì            |
| m8 id. 2x grande   | 1 x 474 GB                      | NVMe SSD                    | 134.167/67.084                                      |                               | ✓ Sì            |
| m8 id. 4x grande   | 1 x 950 GB                      | NVMe SSD                    | 268.333/134.167                                     |                               | ✓ Sì            |
| m8 id. 8x grande   | 1 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 536.666/268.334                                     |                               | ✓ Sì            |
| m8 id. 12 x grande | 1 x 2850 GB                     | NVMe SSD                    | 804.999/402.501                                     |                               | ✓ Sì            |
| m8 id. 16 x grande | 1 x 3800 GB                     | NVMe SSD                    | 1.073.332/536.668                                   |                               | ✓ Sì            |
| m8 id. 24 x grande | 2 x 2850 GB                     | NVMe SSD                    | 1.609.998/805.002                                   |                               | ✓ Sì            |
| m8 id. 32 x grande | 2 x 3800 GB                     | NVMe SSD                    | 2.146.664/1.073.336                                 |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza    | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|--------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| m8 id. 48 x grande | 3 x 3800 GB                     | NVMe SSD                    | 3.219.996/1.610.004                                 |                               | ✓ Sì            |
| m8 id. 96 x grande | 6 x 3800 GB                     | NVMe SSD                    | 6.439.992/3.220.008                                 |                               | ✓ Sì            |
| M8id.metal-48xl    | 3 x 3800 GB                     | NVMe SSD                    | 3.219.996/1.610.004                                 |                               | ✓ Sì            |
| m8id.metal-96xl    | 6 x 3800 GB                     | NVMe SSD                    | 6.439.992/3.220.008                                 |                               | ✓ Sì            |
| Mac-M4             |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| mac-m4.metal       | 1 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 550.000/275.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| Mac-M4 Pro         |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| mac-m4pro.metal    | 1 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 550.000/275.000                                     |                               | ✓ Sì            |

<sup>1</sup> I volumi allegati a determinate istanze subiscono una penalità di prima scrittura a meno che non vengano inizializzati. Per ulteriori informazioni, consulta [Ottimizzazione delle prestazioni del disco per esempio i volumi](#) di archiviazione.

<sup>2</sup> Per ulteriori informazioni, vedere [Supporto TRIM per il volume Instance Store](#).

## Specifiche di sicurezza

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| <b>M5</b>       |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| m5.large        | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| m5.xlarge       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5.2xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5.4xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5.8xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5.12xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5.16xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| m5.24xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5.metal        | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| M5a             |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| m5a.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| m5a.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5a.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5a.4xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5a.8xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5a.12xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| m5a.16xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5a.24xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| M5ad            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| m5ad.large      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| m5ad.xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5ad.2xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5ad.4xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5ad.8xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5ad.12xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5ad.16xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5ad.24xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| M5d             |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| m5d.large       | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| m5d.xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5d.2xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5d.4xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| m5d.8xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5d.12xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5d.16xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5d.24xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5d.metal       | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| M5dn            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| m5dn.large      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| m5dn.xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5dn.2xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5dn.4xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5dn.8xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5dn.12xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5dn.16xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5dn.24xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5dn.metal      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| 5 min           |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| m5n.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| m5n.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5n.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5n.4xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5n.8xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5n.12xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5n.16xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5n.24xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5n.metal       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |

## M5zN

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| m5zn.large      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| m5zn.xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5zn.2xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5zn.3xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5zn.6xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5zn.12xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m5zn.metal      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| M6a             |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| m6a.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✓ Sì        | ✓ Sì     | ✗ No          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| m6a.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✓ Sì        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6a.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✓ Sì        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6a.4xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✓ Sì        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6a.8xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✓ Sì        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6a.12xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6a.16xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6a.24xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6a.32xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| m6a.48xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6a.metal       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| 6 mg            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| m6g.medium      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| m6g.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6g.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6g.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6g.4xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6g.8xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| m6g.12xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6g.16xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6g.metal       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| M6gd            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| m6gd.medium     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| m6gd.large      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6gd.xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6gd.2xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6gd.4xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6gd.8xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6gd.12xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6gd.16xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6gd.metal      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| M6i             |                  |                                    |                                   |             |          |               |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| m6i.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| m6i.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6i.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6i.4xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6i.8xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6i.12xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6i.16xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6i.24xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| m6i.32xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6i.metal       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| M6iD            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| m6id.large      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| m6id.xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6id.2xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6id.4xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6id.8xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6id.12xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6id.16xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6id.24xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6id.32xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6id.metal      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| M6idn           |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| m6idn.large     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| m6idn.xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| m6idn.2xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6idn.4xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6idn.8xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6idn.12xlarge  | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6idn.16xlarge  | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6idn.24xlarge  | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6idn.32xlarge  | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6idn.metal     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| M6 pollici      |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| m6in.large      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| m6in.xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6in.2xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6in.4xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| m6in.8xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6in.12xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6in.16xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6in.24xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6in.32xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m6in.metal      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| <b>M7a</b>      |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| m7a.medium      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| m7a.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| m7a.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m7a.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m7a.4xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m7a.8xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m7a.12xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m7a.16xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m7a.24xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m7a.32xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| m7a.48xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m7a.metal-48xl  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| 7 mg            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| m7g.medium      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| m7g.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m7g.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m7g.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m7g.4xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m7g.8xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| m7g.12xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m7g.16xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m7g.metal       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| M7 gd           |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| m7gd.medium     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| m7gd.large      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m7gd.xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m7gd.2xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m7gd.4xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m7gd.8xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m7gd.12xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m7gd.16xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m7gd.metal      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| M7i             |                  |                                    |                                   |             |          |               |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| m7i.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| m7i.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m7i.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m7i.4xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m7i.8xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m7i.12xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m7i.16xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m7i.24xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza  | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| m7i.48xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m7i.metal-24xl   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| m7i.metal-48xl   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| M7i-Flex         |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| m7i-flex.large   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| m7i-flex.xlarge  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| m7i-flex.2xlarge | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| m7i-flex.4xlarge | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| m7i-flex.8xlarge | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |

| Tipo di istanza   | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| m7i-flex.12xlarge | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| m7i-flex.16xlarge | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| M8a               |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| m8a.medium        | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| m8a.large         | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8a.xlarge        | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8a.2x grande     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8a.4x grande     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8a.8x grande     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza   | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| m 8 a.12 x grande | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m 8 a.16 x grande | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m 8a. 24 x grande | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m 8 a.48 x grande | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8a.metal-24xl    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| m8a.metal-48xl    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| <b>M8azN</b>      |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| m8azn. medio      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| m8azn.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza    | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|--------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| m8azn.xlarge       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8azn. 3x grande   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8azn. 6x grande   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8azn. 12 x grande | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8azn. 24 x grande | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8azn.metal-12xl   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| m8azn.metal-24xl   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| 8 mg               |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| m8g.medium         | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| m8g.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8g.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8g.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8g.4xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8g.8xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8g.12xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8g.16xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8g.24xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza  | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| m8g.48xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8g.metal-24xl   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| m8g.metal-48xl   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| 8 MB             |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| m8 gb. medio     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| 8 mgb. grande    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8 gb.xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| 8 GB. 2 x grande | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| 8 GB. 4x grande  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza      | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|----------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| 8 GB. 8x grande      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| 8 GB. 12 x grande    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| 8 GB. 16 x grande    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| 8 GB. 24 x grande    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| 8 m GB. 48 x grande  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| 8 GB, metallo, 24 XL | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| 8 GB, metallo, 48 XL | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| M8 gd                |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| m8gd.medium          | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| m8gd.large           | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| m8gd.xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8gd.2xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8gd.4xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8gd.8xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8gd.12xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8gd.16xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8gd.24xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8gd.48xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8gd.metal-24xl | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| m8gd.metal-48xl | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| 8 Mgn           |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| m8gn. medio     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| 8 mg. Grande    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8gn.xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza    | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|--------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| m 8 g. 2 x grande  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m 8 g. 4x grande   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m 8 g. 8x grande   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m 8 g. 12 x grande | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m 8 g. 16 x grande | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m 8 g. 24 x grande | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m 8 g. 48 x grande | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8gn.metal-24xl    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |

| Tipo di istanza       | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| M8 g. Metallo - 48 XL | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| M8i                   |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| m8i.large             | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| m8i.xlarge            | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8i.2xlarge           | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8i.4xlarge           | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8i.8xlarge           | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8i.12xlarge          | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8i.16xlarge          | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza  | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| m8i.24xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8i.32xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8i.48xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8i.96xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8i.metal-48xl   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| m8i.metal-96xl   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| M8 ID            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| m8id.large       | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| m8id.xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8 id. 2x grande | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8 id. 4x grande | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza    | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|--------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| m8 id. 8x grande   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8 id. 12 x grande | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8 id. 16 x grande | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8 id. 24 x grande | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8 id. 32 x grande | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8 id. 48 x grande | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m8 id. 96 x grande | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| M8id.metal-48xl    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| M8id.metal-96xl    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| M8i-Flex           |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| m8i-flex.large     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| m8i-flex.xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| m8i-flex.2xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |

| Tipo di istanza    | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|--------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| m8i-flex.4xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| m8i-flex.8xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| m8i-flex.12xlarge  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| m8i-flex.16xlarge  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| Mac 1              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| mac1.metal         | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| Mac 2              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| mac2.metal         | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| MAC 2-M1 Ultra     |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| mac2-m1ultra.metal | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |

| Tipo di istanza     | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|---------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| <b>Mac2-m2</b>      |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| mac2-m2.metal       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| <b>Mac 2-M2 Pro</b> |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| mac2-m2pro.metal    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| <b>Mac-M4</b>       |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| mac-m4.metal        | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| <b>Mac-M4 Pro</b>   |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| mac-m4pro.metal     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| <b>T2</b>           |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| t2.nano             | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| t2.micro            | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| t2.small            | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| t2.medium       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| t2.large        | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| t2.xlarge       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| t2.2xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| T3              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| t3.nano         | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| t3.micro        | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| t3.small        | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| t3.medium       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| t3.large        | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| t3.xlarge       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| t3.2xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| T3a             |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| t3a.nano        | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| t3a.micro       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| t3a.small       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| t3a.medium      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| t3a.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| t3a.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| t3a.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| T4g             |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| t4g.nano        | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| t4g.micro       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| t4g.small       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| t4g.medium      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| t4g.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| t4g.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| t4g.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |

## Specifiche per le istanze ottimizzate per il calcolo di Amazon EC2

Le istanze ottimizzate per l'elaborazione sono progettate per applicazioni a elaborazione intensiva che traggono vantaggio da processori ad alte prestazioni. Queste istanze sono ideali per carichi di lavoro di elaborazione in batch, transcodifica multimediale, server Web ad alte prestazioni, elaborazione ad alte prestazioni (HPC), modellazione scientifica, server di gioco dedicati, motori di server pubblicitari e inferenza per l'apprendimento automatico.

Per informazioni sui tipi di istanze di generazione precedente di questa categoria, ad esempio le istanze C4, consulta [Specifiche per le istanze di Amazon EC2 di generazione precedente](#)

### Indice

- [Famiglie di istanze e tipi di istanze](#)
- [Riassunto della famiglia di istanze](#)
- [Specifiche prestazionali](#)
- [Specifiche di rete](#)
- [Specifiche di Amazon EBS](#)
- [Specifiche dell'Instance Store](#)
- [Specifiche di sicurezza](#)

### Prezzi

Per informazioni sui prezzi, consultare la pagina [Prezzi di Amazon EC2 on demand](#).

## Famiglie di istanze e tipi di istanze

| Famiglia di istanze | Tipi di istanza disponibili                                                                                                                             |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| C5                  | c5.large   c5.xlarge   c5.2xlarge   c5.4xlarge   c5.9xlarge   c5.12xlarge   c5.18xlarge   c5.24xlarge   c5.metal                                        |
| C5a                 | c5a.large   c5a.xlarge   c5a.2xlarge   c5a.4xlarge   c5a.8xlarge   c5a.12xlarge   c5a.16xlarge   c5a.24xlarge                                           |
| C5ad                | c5ad.large   c5ad.xlarge   c5ad.2xlarge   c5ad.4xlarge   c5ad.8xlarge   c5ad.12xlarge   c5ad.16xlarge   c5ad.24xlarge                                   |
| C5d                 | c5d.large   c5d.xlarge   c5d.2xlarge   c5d.4xlarge   c5d.9xlarge   c5d.12xlarge   c5d.18xlarge   c5d.24xlarge   c5d.metal                               |
| C5n                 | c5n.large   c5n.xlarge   c5n.2xlarge   c5n.4xlarge   c5n.9xlarge   c5n.18xlarge   c5n.metal                                                             |
| C6a                 | c6a.large   c6a.xlarge   c6a.2xlarge   c6a.4xlarge   c6a.8xlarge   c6a.12xlarge   c6a.16xlarge   c6a.24xlarge   c6a.32xlarge   c6a.48xlarge   c6a.metal |
| C6g                 | c6g.medium   c6g.large   c6g.xlarge   c6g.2xlarge   c6g.4xlarge   c6g.8xlarge   c6g.12xlarge   c6g.16xlarge   c6g.metal                                 |
| C6gd                | c6gd.medium   c6gd.large   c6gd.xlarge   c6gd.2xlarge   c6gd.4xlarge   c6gd.8xlarge   c6gd.12xlarge   c6gd.16xlarge   c6gd.metal                        |
| C6gn                | c6gn.medium   c6gn.large   c6gn.xlarge   c6gn.2xlarge   c6gn.4xlarge   c6gn.8xlarge   c6gn.12xlarge   c6gn.16xlarge                                     |
| C6i                 | c6i.large   c6i.xlarge   c6i.2xlarge   c6i.4xlarge   c6i.8xlarge   c6i.12xlarge   c6i.16xlarge   c6i.24xlarge   c6i.32xlarge   c6i.metal                |

| Famiglia di istanze | Tipi di istanza disponibili                                                                                                                                                 |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| C6id                | c6id.large   c6id.xlarge   c6id.2xlarge   c6id.4xlarge   c6id.8xlarge   c6id.12xlarge   c6id.16xlarge   c6id.24xlarge   c6id.32xlarge   c6id.metal                          |
| C6in                | c6in.large   c6in.xlarge   c6in.2xlarge   c6in.4xlarge   c6in.8xlarge   c6in.12xlarge   c6in.16xlarge   c6in.24xlarge   c6in.32xlarge   c6in.metal                          |
| C7a                 | c7a.medium   c7a.large   c7a.xlarge   c7a.2xlarge   c7a.4xlarge   c7a.8xlarge   c7a.12xlarge   c7a.16xlarge   c7a.24xlarge   c7a.32xlarge   c7a.48xlarge   c7a.metal-48xl   |
| C7g                 | c7g.medium   c7g.large   c7g.xlarge   c7g.2xlarge   c7g.4xlarge   c7g.8xlarge   c7g.12xlarge   c7g.16xlarge   c7g.metal                                                     |
| C7gd                | c7gd.medium   c7gd.large   c7gd.xlarge   c7gd.2xlarge   c7gd.4xlarge   c7gd.8xlarge   c7gd.12xlarge   c7gd.16xlarge   c7gd.metal                                            |
| C7gn                | c7gn.medium   c7gn.large   c7gn.xlarge   c7gn.2xlarge   c7gn.4xlarge   c7gn.8xlarge   c7gn.12xlarge   c7gn.16xlarge   c7gn.metal                                            |
| C7i                 | c7i.large   c7i.xlarge   c7i.2xlarge   c7i.4xlarge   c7i.8xlarge   c7i.12xlarge   c7i.16xlarge   c7i.24xlarge   c7i.48xlarge   c7i.metal-24xl   c7i.metal-48xl              |
| C7i-Flex            | c7i-flex.large   c7i-flex.xlarge   c7i-flex.2xlarge   c7i-flex.4xlarge   c7i-flex.8xlarge   c7i-flex.12xlarge   c7i-flex.16xlarge                                           |
| C8a                 | c8a.medium   c8a.large   c8a.xlarge   c8a.2xlarge   c8a.4xlarge   c8a.8xlarge   c8a.12xlarge   c8a.16xlarge   c8a.24xlarge   c8a.48xlarge   c8a.metal-24xl   c8a.metal-48xl |

| Famiglia di istanze | Tipi di istanza disponibili                                                                                                                                                                               |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| C8g                 | c8g.medium   c8g.large   c8g.xlarge   c8g.2xlarge   c8g.4xlarge   c8g.8xlarge   c8g.12xlarge   c8g.16xlarge   c8g.24xlarge   c8g.48xlarge   c8g.metal-24xl   c8g.metal-48xl                               |
| C8 GB               | c8gb.medium   c8gb.large   c8gb.xlarge   c8gb.2xlarge   c8gb.4xlarge   c8gb.8xlarge   c8gb.12xlarge   c8gb.16xlarge   c8gb.24xlarge   c8gb.48xlarge   c8gb.metal-24xl   c8gb.metal-48xl                   |
| C8gd                | c8gd.medium   c8gd.large   c8gd.xlarge   c8gd.2xlarge   c8gd.4xlarge   c8gd.8xlarge   c8gd.12xlarge   c8gd.16xlarge   c8gd.24xlarge   c8gd.48xlarge   c8gd.metal-24xl   c8gd.metal-48xl                   |
| C8gn                | c8gn.medium   c8gn.large   c8gn.xlarge   c8gn.2xlarge   c8gn.4xlarge   c8gn.8xlarge   c8gn.12xlarge   c8gn.16xlarge   c8gn.24xlarge   c8gn.48xlarge   c8gn.metal-24xl   c8gn.metal-48xl                   |
| C8i                 | c8i.large   c8i.xlarge   c8i.2xlarge   c8i.4xlarge   c8i.8xlarge   c8i.12xlarge   c8i.16xlarge   c8i.24xlarge   c8i.32xlarge   c8i.48xlarge   c8i.96xlarge   c8i.metal-48xl   c8i.metal-96xl              |
| C8id                | c8id.large   c8id.xlarge   c8id.2xlarge   c8id.4xlarge   c8id.8xlarge   c8id.12xlarge   c8id.16xlarge   c8id.24xlarge   c8id.32xlarge   c8id.48xlarge   c8id.96xlarge   c8id.metal-48xl   c8id.metal-96xl |
| C8i-flex            | c8i-flex.large   c8i-flex.xlarge   c8i-flex.2xlarge   c8i-flex.4xlarge   c8i-flex.8xlarge   c8i-flex.12xlarge   c8i-flex.16xlarge                                                                         |

## Riassunto della famiglia di istanze

| Famiglia di istanze | Hypervisor               | Tipo di processore (architettura) | Sono disponibili istanze in metallo | Supporto per host dedicati | Supporto Spot | Supporto per l'ibernazione | Sistemi operativi supportati |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| C5                  | <a href="#">Nitro v2</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| C5a                 | <a href="#">Nitro v2</a> | AMD (x86_64)                      | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| C5ad                | <a href="#">Nitro v2</a> | AMD (x86_64)                      | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| C5d                 | <a href="#">Nitro v2</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| C5n                 | <a href="#">Nitro v3</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| C6a                 | <a href="#">Nitro v4</a> | AMD (x86_64)                      | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| C6g                 | <a href="#">Nitro v2</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |
| C6gd                | <a href="#">Nitro v2</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |
| C6gn                | <a href="#">Nitro v4</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |

| Famiglia di istanze | Hypervisor               | Tipo di processore (architettura) | Sono disponibili istanze in metallo | Supporto per host dedicati | Supporto Spot | Supporto per l'ibernazione | Sistemi operativi supportati |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| C6i                 | <a href="#">Nitro v4</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| C6id                | <a href="#">Nitro v4</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| C6in                | <a href="#">Nitro v4</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| C7a                 | <a href="#">Nitro v4</a> | AMD (x86_64)                      | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| C7g                 | <a href="#">Nitro v4</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |
| C7gd                | <a href="#">Nitro v4</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |
| C7gn                | <a href="#">Nitro v5</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |
| C7i                 | <a href="#">Nitro v4</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| C7i-Flex            | <a href="#">Nitro v4</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| C8a                 | <a href="#">Nitro v6</a> | AMD (x86_64)                      | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |

| Famiglia di istanze | Hypervisor               | Tipo di processore (architettura) | Sono disponibili istanze in metallo | Supporto per host dedicati | Supporto Spot | Supporto per l'ibernazione | Sistemi operativi supportati |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| 8Cg                 | <a href="#">Nitro v5</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |
| C 8 GB              | <a href="#">Nitro v6</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |
| C8gd                | <a href="#">Nitro v5</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |
| C8gn                | <a href="#">Nitro v6</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |
| C8i                 | <a href="#">Nitro v6</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| C8id                | <a href="#">Nitro v6</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| C8i-flex            | <a href="#">Nitro v6</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |

## Specifiche prestazionali

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore                         | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|------------------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| C5              |               |                                    |        |                |                 |              |                           |
| c5.large        | 4,00          | Intel Xeon Platinum 8124M          | 2      | 1              | 2               | ✗ No         | ✗ No                      |
| c5.xlarge       | 8,00          | Intel Xeon Platinum 8124M          | 4      | 2              | 2               | ✗ No         | ✗ No                      |
| c5.2xlarge      | 16,00         | Intel Xeon Platinum 8124M          | 8      | 4              | 2               | ✗ No         | ✗ No                      |
| c5.4xlarge      | 32,00         | Intel Xeon Platinum 8124M          | 16     | 8              | 2               | ✗ No         | ✗ No                      |
| c5.9xlarge      | 72,00         | Intel Xeon Platinum 8124M          | 36     | 18             | 2               | ✗ No         | ✗ No                      |
| c5.12xlarge     | 96,00         | 2nd Gen Intel Xeon Platinum 8275CL | 48     | 24             | 2               | ✗ No         | ✗ No                      |
| c5.18xlarge     | 144,00        | Intel Xeon Platinum 8124M          | 72     | 36             | 2               | ✗ No         | ✗ No                      |
| c5.24xlarge     | 192,00        | 2nd Gen Intel Xeon Platinum 8275CL | 96     | 48             | 2               | ✗ No         | ✗ No                      |
| c5.metal        | 192,00        | 2nd Gen Intel Xeon Platinum 8275CL | 96     | 48             | 2               | ✗ No         | ✗ No                      |
| C5a             |               |                                    |        |                |                 |              |                           |
| c5a.large       | 4,00          | 2nd Gen AMD EPYC 7R32              | 2      | 1              | 2               | ✗ No         | ✗ No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore            | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-----------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| c5a.xlarge      | 8,00          | 2nd Gen AMD EPYC 7R32 | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| c5a.2xlarge     | 16,00         | 2nd Gen AMD EPYC 7R32 | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| c5a.4xlarge     | 32,00         | 2nd Gen AMD EPYC 7R32 | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| c5a.8xlarge     | 64,00         | 2nd Gen AMD EPYC 7R32 | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| c5a.12xlarge    | 96,00         | 2nd Gen AMD EPYC 7R32 | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| c5a.16xlarge    | 128,00        | 2nd Gen AMD EPYC 7R32 | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| c5a.24xlarge    | 192,00        | 2nd Gen AMD EPYC 7R32 | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| C5ad            |               |                       |        |                |                 |              |                           |
| c5ad.large      | 4,00          | 2nd Gen AMD EPYC 7R32 | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| c5ad.xlarge     | 8,00          | 2nd Gen AMD EPYC 7R32 | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| c5ad.2xlarge    | 16,00         | 2nd Gen AMD EPYC 7R32 | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| c5ad.4xlarge    | 32,00         | 2nd Gen AMD EPYC 7R32 | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore                         | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|------------------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| c5ad.8xlarge    | 64,00         | 2nd Gen AMD EPYC 7R32              | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| c5ad.12xlarge   | 96,00         | 2nd Gen AMD EPYC 7R32              | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| c5ad.16xlarge   | 128,00        | 2nd Gen AMD EPYC 7R32              | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| c5ad.24xlarge   | 192,00        | 2nd Gen AMD EPYC 7R32              | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| C5d             |               |                                    |        |                |                 |              |                           |
| c5d.large       | 4,00          | Intel Xeon Platinum 8124M          | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| c5d.xlarge      | 8,00          | Intel Xeon Platinum 8124M          | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| c5d.2xlarge     | 16,00         | Intel Xeon Platinum 8124M          | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| c5d.4xlarge     | 32,00         | Intel Xeon Platinum 8124M          | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| c5d.9xlarge     | 72,00         | Intel Xeon Platinum 8124M          | 36     | 18             | 2               | x No         | x No                      |
| c5d.12xlarge    | 96,00         | 2nd Gen Intel Xeon Platinum 8275CL | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| c5d.18xlarge    | 144,00        | Intel Xeon Platinum 8124M          | 72     | 36             | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore                         | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|------------------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| c5d.24xlarge    | 192,00        | 2nd Gen Intel Xeon Platinum 8275CL | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| c5d.metal       | 192,00        | 2nd Gen Intel Xeon Platinum 8275CL | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |

## C5n

|              |        |                           |    |    |   |      |      |
|--------------|--------|---------------------------|----|----|---|------|------|
| c5n.large    | 5,25   | Intel Xeon Platinum 8124M | 2  | 1  | 2 | x No | x No |
| c5n.xlarge   | 10,50  | Intel Xeon Platinum 8124M | 4  | 2  | 2 | x No | x No |
| c5n.2xlarge  | 21,00  | Intel Xeon Platinum 8124M | 8  | 4  | 2 | x No | x No |
| c5n.4xlarge  | 42,00  | Intel Xeon Platinum 8124M | 16 | 8  | 2 | x No | x No |
| c5n.9xlarge  | 96,00  | Intel Xeon Platinum 8124M | 36 | 18 | 2 | x No | x No |
| c5n.18xlarge | 192,00 | Intel Xeon Platinum 8124M | 72 | 36 | 2 | x No | x No |
| c5n.metal    | 192,00 | Intel Xeon Platinum 8124M | 72 | 36 | 2 | x No | x No |

## C6a

|             |       |               |   |   |   |      |      |
|-------------|-------|---------------|---|---|---|------|------|
| c6a.large   | 4,00  | AMD EPYC 7R13 | 2 | 1 | 2 | x No | x No |
| c6a.xlarge  | 8,00  | AMD EPYC 7R13 | 4 | 2 | 2 | x No | x No |
| c6a.2xlarge | 16,00 | AMD EPYC 7R13 | 8 | 4 | 2 | x No | x No |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| c6a.4xlarge     | 32,00         | AMD EPYC 7R13           | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| c6a.8xlarge     | 64,00         | AMD EPYC 7R13           | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| c6a.12xlarge    | 96,00         | AMD EPYC 7R13           | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| c6a.16xlarge    | 128,00        | AMD EPYC 7R13           | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| c6a.24xlarge    | 192,00        | AMD EPYC 7R13           | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| c6a.32xlarge    | 256,00        | AMD EPYC 7R13           | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| c6a.48xlarge    | 384,00        | AMD EPYC 7R13           | 192    | 96             | 2               | x No         | x No                      |
| c6a.metal       | 384,00        | AMD EPYC 7R13           | 192    | 96             | 2               | x No         | x No                      |
| C6 g            |               |                         |        |                |                 |              |                           |
| c6g.medium      | 2,00          | AWS Graviton2 Processor | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| c6g.large       | 4,00          | AWS Graviton2 Processor | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| c6g.xlarge      | 8,00          | AWS Graviton2 Processor | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| c6g.2xlarge     | 16,00         | AWS Graviton2 Processor | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| c6g.4xlarge     | 32,00         | AWS Graviton2 Processor | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| c6g.8xlarge     | 64,00         | AWS Graviton2 Processor | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| c6g.12xlarge    | 96,00         | AWS Graviton2 Processor | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| c6g.16xlarge    | 128,00        | AWS Graviton2 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| c6g.metal       | 128,00        | AWS Graviton2 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |

## C6gd

|               |        |                         |    |    |   |      |      |
|---------------|--------|-------------------------|----|----|---|------|------|
| c6gd.medium   | 2,00   | AWS Graviton2 Processor | 1  | 1  | 1 | x No | x No |
| c6gd.large    | 4,00   | AWS Graviton2 Processor | 2  | 2  | 1 | x No | x No |
| c6gd.xlarge   | 8,00   | AWS Graviton2 Processor | 4  | 4  | 1 | x No | x No |
| c6gd.2xlarge  | 16,00  | AWS Graviton2 Processor | 8  | 8  | 1 | x No | x No |
| c6gd.4xlarge  | 32,00  | AWS Graviton2 Processor | 16 | 16 | 1 | x No | x No |
| c6gd.8xlarge  | 64,00  | AWS Graviton2 Processor | 32 | 32 | 1 | x No | x No |
| c6gd.12xlarge | 96,00  | AWS Graviton2 Processor | 48 | 48 | 1 | x No | x No |
| c6gd.16xlarge | 128,00 | AWS Graviton2 Processor | 64 | 64 | 1 | x No | x No |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| c6gd.metal      | 128,00        | AWS Graviton2 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |

## C6gn

|               |        |                         |    |    |   |      |      |
|---------------|--------|-------------------------|----|----|---|------|------|
| c6gn.medium   | 2,00   | AWS Graviton2 Processor | 1  | 1  | 1 | x No | x No |
| c6gn.large    | 4,00   | AWS Graviton2 Processor | 2  | 2  | 1 | x No | x No |
| c6gn.xlarge   | 8,00   | AWS Graviton2 Processor | 4  | 4  | 1 | x No | x No |
| c6gn.2xlarge  | 16,00  | AWS Graviton2 Processor | 8  | 8  | 1 | x No | x No |
| c6gn.4xlarge  | 32,00  | AWS Graviton2 Processor | 16 | 16 | 1 | x No | x No |
| c6gn.8xlarge  | 64,00  | AWS Graviton2 Processor | 32 | 32 | 1 | x No | x No |
| c6gn.12xlarge | 96,00  | AWS Graviton2 Processor | 48 | 48 | 1 | x No | x No |
| c6gn.16xlarge | 128,00 | AWS Graviton2 Processor | 64 | 64 | 1 | x No | x No |

## C6i

|             |       |                     |   |   |   |      |      |
|-------------|-------|---------------------|---|---|---|------|------|
| c6i.large   | 4,00  | Intel Xeon Ice Lake | 2 | 1 | 2 | x No | x No |
| c6i.xlarge  | 8,00  | Intel Xeon Ice Lake | 4 | 2 | 2 | x No | x No |
| c6i.2xlarge | 16,00 | Intel Xeon Ice Lake | 8 | 4 | 2 | x No | x No |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore          | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|---------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| c6i.4xlarge     | 32,00         | Intel Xeon Ice Lake | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| c6i.8xlarge     | 64,00         | Intel Xeon Ice Lake | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| c6i.12xlarge    | 96,00         | Intel Xeon Ice Lake | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| c6i.16xlarge    | 128,00        | Intel Xeon Ice Lake | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| c6i.24xlarge    | 192,00        | Intel Xeon Ice Lake | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| c6i.32xlarge    | 256,00        | Intel Xeon Ice Lake | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| c6i.metal       | 256,00        | Intel Xeon Ice Lake | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| C6id            |               |                     |        |                |                 |              |                           |
| c6id.large      | 4,00          | Intel Xeon Ice Lake | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| c6id.xlarge     | 8,00          | Intel Xeon Ice Lake | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| c6id.2xlarge    | 16,00         | Intel Xeon Ice Lake | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| c6id.4xlarge    | 32,00         | Intel Xeon Ice Lake | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| c6id.8xlarge    | 64,00         | Intel Xeon Ice Lake | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| c6id.12xlarge   | 96,00         | Intel Xeon Ice Lake | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| c6id.16xlarge   | 128,00        | Intel Xeon Ice Lake | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| c6id.24xlarge   | 192,00        | Intel Xeon Ice Lake | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| c6id.32xlarge   | 256,00        | Intel Xeon Ice Lake | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| c6id.metal      | 256,00        | Intel Xeon Ice Lake | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| C6 pollici      |               |                     |        |                |                 |              |                           |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore          | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|---------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| c6in.large      | 4,00          | Intel Xeon Ice Lake | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| c6in.xlarge     | 8,00          | Intel Xeon Ice Lake | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| c6in.2xlarge    | 16,00         | Intel Xeon Ice Lake | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| c6in.4xlarge    | 32,00         | Intel Xeon Ice Lake | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| c6in.8xlarge    | 64,00         | Intel Xeon Ice Lake | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| c6in.12xlarge   | 96,00         | Intel Xeon Ice Lake | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| c6in.16xlarge   | 128,00        | Intel Xeon Ice Lake | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| c6in.24xlarge   | 192,00        | Intel Xeon Ice Lake | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| c6in.32xlarge   | 256,00        | Intel Xeon Ice Lake | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| c6in.metal      | 256,00        | Intel Xeon Ice Lake | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| <b>C7a</b>      |               |                     |        |                |                 |              |                           |
| c7a.medium      | 2,00          | AMD EPYC 9R14       | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| c7a.large       | 4,00          | AMD EPYC 9R14       | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| c7a.xlarge      | 8,00          | AMD EPYC 9R14       | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| c7a.2xlarge     | 16,00         | AMD EPYC 9R14       | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| c7a.4xlarge     | 32,00         | AMD EPYC 9R14       | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| c7a.8xlarge     | 64,00         | AMD EPYC 9R14       | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |
| c7a.12xlarge    | 96,00         | AMD EPYC 9R14       | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| c7a.16xlarge    | 128,00        | AMD EPYC 9R14       | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| c7a.24xlarge    | 192,00        | AMD EPYC 9R14           | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| c7a.32xlarge    | 256,00        | AMD EPYC 9R14           | 128    | 128            | 1               | x No         | x No                      |
| c7a.48xlarge    | 384,00        | AMD EPYC 9R14           | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| m7a.metal-48xl  | 384,00        | AMD EPYC 9R14           | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| C7 g            |               |                         |        |                |                 |              |                           |
| c7g.medium      | 2,00          | AWS Graviton3 Processor | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| c7g.large       | 4,00          | AWS Graviton3 Processor | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| c7g.xlarge      | 8,00          | AWS Graviton3 Processor | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| c7g.2xlarge     | 16,00         | AWS Graviton3 Processor | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| c7g.4xlarge     | 32,00         | AWS Graviton3 Processor | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| c7g.8xlarge     | 64,00         | AWS Graviton3 Processor | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |
| c7g.12xlarge    | 96,00         | AWS Graviton3 Processor | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| c7g.16xlarge    | 128,00        | AWS Graviton3 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore               | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|--------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| c7g.metal       | 128,00        | AWS Graviton3 Processor  | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| C7gd            |               |                          |        |                |                 |              |                           |
| c7gd.medium     | 2,00          | AWS Graviton3 Processor  | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| c7gd.large      | 4,00          | AWS Graviton3 Processor  | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| c7gd.xlarge     | 8,00          | AWS Graviton3 Processor  | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| c7gd.2xlarge    | 16,00         | AWS Graviton3 Processor  | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| c7gd.4xlarge    | 32,00         | AWS Graviton3 Processor  | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| c7gd.8xlarge    | 64,00         | AWS Graviton3 Processor  | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |
| c7gd.12xlarge   | 96,00         | AWS Graviton3 Processor  | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| c7gd.16xlarge   | 128,00        | AWS Graviton3 Processor  | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| c7gd.metal      | 128,00        | AWS Graviton3 Processor  | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| C7gn            |               |                          |        |                |                 |              |                           |
| c7gn.medium     | 2,00          | AWS Graviton3E Processor | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore                 | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|----------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| c7gn.large      | 4,00          | AWS Graviton3E Processor   | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| c7gn.xlarge     | 8,00          | AWS Graviton3E Processor   | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| c7gn.2xlarge    | 16,00         | AWS Graviton3E Processor   | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| c7gn.4xlarge    | 32,00         | AWS Graviton3E Processor   | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| c7gn.8xlarge    | 64,00         | AWS Graviton3E Processor   | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |
| c7gn.12xlarge   | 96,00         | AWS Graviton3E Processor   | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| c7gn.16xlarge   | 128,00        | AWS Graviton3E Processor   | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| c7gn.metal      | 128,00        | AWS Graviton3E Processor   | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| C7i             |               |                            |        |                |                 |              |                           |
| c7i.large       | 4,00          | Intel Xeon Sapphire Rapids | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| c7i.xlarge      | 8,00          | Intel Xeon Sapphire Rapids | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| c7i.2xlarge     | 16,00         | Intel Xeon Sapphire Rapids | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza  | Memoria (GiB) | Processore                 | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|------------------|---------------|----------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| c7i.4xlarge      | 32,00         | Intel Xeon Sapphire Rapids | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| c7i.8xlarge      | 64,00         | Intel Xeon Sapphire Rapids | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| c7i.12xlarge     | 96,00         | Intel Xeon Sapphire Rapids | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| c7i.16xlarge     | 128,00        | Intel Xeon Sapphire Rapids | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| c7i.24xlarge     | 192,00        | Intel Xeon Sapphire Rapids | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| c7i.48xlarge     | 384,00        | Intel Xeon Sapphire Rapids | 192    | 96             | 2               | x No         | x No                      |
| c7i.metal-24xl   | 192,00        | Intel Xeon Sapphire Rapids | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| c7i.metal-48xl   | 384,00        | Intel Xeon Sapphire Rapids | 192    | 96             | 2               | x No         | x No                      |
| C7i-Flex         |               |                            |        |                |                 |              |                           |
| c7i-flex.large   | 4,00          | Intel Xeon Sapphire Rapids | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| c7i-flex.xlarge  | 8,00          | Intel Xeon Sapphire Rapids | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| c7i-flex.2xlarge | 16,00         | Intel Xeon Sapphire Rapids | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza   | Memoria (GiB) | Processore                 | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-------------------|---------------|----------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| c7i-flex.4xlarge  | 32,00         | Intel Xeon Sapphire Rapids | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| c7i-flex.8xlarge  | 64,00         | Intel Xeon Sapphire Rapids | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| c7i-flex.12xlarge | 96,00         | Intel Xeon Sapphire Rapids | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| c7i-flex.16xlarge | 128,00        | Intel Xeon Sapphire Rapids | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| C8a               |               |                            |        |                |                 |              |                           |
| c8a. medio        | 2,00          | AMD EPYC 9R45              | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| c8a. Large        | 4,00          | AMD EPYC 9R45              | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| c8a.xlarge        | 8,00          | AMD EPYC 9R45              | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| c8a. 2x grande    | 16,00         | AMD EPYC 9R45              | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| c 8 a.4x grande   | 32,00         | AMD EPYC 9R45              | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| c 8 a.8 x grande  | 64,00         | AMD EPYC 9R45              | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |
| c 8 a.12 x grande | 96,00         | AMD EPYC 9R45              | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| c 8 a.16 x grande | 128,00        | AMD EPYC 9R45              | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza   | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-------------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| c 8 a.24 x grande | 192,00        | AMD EPYC 9R45           | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| c 8 a.48 x grande | 384,00        | AMD EPYC 9R45           | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| c8a.metal-24xl    | 192,00        | AMD EPYC 9R45           | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| c8a.metal-48xl    | 384,00        | AMD EPYC 9R45           | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| 8 g               |               |                         |        |                |                 |              |                           |
| c8g.medium        | 2,00          | AWS Graviton4 Processor | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| c8g.large         | 4,00          | AWS Graviton4 Processor | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| c8g.xlarge        | 8,00          | AWS Graviton4 Processor | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| c8g.2xlarge       | 16,00         | AWS Graviton4 Processor | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| c8g.4xlarge       | 32,00         | AWS Graviton4 Processor | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| c8g.8xlarge       | 64,00         | AWS Graviton4 Processor | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |
| c8g.12xlarge      | 96,00         | AWS Graviton4 Processor | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza    | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|--------------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| c8g.16xlarge       | 128,00        | AWS Graviton4 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| c8g.24xlarge       | 192,00        | AWS Graviton4 Processor | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| c8g.48xlarge       | 384,00        | AWS Graviton4 Processor | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| c8g.metal-24xl     | 192,00        | AWS Graviton4 Processor | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| c8g.metal-48xl     | 384,00        | AWS Graviton4 Processor | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| C8 GB              |               |                         |        |                |                 |              |                           |
| c8gb. medio        | 2,00          | AWS Graviton4 Processor | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| c 8 gb. grande     | 4,00          | AWS Graviton4 Processor | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| c8gb.xlarge        | 8,00          | AWS Graviton4 Processor | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| c 8 GB. 2 x grande | 16,00         | AWS Graviton4 Processor | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| c 8 GB. 4 x grande | 32,00         | AWS Graviton4 Processor | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| c 8 GB. 8 x grande | 64,00         | AWS Graviton4 Processor | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza       | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| c 8 GB. 12 x grande   | 96,00         | AWS Graviton4 Processor | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| c 8 GB. 16 x grande   | 128,00        | AWS Graviton4 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| c 8 GB. 24 x grande   | 192,00        | AWS Graviton4 Processor | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| c 8 GB. 48 x grande   | 384,00        | AWS Graviton4 Processor | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| c8gb. Metal-24xl      | 192,00        | AWS Graviton4 Processor | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| c8 GB, metallo, 48 XL | 384,00        | AWS Graviton4 Processor | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| C8gd                  |               |                         |        |                |                 |              |                           |
| c8gd.medium           | 2,00          | AWS Graviton4 Processor | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| c8gd.large            | 4,00          | AWS Graviton4 Processor | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| c8gd.xlarge           | 8,00          | AWS Graviton4 Processor | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| c8gd.2xlarge          | 16,00         | AWS Graviton4 Processor | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| c8gd.4xlarge          | 32,00         | AWS Graviton4 Processor | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| c8gd.8xlarge    | 64,00         | AWS Graviton4 Processor | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |
| c8gd.12xlarge   | 96,00         | AWS Graviton4 Processor | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| c8gd.16xlarge   | 128,00        | AWS Graviton4 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| c8gd.24xlarge   | 192,00        | AWS Graviton4 Processor | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| c8gd.48xlarge   | 384,00        | AWS Graviton4 Processor | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| c8gd.meta1-24xl | 192,00        | AWS Graviton4 Processor | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| c8gd.meta1-48xl | 384,00        | AWS Graviton4 Processor | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| C8gn            |               |                         |        |                |                 |              |                           |
| c8gn.medium     | 2,00          | AWS Graviton4 Processor | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| c8gn.large      | 4,00          | AWS Graviton4 Processor | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| c8gn.xlarge     | 8,00          | AWS Graviton4 Processor | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| c8gn.2xlarge    | 16,00         | AWS Graviton4 Processor | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza  | Memoria (GiB) | Processore                | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|------------------|---------------|---------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| c8gn.4xlarge     | 32,00         | AWS Graviton4 Processor   | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| c8gn.8xlarge     | 64,00         | AWS Graviton4 Processor   | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |
| c8gn.12xlarge    | 96,00         | AWS Graviton4 Processor   | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| c8gn.16xlarge    | 128,00        | AWS Graviton4 Processor   | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| c8gn.24xlarge    | 192,00        | AWS Graviton4 Processor   | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| c8gn.48xlarge    | 384,00        | AWS Graviton4 Processor   | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| c8gn.meta l-24xl | 192,00        | AWS Graviton4 Processor   | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| c8gn.meta l-48xl | 384,00        | AWS Graviton4 Processor   | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| C8i              |               |                           |        |                |                 |              |                           |
| c8i.large        | 4,00          | Intel Xeon Granite Rapids | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| c8i.xlarge       | 8,00          | Intel Xeon Granite Rapids | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| c8i.2x grande    | 16,00         | Intel Xeon Granite Rapids | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza   | Memoria (GiB) | Processore                | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-------------------|---------------|---------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| c8i.4xlarge       | 32,00         | Intel Xeon Granite Rapids | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| c8i.8xlarge       | 64,00         | Intel Xeon Granite Rapids | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| c8 i.12 x grande  | 96,00         | Intel Xeon Granite Rapids | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| c8 i.16 x grande  | 128,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| c8 i.24 x grande  | 192,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| c8 i.32 x grande  | 256,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| c 8 i.48 x grande | 384,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 192    | 96             | 2               | x No         | x No                      |
| c8i.96xlarge      | 768,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 384    | 192            | 2               | x No         | x No                      |
| c8i.metal-48xl    | 384,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 192    | 96             | 2               | x No         | x No                      |
| c8i.metal-96xl    | 768,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 384    | 192            | 2               | x No         | x No                      |
| C8id              |               |                           |        |                |                 |              |                           |
| c8id.grande       | 4,00          | Intel Xeon Granite Rapids | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza   | Memoria (GiB) | Processore                | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-------------------|---------------|---------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| c8id.xlarge       | 8,00          | Intel Xeon Granite Rapids | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| c8id. 2x grande   | 16,00         | Intel Xeon Granite Rapids | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| c8id. 4x grande   | 32,00         | Intel Xeon Granite Rapids | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| c8id. 8x grande   | 64,00         | Intel Xeon Granite Rapids | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| c8id. 12 x grande | 96,00         | Intel Xeon Granite Rapids | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| c8id. 16 x grande | 128,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| c8id. 24 x grande | 192,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| c8id. 32 x grande | 256,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| c8id. 48 x grande | 384,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 192    | 96             | 2               | x No         | x No                      |
| c8id. 96 x grande | 768,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 384    | 192            | 2               | x No         | x No                      |
| c8id.meta l-48xl  | 384,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 192    | 96             | 2               | x No         | x No                      |
| c8id.meta l-96xl  | 768,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 384    | 192            | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza       | Memoria (GiB) | Processore                | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------------|---------------|---------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| C8i-flex              |               |                           |        |                |                 |              |                           |
| c8i-flex.large        | 4,00          | Intel Xeon Granite Rapids | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| c8i-flex.xlarge       | 8,00          | Intel Xeon Granite Rapids | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| c8i-flex. 2x grande   | 16,00         | Intel Xeon Granite Rapids | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| c8i-flex. 4x grande   | 32,00         | Intel Xeon Granite Rapids | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| c8i-flex.8x grande    | 64,00         | Intel Xeon Granite Rapids | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| c8i-flex. 12 x grande | 96,00         | Intel Xeon Granite Rapids | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| c8i-flex. 16 x grande | 128,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |

## Specifiche di rete

### Note

I tipi di istanza C8a, C8g, C8gd, C8i, C8id, C8i-Flex supportano ponderazioni configurabili della larghezza di banda. Con questi tipi di istanze, puoi ottimizzare la larghezza di banda di un'istanza per le prestazioni di rete o per le prestazioni di Amazon EBS. La tabella seguente mostra le prestazioni di larghezza di banda di rete predefinite per questi tipi di istanze. Per le ponderazioni configurabili supportate, consulta Preferenze di ponderazione della larghezza di banda [configurabile](#).

| Tipo di istanza         | Larghezza di banda baseline/burst (Gbps) | EFA     | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|-------------------------|------------------------------------------|---------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| C5                      |                                          |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| c5.large <sup>1</sup>   | 0.75 / 10.0                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| c5.xlarge <sup>1</sup>  | 1.25 / 10.0                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c5.2xlarge <sup>1</sup> | 2.5 / 10.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c5.4xlarge <sup>1</sup> | 5.0 / 10.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c5.9xlarge              | 12 Gigabit                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c5.12xlarge             | 12 Gigabit                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c5.18xlarge             | 25 Gigabit                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c5.24xlarge             | 25 Gigabit                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c5.metal                | 25 Gigabit                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| C5a                     |                                          |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| c5a.large <sup>1</sup>  | 0.75 / 10.0                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA     | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------|---------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| c5a.xlarge <sup>1</sup>   | 1.25 / 10.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c5a.2xlarge <sup>1</sup>  | 2.5 / 10.0                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c5a.4xlarge <sup>1</sup>  | 5.0 / 10.0                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c5a.8xlarge               | 10 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c5a.12xlarge              | 12 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c5a.16xlarge              | 20 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c5a.24xlarge              | 20 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| C5ad                      |                                           |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| c5ad.large <sup>1</sup>   | 0.75 / 10.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| c5ad.xlarge <sup>1</sup>  | 1.25 / 10.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c5ad.2xlarge <sup>1</sup> | 2.5 / 10.0                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| c5ad.4xlarge <sup>1</sup> | 5.0 / 10.0                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c5ad.8xlarge              | 10 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c5ad.12xlarge             | 12 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c5ad.16xlarge             | 20 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c5ad.24xlarge             | 20 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| C5d                       |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| c5d.large <sup>1</sup>    | 0.75 / 10.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| c5d.xlarge <sup>1</sup>   | 1.25 / 10.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c5d.2xlarge <sup>1</sup>  | 2.5 / 10.0                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c5d.4xlarge <sup>1</sup>  | 5.0 / 10.0                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c5d.9xlarge               | 12 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|-----------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| c5d.12xlarge    | 12 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c5d.18xlarge    | 25 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c5d.24xlarge    | 25 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c5d.metal       | 25 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |

## C5n

|                          |             |      |      |      |   |    |    |      |
|--------------------------|-------------|------|------|------|---|----|----|------|
| c5n.large <sup>1</sup>   | 3.0 / 25.0  | x No | ✓ Sì | x No | 1 | 3  | 10 | ✓ Sì |
| c5n.xlarge <sup>1</sup>  | 5.0 / 25.0  | x No | ✓ Sì | x No | 1 | 4  | 15 | ✓ Sì |
| c5n.2xlarge <sup>1</sup> | 10.0 / 25.0 | x No | ✓ Sì | x No | 1 | 4  | 15 | ✓ Sì |
| c5n.4xlarge <sup>1</sup> | 15.0 / 25.0 | x No | ✓ Sì | x No | 1 | 8  | 30 | ✓ Sì |
| c5n.9xlarge              | 50 Gigabit  | ✓ Sì | ✓ Sì | x No | 1 | 8  | 30 | ✓ Sì |
| c5n.18xlarge             | 100 Gigabit | ✓ Sì | ✓ Sì | x No | 1 | 15 | 50 | ✓ Sì |
| c5n.metal                | 100 Gigabit | ✓ Sì | ✓ Sì | x No | 1 | 15 | 50 | ✓ Sì |

## C6a

| Tipo di istanza          | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| c6a.large <sup>1</sup>   | 0.781 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| c6a.xlarge <sup>1</sup>  | 1.562 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c6a.2xlarge <sup>1</sup> | 3.125 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c6a.4xlarge <sup>1</sup> | 6.25 / 12.5                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c6a.8xlarge              | 12,5 Gigabit                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c6a.12xlarge             | 18,75 Gigabit                             | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c6a.16xlarge             | 25 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c6a.24xlarge             | 37,5 Gigabit                              | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c6a.32xlarge             | 50 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c6a.48xlarge             | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c6a.metal                | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |

## C6g

| Tipo di istanza          | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| c6g.medium <sup>1</sup>  | 0.5 / 10.0                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |
| c6g.large <sup>1</sup>   | 0.75 / 10.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| c6g.xlarge <sup>1</sup>  | 1.25 / 10.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c6g.2xlarge <sup>1</sup> | 2.5 / 10.0                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c6g.4xlarge <sup>1</sup> | 5.0 / 10.0                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c6g.8xlarge              | 12 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c6g.12xlarge             | 20 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c6g.16xlarge             | 25 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c6g.metal                | 25 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| C6gd                     |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| c6gd.medium <sup>1</sup> | 0.5 / 10.0                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA     | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------|---------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| c6gd.large <sup>1</sup>   | 0.75 / 10.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| c6gd.xlarge <sup>1</sup>  | 1.25 / 10.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c6gd.2xlarge <sup>1</sup> | 2.5 / 10.0                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c6gd.4xlarge <sup>1</sup> | 5.0 / 10.0                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c6gd.8xlarge              | 12 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c6gd.12xlarge             | 20 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c6gd.16xlarge             | 25 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c6gd.metal                | 25 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| C6gn                      |                                           |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| c6gn.medium <sup>1</sup>  | 1.6 / 16.0                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |
| c6gn.large <sup>1</sup>   | 3.0 / 25.0                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| c6gn.xlarge <sup>1</sup>  | 6.3 / 25.0                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c6gn.2xlarge <sup>1</sup> | 12.5 / 25.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c6gn.4xlarge              | 25 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c6gn.8xlarge              | 50 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c6gn.12xlarge             | 75 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c6gn.16xlarge             | 100 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| C6i                       |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| c6i.large <sup>1</sup>    | 0.781 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| c6i.xlarge <sup>1</sup>   | 1.562 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c6i.2xlarge <sup>1</sup>  | 3.125 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c6i.4xlarge <sup>1</sup>  | 6.25 / 12.5                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c6i.8xlarge               | 12,5 Gigabit                              | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| c6i.12xlarge              | 18,75 Gigabit                             | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c6i.16xlarge              | 25 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c6i.24xlarge              | 37,5 Gigabit                              | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c6i.32xlarge              | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c6i.metal                 | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| C6id                      |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| c6id.large <sup>1</sup>   | 0.781 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| c6id.xlarge <sup>1</sup>  | 1.562 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c6id.2xlarge <sup>1</sup> | 3.125 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c6id.4xlarge <sup>1</sup> | 6.25 / 12.5                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c6id.8xlarge              | 12,5 Gigabit                              | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c6id.12xlarge             | 18,75 Gigabit                             | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| c6id.16xlarge             | 25 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c6id.24xlarge             | 37,5 Gigabit                              | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c6id.32xlarge             | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c6id.metal                | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| C6 pollici                |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| c6in.large <sup>1</sup>   | 3.125 / 25.0                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| c6in.xlarge <sup>1</sup>  | 6.25 / 30.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c6in.2xlarge <sup>1</sup> | 12.5 / 40.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c6in.4xlarge <sup>1</sup> | 25.0 / 50.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c6in.8xlarge              | 50 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c6in.12xlarge             | 75 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c6in.16xlarge             | 100 Gigabit                               | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza          | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| c6in.24xlarge            | 150 Gigabit                               | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c6in.32xlarge            | 200 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 2              | 16                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c6in.metal               | 200 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 2              | 16                                   | 50                           | ✓ Sì |
| <b>C7a</b>               |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| c7a.medium <sup>1</sup>  | 0.39 / 12.5                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |
| c7a.large <sup>1</sup>   | 0.781 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| c7a.xlarge <sup>1</sup>  | 1.562 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c7a.2xlarge <sup>1</sup> | 3.125 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c7a.4xlarge <sup>1</sup> | 6.25 / 12.5                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c7a.8xlarge              | 12,5 Gigabit                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c7a.12xlarge             | 18,75 Gigabit                             | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c7a.16xlarge             | 25 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza          | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| c7a.24xlarge             | 37,5 Gigabit                              | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c7a.32xlarge             | 50 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c7a.48xlarge             | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m7a.metal-48xl           | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| C7g                      |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| c7g.medium <sup>1</sup>  | 0.52 / 12.5                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |
| c7g.large <sup>1</sup>   | 0.937 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| c7g.xlarge <sup>1</sup>  | 1.876 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c7g.2xlarge <sup>1</sup> | 3.75 / 15.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c7g.4xlarge <sup>1</sup> | 7.5 / 15.0                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c7g.8xlarge              | 15 gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c7g.12xlarge             | 22,5 Gigabit                              | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| c7g.16xlarge              | 30 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c7g.metal                 | 30 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| C7gd                      |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| c7gd.medium <sup>1</sup>  | 0.52 / 12.5                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |
| c7gd.large <sup>1</sup>   | 0.937 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| c7gd.xlarge <sup>1</sup>  | 1.876 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c7gd.2xlarge <sup>1</sup> | 3.75 / 15.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c7gd.4xlarge <sup>1</sup> | 7.5 / 15.0                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c7gd.8xlarge              | 15 gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c7gd.12xlarge             | 22,5 Gigabit                              | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c7gd.16xlarge             | 30 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c7gd.metal                | 30 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| C7gn                      |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA     | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------|---------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| c7gn.medium <sup>1</sup>  | 3.125 / 25.0                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |
| c7gn.large <sup>1</sup>   | 6.25 / 30.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| c7gn.xlarge <sup>1</sup>  | 12.5 / 40.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c7gn.2xlarge <sup>1</sup> | 25.0 / 50.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c7gn.4xlarge              | 50 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c7gn.8xlarge              | 100 Gigabit                               | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c7gn.12xlarge             | 150 Gigabit                               | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c7gn.16xlarge             | 200 Gigabit                               | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c7gn.metal                | 200 Gigabit                               | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| C7i                       |                                           |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| c7i.large <sup>1</sup>    | 0.781 / 12.5                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| c7i.xlarge <sup>1</sup>   | 1.562 / 12.5                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza              | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA     | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|------------------------------|-------------------------------------------|---------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| c7i.2xlarge <sup>1</sup>     | 3.125 / 12.5                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c7i.4xlarge <sup>1</sup>     | 6.25 / 12.5                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c7i.8xlarge                  | 12,5 Gigabit                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c7i.12xlarge                 | 18,75 Gigabit                             | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c7i.16xlarge                 | 25 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c7i.24xlarge                 | 37,5 Gigabit                              | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c7i.48xlarge                 | 50 Gigabit                                | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c7i.metal-24xl               | 37,5 Gigabit                              | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c7i.metal-48xl               | 50 Gigabit                                | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| C7i-Flex                     |                                           |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| c7i-flex.large <sup>1</sup>  | 0.39 / 12.5                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| c7i-flex.xlarge <sup>1</sup> | 0.781 / 12.5                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza                | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| c7i-flex.2xlarge <sup>1</sup>  | 1.562 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c7i-flex.4xlarge <sup>1</sup>  | 3.125 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c7i-flex.8xlarge <sup>1</sup>  | 6.25 / 12.5                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c7i-flex.12xlarge <sup>1</sup> | 9.375 / 18.75                             | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c7i-flex.16xlarge <sup>1</sup> | 12.5 / 25.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| C8a                            |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| c8a.medio <sup>1</sup>         | 0.52 / 12.5                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |
| c8a.large <sup>1</sup>         | 0.937 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 20                           | ✓ Sì |
| c8a.xlarge <sup>1</sup>        | 1.875 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 20                           | ✓ Sì |
| c8a.2xlarge <sup>1</sup>       | 3.75 / 15.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 40                           | ✓ Sì |
| c8a.4xlarge <sup>1</sup>       | 7.5 / 15.0                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 40                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza          | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| c8a.8x grande            | 15 gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 10                                   | 40                           | ✓ Sì |
| c8a.12x grande           | 22,5 Gigabit                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 12                                   | 64                           | ✓ Sì |
| c8a.16x grande           | 30 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |
| c8a.24x grande           | 40 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |
| c8a.48x grande           | 75 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| c8a.metal-24xl           | 40 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |
| c8a.metal-48xl           | 75 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| 8Cg                      |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| c8g.medium <sup>1</sup>  | 0.52 / 12.5                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |
| c8g.large <sup>1</sup>   | 0.937 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| c8g.xlarge <sup>1</sup>  | 1.875 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c8g.2xlarge <sup>1</sup> | 3.75 / 15.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza              | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|------------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| c8g.4xlarge <sup>1</sup>     | 7.5 / 15.0                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c8g.8xlarge                  | 15 gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c8g.12xlarge                 | 22,5 Gigabit                              | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c8g.16xlarge                 | 30 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c8g.24xlarge                 | 40 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c8g.48xlarge                 | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c8g.metal-24xl               | 40 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c8g.metal-48xl               | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| <b>C 8 GB</b>                |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| c8gb.medio <sup>1</sup>      | 2.083 / 16.666                            | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |
| c8 gb.large <sup>1</sup>     | 4.166 / 20.0                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| c8gb.xlarge <sup>1</sup>     | 8.333 / 26.666                            | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c 8 GB. 2xlarge <sup>1</sup> | 16.666 / 33.333                           | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza          | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| c 8 GB. 4x grande        | 33,33 Gigabit                             | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c 8 GB. 8 x grande       | 66,66 Gigabit                             | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 10                                   | 30                           | ✓ Sì |
| c 8 GB. 12 x grande      | 100 Gigabit                               | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 12                                   | 30                           | ✓ Sì |
| c 8 GB. 16 x grande      | 133,33 Gigabit                            | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 16                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c 8 GB. 24 x grande      | 200 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c 8 GB. 48 x grande      | 400 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 2              | 24                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c8gb.meta l-24xl         | 200 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c8gb.metal-48xl          | 400 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 2              | 24                                   | 50                           | ✓ Sì |
| C8gd                     |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| c8gd.medium <sup>1</sup> | 0.52 / 12.5                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |
| c8gd.large <sup>1</sup>  | 0.937 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| c8gd.xlarge <sup>1</sup>  | 1.875 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c8gd.2xlarge <sup>1</sup> | 3.75 / 15.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c8gd.4xlarge <sup>1</sup> | 7.5 / 15.0                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c8gd.8xlarge              | 15 gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c8gd.12xlarge             | 22,5 Gigabit                              | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c8gd.16xlarge             | 30 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c8gd.24xlarge             | 40 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c8gd.48xlarge             | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c8gd.meta l-24xl          | 40 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c8gd.meta l-48xl          | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| C8gn                      |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| c8gn.medium <sup>1</sup>  | 3.125 / 25.0                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| c8gn.large <sup>1</sup>   | 6.25 / 30.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| c8gn.xlarge <sup>1</sup>  | 12.5 / 40.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c8gn.2xlarge <sup>1</sup> | 25.0 / 50.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c8gn.4xlarge              | 50 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c8gn.8xlarge              | 100 Gigabit                               | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 10                                   | 30                           | ✓ Sì |
| c8gn.12xlarge             | 150 Gigabit                               | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 12                                   | 30                           | ✓ Sì |
| c8gn.16xlarge             | 200 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 16                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c8gn.24xlarge             | 300 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c8gn.48xlarge             | 600 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 2              | 24                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c8gn.meta l-24xl          | 300 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c8gn.meta l-48xl          | 600 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 2              | 24                                   | 50                           | ✓ Sì |
| C8i                       |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| c8i.large <sup>1</sup>    | 0.937 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 20                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza          | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| c8i.xlarge <sup>1</sup>  | 1.875 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c8i.2xlarge <sup>1</sup> | 3.75 / 15.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c8i.4xlarge <sup>1</sup> | 7.5 / 15.0                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 50                           | ✓ Sì |
| c8i.8xlarge              | 15 gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 10                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c8i.12xlarge             | 22,5 Gigabit                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 12                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c8 i.16 x grande         | 30 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |
| c8i.24xlarge             | 40 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |
| c8i.32xlarge             | 50 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| c8 i.48 x grande         | 75 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| c8i.96xlarge             | 100 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| c8i.metal-48xl           | 75 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| c8i.metal-96xl           | 100 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |

C8id

| Tipo di istanza   | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|-------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| c8id.grande 1     | 0.937 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 20                           | ✓ Sì |
| c8id.xlarge 1     | 1.875 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c8id. 2xlarge 1   | 3.75 / 15.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c8id.4xlarge 1    | 7.5 / 15.0                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 50                           | ✓ Sì |
| c8id. 8x grande   | 15 gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 10                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c8id. 12 x grande | 22,5 Gigabit                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 12                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c8id. 16 x grande | 30 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |
| c8id. 24 x grande | 40 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |
| c8id. 32xlarge    | 50 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| c8id. 48 x grande | 75 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| c8id. 96xlarge    | 100 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza     | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA     | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------|-------------------------------------------|---------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| c8id.meta<br>l-48xl | 75 Gigabit                                | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| c8id.meta<br>l-96xl | 100 Gigabit                               | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| C8i-flex            |                                           |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| c8i-flex.large 1    | 0.468 / 12.5                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 20                           | ✓ Sì |
| c8i-flex.xlarge 1   | 0.937 / 12.5                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c8i-flex.2xlarge 1  | 1.875 / 15.0                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 30                           | ✓ Sì |
| c8i-flex.4xlarge 1  | 3.75 / 15.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 50                           | ✓ Sì |
| c8i-flex.8xlarge 1  | 7.5 / 15.0                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 10                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c8i-flex.12xlarge 1 | 11.25 / 22.5                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 12                                   | 50                           | ✓ Sì |
| c8i-flex.16xlarge 1 | 15.0 / 30.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |

### Note

<sup>1</sup> Queste istanze dispongono di una larghezza di banda di base e possono utilizzare un meccanismo I/O di credito di rete per superare al massimo la larghezza di banda di base. Altri

tipi di istanze possono mantenere le prestazioni massime a tempo indeterminato. Per ulteriori informazioni, consulta Larghezza di banda della rete delle [istanze](#).

Infatti `c6in.32xlarge` e `c6in.metal`, è necessario collegarne almeno 2 ENIs a schede di rete separate per ottenere una velocità di trasmissione di 200 Gbps. Ogni ENI collegato a una scheda di rete può raggiungere fino a 170 Gbps.


Infatti `c8gn.48xlarge` e `c8gn.metal-48x1`, è necessario collegare almeno 2 ENIs a schede di rete separate per ottenere una velocità di trasmissione di 600 Gbps. Ogni ENI collegato a una scheda di rete può raggiungere fino a 300 Gbps.

## Specifiche di Amazon EBS

La tabella seguente indica quali tipi di istanze sono ottimizzati per impostazione predefinita per Amazon EBS e quali facoltativamente li supportano. Descrive inoltre le loro prestazioni ottimizzate per EBS, inclusa la larghezza di banda dedicata ad Amazon EBS, il throughput aggregato massimo tipico che può essere raggiunto su quella connessione dedicata con un carico di lavoro di lettura in streaming e una dimensione di 128 KiB e gli IOPS massimi che il tipo di istanza può supportare quando si utilizza una I/O dimensione di 16 KiB. I/O I tipi di istanze non elencati non supportano l'ottimizzazione di Amazon EBS.

### Important

Le prestazioni EBS di un'istanza sono limitate dai limiti di prestazioni dell'istanza o dalle prestazioni aggregate dei volumi collegati, a seconda di quale dei due valori sia inferiore. Per ottenere le massime prestazioni EBS, un'istanza deve disporre di volumi collegati che forniscano prestazioni combinate pari o superiori alle prestazioni massime dell'istanza. Ad esempio, per ottenere 80,000 IOPS per `r6i.16xlarge`, l'istanza deve disporre di almeno 5 gp3 volumi forniti con 16,000 IOPS ciascuno (5 volumi x 16,000 IOPS = 80,000 IOPS). Ti consigliamo di scegliere un tipo di istanza ottimizzato per EBS che offra un throughput Amazon EBS più dedicato rispetto alle esigenze dell'applicazione; in caso contrario, la connessione tra Amazon EBS e Amazon EC2 può diventare un collo di bottiglia a livello di prestazioni.

 Note

I tipi di istanze C8a, C8g, C8gd, C8i, C8id, C8i-Flex supportano ponderazioni configurabili della larghezza di banda. Con questi tipi di istanze, puoi ottimizzare la larghezza di banda di un'istanza per le prestazioni di rete o per le prestazioni di Amazon EBS. La tabella seguente mostra le prestazioni di larghezza di banda di rete predefinite per questi tipi di istanze. Per le ponderazioni configurabili supportate, consulta Preferenze di ponderazione della larghezza di banda [configurabile](#).

| Tipo di istanza         | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|-------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| <b>C5</b>               |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| c5.large <sup>1</sup>   | 650,00/4750,00                                  | 81,25/593,75                                         | 4000,00/20000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c5.xlarge <sup>1</sup>  | 1150,00/4750,00                                 | 143,75/593,75                                        | 6000,00/20000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c5.2xlarge <sup>1</sup> | 2300,00/4750,00                                 | 287,50/593,75                                        | 10000,00/20000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c5.4xlarge              | 4750,00                                         | 593,75                                               | 20000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza         | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/Velocità massima (MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|-------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| c5.9xlarge              | 9500,00                                         | 1187,50                                            | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c5.12xlarge             | 9500,00                                         | 1187,50                                            | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c5.18xlarge             | 19000,00                                        | 2375,00                                            | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c5.24xlarge             | 19000,00                                        | 2375,00                                            | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c5.metal                | 19000,00                                        | 2375,00                                            | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| C5a                     |                                                 |                                                    |                                         |      |                     |                                                |
| c5a.large <sup>1</sup>  | 200,00/3170,00                                  | 25,00/396,25                                       | 800,00/13300,00                         | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c5a.xlarge <sup>1</sup> | 400,00/3170,00                                  | 50,00/396,25                                       | 1600,00/13300,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| c5a.2xlarge <sup>1</sup> | 800,00/3170,00                                  | 100,00/396,25                                        | 3200,00/13300,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c5a.4xlarge <sup>1</sup> | 1580,00/3170,00                                 | 197,50/396,25                                        | 600,00/13300,00                         | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c5a.8xlarge              | 3170,00                                         | 396,25                                               | 13300,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c5a.12xlarge             | 4750,00                                         | 593,75                                               | 20000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c5a.16xlarge             | 6300,00                                         | 787,50                                               | 26700,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c5a.24xlarge             | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| C5ad                     |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| c5ad.large <sup>1</sup>  | 200,00/3170,00                                  | 25,00/396,25                                         | 800,00/13300,00                         | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| c5ad.xlarge <sup>1</sup>  | 400,00/3170,00                                  | 50,00/396,25                                         | 1600,00/13300,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c5ad.2xlarge <sup>1</sup> | 800,00/3170,00                                  | 100,00/396,25                                        | 3200,00/13300,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c5ad.4xlarge <sup>1</sup> | 1580,00/3170,00                                 | 197,50/396,25                                        | 600,00/13300,00                         | ✓ Sì | x No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c5ad.8xlarge              | 3170,00                                         | 396,25                                               | 13300,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c5ad.12xlarge             | 4750,00                                         | 593,75                                               | 20000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c5ad.16xlarge             | 6300,00                                         | 787,50                                               | 26700,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c5ad.24xlarge             | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| C5d                       |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| c5d.large <sup>1</sup>   | 650,00/4750,00                                  | 81,25/593,75                                         | 4000,00/20000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c5d.xlarge <sup>1</sup>  | 1150,00/4750,00                                 | 143,75/593,75                                        | 6000,00/20000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c5d.2xlarge <sup>1</sup> | 2300,00/4750,00                                 | 287,50/593,75                                        | 10000,00/20000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c5d.4xlarge              | 4750,00                                         | 593,75                                               | 20000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c5d.9xlarge              | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c5d.12xlarge             | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c5d.18xlarge             | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c5d.24xlarge             | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| c5d.metal                | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| C5n                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| c5n.large <sup>1</sup>   | 650,00/4750,00                                  | 81,25/593,75                                         | 4000,00/20000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c5n.xlarge <sup>1</sup>  | 1150,00/4750,00                                 | 143,75/593,75                                        | 6000,00/20000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c5n.2xlarge <sup>1</sup> | 2300,00/4750,00                                 | 287,50/593,75                                        | 10000,00/20000,00                       | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c5n.4xlarge              | 4750,00                                         | 593,75                                               | 20000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c5n.9xlarge              | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c5n.18xlarge             | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| c5n.metal                | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| C6a                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| c6a.large <sup>1</sup>   | 650,00/10000,00                                 | 81,25/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6a.xlarge <sup>1</sup>  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6a.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6a.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6a.8xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6a.12xlarge             | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza         | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|-------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| c6a.16xlarge            | 2000,00                                         | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6a.24xlarge            | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6a.32xlarge            | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6a.48xlarge            | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6a.metal               | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| <b>C6g</b>              |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| c6g.medium <sup>1</sup> | 315,00/4750,00                                  | 39,38/593,75                                         | 2500,00/20000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6g.large <sup>1</sup>  | 630,00/4750,00                                  | 78,75/593,75                                         | 3600,00/20000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| c6g.xlarge <sup>1</sup>  | 1188,00/4750,00                                 | 148,50/593,75                                        | 6000,00/20000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6g.2xlarge <sup>1</sup> | 2375,00/4750,00                                 | 296,88/593,75                                        | 12000,00/20000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6g.4xlarge              | 4750,00                                         | 593,75                                               | 20000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6g.8xlarge              | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6g.12xlarge             | 14250,00                                        | 1781,25                                              | 50000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6g.16xlarge             | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6g.metal                | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| C6gd                     |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| c6gd.medium <sup>1</sup>  | 315,00/4750,00                                  | 39,38/593,75                                         | 2500,00/20000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6gd.large <sup>1</sup>   | 630,00/4750,00                                  | 78,75/593,75                                         | 3600,00/20000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6gd.xlarge <sup>1</sup>  | 1188,00/4750,00                                 | 148,50/593,75                                        | 6000,00/20000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6gd.2xlarge <sup>1</sup> | 2375,00/4750,00                                 | 296,88/593,75                                        | 12000,00/20000,00                       | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6gd.4xlarge              | 4750,00                                         | 593,75                                               | 20000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6gd.8xlarge              | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6gd.12xlarge             | 14250,00                                        | 1781,25                                              | 50000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6gd.16xlarge             | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| c6gd.metal                | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| C6gn                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| c6gn.medium <sup>1</sup>  | 760,00/9500,00                                  | 95,00/1187,50                                        | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6gn.large <sup>1</sup>   | 1235,00/9500,00                                 | 154,38/1187,50                                       | 5000,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6gn.xlarge <sup>1</sup>  | 2375,00/9500,00                                 | 296,88/1187,50                                       | 10000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6gn.2xlarge <sup>1</sup> | 4750,00/9500,00                                 | 593,75/1187,50                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6gn.4xlarge              | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6gn.8xlarge              | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| c6gn.12xlarge            | 28500,00                                        | 3562,50                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6gn.16xlarge            | 38000,00                                        | 4750,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| <b>C6i</b>               |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| c6i.large <sup>1</sup>   | 650,00/10000,00                                 | 81,25/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6i.xlarge <sup>1</sup>  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6i.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6i.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6i.8xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| c6i.12xlarge             | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6i.16xlarge             | 2000,00                                         | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6i.24xlarge             | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6i.32xlarge             | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6i.metal                | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| C6id                     |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| c6id.large <sup>1</sup>  | 650,00/10000,00                                 | 81,25/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6id.xlarge <sup>1</sup> | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| c6id.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6id.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6id.8xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6id.12xlarge             | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6id.16xlarge             | 2.000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6id.24xlarge             | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6id.32xlarge             | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6id.metal                | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| C6 pollici                |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| c6in.large <sup>1</sup>   | 1562,00/25000,00                                | 195,31/3125,00                                       | 6250,00/100000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6in.xlarge <sup>1</sup>  | 3125,00/25000,00                                | 390,62/3125,00                                       | 12500,00/100000,00                      | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6in.2xlarge <sup>1</sup> | 6250,00/25000,00                                | 781,25/3125,00                                       | 25000,00/100000,00                      | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6in.4xlarge <sup>1</sup> | 12500,00/25000,00                               | 1562,50/3125,00                                      | 50000,00/100000,00                      | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6in.8xlarge              | 25000,00                                        | 3125,00                                              | 100000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6in.12xlarge             | 37500,00                                        | 4687,50                                              | 150000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6in.16xlarge             | 50000,00                                        | 6250,00                                              | 200000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| c6in.24xlarge            | 75000,00                                        | 9375,00                                              | 300000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6in.32xlarge            | 100000,00                                       | 12500,00                                             | 400000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c6in.metal               | 100000,00                                       | 12500,00                                             | 400000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| <b>C7a</b>               |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| c7a.medium <sup>1</sup>  | 325,00/1000,00                                  | 40,62/1250,00                                        | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| c7a.large <sup>1</sup>   | 650,00/1000,00                                  | 81,25/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| c7a.xlarge <sup>1</sup>  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| c7a.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| c7a.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| c7a.8xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |

| Tipo di istanza         | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|-------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| c7a.12xlarge            | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| c7a.16xlarge            | 2000,00                                         | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| c7a.24xlarge            | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| c7a.32xlarge            | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | x No                | 88 ( <a href="#">Limite dedicato</a> )         |
| c7a.48xlarge            | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> )        |
| m7a.metal-48xl          | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 79 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| C7g                     |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| c7g.medium <sup>1</sup> | 315,00/1000,00                                  | 39,38/1250,00                                        | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c7g.large <sup>1</sup>  | 630,00/1000,00                                  | 78,75/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c7g.xlarge <sup>1</sup> | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| c7g.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c7g.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c7g.8xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c7g.12xlarge             | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c7g.16xlarge             | 2.000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c7g.metal                | 2.000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| C7gd                     |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| c7gd.medium <sup>1</sup> | 315,00/1000,00                                  | 39,38/1250,00                                        | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| c7gd.large <sup>1</sup>   | 630,00/1000,00                                  | 78,75/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c7gd.xlarge <sup>1</sup>  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c7gd.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c7gd.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c7gd.8xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c7gd.12xlarge             | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c7gd.16xlarge             | 2.000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c7gd.metal                | 2.000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza            | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|----------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| C7gn                       |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| c7gn.medium <sup>1</sup>   | 521,00/1000,00                                  | 65,12/1250,00                                        | 2083,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c7gn.large <sup>1</sup>    | 1042,00/10000,00                                | 130,25/1250,00                                       | 4167,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c7gn.xlarge <sup>1</sup>   | 2083,00/10000,00                                | 260,38/1250,00                                       | 8333,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c7gn.2xlarge <sup>1</sup>  | 4167,00/10000,00                                | 520,88/1250,00                                       | 16667,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c7gn.4xlarge <sup>1</sup>  | 8333,00/10000,00                                | 1041,62/1250,00                                      | 33333,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c7gn.8xlarge <sup>1</sup>  | 16667,00/20000,00                               | 2083,38/2500,00                                      | 66667,00/80000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c7gn.12xlarge <sup>1</sup> | 25000,00/30000,00                               | 3125,00/3750,00                                      | 100000,00/120000,00                     | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza            | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|----------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| c7gn.16xlarge <sup>1</sup> | 33333,00/40000,00                               | 4166,62/5000,00                                      | 133333,00/160000,00                     | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| c7gn.meta1 <sup>1</sup>    | 33333,00/40000,00                               | 4166,62/5000,00                                      | 133333,00/160000,00                     | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| C7i                        |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| c7i.large <sup>1</sup>     | 650,00/10000,00                                 | 81,25/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| c7i.xlarge <sup>1</sup>    | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| c7i.2xlarge <sup>1</sup>   | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| c7i.4xlarge <sup>1</sup>   | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| c7i.8xlarge                | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| c7i.12xlarge               | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| c7i.16xlarge               | 20000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |

| Tipo di istanza                | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                    |
|--------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------------|
| c7i.24xlarge                   | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c7i.48xlarge                   | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c7i.metal-24xl                 | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 39 ( <a href="#">Limite dedicato</a> )  |
| c7i.metal-48xl                 | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 79 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| C7i-Flex                       |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |
| c7i-flex.large <sup>1</sup>    | 312,00/1000,00                                  | 39,06/1250,00                                        | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c7i-flex.xlarge <sup>1</sup>   | 625,00/1000,00                                  | 78,12/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c7i-flex.2xlarge <sup>1</sup>  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c7i-flex.4xlarge <sup>1</sup>  | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c7i-flex.8xlarge <sup>1</sup>  | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c7i-flex.12xlarge <sup>1</sup> | 7500,00/15000,00                                | 937,50/1875,00                                       | 30000,00/60000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |

| Tipo di istanza     | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                   |
|---------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|----------------------------------------|
| c7i-flex.16xlarge 1 | 10000,00/20000,00                               | 1250,00/2500,00                                      | 40000,00/80000,00                       | ✓ Sì | x No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| <b>C8a</b>          |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                        |
| c8a.medium 1        | 325,00/1000,00                                  | 40,62/125,00                                         | 2500,00/4000,00                         | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8a.large 1         | 650,00/1000,00                                  | 81,25/125,00                                         | 3600,00/4000,00                         | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8a.xlarge 1        | 1250,00/1000,00                                 | 156,25/125,00                                        | 6000,00/4000,00                         | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8a.2xlarge 1       | 2500,00/1000,00                                 | 312,50/125,00                                        | 12000,00/4000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8a.4xlarge 1       | 5000,00/1000,00                                 | 625,00/125,00                                        | 20000,00/4000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8a.8xlarge         | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8a.12xlarge        | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8a.16xlarge        | 20000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8a.24xlarge        | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                    |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------------|
| c8a.48xlarge             | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8a.metal-24xl           | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c8a.metal-48xl           | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 79 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| <b>8Cg</b>               |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |
| c8g.medium <sup>1</sup>  | 315,00/1000,00                                  | 39,38/1250,00                                        | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c8g.large <sup>1</sup>   | 630,00/1000,00                                  | 78,75/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c8g.xlarge <sup>1</sup>  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c8g.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c8g.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c8g.8xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c8g.12xlarge             | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |

| Tipo di istanza     | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                    |
|---------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------------|
| c8g.16xlarge        | 2000,00                                         | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c8g.24xlarge        | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c8g.48xlarge        | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8g.metal-24xl      | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 39 ( <a href="#">Limite dedicato</a> )  |
| c8g.metal-48xl      | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 79 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| <b>C 8 GB</b>       |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |
| c8gb.medio 1        | 1562,00/2<br>5000,00                            | 195,31/31<br>25,00                                   | 7500,00/1<br>20000,00                   | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c 8 gb. grande 1    | 3125,00/2<br>5000,00                            | 390,62/31<br>25,00                                   | 15000,00/<br>120000,00                  | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c8gb.xlarge 1       | 6250,00/2<br>5000,00                            | 781,25/31<br>25,00                                   | 30000,00/<br>120000,00                  | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c 8 GB. 2 x large 1 | 12500,00/<br>25000,00                           | 1562,50/3<br>125,00                                  | 60000,00/<br>120000,00                  | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c 8 GB. 4 x grande  | 25000,00                                        | 3125,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple                   | Limite di volume EBS                    |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------------------------|-----------------------------------------|
| c 8 GB. 8 x grande       | 50000,00                                        | 6250,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                                  | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c 8 GB. 12 x grande      | 75000,00                                        | 9375,00                                              | 360000,00                               | ✓ Sì | x No                                  | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c 8 GB. 16 x grande      | 100000,00                                       | 12500,00                                             | 480000,00                               | ✓ Sì | x No                                  | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c 8 GB. 24 x grande      | 150000,00                                       | 18750,00                                             | 720000,00                               | ✓ Sì | x No                                  | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c 8 GB. 48 x grande      | 30.000,00                                       | 37500,00                                             | 1440000,00                              | ✓ Sì | ✓ Sì ( <a href="#">2 schede EBS</a> ) | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8gb.meta l-24xl         | 150000,00                                       | 18750,00                                             | 720000,00                               | ✓ Sì | x No                                  | 39 ( <a href="#">Limite dedicato</a> )  |
| c8gb.meta l-48xl         | 300000,00                                       | 37500,00                                             | 1440000,00                              | ✓ Sì | ✓ Sì ( <a href="#">2 schede EBS</a> ) | 78 ( <a href="#">Limite dedicato</a> )  |
| C8gd                     |                                                 |                                                      |                                         |      |                                       |                                         |
| c8gd.medium <sup>1</sup> | 315,00/1000,00                                  | 39,38/1250,00                                        | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                                  | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c8gd.large <sup>1</sup>  | 630,00/1000,00                                  | 78,75/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                                  | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                    |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------------|
| c8gd.xlarge <sup>1</sup> | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c8gd.2xlarge 1           | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c8gd.4xlarge 1           | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c8gd.8xlarge             | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c8gd.12xlarge            | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c8gd.16xlarge            | 20000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c8gd.24xlarge            | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c8gd.48xlarge            | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8gd.meta l-24xl         | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 39 ( <a href="#">Limite dedicato</a> )  |
| c8gd.meta l-48xl         | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 79 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| C8gn                     |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                   |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|----------------------------------------|
| c8gn.medium <sup>1</sup>  | 760,00/1000,00                                  | 95,00/1250,00                                        | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8gn.large <sup>1</sup>   | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 5000,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8gn.xlarge <sup>1</sup>  | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 10000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8gn.2xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8gn.4xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8gn.8xlarge              | 2000,00                                         | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8gn.12xlarge             | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8gn.16xlarge             | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | x No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8gn.24xlarge             | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8gn.48xlarge             | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8gn.meta-l-24xl          | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 39 ( <a href="#">Limite dedicato</a> ) |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                   |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|----------------------------------------|
| c8gn.meta l-48xl         | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 39 ( <a href="#">Limite dedicato</a> ) |
| C8i                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                        |
| c8i.large <sup>1</sup>   | 650,00/10000,00                                 | 81,25/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8i.xlarge <sup>1</sup>  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8i.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8i.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8 i.8xlarge             | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8 i.12 x grande         | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8 i.16 x grande         | 20000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8 i.24 x large          | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8 i.32 x large          | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | x No                | 88 ( <a href="#">Limite dedicato</a> ) |

| Tipo di istanza   | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                    |
|-------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------------|
| c8 i.48 x grande  | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8i.96xlarge      | 80000,00                                        | 10000,00                                             | 480000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8i.metal-48xl    | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c8i.metal-96xl    | 80000,00                                        | 10000,00                                             | 480000,00                               | ✓ Sì | x No                | 79 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| C8id              |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |
| c8id.grande 1     | 650,00/10000,00                                 | 81,25/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c8id.xlarge 1     | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c8id.2xlarge 1    | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c8id.4xlarge 1    | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c8id.8xlarge      | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c8id. 12 x grande | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |

| Tipo di istanza    | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/Velocità massima (MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                    |
|--------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------------|
| c8id. 16 x grande  | 20000,00                                        | 2500,00                                            | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c8id. 24 x grande  | 30000,00                                        | 3750,00                                            | 120000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c8id. 32 x grande  | 40000,00                                        | 5000,00                                            | 160000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 88 ( <a href="#">Limite dedicato</a> )  |
| c8id. 48 x grande  | 60000,00                                        | 7500,00                                            | 240000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8id. 96xlarge     | 80000,00                                        | 10000,00                                           | 480000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8id.meta l-48xl   | 60000,00                                        | 7500,00                                            | 240000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c8id.meta l-96xl   | 80000,00                                        | 10000,00                                           | 480000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 79 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| C8i-flex           |                                                 |                                                    |                                         |      |                     |                                         |
| c8i-flex.large 1   | 315,00/1000,00                                  | 39,38/1250,00                                      | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c8i-flex.xlarge 1  | 630,00/1000,00                                  | 78,75/1250,00                                      | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| c8i-flex.2xlarge 1 | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                     | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |

| Tipo di istanza     | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                   |
|---------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|----------------------------------------|
| c8i-flex.4xlarge 1  | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8i-flex.8xlarge 1  | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8i-flex.12xlarge 1 | 7500,00/15000,00                                | 937,50/1875,00                                       | 30000,00/60000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| c8i-flex.16xlarge 1 | 10000,00/20000,00                               | 1250,00/2500,00                                      | 40000,00/80000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |

### Note

<sup>1</sup> Questi tipi di istanze possono supportare prestazioni massime per 30 minuti almeno una volta ogni 24 ore, dopodiché tornano alle prestazioni di base. Altre istanze possono sostenere le prestazioni massime indefinitamente. Se il carico di lavoro richiede prestazioni massime sostenute per un periodo superiore a 30 minuti, utilizza una di queste istanze.

## Specifiche dell'Instance Store

La tabella seguente mostra la configurazione del volume dell'Instance Store per i tipi di istanze supportati, insieme alle prestazioni IOPS aggregate con una dimensione del blocco di 4.096 byte alla saturazione della profondità di coda.

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| C5ad            |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| c5ad.large      | 1 x 75 GB                       | NVMe SSD                    | 16.283/7.105                                        |                               | ✓ Sì            |
| c5ad.xlarge     | 1 x 150 GB                      | NVMe SSD                    | 32.566/14.211                                       |                               | ✓ Sì            |
| c5ad.2xlarge    | 1 x 300 GB                      | NVMe SSD                    | 65.132/28.421                                       |                               | ✓ Sì            |
| c5ad.4xlarge    | 2 x 300 GB                      | NVMe SSD                    | 130.262/56.842                                      |                               | ✓ Sì            |
| c5ad.8xlarge    | 2 x 600 GB                      | NVMe SSD                    | 260.526/113.684                                     |                               | ✓ Sì            |
| c5ad.12xlarge   | 2 x 900 GB                      | NVMe SSD                    | 412.500/ 180.000                                    |                               | ✓ Sì            |
| c5ad.16xlarge   | 2 x 1200 GB                     | NVMe SSD                    | 521.052/227.368                                     |                               | ✓ Sì            |
| c5ad.24xlarge   | 2 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 825.000/360.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| C5d             |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| c5d.large       | 1 x 50 GB                       | NVMe SSD                    | 20.000/ 9.000                                       |                               | ✓ Sì            |
| c5d.xlarge      | 1 x 100 GB                      | NVMe SSD                    | 40.000/ 18.000                                      |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| c5d.2xlarge     | 1 x 200 GB                      | NVMe SSD                    | 80.000/ 37.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| c5d.4xlarge     | 1 x 400 GB                      | NVMe SSD                    | 175.000/75.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| c5d.9xlarge     | 1 x 900 GB                      | NVMe SSD                    | 350.000/ 170.000                                    |                               | ✓ Sì            |
| c5d.12xlarge    | 2 x 900 GB                      | NVMe SSD                    | 700.000/340.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| c5d.18xlarge    | 2 x 900 GB                      | NVMe SSD                    | 700.000/340.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| c5d.24xlarge    | 4 x 900 GB                      | NVMe SSD                    | 1.400.000/680.000                                   |                               | ✓ Sì            |
| c5d.metal       | 4 x 900 GB                      | NVMe SSD                    | 1.400.000/680.000                                   |                               | ✓ Sì            |
| C6gd            |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| c6gd.medium     | 1 x 59 GB                       | NVMe SSD                    | 13.438/5.625                                        |                               | ✓ Sì            |
| c6gd.large      | 1 x 118 GB                      | NVMe SSD                    | 26.875/11.250                                       |                               | ✓ Sì            |
| c6gd.xlarge     | 1 x 237 GB                      | NVMe SSD                    | 53.750/22.500                                       |                               | ✓ Sì            |
| c6gd.2xlarge    | 1 x 474 GB                      | NVMe SSD                    | 107.500/45.000                                      |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| c6gd.4xlarge    | 1 x 950 GB                      | NVMe SSD                    | 215.000/90.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| c6gd.8xlarge    | 1 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 430.000/180.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| c6gd.12xlarge   | 2 x 1425 GB                     | NVMe SSD                    | 645.000/ 270.000                                    |                               | ✓ Sì            |
| c6gd.16xlarge   | 2 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 860.000/360.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| c6gd.metal      | 2 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 860.000/360.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| C6id            |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| c6id.large      | 1 x 118 GB                      | NVMe SSD                    | 33.542/16.771                                       |                               | ✓ Sì            |
| c6id.xlarge     | 1 x 237 GB                      | NVMe SSD                    | 67.083/33.542                                       |                               | ✓ Sì            |
| c6id.2xlarge    | 1 x 474 GB                      | NVMe SSD                    | 134.167/67.084                                      |                               | ✓ Sì            |
| c6id.4xlarge    | 1 x 950 GB                      | NVMe SSD                    | 268.333/134.167                                     |                               | ✓ Sì            |
| c6id.8xlarge    | 1 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 536,666/268.334                                     |                               | ✓ Sì            |
| c6id.12xlarge   | 2 x 1425 GB                     | NVMe SSD                    | 804.998/402.500                                     |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| c6id.16xlarge   | 2 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 1.073.332/536.668                                   |                               | ✓ Sì            |
| c6id.24xlarge   | 4 x 1425 GB                     | NVMe SSD                    | 1.609.996/805.000                                   |                               | ✓ Sì            |
| c6id.32xlarge   | 4 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 2.146.664/1.073.336                                 |                               | ✓ Sì            |
| c6id.metal      | 4 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 2.146.664/1.073.336                                 |                               | ✓ Sì            |
| C7gd            |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| c7gd.medium     | 1 x 59 GB                       | NVMe SSD                    | 16.771/8.385                                        |                               | ✓ Sì            |
| c7gd.large      | 1 x 118 GB                      | NVMe SSD                    | 33.542/16.771                                       |                               | ✓ Sì            |
| c7gd.xlarge     | 1 x 237 GB                      | NVMe SSD                    | 67.083/33.542                                       |                               | ✓ Sì            |
| c7gd.2xlarge    | 1 x 474 GB                      | NVMe SSD                    | 134.167/67.084                                      |                               | ✓ Sì            |
| c7gd.4xlarge    | 1 x 950 GB                      | NVMe SSD                    | 268.333/134.167                                     |                               | ✓ Sì            |
| c7gd.8xlarge    | 1 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 536,666/268.334                                     |                               | ✓ Sì            |
| c7gd.12xlarge   | 2 x 1425 GB                     | NVMe SSD                    | 804.998/402.500                                     |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| c7gd.16xlarge   | 2 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 1.073.332/536.668                                   |                               | ✓ Sì            |
| c7gd.metal      | 2 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 1.073.332/536.668                                   |                               | ✓ Sì            |
| C8gd            |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| c8gd.medium     | 1 x 59 GB                       | NVMe SSD                    | 16.771/8.385                                        |                               | ✓ Sì            |
| c8gd.large      | 1 x 118 GB                      | NVMe SSD                    | 33.542/16.771                                       |                               | ✓ Sì            |
| c8gd.xlarge     | 1 x 237 GB                      | NVMe SSD                    | 67.083/33.542                                       |                               | ✓ Sì            |
| c8gd.2xlarge    | 1 x 474 GB                      | NVMe SSD                    | 134.167/67.084                                      |                               | ✓ Sì            |
| c8gd.4xlarge    | 1 x 950 GB                      | NVMe SSD                    | 268.333/134.167                                     |                               | ✓ Sì            |
| c8gd.8xlarge    | 1 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 536,666/268.334                                     |                               | ✓ Sì            |
| c8gd.12xlarge   | 3 x 950 GB                      | NVMe SSD                    | 804.999/402.501                                     |                               | ✓ Sì            |
| c8gd.16xlarge   | 2 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 1.073.332/536.668                                   |                               | ✓ Sì            |
| c8gd.24xlarge   | 3 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 1.609.998/805.002                                   |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza   | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| c8gd.48xlarge     | 6 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 3.219,996/1.610.004                                 |                               | ✓ Sì            |
| c8gd.metal-24xl   | 3 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 1.609.998/805.002                                   |                               | ✓ Sì            |
| c8gd.metal-48xl   | 6 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 3.219,996/1.610.004                                 |                               | ✓ Sì            |
| C8id              |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| c8id.grande       | 1 x 118 GB                      | NVMe SSD                    | 33.542/16.771                                       |                               | ✓ Sì            |
| c8id.xlarge       | 1 x 237 GB                      | NVMe SSD                    | 67.083/33.542                                       |                               | ✓ Sì            |
| c8id. 2x grande   | 1 x 474 GB                      | NVMe SSD                    | 134.167/67.084                                      |                               | ✓ Sì            |
| c8id. 4xlarge     | 1 x 950 GB                      | NVMe SSD                    | 268.333/134.167                                     |                               | ✓ Sì            |
| c8id. 8x grande   | 1 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 536.666/268.334                                     |                               | ✓ Sì            |
| c8id. 12 x grande | 1 x 2850 GB                     | NVMe SSD                    | 804.999/402.501                                     |                               | ✓ Sì            |
| c8id. 16 x grande | 1 x 3800 GB                     | NVMe SSD                    | 1.073.332/536.668                                   |                               | ✓ Sì            |
| c8id. 24 x grande | 2 x 2850 GB                     | NVMe SSD                    | 1.609.998/805.002                                   |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza   | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| c8id. 32xlarge    | 2 x 3800 GB                     | NVMe SSD                    | 2.146.664/1.073.336                                 |                               | ✓ Sì            |
| c8id. 48 x grande | 3 x 3800 GB                     | NVMe SSD                    | 3.219.996/1.610.004                                 |                               | ✓ Sì            |
| c8id. 96xlarge    | 6 x 3800 GB                     | NVMe SSD                    | 6.439.992/3.220.008                                 |                               | ✓ Sì            |
| c8id.metal-48xl   | 3 x 3800 GB                     | NVMe SSD                    | 3.219.996/1.610.004                                 |                               | ✓ Sì            |
| c8id.metal-96xl   | 6 x 3800 GB                     | NVMe SSD                    | 6.439.992/3.220.008                                 |                               | ✓ Sì            |

<sup>1</sup> I volumi allegati a determinate istanze subiscono una penalità di prima scrittura a meno che non vengano inizializzati. Per ulteriori informazioni, consulta [Ottimizzazione delle prestazioni del disco per esempio i volumi](#) di archiviazione.

<sup>2</sup> Per ulteriori informazioni, vedere [Supporto TRIM per il volume Instance Store](#).

## Specifiche di sicurezza

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| C5              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| c5.large        | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| c5.xlarge       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c5.2xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c5.4xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c5.9xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c5.12xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c5.18xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c5.24xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c5.metal        | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |

## C5a

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| c5a.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c5a.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c5a.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c5a.4xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c5a.8xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c5a.12xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c5a.16xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c5a.24xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| C5ad            |                  |                                    |                                   |             |          |               |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| c5ad.large      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c5ad.xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c5ad.2xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c5ad.4xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c5ad.8xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c5ad.12xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c5ad.16xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c5ad.24xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| C5d             |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| c5d.large       | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c5d.xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c5d.2xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c5d.4xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c5d.9xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c5d.12xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c5d.18xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c5d.24xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c5d.metal       | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| C5n             |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| c5n.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c5n.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c5n.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c5n.4xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c5n.9xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c5n.18xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c5n.metal       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| C6a             |                  |                                    |                                   |             |          |               |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| c6a.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✓ Sì        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c6a.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✓ Sì        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6a.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✓ Sì        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6a.4xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✓ Sì        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6a.8xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✓ Sì        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6a.12xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✓ Sì        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6a.16xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✓ Sì        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6a.24xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| c6a.32xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6a.48xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6a.metal       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| C6 g            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| c6g.medium      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c6g.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6g.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6g.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6g.4xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| c6g.8xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6g.12xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6g.16xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6g.metal       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| C6gd            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| c6gd.medium     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c6gd.large      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6gd.xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6gd.2xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6gd.4xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6gd.8xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6gd.12xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6gd.16xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| c6gd.metal      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| C6gn            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| c6gn.medium     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c6gn.large      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6gn.xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6gn.2xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6gn.4xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6gn.8xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6gn.12xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| c6gn.16xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| C6i             |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| c6i.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c6i.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6i.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6i.4xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6i.8xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6i.12xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6i.16xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| c6i.24xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6i.32xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6i.metal       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| C6id            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| c6id.large      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c6id.xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6id.2xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6id.4xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6id.8xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6id.12xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6id.16xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6id.24xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6id.32xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6id.metal      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| C6 pollici      |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| c6in.large      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c6in.xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6in.2xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6in.4xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6in.8xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6in.12xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6in.16xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6in.24xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| c6in.32xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c6in.metal      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| <b>C7a</b>      |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| c7a.medium      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c7a.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c7a.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c7a.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c7a.4xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c7a.8xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| c7a.12xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c7a.16xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c7a.24xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c7a.32xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c7a.48xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| m7a.metal-48xl  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| C7 g            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| c7g.medium      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c7g.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| c7g.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c7g.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c7g.4xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c7g.8xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c7g.12xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c7g.16xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c7g.metal       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| C7gd            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| c7gd.medium     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c7gd.large      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| c7gd.xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c7gd.2xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c7gd.4xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c7gd.8xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c7gd.12xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c7gd.16xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c7gd.metal      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| C7gn            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| c7gn.medium     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c7gn.large      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c7gn.xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c7gn.2xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| c7gn.4xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c7gn.8xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c7gn.12xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c7gn.16xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c7gn.metal      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| C7i             |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| c7i.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c7i.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c7i.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| c7i.4xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c7i.8xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c7i.12xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c7i.16xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c7i.24xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c7i.48xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c7i.metal-24xl  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| c7i.metal-48xl  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| C7i-Flex        |                  |                                    |                                   |             |          |               |

| Tipo di istanza   | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| c7i-flex.large    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c7i-flex.xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c7i-flex.2xlarge  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c7i-flex.4xlarge  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c7i-flex.8xlarge  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c7i-flex.12xlarge | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c7i-flex.16xlarge | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| C8a               |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| c8a. medio        | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |

| Tipo di istanza   | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| c8a. Large        | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8a.xlarge        | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8a.2x grande     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8a.4x grande     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8a.8x grande     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c 8 a.12 x grande | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c 8 a.16 x grande | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c 8 a.24 x grande | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza   | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| c 8 a.48 x grande | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8a.metal-24xl    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| c8a.metal-48xl    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| 8 g               |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| c8g.medium        | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c8g.large         | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8g.xlarge        | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8g.2xlarge       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8g.4xlarge       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| c8g.8xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8g.12xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8g.16xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8g.24xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8g.48xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8g.metal-24xl  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| c8g.metal-48xl  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| C8 GB           |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| c8gb. medio     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |

| Tipo di istanza     | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|---------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| c 8 gb. grande      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8gb.xlarge         | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c 8 GB. 2 x grande  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c 8 GB. 4x grande   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c 8 GB. 8 x grande  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c 8 GB. 12 x grande | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c 8 GB. 16 x grande | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c 8 GB. 24 x grande | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza       | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| c 8 GB. 48 x grande   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8gb.metal-24xl       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| c8 GB, metallo, 48 XL | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| C8gd                  |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| c8gd.medium           | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c8gd.large            | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8gd.xlarge           | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8gd.2xlarge          | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8gd.4xlarge          | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8gd.8xlarge          | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8gd.12xlarge         | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8gd.16xlarge         | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8gd.24xlarge         | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8gd.48xlarge         | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| c8gd.metal-24xl | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| c8gd.metal-48xl | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| C8gn            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| c8gn.medium     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c8gn.large      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8gn.xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8gn.2xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8gn.4xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8gn.8xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8gn.12xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| c8gn.16xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8gn.24xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8gn.48xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8gn.metal-24xl | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| c8gn.metal-48xl | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| C8i             |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| c8i.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c8i.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8i.2x grande   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza  | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| c8i.4xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8i.8xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8i.12xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8 i.16 x grande | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8i.24xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8i.32xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8 i.48 x grande | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8i.96xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza   | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| c8i.metal-48xl    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| c8i.metal-96xl    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| C8id              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| c8id.grande       | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c8id.xlarge       | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8id. 2x grande   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8id. 4xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8id. 8x grande   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8id. 12 x grande | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8id. 16 x grande | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8id. 24 x grande | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8id. 32xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8id. 48 x grande | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8id. 96xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| c8id.metal-48xl   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| c8id.metal-96xl   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |

| Tipo di istanza       | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| <b>C8i-flex</b>       |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| c8i-flex.large        | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c8i-flex.xlarge       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c8i-flex. 2x grande   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c8i-flex. 4x grande   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c8i-flex.8x grande    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c8i-flex. 12 x grande | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| c8i-flex. 16 x grande | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |

# Specifiche per le istanze ottimizzate per la memoria Amazon EC2

## Avviso di fine vendita

I tipi di istanza U-9tb1, U-12tb1, U-18tb1 e U-24tb1 non sono più disponibili per il lancio di nuove istanze. Se il tuo carico di lavoro richiede un'istanza ad alta memoria, ti consigliamo invece di utilizzare un tipo di istanza U7i.

Le istanze con memoria ottimizzata consentono di offrire prestazioni elevate per carichi di lavoro che elaborano set di dati di grandi dimensioni in memoria.

Per informazioni sui tipi di istanze di generazione precedente di questa categoria, ad esempio le istanze R4, consulta [Specifiche per le istanze di Amazon EC2 di generazione precedente](#)

## Indice

- [Famiglie di istanze e tipi di istanze](#)
- [Riassunto della famiglia di istanze](#)
- [Specifiche prestazionali](#)
- [Specifiche di rete](#)
- [Specifiche di Amazon EBS](#)
- [Specifiche dell'Instance Store](#)
- [Specifiche di sicurezza](#)

## Prezzi

Per informazioni sui prezzi, consultare la pagina [Prezzi di Amazon EC2 on demand](#).

## Famiglie di istanze e tipi di istanze

| Famiglia di istanze | Tipi di istanza disponibili                                                                                      |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| R5                  | r5.large   r5.xlarge   r5.2xlarge   r5.4xlarge   r5.8xlarge   r5.12xlarge   r5.16xlarge   r5.24xlarge   r5.metal |

| Famiglia di istanze | Tipi di istanza disponibili                                                                                                                             |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| R5a                 | r5a.large   r5a.xlarge   r5a.2xlarge   r5a.4xlarge   r5a.8xlarge   r5a.12xlarge   r5a.16xlarge   r5a.24xlarge                                           |
| R5ad                | r5ad.large   r5ad.xlarge   r5ad.2xlarge   r5ad.4xlarge   r5ad.8xlarge   r5ad.12xlarge   r5ad.16xlarge   r5ad.24xlarge                                   |
| R5b                 | r5b.large   r5b.xlarge   r5b.2xlarge   r5b.4xlarge   r5b.8xlarge   r5b.12xlarge   r5b.16xlarge   r5b.24xlarge   r5b.metal                               |
| R5d                 | r5d.large   r5d.xlarge   r5d.2xlarge   r5d.4xlarge   r5d.8xlarge   r5d.12xlarge   r5d.16xlarge   r5d.24xlarge   r5d.metal                               |
| R5dn                | r5dn.large   r5dn.xlarge   r5dn.2xlarge   r5dn.4xlarge   r5dn.8xlarge   r5dn.12xlarge   r5dn.16xlarge   r5dn.24xlarge   r5dn.metal                      |
| R5n                 | r5n.large   r5n.xlarge   r5n.2xlarge   r5n.4xlarge   r5n.8xlarge   r5n.12xlarge   r5n.16xlarge   r5n.24xlarge   r5n.metal                               |
| R6a                 | r6a.large   r6a.xlarge   r6a.2xlarge   r6a.4xlarge   r6a.8xlarge   r6a.12xlarge   r6a.16xlarge   r6a.24xlarge   r6a.32xlarge   r6a.48xlarge   r6a.metal |
| R6g                 | r6g.medium   r6g.large   r6g.xlarge   r6g.2xlarge   r6g.4xlarge   r6g.8xlarge   r6g.12xlarge   r6g.16xlarge   r6g.metal                                 |
| R6gd                | r6gd.medium   r6gd.large   r6gd.xlarge   r6gd.2xlarge   r6gd.4xlarge   r6gd.8xlarge   r6gd.12xlarge   r6gd.16xlarge   r6gd.metal                        |
| R6i                 | r6i.large   r6i.xlarge   r6i.2xlarge   r6i.4xlarge   r6i.8xlarge   r6i.12xlarge   r6i.16xlarge   r6i.24xlarge   r6i.32xlarge   r6i.metal                |

| Famiglia di istanze | Tipi di istanza disponibili                                                                                                                                                 |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| R6id                | r6id.large   r6id.xlarge   r6id.2xlarge   r6id.4xlarge   r6id.8xlarge   r6id.12xlarge   r6id.16xlarge   r6id.24xlarge   r6id.32xlarge   r6id.metal                          |
| R6idn               | r6idn.large   r6idn.xlarge   r6idn.2xlarge   r6idn.4xlarge   r6idn.8xlarge   r6idn.12xlarge   r6idn.16xlarge   r6idn.24xlarge   r6idn.32xlarge   r6idn.metal                |
| R6in                | r6in.large   r6in.xlarge   r6in.2xlarge   r6in.4xlarge   r6in.8xlarge   r6in.12xlarge   r6in.16xlarge   r6in.24xlarge   r6in.32xlarge   r6in.metal                          |
| R7a                 | r7a.medium   r7a.large   r7a.xlarge   r7a.2xlarge   r7a.4xlarge   r7a.8xlarge   r7a.12xlarge   r7a.16xlarge   r7a.24xlarge   r7a.32xlarge   r7a.48xlarge   r7a.metal-48xl   |
| R7g                 | r7g.medium   r7g.large   r7g.xlarge   r7g.2xlarge   r7g.4xlarge   r7g.8xlarge   r7g.12xlarge   r7g.16xlarge   r7g.metal                                                     |
| R7gd                | r7gd.medium   r7gd.large   r7gd.xlarge   r7gd.2xlarge   r7gd.4xlarge   r7gd.8xlarge   r7gd.12xlarge   r7gd.16xlarge   r7gd.metal                                            |
| R7i                 | r7i.large   r7i.xlarge   r7i.2xlarge   r7i.4xlarge   r7i.8xlarge   r7i.12xlarge   r7i.16xlarge   r7i.24xlarge   r7i.48xlarge   r7i.metal-24xl   r7i.metal-48xl              |
| R7iz                | r7iz.large   r7iz.xlarge   r7iz.2xlarge   r7iz.4xlarge   r7iz.8xlarge   r7iz.12xlarge   r7iz.16xlarge   r7iz.32xlarge   r7iz.metal-16xl   r7iz.metal-32xl                   |
| R8a                 | r8a.medium   r8a.large   r8a.xlarge   r8a.2xlarge   r8a.4xlarge   r8a.8xlarge   r8a.12xlarge   r8a.16xlarge   r8a.24xlarge   r8a.48xlarge   r8a.metal-24xl   r8a.metal-48xl |

| Famiglia di istanze | Tipi di istanza disponibili                                                                                                                                                                               |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| R8g                 | r8g.medium   r8g.large   r8g.xlarge   r8g.2xlarge   r8g.4xlarge   r8g.8xlarge   r8g.12xlarge   r8g.16xlarge   r8g.24xlarge   r8g.48xlarge   r8g.metal-24xl   r8g.metal-48xl                               |
| R8gb                | r8gb.medium   r8gb.large   r8gb.xlarge   r8gb.2xlarge   r8gb.4xlarge   r8gb.8xlarge   r8gb.12xlarge   r8gb.16xlarge   r8gb.24xlarge   r8gb.48xlarge   r8gb.metal-24xl   r8gb.metal-48xl                   |
| R8gd                | r8gd.medium   r8gd.large   r8gd.xlarge   r8gd.2xlarge   r8gd.4xlarge   r8gd.8xlarge   r8gd.12xlarge   r8gd.16xlarge   r8gd.24xlarge   r8gd.48xlarge   r8gd.metal-24xl   r8gd.metal-48xl                   |
| R8gn                | r8gn.medium   r8gn.large   r8gn.xlarge   r8gn.2xlarge   r8gn.4xlarge   r8gn.8xlarge   r8gn.12xlarge   r8gn.16xlarge   r8gn.24xlarge   r8gn.48xlarge   r8gn.metal-24xl   r8gn.metal-48xl                   |
| R8i                 | r8i.large   r8i.xlarge   r8i.2xlarge   r8i.4xlarge   r8i.8xlarge   r8i.12xlarge   r8i.16xlarge   r8i.24xlarge   r8i.32xlarge   r8i.48xlarge   r8i.96xlarge   r8i.metal-48xl   r8i.metal-96xl              |
| R8id                | r8id.large   r8id.xlarge   r8id.2xlarge   r8id.4xlarge   r8id.8xlarge   r8id.12xlarge   r8id.16xlarge   r8id.24xlarge   r8id.32xlarge   r8id.48xlarge   r8id.96xlarge   r8id.metal-48xl   r8id.metal-96xl |
| R8i-flex            | r8i-flex.large   r8i-flex.xlarge   r8i-flex.2xlarge   r8i-flex.4xlarge   r8i-flex.8xlarge   r8i-flex.12xlarge   r8i-flex.16xlarge                                                                         |
| U-3tb1              | u-3tb1.56xlarge                                                                                                                                                                                           |
| U-6tb1              | u-6tb1.56xlarge   u-6tb1.112xlarge   u-6tb1.metal                                                                                                                                                         |

| Famiglia di istanze | Tipi di istanza disponibili                                                                                                      |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| U-9tb1              | u-9tb1.112xlarge   u-9tb1.metal                                                                                                  |
| U-12tb1             | u-12tb1.112xlarge   u-12tb1.metal                                                                                                |
| U-18tb1             | u-18tb1.112xlarge   u-18tb1.metal                                                                                                |
| U-24tb1             | u-24tb1.112xlarge   u-24tb1.metal                                                                                                |
| U7i-6 TB            | u7i-6tb.112xlarge                                                                                                                |
| U7i-8 TB            | u7i-8tb.112xlarge                                                                                                                |
| U7i-12 TB           | u7i-12tb.224xlarge                                                                                                               |
| U7in-16 TB          | u7in-16tb.224xlarge                                                                                                              |
| U7 in 24 TB         | u7in-24tb.224xlarge                                                                                                              |
| U7 in 32 TB         | u7in-32tb.224xlarge                                                                                                              |
| U7 in H-32 TB       | u7inh-32tb.480xlarge                                                                                                             |
| X1                  | x1.16xlarge   x1.32xlarge                                                                                                        |
| X1e                 | x1e.xlarge   x1e.2xlarge   x1e.4xlarge   x1e.8xlarge   x1e.16xlarge   x1e.32xlarge                                               |
| X2gd                | x2gd.medium   x2gd.large   x2gd.xlarge   x2gd.2xlarge   x2gd.4xlarge   x2gd.8xlarge   x2gd.12xlarge   x2gd.16xlarge   x2gd.metal |
| X2idn               | x2idn.16xlarge   x2idn.24xlarge   x2idn.32xlarge   x2idn.metal                                                                   |

| Famiglia di istanze | Tipi di istanza disponibili                                                                                                                                                                                 |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| X2iedn              | x2iedn.xlarge   x2iedn.2xlarge   x2iedn.4xlarge   x2iedn.8xlarge   x2iedn.16xlarge   x2iedn.24xlarge   x2iedn.32xlarge   x2iedn.metal                                                                       |
| X2iezn              | x2iezn.2xlarge   x2iezn.4xlarge   x2iezn.6xlarge   x2iezn.8xlarge   x2iezn.12xlarge   x2iezn.metal                                                                                                          |
| X8 g                | x8g.medium   x8g.large   x8g.xlarge   x8g.2xlarge   x8g.4xlarge   x8g.8xlarge   x8g.12xlarge   x8g.16xlarge   x8g.24xlarge   x8g.48xlarge   x8g.metal-24x1   x8g.metal-48x1                                 |
| X8Aedz              | x8aedz.large   x8aedz.xlarge   x8aedz.3xlarge   x8aedz.6xlarge   x8aedz.12xlarge   x8aedz.24xlarge   x8aedz.metal-12x1   x8aedz.metal-24x1                                                                  |
| X8i                 | x8i.large   x8i.xlarge   x8i.2xlarge   x8i.4xlarge   x8i.8xlarge   x8i.12xlarge   x8i.16xlarge   x8i.24xlarge   x8i.32xlarge   x8i.48xlarge   x8i.64xlarge   x8i.96xlarge   x8i.metal-48x1   x8i.metal-96x1 |
| z1d                 | z1d.large   z1d.xlarge   z1d.2xlarge   z1d.3xlarge   z1d.6xlarge   z1d.12xlarge   z1d.metal                                                                                                                 |

## Riassunto della famiglia di istanze

| Famiglia di istanze | Hypervisor               | Tipo di processore (architettura) | Sono disponibili istanze in metallo | Supporto per host dedicati | Supporto Spot | Supporto per l'ibernazione | Sistemi operativi supportati |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| R5                  | <a href="#">Nitro v2</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |

| Famiglia di istanze | Hypervisor               | Tipo di processore (architettura) | Sono disponibili istanze in metallo | Supporto per host dedicati | Supporto Spot | Supporto per l'ibernazione | Sistemi operativi supportati |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| R5a                 | <a href="#">Nitro v2</a> | AMD (x86_64)                      | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| R5ad                | <a href="#">Nitro v2</a> | AMD (x86_64)                      | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| R5b                 | <a href="#">Nitro v2</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| R5d                 | <a href="#">Nitro v2</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| R5dn                | <a href="#">Nitro v3</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| R5n                 | <a href="#">Nitro v3</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| R6a                 | <a href="#">Nitro v4</a> | AMD (x86_64)                      | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| R6g                 | <a href="#">Nitro v2</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |
| R6gd                | <a href="#">Nitro v2</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |
| R6i                 | <a href="#">Nitro v4</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |

| Famiglia di istanze | Hypervisor               | Tipo di processore (architettura) | Sono disponibili istanze in metallo | Supporto per host dedicati | Supporto Spot | Supporto per l'ibernazione | Sistemi operativi supportati |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| R6id                | <a href="#">Nitro v4</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| R6idn               | <a href="#">Nitro v4</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| R6in                | <a href="#">Nitro v4</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| R7a                 | <a href="#">Nitro v4</a> | AMD (x86_64)                      | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| R7g                 | <a href="#">Nitro v4</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |
| R7gd                | <a href="#">Nitro v4</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |
| R7i                 | <a href="#">Nitro v4</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| R7iz                | <a href="#">Nitro v4</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| R8a                 | <a href="#">Nitro v6</a> | AMD (x86_64)                      | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| R8g                 | <a href="#">Nitro v5</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |

| Famiglia di istanze | Hypervisor               | Tipo di processore (architettura) | Sono disponibili istanze in metallo | Supporto per host dedicati | Supporto Spot | Supporto per l'ibernazione | Sistemi operativi supportati |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| R8gb                | <a href="#">Nitro v6</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |
| R8gd                | <a href="#">Nitro v5</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |
| R8gn                | <a href="#">Nitro v6</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |
| R8i                 | <a href="#">Nitro v6</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| R8id                | <a href="#">Nitro v6</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| R8i-flex            | <a href="#">Nitro v6</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| U-3tb1              | <a href="#">Nitro v3</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✗ No                       | ✗ No          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| U-6tb1              | <a href="#">Nitro v3</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✗ No          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| U-9tb1              | <a href="#">Nitro v3</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✗ No          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| U-12tb1             | <a href="#">Nitro v3</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✗ No          | ✗ No                       | Windows   Linux              |

| Famiglia di istanze | Hypervisor               | Tipo di processore (architettura) | Sono disponibili istanze in metallo | Supporto per host dedicati | Supporto Spot | Supporto per l'ibernazione | Sistemi operativi supportati |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| U-18tb1             | <a href="#">Nitro v3</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✗ No          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| U-24tb1             | <a href="#">Nitro v3</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✗ No          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| U7i-6 TB            | <a href="#">Nitro v4</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✗ No          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| U7i-8 TB            | <a href="#">Nitro v4</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✗ No          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| U7i-12 TB           | <a href="#">Nitro v4</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✗ No          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| U7 in 16 TB         | <a href="#">Nitro v4</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✗ No          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| U7 in 24 TB         | <a href="#">Nitro v4</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✗ No          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| U7 in 32 TB         | <a href="#">Nitro v4</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✗ No          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| U7 pollici - 32 TB  | <a href="#">Nitro v4</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✗ No          | ✗ No                       | Linux                        |
| X1                  | Xen                      | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |

| Famiglia di istanze | Hypervisor               | Tipo di processore (architettura) | Sono disponibili istanze in metallo | Supporto per host dedicati | Supporto Spot | Supporto per l'ibernazione | Sistemi operativi supportati |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| X1e                 | Xen                      | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| X2gd                | <a href="#">Nitro v2</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |
| X2idn               | <a href="#">Nitro v4</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| X2iedn              | <a href="#">Nitro v4</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| X2iezn              | <a href="#">Nitro v3</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| 8 x g               | <a href="#">Nitro v5</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Linux                        |
| x8AEDZ              | <a href="#">Nitro v6</a> | AMD (x86_64)                      | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| X8i                 | <a href="#">Nitro v6</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| z1d                 | <a href="#">Nitro v2</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |

## Specifiche prestazionali

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore               | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|--------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| R5              |               |                          |        |                |                 |              |                           |
| r5.large        | 16,00         | Intel Xeon Platinum 8175 | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| r5.xlarge       | 32,00         | Intel Xeon Platinum 8175 | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| r5.2xlarge      | 64,00         | Intel Xeon Platinum 8175 | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| r5.4xlarge      | 128,00        | Intel Xeon Platinum 8175 | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| r5.8xlarge      | 256,00        | Intel Xeon Platinum 8175 | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| r5.12xlarge     | 384,00        | Intel Xeon Platinum 8175 | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| r5.16xlarge     | 512,00        | Intel Xeon Platinum 8175 | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| r5.24xlarge     | 768,00        | Intel Xeon Platinum 8175 | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| r5.metal        | 768,00        | Intel Xeon Platinum 8175 | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| R5a             |               |                          |        |                |                 |              |                           |
| r5a.large       | 16,00         | AMD EPYC 7571            | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| r5a.xlarge      | 32,00         | AMD EPYC 7571            | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore               | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|--------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| r5a.2xlarge     | 64,00         | AMD EPYC 7571            | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| r5a.4xlarge     | 128,00        | AMD EPYC 7571            | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| r5a.8xlarge     | 256,00        | AMD EPYC 7571            | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| r5a.12xlarge    | 384,00        | AMD EPYC 7571            | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| r5a.16xlarge    | 512,00        | AMD EPYC 7571            | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| r5a.24xlarge    | 768,00        | AMD EPYC 7571            | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| R5 ad           |               |                          |        |                |                 |              |                           |
| r5ad.large      | 16,00         | AMD EPYC 7571            | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| r5ad.xlarge     | 32,00         | AMD EPYC 7571            | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| r5ad.2xlarge    | 64,00         | AMD EPYC 7571            | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| r5ad.4xlarge    | 128,00        | AMD EPYC 7571            | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| r5ad.8xlarge    | 256,00        | AMD EPYC 7571            | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| r5ad.12xlarge   | 384,00        | AMD EPYC 7571            | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| r5ad.16xlarge   | 512,00        | AMD EPYC 7571            | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| r5ad.24xlarge   | 768,00        | AMD EPYC 7571            | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| R5 b            |               |                          |        |                |                 |              |                           |
| r5b.large       | 16,00         | Intel Xeon Platinum 8259 | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| r5b.xlarge      | 32,00         | Intel Xeon Platinum 8259 | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore               | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|--------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| r5b.2xlarge     | 64,00         | Intel Xeon Platinum 8259 | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| r5b.4xlarge     | 128,00        | Intel Xeon Platinum 8259 | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| r5b.8xlarge     | 256,00        | Intel Xeon Platinum 8259 | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| r5b.12xlarge    | 384,00        | Intel Xeon Platinum 8259 | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| r5b.16xlarge    | 512,00        | Intel Xeon Platinum 8259 | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| r5b.24xlarge    | 768,00        | Intel Xeon Platinum 8259 | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| r5b.metal       | 768,00        | Intel Xeon Platinum 8259 | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |

## R5d

|             |        |                          |    |   |   |      |      |
|-------------|--------|--------------------------|----|---|---|------|------|
| r5d.large   | 16,00  | Intel Xeon Platinum 8175 | 2  | 1 | 2 | x No | x No |
| r5d.xlarge  | 32,00  | Intel Xeon Platinum 8175 | 4  | 2 | 2 | x No | x No |
| r5d.2xlarge | 64,00  | Intel Xeon Platinum 8175 | 8  | 4 | 2 | x No | x No |
| r5d.4xlarge | 128,00 | Intel Xeon Platinum 8175 | 16 | 8 | 2 | x No | x No |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore               | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|--------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| r5d.8xlarge     | 256,00        | Intel Xeon Platinum 8175 | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| r5d.12xlarge    | 384,00        | Intel Xeon Platinum 8175 | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| r5d.16xlarge    | 512,00        | Intel Xeon Platinum 8175 | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| r5d.24xlarge    | 768,00        | Intel Xeon Platinum 8175 | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| r5d.metal       | 768,00        | Intel Xeon Platinum 8175 | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |

## R5dn

|               |        |                          |    |    |   |      |      |
|---------------|--------|--------------------------|----|----|---|------|------|
| r5dn.large    | 16,00  | Intel Xeon Platinum 8259 | 2  | 1  | 2 | x No | x No |
| r5dn.xlarge   | 32,00  | Intel Xeon Platinum 8259 | 4  | 2  | 2 | x No | x No |
| r5dn.2xlarge  | 64,00  | Intel Xeon Platinum 8259 | 8  | 4  | 2 | x No | x No |
| r5dn.4xlarge  | 128,00 | Intel Xeon Platinum 8259 | 16 | 8  | 2 | x No | x No |
| r5dn.8xlarge  | 256,00 | Intel Xeon Platinum 8259 | 32 | 16 | 2 | x No | x No |
| r5dn.12xlarge | 384,00 | Intel Xeon Platinum 8259 | 48 | 24 | 2 | x No | x No |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore               | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|--------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| r5dn.16xlarge   | 512,00        | Intel Xeon Platinum 8259 | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| r5dn.24xlarge   | 768,00        | Intel Xeon Platinum 8259 | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| r5dn.metal      | 768,00        | Intel Xeon Platinum 8259 | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |

## R5 n

|              |        |                          |    |    |   |      |      |
|--------------|--------|--------------------------|----|----|---|------|------|
| r5n.large    | 16,00  | Intel Xeon Platinum 8259 | 2  | 1  | 2 | x No | x No |
| r5n.xlarge   | 32,00  | Intel Xeon Platinum 8259 | 4  | 2  | 2 | x No | x No |
| r5n.2xlarge  | 64,00  | Intel Xeon Platinum 8259 | 8  | 4  | 2 | x No | x No |
| r5n.4xlarge  | 128,00 | Intel Xeon Platinum 8259 | 16 | 8  | 2 | x No | x No |
| r5n.8xlarge  | 256,00 | Intel Xeon Platinum 8259 | 32 | 16 | 2 | x No | x No |
| r5n.12xlarge | 384,00 | Intel Xeon Platinum 8259 | 48 | 24 | 2 | x No | x No |
| r5n.16xlarge | 512,00 | Intel Xeon Platinum 8259 | 64 | 32 | 2 | x No | x No |
| r5n.24xlarge | 768,00 | Intel Xeon Platinum 8259 | 96 | 48 | 2 | x No | x No |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore               | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|--------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| r5n.metal       | 768,00        | Intel Xeon Platinum 8259 | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |

## R6a

|              |         |               |     |    |   |      |      |
|--------------|---------|---------------|-----|----|---|------|------|
| r 6a. Grande | 16,00   | AMD EPYC 7R13 | 2   | 1  | 2 | x No | x No |
| r6a.xlarge   | 32,00   | AMD EPYC 7R13 | 4   | 2  | 2 | x No | x No |
| r6a.2xlarge  | 64,00   | AMD EPYC 7R13 | 8   | 4  | 2 | x No | x No |
| r6a.4xlarge  | 128,00  | AMD EPYC 7R13 | 16  | 8  | 2 | x No | x No |
| r6a.8xlarge  | 256,00  | AMD EPYC 7R13 | 32  | 16 | 2 | x No | x No |
| r6a.12xlarge | 384,00  | AMD EPYC 7R13 | 48  | 24 | 2 | x No | x No |
| r6a.16xlarge | 512,00  | AMD EPYC 7R13 | 64  | 32 | 2 | x No | x No |
| r6a.24xlarge | 768,00  | AMD EPYC 7R13 | 96  | 48 | 2 | x No | x No |
| r6a.32xlarge | 1024,00 | AMD EPYC 7R13 | 128 | 64 | 2 | x No | x No |
| r6a.48xlarge | 1536,00 | AMD EPYC 7R13 | 192 | 96 | 2 | x No | x No |
| r6a.metal    | 1536,00 | AMD EPYC 7R13 | 192 | 96 | 2 | x No | x No |

## R6 g

|            |       |                         |   |   |   |      |      |
|------------|-------|-------------------------|---|---|---|------|------|
| r6g.medium | 8,00  | AWS Graviton2 Processor | 1 | 1 | 1 | x No | x No |
| r6g.large  | 16,00 | AWS Graviton2 Processor | 2 | 2 | 1 | x No | x No |
| r6g.xlarge | 32,00 | AWS Graviton2 Processor | 4 | 4 | 1 | x No | x No |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| r6g.2xlarge     | 64,00         | AWS Graviton2 Processor | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| r6g.4xlarge     | 128,00        | AWS Graviton2 Processor | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| r6g.8xlarge     | 256,00        | AWS Graviton2 Processor | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |
| r6g.12xlarge    | 384,00        | AWS Graviton2 Processor | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| r6g.16xlarge    | 512,00        | AWS Graviton2 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| r6g.metal       | 512,00        | AWS Graviton2 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |

## R6gd

|              |        |                         |    |    |   |      |      |
|--------------|--------|-------------------------|----|----|---|------|------|
| r6gd.medium  | 8,00   | AWS Graviton2 Processor | 1  | 1  | 1 | x No | x No |
| r6gd.large   | 16,00  | AWS Graviton2 Processor | 2  | 2  | 1 | x No | x No |
| r6gd.xlarge  | 32,00  | AWS Graviton2 Processor | 4  | 4  | 1 | x No | x No |
| r6gd.2xlarge | 64,00  | AWS Graviton2 Processor | 8  | 8  | 1 | x No | x No |
| r6gd.4xlarge | 128,00 | AWS Graviton2 Processor | 16 | 16 | 1 | x No | x No |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| r6gd.8xlarge    | 256,00        | AWS Graviton2 Processor | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |
| r6gd.12xlarge   | 384,00        | AWS Graviton2 Processor | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| r6gd.16xlarge   | 512,00        | AWS Graviton2 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| r6gd.metal      | 512,00        | AWS Graviton2 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| R6i             |               |                         |        |                |                 |              |                           |
| r6i.large       | 16,00         | Intel Xeon Ice Lake     | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| r6i.xlarge      | 32,00         | Intel Xeon Ice Lake     | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| r6i.2xlarge     | 64,00         | Intel Xeon Ice Lake     | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| r6i.4xlarge     | 128,00        | Intel Xeon Ice Lake     | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| r6i.8xlarge     | 256,00        | Intel Xeon Ice Lake     | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| r6i.12xlarge    | 384,00        | Intel Xeon Ice Lake     | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| r6i.16xlarge    | 512,00        | Intel Xeon Ice Lake     | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| r6i.24xlarge    | 768,00        | Intel Xeon Ice Lake     | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| r6i.32xlarge    | 1024,00       | Intel Xeon Ice Lake     | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| r6i.metal       | 1024,00       | Intel Xeon Ice Lake     | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| R6id            |               |                         |        |                |                 |              |                           |
| r6id.large      | 16,00         | Intel Xeon Ice Lake     | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore          | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|---------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| r6id.xlarge     | 32,00         | Intel Xeon Ice Lake | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| r6id.2xlarge    | 64,00         | Intel Xeon Ice Lake | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| r6id.4xlarge    | 128,00        | Intel Xeon Ice Lake | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| r6id.8xlarge    | 256,00        | Intel Xeon Ice Lake | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| r6id.12xlarge   | 384,00        | Intel Xeon Ice Lake | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| r6id.16xlarge   | 512,00        | Intel Xeon Ice Lake | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| r6id.24xlarge   | 768,00        | Intel Xeon Ice Lake | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| r6id.32xlarge   | 1024,00       | Intel Xeon Ice Lake | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| r6id. Metallo   | 1024,00       | Intel Xeon Ice Lake | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |

## R6idn

|                |        |                     |    |    |   |      |      |
|----------------|--------|---------------------|----|----|---|------|------|
| r6idn.large    | 16,00  | Intel Xeon Ice Lake | 2  | 1  | 2 | x No | x No |
| r6idn.xlarge   | 32,00  | Intel Xeon Ice Lake | 4  | 2  | 2 | x No | x No |
| r6idn.2xlarge  | 64,00  | Intel Xeon Ice Lake | 8  | 4  | 2 | x No | x No |
| r6idn.4xlarge  | 128,00 | Intel Xeon Ice Lake | 16 | 8  | 2 | x No | x No |
| r6idn.8xlarge  | 256,00 | Intel Xeon Ice Lake | 32 | 16 | 2 | x No | x No |
| r6idn.12xlarge | 384,00 | Intel Xeon Ice Lake | 48 | 24 | 2 | x No | x No |
| r6idn.16xlarge | 512,00 | Intel Xeon Ice Lake | 64 | 32 | 2 | x No | x No |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore          | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|---------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| r6idn.24xlarge  | 768,00        | Intel Xeon Ice Lake | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| r6idn.32xlarge  | 1024,00       | Intel Xeon Ice Lake | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| r6idn.metal     | 1024,00       | Intel Xeon Ice Lake | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| 6 pollici       |               |                     |        |                |                 |              |                           |
| r6in.large      | 16,00         | Intel Xeon Ice Lake | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| r6in.xlarge     | 32,00         | Intel Xeon Ice Lake | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| r6in.2xlarge    | 64,00         | Intel Xeon Ice Lake | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| r6in.4xlarge    | 128,00        | Intel Xeon Ice Lake | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| r6in.8xlarge    | 256,00        | Intel Xeon Ice Lake | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| r6in.12xlarge   | 384,00        | Intel Xeon Ice Lake | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| r6in.16xlarge   | 512,00        | Intel Xeon Ice Lake | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| r6in.24xlarge   | 768,00        | Intel Xeon Ice Lake | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| r6in.32xlarge   | 1024,00       | Intel Xeon Ice Lake | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| r6in.metal      | 1024,00       | Intel Xeon Ice Lake | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| R7a             |               |                     |        |                |                 |              |                           |
| r7a.medio       | 8,00          | AMD EPYC 9R14       | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| r7a.large       | 16,00         | AMD EPYC 9R14       | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| r7a.xlarge      | 32,00         | AMD EPYC 9R14       | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| r7a.2xlarge     | 64,00         | AMD EPYC 9R14           | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| r7a.4xlarge     | 128,00        | AMD EPYC 9R14           | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| r7a.8xlarge     | 256,00        | AMD EPYC 9R14           | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |
| r7a.12xlarge    | 384,00        | AMD EPYC 9R14           | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| r7a.16xlarge    | 512,00        | AMD EPYC 9R14           | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| r7a.24xlarge    | 768,00        | AMD EPYC 9R14           | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| r7a.32xlarge    | 1024,00       | AMD EPYC 9R14           | 128    | 128            | 1               | x No         | x No                      |
| r7a.48xlarge    | 1536,00       | AMD EPYC 9R14           | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| m7a.metal-48xl  | 1536,00       | AMD EPYC 9R14           | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| R7 g            |               |                         |        |                |                 |              |                           |
| r7g.medium      | 8,00          | AWS Graviton3 Processor | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| r7g.large       | 16,00         | AWS Graviton3 Processor | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| r7g.xlarge      | 32,00         | AWS Graviton3 Processor | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| r7g.2xlarge     | 64,00         | AWS Graviton3 Processor | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| r7g.4xlarge     | 128,00        | AWS Graviton3 Processor | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| r7g.8xlarge     | 256,00        | AWS Graviton3 Processor | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |
| r7g.12xlarge    | 384,00        | AWS Graviton3 Processor | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| r7g.16xlarge    | 512,00        | AWS Graviton3 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| r7g.metal       | 512,00        | AWS Graviton3 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| R7gd            |               |                         |        |                |                 |              |                           |
| r7gd.medium     | 8,00          | AWS Graviton3 Processor | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| r7gd.large      | 16,00         | AWS Graviton3 Processor | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| r7gd.xlarge     | 32,00         | AWS Graviton3 Processor | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| r7gd.2xlarge    | 64,00         | AWS Graviton3 Processor | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| r7gd.4xlarge    | 128,00        | AWS Graviton3 Processor | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| r7gd.8xlarge    | 256,00        | AWS Graviton3 Processor | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |
| r7gd.12xlarge   | 384,00        | AWS Graviton3 Processor | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore                 | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|----------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| r7gd.16xlarge   | 512,00        | AWS Graviton3 Processor    | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| r7gd.metal      | 512,00        | AWS Graviton3 Processor    | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| R7i             |               |                            |        |                |                 |              |                           |
| r7i.large       | 16,00         | Intel Xeon Sapphire Rapids | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| r7i.xlarge      | 32,00         | Intel Xeon Sapphire Rapids | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| r7i.2xlarge     | 64,00         | Intel Xeon Sapphire Rapids | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| r7i.4xlarge     | 128,00        | Intel Xeon Sapphire Rapids | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| r7i.8xlarge     | 256,00        | Intel Xeon Sapphire Rapids | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| r7i.12xlarge    | 384,00        | Intel Xeon Sapphire Rapids | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| r7i.16xlarge    | 512,00        | Intel Xeon Sapphire Rapids | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| r7i.24xlarge    | 768,00        | Intel Xeon Sapphire Rapids | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| r7i.48xlarge    | 1536,00       | Intel Xeon Sapphire Rapids | 192    | 96             | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza  | Memoria (GiB) | Processore                 | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|------------------|---------------|----------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| r7i.metal-24xl   | 768,00        | Intel Xeon Sapphire Rapids | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| r7i.metal-48xl   | 1536,00       | Intel Xeon Sapphire Rapids | 192    | 96             | 2               | x No         | x No                      |
| R7iZ             |               |                            |        |                |                 |              |                           |
| r7iz.large       | 16,00         | Intel Xeon Sapphire Rapids | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| r7iz.xlarge      | 32,00         | Intel Xeon Sapphire Rapids | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| r7iz.2xlarge     | 64,00         | Intel Xeon Sapphire Rapids | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| r7iz.4xlarge     | 128,00        | Intel Xeon Sapphire Rapids | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| r7iz.8xlarge     | 256,00        | Intel Xeon Sapphire Rapids | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| r7iz.12xlarge    | 384,00        | Intel Xeon Sapphire Rapids | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| r7iz.16xlarge    | 512,00        | Intel Xeon Sapphire Rapids | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| r7iz.32xlarge    | 1024,00       | Intel Xeon Sapphire Rapids | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| r7iz.meta-l-16xl | 512,00        | Intel Xeon Sapphire Rapids | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza  | Memoria (GiB) | Processore                 | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|------------------|---------------|----------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| r7iz.meta-l-32xl | 1024,00       | Intel Xeon Sapphire Rapids | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |

## R8a

|                 |         |               |     |     |   |      |      |
|-----------------|---------|---------------|-----|-----|---|------|------|
| r8a.medium      | 8,00    | AMD EPYC 9R45 | 1   | 1   | 1 | x No | x No |
| r8a.large       | 16,00   | AMD EPYC 9R45 | 2   | 2   | 1 | x No | x No |
| r8a.xlarge      | 32,00   | AMD EPYC 9R45 | 4   | 4   | 1 | x No | x No |
| r8a.2x grande   | 64,00   | AMD EPYC 9R45 | 8   | 8   | 1 | x No | x No |
| r8a.4x grande   | 128,00  | AMD EPYC 9R45 | 16  | 16  | 1 | x No | x No |
| r8a.8x grande   | 256,00  | AMD EPYC 9R45 | 32  | 32  | 1 | x No | x No |
| r8a.12 x grande | 384,00  | AMD EPYC 9R45 | 48  | 48  | 1 | x No | x No |
| r8a.16 x grande | 512,00  | AMD EPYC 9R45 | 64  | 64  | 1 | x No | x No |
| r8a.24x grande  | 768,00  | AMD EPYC 9R45 | 96  | 96  | 1 | x No | x No |
| r8a.48 x grande | 1536,00 | AMD EPYC 9R45 | 192 | 192 | 1 | x No | x No |
| r8a.metal-24xl  | 768,00  | AMD EPYC 9R45 | 96  | 96  | 1 | x No | x No |
| r8a.metal-48xl  | 1536,00 | AMD EPYC 9R45 | 192 | 192 | 1 | x No | x No |

## R8 g

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| r8g.medium      | 8,00          | AWS Graviton4 Processor | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| r8g.large       | 16,00         | AWS Graviton4 Processor | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| r8g.xlarge      | 32,00         | AWS Graviton4 Processor | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| r8g.2xlarge     | 64,00         | AWS Graviton4 Processor | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| r8g.4xlarge     | 128,00        | AWS Graviton4 Processor | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| r8g.8xlarge     | 256,00        | AWS Graviton4 Processor | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |
| r8g.12xlarge    | 384,00        | AWS Graviton4 Processor | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| r8g.16xlarge    | 512,00        | AWS Graviton4 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| r8g.24xlarge    | 768,00        | AWS Graviton4 Processor | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| r8g.48xlarge    | 1536,00       | AWS Graviton4 Processor | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| r8g.metal-24xl  | 768,00        | AWS Graviton4 Processor | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| r8g.metal-48xl  | 1536,00       | AWS Graviton4 Processor | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza    | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|--------------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| R8gb               |               |                         |        |                |                 |              |                           |
| r8gb.medium        | 8,00          | AWS Graviton4 Processor | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| r8gb.large         | 16,00         | AWS Graviton4 Processor | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| r8gb.xlarge        | 32,00         | AWS Graviton4 Processor | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| r8gb.2xlarge       | 64,00         | AWS Graviton4 Processor | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| r8gb.4xlarge       | 128,00        | AWS Graviton4 Processor | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| r8gb.8xlarge       | 256,00        | AWS Graviton4 Processor | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |
| r8gb.12xlarge      | 384,00        | AWS Graviton4 Processor | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| r8gb.16xlarge      | 512,00        | AWS Graviton4 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| r8gb.24xlarge      | 768,00        | AWS Graviton4 Processor | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| R8 GB. 48 x grande | 1536,00       | AWS Graviton4 Processor | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| r8gb.meta l-24xl   | 768,00        | AWS Graviton4 Processor | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza       | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| R8 GB, metallo, 48 XL | 1536,00       | AWS Graviton4 Processor | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| R8 gd                 |               |                         |        |                |                 |              |                           |
| r8gd.medium           | 8,00          | AWS Graviton4 Processor | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| r8gd.large            | 16,00         | AWS Graviton4 Processor | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| r8gd.xlarge           | 32,00         | AWS Graviton4 Processor | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| r8gd.2xlarge          | 64,00         | AWS Graviton4 Processor | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| r8gd.4xlarge          | 128,00        | AWS Graviton4 Processor | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| r8gd.8xlarge          | 256,00        | AWS Graviton4 Processor | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |
| r8gd.12xlarge         | 384,00        | AWS Graviton4 Processor | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| r8gd.16xlarge         | 512,00        | AWS Graviton4 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| r8gd.24xlarge         | 768,00        | AWS Graviton4 Processor | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| r8gd.48xlarge         | 1536,00       | AWS Graviton4 Processor | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza     | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|---------------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| r8gd.meta<br>l-24xl | 768,00        | AWS Graviton4 Processor | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| r8gd.meta<br>l-48xl | 1536,00       | AWS Graviton4 Processor | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| R8gn                |               |                         |        |                |                 |              |                           |
| r8gn.medium         | 8,00          | AWS Graviton4 Processor | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| r8gn.large          | 16,00         | AWS Graviton4 Processor | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| r8gn.xlarge         | 32,00         | AWS Graviton4 Processor | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| r8gn.2xlarge        | 64,00         | AWS Graviton4 Processor | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| r8gn.4xlarge        | 128,00        | AWS Graviton4 Processor | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| r8gn.8xlarge        | 256,00        | AWS Graviton4 Processor | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |
| r8gn.12xlarge       | 384,00        | AWS Graviton4 Processor | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| r8gn.16xlarge       | 512,00        | AWS Graviton4 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| r8gn.24xlarge       | 768,00        | AWS Graviton4 Processor | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza  | Memoria (GiB) | Processore                | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|------------------|---------------|---------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| r8gn.48xlarge    | 1536,00       | AWS Graviton4 Processor   | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| r8gn.meta-l-24xl | 768,00        | AWS Graviton4 Processor   | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| r8gn.meta-l-48xl | 1536,00       | AWS Graviton4 Processor   | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| R8i              |               |                           |        |                |                 |              |                           |
| r8i.large        | 16,00         | Intel Xeon Granite Rapids | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| r8i.xlarge       | 32,00         | Intel Xeon Granite Rapids | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| r8i.2xlarge      | 64,00         | Intel Xeon Granite Rapids | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| r8i.4xlarge      | 128,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| r8i.8xlarge      | 256,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| r8i.12xlarge     | 384,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| r8i.16xlarge     | 512,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| r8i.24xlarge     | 768,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza   | Memoria (GiB) | Processore                | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-------------------|---------------|---------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| r8i.32xlarge      | 1024,00       | Intel Xeon Granite Rapids | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| r8i.48xlarge      | 1536,00       | Intel Xeon Granite Rapids | 192    | 96             | 2               | x No         | x No                      |
| r8i.96xlarge      | 3072,00       | Intel Xeon Granite Rapids | 384    | 192            | 2               | x No         | x No                      |
| r8i.metal-48xl    | 1536,00       | Intel Xeon Granite Rapids | 192    | 96             | 2               | x No         | x No                      |
| r8i.metal-96xl    | 3072,00       | Intel Xeon Granite Rapids | 384    | 192            | 2               | x No         | x No                      |
| R8 ID             |               |                           |        |                |                 |              |                           |
| r8id.grande       | 16,00         | Intel Xeon Granite Rapids | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| r8id.xlarge       | 32,00         | Intel Xeon Granite Rapids | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| r8id. 2x grande   | 64,00         | Intel Xeon Granite Rapids | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| r8id. 4x grande   | 128,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| r8id. 8x grande   | 256,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| r8id. 12 x grande | 384,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza    | Memoria (GiB) | Processore                | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|--------------------|---------------|---------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| r8id. 16 x grande  | 512,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| r8id. 24 x grande  | 768,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| r8id. 32 x grande  | 1024,00       | Intel Xeon Granite Rapids | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| r8id. 48 x grande  | 1536,00       | Intel Xeon Granite Rapids | 192    | 96             | 2               | x No         | x No                      |
| r8 id. 96 x grande | 3072,00       | Intel Xeon Granite Rapids | 384    | 192            | 2               | x No         | x No                      |
| R8id.meta I-48xl   | 1536,00       | Intel Xeon Granite Rapids | 192    | 96             | 2               | x No         | x No                      |
| R8id.meta I-96xl   | 3072,00       | Intel Xeon Granite Rapids | 384    | 192            | 2               | x No         | x No                      |
| R8i-flex           |               |                           |        |                |                 |              |                           |
| r8i-flex.large     | 16,00         | Intel Xeon Granite Rapids | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| r8i-flex.xlarge    | 32,00         | Intel Xeon Granite Rapids | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| r8i-flex.2xlarge   | 64,00         | Intel Xeon Granite Rapids | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| r8i-flex.4xlarge   | 128,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza   | Memoria (GiB) | Processore                | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-------------------|---------------|---------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| r8i-flex.8xlarge  | 256,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| r8i-flex.12xlarge | 384,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| r8i-flex.16xlarge | 512,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| U-3TB1            |               |                           |        |                |                 |              |                           |
| u-3tb1.56xlarge   | 3072,00       | Intel Xeon Platinum 8176M | 224    | 112            | 2               | x No         | x No                      |
| U-6TB1            |               |                           |        |                |                 |              |                           |
| u-6tb1.56xlarge   | 6144,00       | Intel Xeon Platinum 8176M | 224    | 224            | 1               | x No         | x No                      |
| u-6tb1.112xlarge  | 6144,00       | Intel Xeon Platinum 8176M | 448    | 224            | 2               | x No         | x No                      |
| u-6tb1.metal      | 6144,00       | Intel Xeon Platinum 8176M | 448    | 224            | 2               | x No         | x No                      |
| U-9TB1            |               |                           |        |                |                 |              |                           |
| u-9tb1.112xlarge  | 9216,00       | Intel Xeon Platinum 8176M | 448    | 224            | 2               | x No         | x No                      |
| u-9tb1.metal      | 9216,00       | Intel Xeon Platinum 8176M | 448    | 224            | 2               | x No         | x No                      |

## U-12 TB1

| Tipo di istanza        | Memoria (GiB) | Processore                 | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|------------------------|---------------|----------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| u-12tb1.1<br>12xlarge  | 1228,00       | Intel Xeon Platinum 8176M  | 448    | 224            | 2               | x No         | x No                      |
| u-12tb1.metal          | 12288,00      | Intel Xeon Platinum 8176M  | 448    | 224            | 2               | x No         | x No                      |
| U-18TB1                |               |                            |        |                |                 |              |                           |
| u-18tb1.1<br>12xlarge  | 18432,00      | Intel Xeon Platinum 8280L  | 448    | 224            | 2               | x No         | x No                      |
| u-18tb1.metal          | 18432,00      | Intel Xeon Platinum 8280L  | 448    | 224            | 2               | x No         | x No                      |
| U-24 TB1               |               |                            |        |                |                 |              |                           |
| u-24tb1.1<br>12xlarge  | 24576,00      | Intel Xeon Platinum 8280L  | 448    | 224            | 2               | x No         | x No                      |
| u-24tb1.metal          | 24576,00      | Intel Xeon Platinum 8280L  | 448    | 224            | 2               | x No         | x No                      |
| U7i-6 TB               |               |                            |        |                |                 |              |                           |
| u7i-6tb.1<br>12xlarge  | 6144,00       | Intel Xeon Sapphire Rapids | 448    | 224            | 2               | x No         | x No                      |
| U7i-8 TB               |               |                            |        |                |                 |              |                           |
| u7i-8tb.1<br>12xlarge  | 8192,00       | Intel Xeon Sapphire Rapids | 448    | 224            | 2               | x No         | x No                      |
| U7i-12 TB              |               |                            |        |                |                 |              |                           |
| u7i-12tb.<br>224xlarge | 1228,00       | Intel Xeon Sapphire Rapids | 896    | 448            | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza      | Memoria (GiB) | Processore                 | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|----------------------|---------------|----------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| U7 in 16 TB          |               |                            |        |                |                 |              |                           |
| u7in-16tb .224xlarge | 16384,00      | Intel Xeon Sapphire Rapids | 896    | 448            | 2               | x No         | x No                      |
| U7 in 24 TB          |               |                            |        |                |                 |              |                           |
| u7in-24tb .224xlarge | 24576,00      | Intel Xeon Sapphire Rapids | 896    | 448            | 2               | x No         | x No                      |
| U7 in 32 TB          |               |                            |        |                |                 |              |                           |
| u7in-32tb .224xlarge | 32768,00      | Intel Xeon Sapphire Rapids | 896    | 448            | 2               | x No         | x No                      |
| U7 pollici - 32 TB   |               |                            |        |                |                 |              |                           |
| u7inh-32tb.480xlarge | 32768,00      | Intel Xeon Sapphire Rapids | 1920   | 960            | 2               | x No         | x No                      |
| X1                   |               |                            |        |                |                 |              |                           |
| x1.16xlarge          | 976,00        | Intel Xeon E7 8880 v3      | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| x1.32xlarge          | 1952,00       | Intel Xeon E7 8880 v3      | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| X1e                  |               |                            |        |                |                 |              |                           |
| x1e.xlarge           | 122,00        | Intel Haswell E7 8880v3    | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| x1e.2xlarge          | 244,00        | Intel Haswell E7 8880v3    | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| x1e.4xlarge     | 488,00        | Intel Haswell E7 8880v3 | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| x1e.8xlarge     | 976,00        | Intel Haswell E7 8880v3 | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| x1e.16xlarge    | 1952,00       | Intel Haswell E7 8880v3 | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| x1e.32xlarge    | 3904,00       | Intel Haswell E7 8880v3 | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| X2GD            |               |                         |        |                |                 |              |                           |
| x2gd.medium     | 16,00         | AWS Graviton2 Processor | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| x2gd.large      | 32,00         | AWS Graviton2 Processor | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| x2gd.xlarge     | 64,00         | AWS Graviton2 Processor | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| x2gd.2xlarge    | 128,00        | AWS Graviton2 Processor | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| x2gd.4xlarge    | 256,00        | AWS Graviton2 Processor | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| x2gd.8xlarge    | 512,00        | AWS Graviton2 Processor | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |
| x2gd.12xlarge   | 768,00        | AWS Graviton2 Processor | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| x2gd.16xlarge   | 1024,00       | AWS Graviton2 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| x2gd.metal      | 1024,00       | AWS Graviton2 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| X2 IDN          |               |                         |        |                |                 |              |                           |
| x2idn.16xlarge  | 1024,00       | Intel Xeon Ice Lake     | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| x2idn.24xlarge  | 1536,00       | Intel Xeon Ice Lake     | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| x2idn.32xlarge  | 2048,00       | Intel Xeon Ice Lake     | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| x2idn.metal     | 2048,00       | Intel Xeon Ice Lake     | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| X2 IEDN         |               |                         |        |                |                 |              |                           |
| x2iedn.xlarge   | 128,00        | Intel Xeon Ice Lake     | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| x2iedn.2xlarge  | 256,00        | Intel Xeon Ice Lake     | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| x2iedn.4xlarge  | 512,00        | Intel Xeon Ice Lake     | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| x2iedn.8xlarge  | 1024,00       | Intel Xeon Ice Lake     | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| x2iedn.16xlarge | 2048,00       | Intel Xeon Ice Lake     | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore               | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|--------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| x2iedn.24xlarge | 3072,00       | Intel Xeon Ice Lake      | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| x2iedn.32xlarge | 4096,00       | Intel Xeon Ice Lake      | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| x2iedn.metal    | 4096,00       | Intel Xeon Ice Lake      | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| X2 lezN         |               |                          |        |                |                 |              |                           |
| x2iezn.2xlarge  | 256,00        | Intel Xeon Platinum 8252 | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| x2iezn.4xlarge  | 512,00        | Intel Xeon Platinum 8252 | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| x2iezn.6xlarge  | 768,00        | Intel Xeon Platinum 8252 | 24     | 12             | 2               | x No         | x No                      |
| x2iezn.8xlarge  | 1024,00       | Intel Xeon Platinum 8252 | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| x2iezn.12xlarge | 1536,00       | Intel Xeon Platinum 8252 | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| x2iezn.metal    | 1536,00       | Intel Xeon Platinum 8252 | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| 8 x g           |               |                          |        |                |                 |              |                           |
| x8g.medium      | 16,00         | AWS Graviton4 Processor  | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| x8g.large       | 32,00         | AWS Graviton4 Processor  | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| x8g.xlarge      | 64,00         | AWS Graviton4 Processor | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| x8g.2xlarge     | 128,00        | AWS Graviton4 Processor | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| x8g.4xlarge     | 256,00        | AWS Graviton4 Processor | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| x8g.8xlarge     | 512,00        | AWS Graviton4 Processor | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |
| x8g.12xlarge    | 768,00        | AWS Graviton4 Processor | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| x8g.16xlarge    | 1024,00       | AWS Graviton4 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| x8g.24xlarge    | 1536,00       | AWS Graviton4 Processor | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| x8g.48xlarge    | 3072,00       | AWS Graviton4 Processor | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| x8g.metal-24xl  | 1536,00       | AWS Graviton4 Processor | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| x8g.metal-48xl  | 3072,00       | AWS Graviton4 Processor | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| <b>x8AEDZ</b>   |               |                         |        |                |                 |              |                           |
| x8aedz.grande   | 64,00         | AMD EPYC 9R05           | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| x8aedz.xlarge   | 128,00        | AMD EPYC 9R05           | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza      | Memoria (GiB) | Processore                | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|----------------------|---------------|---------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| x8aезд. 3x grande    | 384,00        | AMD EPYC 9R05             | 12     | 12             | 1               | x No         | x No                      |
| x8aезд. 6x grande    | 768,00        | AMD EPYC 9R05             | 24     | 24             | 1               | x No         | x No                      |
| x8 aезд. 12 x grande | 1536,00       | AMD EPYC 9R05             | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| x8 aезд. 24 x grande | 3072,00       | AMD EPYC 9R05             | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| x8aезд.metal - 12xl  | 1536,00       | AMD EPYC 9R05             | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| x8aезд.me tal-24xl   | 3072,00       | AMD EPYC 9R05             | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| X8i                  |               |                           |        |                |                 |              |                           |
| x8i.large            | 32,00         | Intel Xeon Granite Rapids | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| x8i.xlarge           | 64,00         | Intel Xeon Granite Rapids | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| x8 i.2x grande       | 128,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| x8 i.4x grande       | 256,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| x8 i.8x grande       | 512,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza  | Memoria (GiB) | Processore                | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|------------------|---------------|---------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| x8 i.12 x grande | 768,00        | Intel Xeon Granite Rapids | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| x8 i.16 x grande | 1024,00       | Intel Xeon Granite Rapids | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| x8 i.24 x grande | 1536,00       | Intel Xeon Granite Rapids | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| x8 i.32 x grande | 2048,00       | Intel Xeon Granite Rapids | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| x8 i.48 x grande | 3072,00       | Intel Xeon Granite Rapids | 192    | 96             | 2               | x No         | x No                      |
| x8 i.64 x large  | 4096,00       | Intel Xeon Granite Rapids | 256    | 128            | 2               | x No         | x No                      |
| x8 i.96 x large  | 6144,00       | Intel Xeon Granite Rapids | 384    | 192            | 2               | x No         | x No                      |
| x8i.metal-48xl   | 3072,00       | Intel Xeon Granite Rapids | 192    | 96             | 2               | x No         | x No                      |
| x8i.metal-96xl   | 6144,00       | Intel Xeon Granite Rapids | 384    | 192            | 2               | x No         | x No                      |
| z1d              |               |                           |        |                |                 |              |                           |
| z1d.large        | 16,00         | Intel Xeon Platinum 8151  | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| z1d.xlarge       | 32,00         | Intel Xeon Platinum 8151  | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore               | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|--------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| z1d.2xlarge     | 64,00         | Intel Xeon Platinum 8151 | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| z1d.3xlarge     | 96,00         | Intel Xeon Platinum 8151 | 12     | 6              | 2               | x No         | x No                      |
| z1d.6xlarge     | 192,00        | Intel Xeon Platinum 8151 | 24     | 12             | 2               | x No         | x No                      |
| z1d.12xlarge    | 384,00        | Intel Xeon Platinum 8151 | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| z1d.metal       | 384,00        | Intel Xeon Platinum 8151 | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |

## Specifiche di rete

### Note

I tipi di istanza R8a, R8g, R8gd, R8i, R8id, R8i-Flex, X8g, X8aedz, X8i supportano ponderazioni configurabili della larghezza di banda. Con questi tipi di istanze, puoi ottimizzare la larghezza di banda di un'istanza per le prestazioni di rete o per le prestazioni di Amazon EBS. La tabella seguente mostra le prestazioni di larghezza di banda di rete predefinite per questi tipi di istanze. Per le ponderazioni configurabili supportate, consulta Preferenze di ponderazione della larghezza di banda [configurabile](#).

| Tipo di istanza         | Larghezza di banda baseline/burst (Gbps) | EFA     | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|-------------------------|------------------------------------------|---------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| R5                      |                                          |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| r5.large <sup>1</sup>   | 0.75 / 10.0                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| r5.xlarge <sup>1</sup>  | 1.25 / 10.0                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r5.2xlarge <sup>1</sup> | 2.5 / 10.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r5.4xlarge <sup>1</sup> | 5.0 / 10.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r5.8xlarge              | 10 Gigabit                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r5.12xlarge             | 12 Gigabit                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r5.16xlarge             | 20 Gigabit                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r5.24xlarge             | 25 Gigabit                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r5.metal                | 25 Gigabit                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| R5a                     |                                          |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| r5a.large <sup>1</sup>  | 0.75 / 10.0                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA     | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------|---------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| r5a.xlarge <sup>1</sup>   | 1.25 / 10.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r5a.2xlarge <sup>1</sup>  | 2.5 / 10.0                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r5a.4xlarge <sup>1</sup>  | 5.0 / 10.0                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r5a.8xlarge <sup>1</sup>  | 7.5 / 10.0                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r5a.12xlarge              | 10 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r5a.16xlarge              | 12 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r5a.24xlarge              | 20 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| R5ad                      |                                           |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| r5ad.large <sup>1</sup>   | 0.75 / 10.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| r5ad.xlarge <sup>1</sup>  | 1.25 / 10.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r5ad.2xlarge <sup>1</sup> | 2.5 / 10.0                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA     | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------|---------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| r5ad.4xlarge <sup>1</sup> | 5.0 / 10.0                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r5ad.8xlarge <sup>1</sup> | 7.5 / 10.0                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r5ad.12xlarge             | 10 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r5ad.16xlarge             | 12 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r5ad.24xlarge             | 20 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| R5b                       |                                           |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| r5b.large <sup>1</sup>    | 0.75 / 10.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| r5b.xlarge <sup>1</sup>   | 1.25 / 10.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r5b.2xlarge <sup>1</sup>  | 2.5 / 10.0                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r5b.4xlarge <sup>1</sup>  | 5.0 / 10.0                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r5b.8xlarge               | 10 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza          | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| r5b.12xlarge             | 12 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r5b.16xlarge             | 20 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r5b.24xlarge             | 25 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r5b.metal                | 25 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| R5d                      |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| r5d.large <sup>1</sup>   | 0.75 / 10.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| r5d.xlarge <sup>1</sup>  | 1.25 / 10.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r5d.2xlarge <sup>1</sup> | 2.5 / 10.0                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r5d.4xlarge <sup>1</sup> | 5.0 / 10.0                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r5d.8xlarge              | 10 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r5d.12xlarge             | 12 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| r5d.16xlarge              | 20 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r5d.24xlarge              | 25 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r5d.metal                 | 25 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| R5dn                      |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| r5dn.large <sup>1</sup>   | 2.1 / 25.0                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| r5dn.xlarge <sup>1</sup>  | 4.1 / 25.0                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r5dn.2xlarge <sup>1</sup> | 8.125 / 25.0                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r5dn.4xlarge <sup>1</sup> | 16.25 / 25.0                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r5dn.8xlarge              | 25 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r5dn.12xlarge             | 50 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r5dn.16xlarge             | 75 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r5dn.24xlarge             | 100 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza          | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| r5dn.metal               | 100 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| R5n                      |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| r5n.large <sup>1</sup>   | 2.1 / 25.0                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| r5n.xlarge <sup>1</sup>  | 4.1 / 25.0                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r5n.2xlarge <sup>1</sup> | 8.125 / 25.0                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r5n.4xlarge <sup>1</sup> | 16.25 / 25.0                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r5n.8xlarge              | 25 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r5n.12xlarge             | 50 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r5n.16xlarge             | 75 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r5n.24xlarge             | 100 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r5n.metal                | 100 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| R6a                      |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| r6a.large <sup>1</sup>   | 0.781 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza          | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| r6a.xlarge <sup>1</sup>  | 1.562 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r6a.2xlarge <sup>1</sup> | 3.125 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r6a.4xlarge <sup>1</sup> | 6.25 / 12.5                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r6a.8xlarge              | 12,5 Gigabit                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r6a.12xlarge             | 18,75 Gigabit                             | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r6a.16xlarge             | 25 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r6a.24xlarge             | 37,5 Gigabit                              | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r6a.32xlarge             | 50 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r6a.48xlarge             | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r6a.metal                | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| R6g                      |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| r6g.medium <sup>1</sup>  | 0.5 / 10.0                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |

| Tipo di istanza          | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA     | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------|-------------------------------------------|---------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| r6g.large <sup>1</sup>   | 0.75 / 10.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| r6g.xlarge <sup>1</sup>  | 1.25 / 10.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r6g.2xlarge <sup>1</sup> | 2.5 / 10.0                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r6g.4xlarge <sup>1</sup> | 5.0 / 10.0                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r6g.8xlarge              | 12 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r6g.12xlarge             | 20 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r6g.16xlarge             | 25 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r6g.metal                | 25 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| R6gd                     |                                           |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| r6gd.medium <sup>1</sup> | 0.5 / 10.0                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |
| r6gd.large <sup>1</sup>  | 0.75 / 10.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| r6gd.xlarge <sup>1</sup>  | 1.25 / 10.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r6gd.2xlarge <sup>1</sup> | 2.5 / 10.0                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r6gd.4xlarge <sup>1</sup> | 5.0 / 10.0                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r6gd.8xlarge              | 12 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r6gd.12xlarge             | 20 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r6gd.16xlarge             | 25 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r6gd.metal                | 25 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| R6i                       |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| r6i.large <sup>1</sup>    | 0.781 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| r6i.xlarge <sup>1</sup>   | 1.562 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r6i.2xlarge <sup>1</sup>  | 3.125 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA            | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------|----------------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| r6i.4xlarge <sup>1</sup>  | 6.25 / 12.5                               | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r6i.8xlarge               | 12,5 Gigabit                              | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r6i.12xlarge              | 18,75 Gigabit                             | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r6i.16xlarge              | 25 Gigabit                                | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r6i.24xlarge              | 37,5 Gigabit                              | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r6i.32xlarge              | 50 Gigabit                                | ✓ Sì           | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r6i.metal                 | 50 Gigabit                                | ✓ Sì           | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| R6id                      |                                           |                |      |             |                |                                      |                              |      |
| r6id.large <sup>1</sup>   | 0.781 / 12.5                              | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| r6id.xlarge <sup>1</sup>  | 1.562 / 12.5                              | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r6id.2xlarge <sup>1</sup> | 3.125 / 12.5                              | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r6id.4xlarge <sup>1</sup> | 6.25 / 12.5                               | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza            | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|----------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| r6id.8xlarge               | 12,5 Gigabit                              | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r6id.12xlarge              | 18,75 Gigabit                             | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r6id.16xlarge              | 25 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r6id.24xlarge              | 37,5 Gigabit                              | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r6id.32xlarge              | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r6id. Metallo              | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| R6idn                      |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| r6idn.large <sup>1</sup>   | 3.125 / 25.0                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| r6idn.xlarge <sup>1</sup>  | 6.25 / 30.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r6idn.2xlarge <sup>1</sup> | 12.5 / 40.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r6idn.4xlarge <sup>1</sup> | 25.0 / 50.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r6idn.8xlarge              | 50 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| r6idn.12xlarge            | 75 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r6idn.16xlarge            | 100 Gigabit                               | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r6idn.24xlarge            | 150 Gigabit                               | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r6idn.32xlarge            | 200 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 2              | 16                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r6idn.metal               | 200 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 2              | 16                                   | 50                           | ✓ Sì |
| R6 in                     |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| r6in.large <sup>1</sup>   | 3.125 / 25.0                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| r6in.xlarge <sup>1</sup>  | 6.25 / 30.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r6in.2xlarge <sup>1</sup> | 12.5 / 40.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r6in.4xlarge <sup>1</sup> | 25.0 / 50.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r6in.8xlarge              | 50 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r6in.12xlarge             | 75 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza          | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| r6in.16xlarge            | 100 Gigabit                               | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r6in.24xlarge            | 150 Gigabit                               | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r6in.32xlarge            | 200 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 2              | 16                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r6in.metal               | 200 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 2              | 16                                   | 50                           | ✓ Sì |
| R7a                      |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| r7a.medium <sup>1</sup>  | 0.39 / 12.5                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |
| r7a.large <sup>1</sup>   | 0.781 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| r7a.xlarge <sup>1</sup>  | 1.562 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r7a.2xlarge <sup>1</sup> | 3.125 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r7a.4xlarge <sup>1</sup> | 6.25 / 12.5                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r7a.8xlarge              | 12,5 Gigabit                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r7a.12xlarge             | 18,75 Gigabit                             | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza          | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| r7a.16xlarge             | 25 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r7a.24xlarge             | 37,5 Gigabit                              | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r7a.32xlarge             | 50 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r7a.48xlarge             | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| m7a.metal-48xl           | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| R7g                      |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| r7g.medium <sup>1</sup>  | 0.52 / 12.5                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |
| r7g.large <sup>1</sup>   | 0.937 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| r7g.xlarge <sup>1</sup>  | 1.876 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r7g.2xlarge <sup>1</sup> | 3.75 / 15.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r7g.4xlarge <sup>1</sup> | 7.5 / 15.0                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r7g.8xlarge              | 15 gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| r7g.12xlarge              | 22,5 Gigabit                              | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r7g.16xlarge              | 30 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r7g.metal                 | 30 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| R7gd                      |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| r7gd.medium <sup>1</sup>  | 0.52 / 12.5                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |
| r7gd.large <sup>1</sup>   | 0.937 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| r7gd.xlarge <sup>1</sup>  | 1.876 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r7gd.2xlarge <sup>1</sup> | 3.75 / 15.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r7gd.4xlarge <sup>1</sup> | 7.5 / 15.0                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r7gd.8xlarge              | 15 gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r7gd.12xlarge             | 22,5 Gigabit                              | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r7gd.16xlarge             | 30 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r7gd.metal                | 30 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza          | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA     | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------|-------------------------------------------|---------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| R7i                      |                                           |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| r7i.large <sup>1</sup>   | 0.781 / 12.5                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| r7i.xlarge <sup>1</sup>  | 1.562 / 12.5                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r7i.2xlarge <sup>1</sup> | 3.125 / 12.5                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r7i.4xlarge <sup>1</sup> | 6.25 / 12.5                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r7i.8xlarge              | 12,5 Gigabit                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r7i.12xlarge             | 18,75 Gigabit                             | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r7i.16xlarge             | 25 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r7i.24xlarge             | 37,5 Gigabit                              | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r7i.48xlarge             | 50 Gigabit                                | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r7i.metal-24xl           | 37,5 Gigabit                              | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r7i.metal-48xl           | 50 Gigabit                                | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| R7iZ                     |                                           |         |      |             |                |                                      |                              |      |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA     | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------|---------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| r7iz.large <sup>1</sup>   | 0.781 / 12.5                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| r7iz.xlarge <sup>1</sup>  | 1.562 / 12.5                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r7iz.2xlarge <sup>1</sup> | 3.125 / 12.5                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r7iz.4xlarge <sup>1</sup> | 6.25 / 12.5                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r7iz.8xlarge              | 12,5 Gigabit                              | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r7iz.12xlarge             | 25 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r7iz.16xlarge             | 25 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r7iz.32xlarge             | 50 Gigabit                                | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r7iz.metal-16xl           | 25 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r7iz.metal-32xl           | 50 Gigabit                                | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| R8a                       |                                           |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| r8a.medium <sup>1</sup>   | 0.52 / 12.5                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |

| Tipo di istanza          | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| r8a.large <sup>1</sup>   | 0.937 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 20                           | ✓ Sì |
| r8a.xlarge <sup>1</sup>  | 1.875 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 20                           | ✓ Sì |
| r8a.2xlarge <sup>1</sup> | 3.75 / 15.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 40                           | ✓ Sì |
| r8a.4xlarge <sup>1</sup> | 7.5 / 15.0                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 40                           | ✓ Sì |
| r8a.8xlarge              | 15 gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 10                                   | 40                           | ✓ Sì |
| r8a.12x grande           | 22,5 Gigabit                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 12                                   | 64                           | ✓ Sì |
| r8a.16x grande           | 30 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |
| r8a.24xlarge             | 40 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |
| r8a.48 x grande          | 75 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| r8a.metal-24xl           | 40 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |
| r8a.metal-48xl           | 75 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| R8 g                     |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |

| Tipo di istanza          | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA     | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------|-------------------------------------------|---------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| r8g.medium <sup>1</sup>  | 0.52 / 12.5                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |
| r8g.large <sup>1</sup>   | 0.937 / 12.5                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| r8g.xlarge <sup>1</sup>  | 1.875 / 12.5                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r8g.2xlarge <sup>1</sup> | 3.75 / 15.0                               | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r8g.4xlarge <sup>1</sup> | 7.5 / 15.0                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r8g.8xlarge              | 15 gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r8g.12xlarge             | 22,5 Gigabit                              | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r8g.16xlarge             | 30 Gigabit                                | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r8g.24xlarge             | 40 Gigabit                                | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r8g.48xlarge             | 50 Gigabit                                | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r8g.metal-24xl           | 40 Gigabit                                | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r8g.metal-48xl           | 50 Gigabit                                | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |

## R8gb

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| r8gb.medium <sup>1</sup>  | 2.083 / 16.667                            | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |
| r8gb.large <sup>1</sup>   | 4.166 / 20.0                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| r8gb.xlarge <sup>1</sup>  | 8.333 / 26.667                            | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r8gb.2xlarge <sup>1</sup> | 16.666 / 33.333                           | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r8gb.4xlarge              | 33,33 Gigabit                             | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r8gb.8xlarge              | 66,66 Gigabit                             | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 10                                   | 30                           | ✓ Sì |
| r8gb.12xlarge             | 100 Gigabit                               | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 12                                   | 30                           | ✓ Sì |
| r8gb.16xlarge             | 133,33 Gigabit                            | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 16                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r8gb.24xlarge             | 200 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r8 GB. 48 x grande        | 400 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 2              | 24                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r8gb.meta l-24xl          | 200 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 50                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| R8 GB, metallo, 48 XL     | 400 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 2              | 24                                   | 50                           | ✓ Sì |
| R8gd                      |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| r8gd.medium <sup>1</sup>  | 0.52 / 12.5                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |
| r8gd.large <sup>1</sup>   | 0.937 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| r8gd.xlarge <sup>1</sup>  | 1.875 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r8gd.2xlarge <sup>1</sup> | 3.75 / 15.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r8gd.4xlarge <sup>1</sup> | 7.5 / 15.0                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r8gd.8xlarge              | 15 gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r8gd.12xlarge             | 22,5 Gigabit                              | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r8gd.16xlarge             | 30 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r8gd.24xlarge             | 40 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r8gd.48xlarge             | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| r8gd.meta<br>l-24xl       | 40 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r8gd.meta<br>l-48xl       | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| R8gn                      |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| r8gn.medium <sup>1</sup>  | 3.125 / 25.0                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |
| r8gn.large <sup>1</sup>   | 6.25 / 30.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| r8gn.xlarge <sup>1</sup>  | 12.5 / 40.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r8gn.2xlarge <sup>1</sup> | 25.0 / 50.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r8gn.4xlarge              | 50 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r8gn.8xlarge              | 100 Gigabit                               | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 10                                   | 30                           | ✓ Sì |
| r8gn.12xlarge             | 150 Gigabit                               | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 12                                   | 30                           | ✓ Sì |
| r8gn.16xlarge             | 200 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 16                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r8gn.24xlarge             | 300 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r8gn.48xlarge             | 600 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 2              | 24                                   | 50                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza          | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| r8gn.meta l-24xl         | 300 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r8gn.meta l-48xl         | 600 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 2              | 24                                   | 50                           | ✓ Sì |
| R8i                      |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| r8i.large <sup>1</sup>   | 0.937 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 20                           | ✓ Sì |
| r8i.xlarge <sup>1</sup>  | 1.875 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r8i.2xlarge <sup>1</sup> | 3.75 / 15.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r8i.4xlarge <sup>1</sup> | 7.5 / 15.0                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 50                           | ✓ Sì |
| r8i.8xlarge              | 15 gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 10                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r8i.12xlarge             | 22,5 Gigabit                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 12                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r8i.16xlarge             | 30 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |
| r8i.24xlarge             | 40 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza   | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|-------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| r8i.32xlarge      | 50 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| r8i.48xlarge      | 75 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| r8i.96xlarge      | 100 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| r8i.metal-48xl    | 75 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| r8i.metal-96xl    | 100 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| R8id              |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| r8id.large 1      | 0.937 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 20                           | ✓ Sì |
| r8id.xlarge 1     | 1.875 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r8id. 2xlarge 1   | 3.75 / 15.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r8id.4xlarge 1    | 7.5 / 15.0                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 50                           | ✓ Sì |
| r8id. 8xlarge     | 15 gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 10                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r8id. 12 x grande | 22,5 Gigabit                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 12                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r8id. 16 x grande | 30 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza                | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| r8id. 24 x grande              | 40 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |
| r8id. 32xlarge                 | 50 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| r8id. 48 x grande              | 75 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| r8id. 96xlarge                 | 100 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| r8id.metal-48xl                | 75 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| r8id.metal-96xl                | 100 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| R8i-flex                       |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| r8i-flex.large <sup>1</sup>    | 0.468 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 20                           | ✓ Sì |
| r8i-flex.xlarge <sup>1</sup>   | 0.937 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r8i-flex.2xlarge <sup>1</sup>  | 1.875 / 15.0                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r8i-flex.4xlarge <sup>1</sup>  | 3.75 / 15.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 50                           | ✓ Sì |
| r8i-flex.8xlarge <sup>1</sup>  | 7.5 / 15.0                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 10                                   | 50                           | ✓ Sì |
| r8i-flex.12xlarge <sup>1</sup> | 11.25 / 22.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 12                                   | 50                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza                | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| r8i-flex.16xlarge <sup>1</sup> | 15.0 / 30.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |
| U-3TB1                         |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| u-3tb1.56xlarge                | 50 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| U-6TB1                         |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| u-6tb1.56xlarge                | 100 Gigabit                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| u-6tb1.112xlarge               | 100 Gigabit                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| u-6tb1.metal                   | 100                                       | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 5                                    | 30                           | ✓ Sì |
| U-9TB1                         |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| u-9tb1.112xlarge               | 100 Gigabit                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| u-9tb1.metal                   | 100                                       | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 5                                    | 30                           | ✓ Sì |
| U-12TB1                        |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| u-12tb1.12xlarge               | 100 Gigabit                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| u-12tb1.metal                  | 100                                       | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 5                                    | 30                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza        | Larghezza di banda baseline/burst (Gbps) | EFA     | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|------------------------|------------------------------------------|---------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| U-18TB1                |                                          |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| u-18tb1.1<br>12xlarge  | 100 Gigabit                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| u-18tb1.metal          | 100 Gigabit                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| U-24 TB1               |                                          |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| u-24tb1.1<br>12xlarge  | 100 Gigabit                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| u-24tb1.metal          | 100 Gigabit                              | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| U7i-6 TB               |                                          |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| u7i-6tb.1<br>12xlarge  | 100 Gigabit                              | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| U7i-8 TB               |                                          |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| u7i-8tb.1<br>12xlarge  | 100 Gigabit                              | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| U7i-12TB               |                                          |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| u7i-12tb.<br>224xlarge | 100 Gigabit                              | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| U7 in 16 TB            |                                          |         |      |             |                |                                      |                              |      |

| Tipo di istanza       | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|-----------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| u7in-16tb .224xlarge  | 200 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 2              | 16                                   | 50                           | ✓ Sì |
| U7 in 24 TB           |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| u7in-24tb .224xlarge  | 200 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 2              | 16                                   | 50                           | ✓ Sì |
| U7 in 32 TB           |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| u7in-32tb .224xlarge  | 200 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 2              | 16                                   | 50                           | ✓ Sì |
| U7 pollici - 32 TB    |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| u7inh-32tb .480xlarge | 200 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 2              | 16                                   | 50                           | ✓ Sì |
| X1                    |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| x1.16xlarge           | 10 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| x1.32xlarge           | 25 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| X1e                   |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| x1e.xlarge 1          | 0.625 / 10.0                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| x1.2xlarge 1          | 1.25 / 10.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA            | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------|----------------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| x1.4xlarge <sup>1</sup>   | 2.5 / 10.0                                | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| x1e.8xlarge <sup>1</sup>  | 5.0 / 10.0                                | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| x1e.16xlarge              | 10 Gigabit                                | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| x1e.32xlarge              | 25 Gigabit                                | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| X2gd                      |                                           |                |      |             |                |                                      |                              |      |
| x2gd.medium <sup>1</sup>  | 0.5 / 10.0                                | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |
| x2gd.large <sup>1</sup>   | 0.75 / 10.0                               | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| x2gd.xlarge <sup>1</sup>  | 1.25 / 10.0                               | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| x2gd.2xlarge <sup>1</sup> | 2.5 / 10.0                                | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| x2gd.4xlarge <sup>1</sup> | 5.0 / 10.0                                | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| x2gd.8xlarge              | 12 Gigabit                                | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza             | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|-----------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| x2gd.12xlarge               | 20 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| x2gd.16xlarge               | 25 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| x2gd.metal                  | 25 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| X2idn                       |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| x2idn.16xlarge              | 50 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| x2idn.24xlarge              | 75 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| x2idn.32xlarge              | 100 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| x2idn.metal                 | 100 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| X2iEDN                      |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| x2iedn.xlarge <sub>1</sub>  | 1.875 / 25.0                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| x2iedn.2xlarge <sub>1</sub> | 5.0 / 25.0                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| x2iedn.4xlarge <sub>1</sub> | 12.5 / 25.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| x2iedn.8xlarge              | 25 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza  | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| x2iedn.16xlarge  | 50 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| x2iedn.24xlarge  | 75 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| x2iedn.32xlarge  | 100 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| x2iedn.metal     | 100 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| X2iEzN           |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| x2iezn.2xlarge 1 | 12.5 / 25.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| x2iezn.4xlarge 1 | 15.0 / 25.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| x2iezn.6xlarge   | 50 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| x2iezn.8xlarge   | 75 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| x2iezn.12xlarge  | 100 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| x2iezn.metal     | 100 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| X8g              |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| x8g.medium 1     | 0.52 / 12.5                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |

| Tipo di istanza            | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|----------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| x8g.large <sup>1</sup>     | 0.937 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| x8g.xlarge <sup>1</sup>    | 1.875 / 12.5                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| x8g.2xlarge <sup>1</sup>   | 3.75 / 15.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| x8g.4xlarge <sup>1</sup>   | 7.5 / 15.0                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| x8g.8xlarge                | 15 gigabit                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| x8g.12xlarge               | 22,5 Gigabit                              | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| x8g.16xlarge               | 30 Gigabit                                | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| x8g.24xlarge               | 40 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| x8g.48xlarge               | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| x8g.metal-24xl             | 40 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| x8g.metal-48xl             | 50 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| <b>x8AEDZ</b>              |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| x8aedz.grande <sup>1</sup> | 1.562 / 18.75                             | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 20                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza      | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|----------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| x8aecz.xlarge 1      | 3.125 / 18.75                             | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 20                           | ✓ Sì |
| x8aecz.3xlarge 1     | 9.375 / 18.75                             | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 40                           | ✓ Sì |
| x8aecz. 6x grande    | 18,75 Gigabit                             | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 40                           | ✓ Sì |
| x8 aecz. 12 x grande | 37,5 Gigabit                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |
| x8aecz.24 xlarge     | 75 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |
| x8aecz.me tal-12xl   | 37,5 Gigabit                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |
| x8aecz.me tal-24xl   | 75 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |
| X8i                  |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| x8i.large 1          | 0.937 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 20                           | ✓ Sì |
| x8i.xlarge 1         | 1.875 / 12.5                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 30                           | ✓ Sì |
| x8i.2xlarge 1        | 3.75 / 15.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 30                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza          | Larghezza di banda baseline/ burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| x8i.4xlarge <sup>1</sup> | 7.5 / 15.0                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 50                           | ✓ Sì |
| x8i.8xlarge              | 15 gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 10                                   | 50                           | ✓ Sì |
| x8 i.12 x grande         | 22,5 Gigabit                              | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 12                                   | 50                           | ✓ Sì |
| x8 i.16 x grande         | 30 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |
| x8 i.24xlarge            | 40 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 16                                   | 64                           | ✓ Sì |
| x8 i.32 x large          | 50 Gigabit                                | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| x8 i.48 x grande         | 75 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| x8 i.64 x large          | 80 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| x8 i.96 x large          | 100 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| x8i.metal-48xl           | 75 Gigabit                                | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| x8i.metal-96xl           | 100 Gigabit                               | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 64                           | ✓ Sì |
| z1d                      |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| z1d.large <sup>1</sup>   | 0.75 / 10.0                               | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza          | Larghezza di banda baseline/burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------|------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| z1d.xlarge <sup>1</sup>  | 1.25 / 10.0                              | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| z1d.2xlarge <sup>1</sup> | 2.5 / 10.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| z1d.3xlarge <sup>1</sup> | 5.0 / 10.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| z1d.6xlarge              | 12 Gigabit                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| z1d.12xlarge             | 25 Gigabit                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| z1d.metal                | 25 Gigabit                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |

### Note

<sup>1</sup> Queste istanze dispongono di una larghezza di banda di base e possono utilizzare un meccanismo I/O di credito di rete per superare al massimo la larghezza di banda di base. Altri tipi di istanze possono mantenere le prestazioni massime a tempo indeterminato. Per ulteriori informazioni, consulta [Larghezza di banda della rete delle istanze](#).

Infatti r6in.32xlarge,, r6in.metal r6idn.32xlarge r6idn.metal, è necessario collegarne almeno 2 ENIs a schede di rete separate per ottenere una velocità di trasmissione di 200 Gbps. Ogni ENI collegato a una scheda di rete può raggiungere fino a 170 Gbps.

Per u7in-16tb.224xlarge,, u7in-24tb.224xlarge, u7in-32tb.224xlarge u7inh-32tb.480xlarge, è necessario collegarne almeno 2 ENIs a schede di rete separate per ottenere una velocità di trasmissione di 200 Gbps. Ogni ENI collegato a una scheda di rete può raggiungere fino a 100 Gbps.

Infatti `r8gn.48xlarger8gn.metal-48x1`, è necessario collegarne almeno 2 ENI schede di rete a schede di rete separate per ottenere una velocità di trasmissione di 600 Gbps. Ogni ENI collegato a una scheda di rete può raggiungere fino a 300 Gbps.

## Specifiche di Amazon EBS

La tabella seguente indica quali tipi di istanze sono ottimizzati per impostazione predefinita per Amazon EBS e quali facoltativamente li supportano. Descrive inoltre le loro prestazioni ottimizzate per EBS, inclusa la larghezza di banda dedicata ad Amazon EBS, il throughput aggregato massimo tipico che può essere raggiunto su quella connessione dedicata con un carico di lavoro di lettura in streaming e una dimensione di 128 KiB e gli IOPS massimi che il tipo di istanza può supportare quando si utilizza una I/O dimensione di 16 KiB. I/O I tipi di istanze non elencati non supportano l'ottimizzazione di Amazon EBS.

### Important

Le prestazioni EBS di un'istanza sono limitate dai limiti di prestazioni dell'istanza o dalle prestazioni aggregate dei volumi collegati, a seconda di quale dei due valori sia inferiore. Per ottenere le massime prestazioni EBS, un'istanza deve disporre di volumi collegati che forniscano prestazioni combinate pari o superiori alle prestazioni massime dell'istanza. Ad esempio, per ottenere 80,000 IOPS per `r6i.16xlarge`, l'istanza deve disporre di almeno 5 gp3 volumi forniti con 16,000 IOPS ciascuno (5 volumi x 16,000 IOPS = 80,000 IOPS). Ti consigliamo di scegliere un tipo di istanza ottimizzato per EBS che offra un throughput Amazon EBS più dedicato rispetto alle esigenze dell'applicazione; in caso contrario, la connessione tra Amazon EBS e Amazon EC2 può diventare un collo di bottiglia a livello di prestazioni.

### Note

- I tipi di istanze virtualizzate R8a, R8g, R8gd, R8i, R8id, R8i-Flex, X8g, X8aedz, X8i supportano ponderazioni configurabili della larghezza di banda. Con questi tipi di istanze, puoi ottimizzare la larghezza di banda di un'istanza per le prestazioni di rete o per le prestazioni di Amazon EBS. La tabella seguente mostra le prestazioni di larghezza di banda di rete predefinite per questi tipi di istanze. I tipi di istanze bare metal non

sono supportati. Per le ponderazioni configurabili supportate, consulta Preferenze di ponderazione della larghezza di banda [configurabile](#).

- Per le massime prestazioni IOPS con le istanze U7i, si consiglia di utilizzare i volumi io2.BlockExpress

| Tipo di istanza         | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|-------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| <b>R5</b>               |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| r5.large <sup>1</sup>   | 650,00/4750,00                                  | 81,25/593,75                                         | 3600,00/18750,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5.xlarge <sup>1</sup>  | 1150,00/4750,00                                 | 143,75/593,75                                        | 6000,00/18750,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5.2xlarge <sup>1</sup> | 2300,00/4750,00                                 | 287,50/593,75                                        | 12000,00/18750,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5.4xlarge              | 4750,00                                         | 593,75                                               | 18750,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5.8xlarge              | 6800,00                                         | 850,00                                               | 30000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5.12xlarge             | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| r5.16xlarge              | 13600,00                                        | 1700,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5.24xlarge              | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5.metal                 | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| R5a                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| r5a.large <sup>1</sup>   | 650,00/2880,00                                  | 81,25/360,00                                         | 3600,00/16000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5a.xlarge <sup>1</sup>  | 1085,00/2880,00                                 | 135,62/360,00                                        | 6000,00/16000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5a.2xlarge <sup>1</sup> | 1580,00/2880,00                                 | 197,50/360,00                                        | 8333,00/16000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5a.4xlarge              | 2880,00                                         | 360,00                                               | 16000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| r5a.8xlarge               | 4750,00                                         | 593,75                                               | 20000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5a.12xlarge              | 6780,00                                         | 847,50                                               | 30000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5a.16xlarge              | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5a.24xlarge              | 13570,00                                        | 1696,25                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| R5 ad                     |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| r5ad.large <sup>1</sup>   | 650,00/2880,00                                  | 81,25/360,00                                         | 3600,00/16000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5ad.xlarge <sup>1</sup>  | 1085,00/2880,00                                 | 135,62/360,00                                        | 6000,00/16000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5ad.2xlarge <sup>1</sup> | 1580,00/2880,00                                 | 197,50/360,00                                        | 8333,00/16000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza         | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|-------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| r5ad.4xlarge            | 2880,00                                         | 360,00                                               | 16000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5ad.8xlarge            | 4750,00                                         | 593,75                                               | 20000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5ad.12xlarge           | 6780,00                                         | 847,50                                               | 30000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5ad.16xlarge           | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5ad.24xlarge           | 13570,00                                        | 1696,25                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| R5b                     |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| r5b.large <sup>1</sup>  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 5417,00/43333,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5b.xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 10833,00/43333,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| r5b.2xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 21667,00/43333,00                       | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5b.4xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 43333,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5b.8xlarge              | 2.000,00                                        | 2500,00                                              | 86667,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5b.12xlarge             | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 130000,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5b.16xlarge             | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 173333,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5b.24xlarge             | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 260000,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5b.metal                | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 260000,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| R5d                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| r5d.large <sup>1</sup>   | 650,00/4750,00                                  | 81,25/593,75                                         | 3600,00/18750,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5d.xlarge <sup>1</sup>  | 1150,00/4750,00                                 | 143,75/593,75                                        | 6000,00/18750,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5d.2xlarge <sup>1</sup> | 2300,00/4750,00                                 | 287,50/593,75                                        | 12000,00/18750,00                       | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5d.4xlarge              | 4750,00                                         | 593,75                                               | 18750,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5d.8xlarge              | 6800,00                                         | 850,00                                               | 30000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5d.12xlarge             | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5d.16xlarge             | 13600,00                                        | 1700,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5d.24xlarge             | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| r5d.metal                 | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| R5dn                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| r5dn.large <sup>1</sup>   | 650,00/4750,00                                  | 81,25/593,75                                         | 3600,00/18750,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5dn.xlarge <sup>1</sup>  | 1150,00/4750,00                                 | 143,75/593,75                                        | 6000,00/18750,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5dn.2xlarge <sup>1</sup> | 2300,00/4750,00                                 | 287,50/593,75                                        | 12000,00/18750,00                       | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5dn.4xlarge              | 4750,00                                         | 593,75                                               | 18750,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5dn.8xlarge              | 6800,00                                         | 850,00                                               | 30000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5dn.12xlarge             | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| r5dn.16xlarge            | 13600,00                                        | 1700,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5dn.24xlarge            | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5dn.metal               | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| R5n                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| r5n.large <sup>1</sup>   | 650,00/4750,00                                  | 81,25/593,75                                         | 3600,00/18750,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5n.xlarge <sup>1</sup>  | 1150,00/4750,00                                 | 143,75/593,75                                        | 6000,00/18750,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5n.2xlarge <sup>1</sup> | 2300,00/4750,00                                 | 287,50/593,75                                        | 12000,00/18750,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5n.4xlarge              | 4750,00                                         | 593,75                                               | 18750,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza         | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/Velocità massima (MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|-------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| r5n.8xlarge             | 6800,00                                         | 850,00                                             | 30000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5n.12xlarge            | 9500,00                                         | 1187,50                                            | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5n.16xlarge            | 13600,00                                        | 1700,00                                            | 60000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5n.24xlarge            | 19000,00                                        | 2375,00                                            | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r5n.metal               | 19000,00                                        | 2375,00                                            | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| <b>R6a</b>              |                                                 |                                                    |                                         |      |                     |                                                |
| r6a.large <sup>1</sup>  | 650,00/10000,00                                 | 81,25/1250,00                                      | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6a.xlarge <sup>1</sup> | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                     | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| r6a.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6a.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6a.8xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6a.12xlarge             | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6a.16xlarge             | 2.000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6a.24xlarge             | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6a.32xlarge             | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6a.48xlarge             | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| r6a.metal                | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| R6g                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| r6g.medium <sup>1</sup>  | 315,00/4750,00                                  | 39,38/593,75                                         | 2500,00/20000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6g.large <sup>1</sup>   | 630,00/4750,00                                  | 78,75/593,75                                         | 3600,00/20000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6g.xlarge <sup>1</sup>  | 1188,00/4750,00                                 | 148,50/593,75                                        | 6000,00/20000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6g.2xlarge <sup>1</sup> | 2375,00/4750,00                                 | 296,88/593,75                                        | 12000,00/20000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6g.4xlarge              | 4750,00                                         | 593,75                                               | 20000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6g.8xlarge              | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| r6g.12xlarge              | 14250,00                                        | 1781,25                                              | 50000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6g.16xlarge              | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6g.metal                 | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| R6gd                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| r6gd.medium <sup>1</sup>  | 315,00/4750,00                                  | 39,38/593,75                                         | 2500,00/20000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6gd.large <sup>1</sup>   | 630,00/4750,00                                  | 78,75/593,75                                         | 3600,00/20000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6gd.xlarge <sup>1</sup>  | 1188,00/4750,00                                 | 148,50/593,75                                        | 6000,00/20000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6gd.2xlarge <sup>1</sup> | 2375,00/4750,00                                 | 296,88/593,75                                        | 12000,00/20000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza         | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|-------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| r6gd.4xlarge            | 4750,00                                         | 593,75                                               | 20000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6gd.8xlarge            | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6gd.12xlarge           | 14250,00                                        | 1781,25                                              | 50000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6gd.16xlarge           | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6gd.metal              | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| R6i                     |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| r6i.large <sup>1</sup>  | 650,00/10000,00                                 | 81,25/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6i.xlarge <sup>1</sup> | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| r6i.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6i.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6i.8xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6i.12xlarge             | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6i.16xlarge             | 20000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6i.24xlarge             | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6i.32xlarge             | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6i.metal                | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| R6id                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| r6id.large <sup>1</sup>   | 650,00/10000,00                                 | 81,25/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6id.xlarge <sup>1</sup>  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6id.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6id.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6id.8xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6id.12xlarge             | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6id.16xlarge             | 20000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza            | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|----------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| r6id.24xlarge              | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6id.32xlarge              | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6id. Metallo              | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| R6idn                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| r6idn.large <sup>1</sup>   | 1562,00/25000,00                                | 195,31/3125,00                                       | 6250,00/100000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6idn.xlarge <sup>1</sup>  | 3125,00/25000,00                                | 390,62/3125,00                                       | 12500,00/100000,00                      | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6idn.2xlarge <sup>1</sup> | 6250,00/25000,00                                | 781,25/3125,00                                       | 25000,00/100000,00                      | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6idn.4xlarge <sup>1</sup> | 12500,00/25000,00                               | 1562,50/3125,00                                      | 50000,00/100000,00                      | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza         | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|-------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| r6idn.8xlarge           | 25000,00                                        | 3125,00                                              | 100000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6idn.12xlarge          | 37500,00                                        | 4687,50                                              | 150000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6idn.16xlarge          | 50000,00                                        | 6250,00                                              | 200000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6idn.24xlarge          | 75000,00                                        | 9375,00                                              | 300000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6idn.32xlarge          | 100000,00                                       | 12500,00                                             | 400000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6idn.metal             | 100000,00                                       | 12500,00                                             | 400000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| R6 pollici              |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| r6in.large <sup>1</sup> | 1562,00/25000,00                                | 195,31/3125,00                                       | 6250,00/100000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| r6in.xlarge <sup>1</sup>  | 3125,00/25000,00                                | 390,62/3125,00                                       | 12500,00/100000,00                      | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6in.2xlarge <sup>1</sup> | 6250,00/25000,00                                | 781,25/3125,00                                       | 25000,00/100000,00                      | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6in.4xlarge <sup>1</sup> | 12500,00/25000,00                               | 1562,50/3125,00                                      | 50000,00/100000,00                      | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6in.8xlarge              | 25000,00                                        | 3125,00                                              | 100000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6in.12xlarge             | 37500,00                                        | 4687,50                                              | 150000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6in.16xlarge             | 50000,00                                        | 6250,00                                              | 200000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6in.24xlarge             | 75000,00                                        | 9375,00                                              | 300000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r6in.32xlarge             | 100000,00                                       | 12500,00                                             | 400000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| r6in.metal               | 100000,00                                       | 12500,00                                             | 400000,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| R7a                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| r7a.medium <sup>1</sup>  | 325,00/1000,00                                  | 40,62/1250,00                                        | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| r7a.large <sup>1</sup>   | 650,00/1000,00                                  | 81,25/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| r7a.xlarge <sup>1</sup>  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| r7a.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| r7a.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| r7a.8xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| r7a.12xlarge             | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| r7a.16xlarge             | 20000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| r7a.24xlarge             | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| r7a.32xlarge             | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | x No                | 88 ( <a href="#">Limite dedicato</a> )         |
| r7a.48xlarge             | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> )        |
| m7a.metal-48xl           | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 79 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| R7g                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| r7g.medium <sup>1</sup>  | 315,00/1000,00                                  | 39,38/1250,00                                        | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r7g.large <sup>1</sup>   | 630,00/1000,00                                  | 78,75/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r7g.xlarge <sup>1</sup>  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r7g.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r7g.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| r7g.8xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r7g.12xlarge             | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r7g.16xlarge             | 2000,00                                         | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r7g.metal                | 2000,00                                         | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| R7gd                     |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| r7gd.medium <sup>1</sup> | 315,00/1000,00                                  | 39,38/1250,00                                        | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r7gd.large <sup>1</sup>  | 630,00/1000,00                                  | 78,75/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r7gd.xlarge <sup>1</sup> | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| r7gd.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r7gd.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r7gd.8xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r7gd.12xlarge             | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r7gd.16xlarge             | 2000,00                                         | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| r7gd.metal                | 2000,00                                         | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| R7i                       |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| r7i.large <sup>1</sup>    | 650,00/10000,00                                 | 81,25/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| r7i.xlarge <sup>1</sup>   | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                    |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------------|
| r7i.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r7i.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r7i.8xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r7i.12xlarge             | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r7i.16xlarge             | 20000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r7i.24xlarge             | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r7i.48xlarge             | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r7i.metal-24xl           | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 39 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r7i.metal-48xl           | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 79 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| 7iZ                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |
| r7iz.large <sup>1</sup>  | 792,00/10000,00                                 | 99,00/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                   |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|----------------------------------------|
| r7iz.xlarge <sup>1</sup>  | 1584,00/10000,00                                | 198,00/1250,00                                       | 6667,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r7iz.2xlarge <sup>1</sup> | 3168,00/10000,00                                | 396,00/1250,00                                       | 13333,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r7iz.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r7iz.8xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r7iz.12xlarge             | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 76000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r7iz.16xlarge             | 2000,00                                         | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r7iz.32xlarge             | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | x No                | 88 ( <a href="#">Limite dedicato</a> ) |
| r7iz.meta-l-16xl          | 2000,00                                         | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | 39 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r7iz.meta-l-32xl          | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | x No                | 79 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| R8a                       |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                        |
| r8a.medium <sup>1</sup>   | 325,00/10000,00                                 | 40,62/1250,00                                        | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                    |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------------|
| r8a.large <sup>1</sup>   | 650,00/1000,00                                  | 81,25/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8a.xlarge <sup>1</sup>  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8a.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8a.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8a.8xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8a.12 x grande          | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8a.16 x grande          | 20000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8a.24xlarge             | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8a.48 x grande          | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r8a.metal-24xl           | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8a.metal-48xl           | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 79 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                    |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------------|
| R8 g                     |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |
| r8g.medium <sup>1</sup>  | 315,00/1000,00                                  | 39,38/1250,00                                        | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8g.large <sup>1</sup>   | 630,00/1000,00                                  | 78,75/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8g.xlarge <sup>1</sup>  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8g.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8g.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8g.8xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8g.12xlarge             | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8g.16xlarge             | 20000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8g.24xlarge             | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8g.48xlarge             | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                   |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|----------------------------------------|
| r8g.metal-24xl            | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 39 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r8g.metal-48xl            | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 79 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| R8gb                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                        |
| r8gb.medium <sup>1</sup>  | 1562,00/25000,00                                | 195,31/3125,00                                       | 7500,00/120000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r8gb.large <sup>1</sup>   | 3125,00/25000,00                                | 390,62/3125,00                                       | 15000,00/120000,00                      | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r8gb.xlarge <sup>1</sup>  | 6250,00/25000,00                                | 781,25/3125,00                                       | 30000,00/120000,00                      | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r8gb.2xlarge <sup>1</sup> | 12500,00/25000,00                               | 1562,50/3125,00                                      | 60000,00/120000,00                      | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r8gb.4xlarge              | 25000,00                                        | 3125,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r8gb.8xlarge              | 50000,00                                        | 6250,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r8gb.12xlarge             | 75000,00                                        | 9375,00                                              | 360000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r8gb.16xlarge             | 100000,00                                       | 12500,00                                             | 480000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple                   | Limite di volume EBS                    |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------------------------|-----------------------------------------|
| r8gb.24xlarge             | 150000,00                                       | 18750,00                                             | 720000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                                  | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8 GB. 48 x grande        | 30.000,00                                       | 37500,00                                             | 1440000,00                              | ✓ Sì | ✓ Sì ( <a href="#">2 schede EBS</a> ) | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r8gb.meta l-24xl          | 150000,00                                       | 18750,00                                             | 720000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                                  | 39 ( <a href="#">Limite dedicato</a> )  |
| r8gb.meta l-48xl          | 300000,00                                       | 37500,00                                             | 1440000,00                              | ✓ Sì | ✓ Sì ( <a href="#">2 schede EBS</a> ) | 78 ( <a href="#">Limite dedicato</a> )  |
| R8 gd                     |                                                 |                                                      |                                         |      |                                       |                                         |
| r8gd.medium <sup>1</sup>  | 315,00/1000,00                                  | 39,38/1250,00                                        | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                                  | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8gd.large <sup>1</sup>   | 630,00/1000,00                                  | 78,75/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                                  | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8gd.xlarge <sup>1</sup>  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                                  | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8gd.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                                  | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8gd.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                                  | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                    |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------------|
| r8gd.8xlarge             | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8gd.12xlarge            | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8gd.16xlarge            | 2000,00                                         | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8gd.24xlarge            | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8gd.48xlarge            | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r8gd.meta l-24xl         | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 39 ( <a href="#">Limite dedicato</a> )  |
| r8gd.meta l-48xl         | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 79 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| R8gn                     |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |
| r8gn.medium <sup>1</sup> | 760,00/1000,00                                  | 95,00/1250,00                                        | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8gn.large <sup>1</sup>  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 5000,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8gn.xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 10000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                   |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|----------------------------------------|
| r8gn.2xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r8gn.4xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r8gn.8xlarge              | 2000,00                                         | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r8gn.12xlarge             | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r8gn.16xlarge             | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | x No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r8gn.24xlarge             | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r8gn.48xlarge             | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r8gn.meta-l-24xl          | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 39 ( <a href="#">Limite dedicato</a> ) |
| r8gn.meta-l-48xl          | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 39 ( <a href="#">Limite dedicato</a> ) |
| R8i                       |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                        |
| r8i.large <sup>1</sup>    | 650,00/10000,00                                 | 81,25/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |

| Tipo di istanza         | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                    |
|-------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------------|
| r8i.xlarge <sup>1</sup> | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8i.2xlarge 1           | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8i.4xlarge 1           | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8i.8xlarge             | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8i.12xlarge            | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8i.16xlarge            | 20000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8i.24xlarge            | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8i.32xlarge            | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | x No                | 88 ( <a href="#">Limite dedicato</a> )  |
| r8i.48xlarge            | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r8i.96xlarge            | 80000,00                                        | 10000,00                                             | 480000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r8i.metal-48xl          | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |

| Tipo di istanza   | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                   |
|-------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|----------------------------------------|
| r8i.metal-96xl    | 80000,00                                        | 10000,00                                             | 480000,00                               | ✓ Sì | x No                | 79 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| R8 (id)           |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                        |
| r8id.large 1      | 650,00/1000,00                                  | 81,25/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r8id.xlarge 1     | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r8id.2xlarge 1    | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r8id.4xlarge 1    | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r8id.8xlarge      | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r8id. 12 x grande | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r8id. 16 x grande | 20000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r8id. 24 x grande | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r8id.32xlarge     | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | x No                | 88 ( <a href="#">Limite dedicato</a> ) |

| Tipo di istanza                 | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                    |
|---------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------------|
| r8 id. 48 x grande              | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r8id. 96xlarge                  | 80000,00                                        | 10000,00                                             | 480000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| r8id.meta l-48xl                | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8id.meta l-96xl                | 80000,00                                        | 10000,00                                             | 480000,00                               | ✓ Sì | x No                | 79 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| R8i-flex                        |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |
| r8i-flex. large <sup>1</sup>    | 315,00/1000,00                                  | 39,38/1250,00                                        | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8i-flex. xlarge <sup>1</sup>   | 630,00/1000,00                                  | 78,75/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8i-flex. 2xlarge <sup>1</sup>  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8i-flex. 4xlarge <sup>1</sup>  | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8i-flex. 8xlarge <sup>1</sup>  | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| r8i-flex. 12xlarge <sup>1</sup> | 7500,00/15000,00                                | 937,50/1875,00                                       | 30000,00/60000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |

| Tipo di istanza                | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| r8i-flex.16xlarge <sup>1</sup> | 10000,00/20000,00                               | 1250,00/2500,00                                      | 40000,00/80000,00                       | ✓ Sì | x No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| U-3 TB1                        |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| u-3tb1.56xlarge                | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| U-6 TB1                        |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| u-6tb1.56xlarge                | 38000,00                                        | 4750,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| u-6tb1.112xlarge               | 38000,00                                        | 4750,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| u-6tb1.metal                   | 38000,00                                        | 4750,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 19 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| U-9 TB1                        |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| u-9tb1.112xlarge               | 38000,00                                        | 4750,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| u-9tb1.metal                   | 38000,00                                        | 4750,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 19 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza       | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|-----------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| U-12 TB1              |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| u-12tb1.1<br>12xlarge | 38000,00                                        | 4750,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| u-12tb1.metal         | 38000,00                                        | 4750,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 19 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| U-18 TB1              |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| u-18tb1.1<br>12xlarge | 38000,00                                        | 4750,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| u-18tb1.metal         | 38000,00                                        | 4750,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 19 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| U-24 TB1              |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| u-24tb1.1<br>12xlarge | 38000,00                                        | 4750,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| u-24tb1.metal         | 38000,00                                        | 4750,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 19 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| U7i-6 TB              |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                    |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------------|
| u7i-6tb.1<br>12xlarge    | 100000.00                                       | 12500,00                                             | 560000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| U7i-8 TB                 |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |
| u7i-8tb.1<br>12xlarge    | 100000.00                                       | 12500,00                                             | 560000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| U7i-12 TB                |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |
| u7i-12tb.<br>224xlarge   | 100000.00                                       | 12500,00                                             | 560000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| U7 in 16 TB              |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |
| u7in-16tb<br>.224xlarge  | 100000.00                                       | 12500,00                                             | 560000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| U7 in 24 TB              |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |
| u7in-24tb<br>.224xlarge  | 100000.00                                       | 12500,00                                             | 560000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| U7 in 32 TB              |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |
| u7in-32tb<br>.224xlarge  | 100000.00                                       | 12500,00                                             | 560000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| U7 pollici - 32 TB       |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |
| u7inh-32t<br>b.480xlarge | 160000,00                                       | 20000,00                                             | 840000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |

| Tipo di istanza | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                              |
|-----------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|---------------------------------------------------|
| X1              |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                   |
| x1.16xlarge     | 7000,00                                         | 875,00                                               | 40000,00                                | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| x1.32xlarge     | 14000,00                                        | 1750,00                                              | 80000,00                                | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| X1e             |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                   |
| x1e.xlarge      | 500,00                                          | 62,50                                                | 3700,00                                 | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| x1e.2xlarge     | 1000,00                                         | 125,00                                               | 7400,00                                 | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| x1e.4xlarge     | 1750,00                                         | 218,75                                               | 10000,00                                | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                              |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|---------------------------------------------------|
| x1e.8xlarge              | 3500,00                                         | 437,50                                               | 20000,00                                | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| x1e.16xlarge             | 7000,00                                         | 875,00                                               | 40000,00                                | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| x1e.32xlarge             | 14000,00                                        | 1750,00                                              | 80000,00                                | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| x2GD                     |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                   |
| x2gd.medium <sup>1</sup> | 315,00/4750,00                                  | 39,38/593,75                                         | 2500,00/20000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> )    |
| x2gd.large <sup>1</sup>  | 630,00/4750,00                                  | 78,75/593,75                                         | 3600,00/20000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> )    |
| x2gd.xlarge <sup>1</sup> | 1188,00/4750,00                                 | 148,50/593,75                                        | 6000,00/20000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> )    |

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| x2gd.2xlarge <sup>1</sup> | 2375,00/4750,00                                 | 296,88/593,75                                        | 12000,00/20000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| x2gd.4xlarge              | 4750,00                                         | 593,75                                               | 20000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| x2gd.8xlarge              | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| x2gd.12xlarge             | 14250,00                                        | 1781,25                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| x2gd.16xlarge             | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| x2gd.metal                | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| X2 IDN                    |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| x2idn.16xlarge            | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 173333,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza             | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|-----------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| x2idn.24xlarge              | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 260000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| x2idn.32xlarge              | 80000,00                                        | 10000,00                                             | 260000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| x2idn.metal                 | 80000,00                                        | 10000,00                                             | 260000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| X2 ledn                     |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| x2iedn.xlarge <sup>1</sup>  | 2500,00/20000,00                                | 312,50/2500,00                                       | 8125,00/65000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| x2iedn.2xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/20000,00                                | 625,00/2500,00                                       | 16250,00/65000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| x2iedn.4xlarge <sup>1</sup> | 10000,00/20000,00                               | 1250,00/2500,00                                      | 32500,00/65000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| x2iedn.8xlarge              | 2000,00                                         | 2500,00                                              | 65000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|-----------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| x2iedn.16xlarge | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 130000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| x2iedn.24xlarge | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 195000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| x2iedn.32xlarge | 80000,00                                        | 10000,00                                             | 260000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| x2iedn.metal    | 80000,00                                        | 10000,00                                             | 260000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| X2iEzN          |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| x2iezn.2xlarge  | 3170,00                                         | 396,25                                               | 13333,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| x2iezn.4xlarge  | 4750,00                                         | 593,75                                               | 20000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| x2iezn.6xlarge  | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| x2iezn.8xlarge           | 120.00,00                                       | 1500,00                                              | 55000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| x2iezn.12xlarge          | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| x2iezn.metal             | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| X8g                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| x8g.medium <sup>1</sup>  | 315,00/1000,00                                  | 39,38/1250,00                                        | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| x8g.large <sup>1</sup>   | 630,00/1000,00                                  | 78,75/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| x8g.xlarge <sup>1</sup>  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| x8g.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| x8g.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| x8g.8xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |

| Tipo di istanza | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                    |
|-----------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------------|
| x8g.12xlarge    | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| x8g.16xlarge    | 2000,00                                         | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| x8g.24xlarge    | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| x8g.48xlarge    | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| x8g.metal-24xl  | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 39 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| x8g.metal-48xl  | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 79 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| <b>x8AEDZ</b>   |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |
| x8aedz.grande1  | 1250,00/1<br>5000,00                            | 156,25/18<br>75,00                                   | 5000,00/6<br>0000,00                    | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| x8aedz.xlarge1  | 2500,00/1<br>5000,00                            | 312,50/18<br>75,00                                   | 10000,00/<br>60000,00                   | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| x8aedz.3xlarge1 | 7500,00/1<br>5000,00                            | 937,50/18<br>75,00                                   | 30000,00/<br>60000,00                   | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| x8aedz.6xlarge  | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |

| Tipo di istanza   | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                    |
|-------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------------|
| x8aедz.12xlarge   | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| x8aедz.24xlarge   | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| x8aедz.metal-12xl | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| x8aедz.metal-24xl | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 79 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| X8i               |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |
| x8i.large 1       | 650,00/10000,00                                 | 81,25/1250,00                                        | 3600,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| x8i.xlarge 1      | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| x8 i.2xlarge 1    | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 12000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| x8i.4xlarge 1     | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| x8 i.8xlarge      | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| x8 i.12xlarge     | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |

| Tipo di istanza        | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| x8 i.16 x large        | 2000,00                                         | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| x8 i.24 x large        | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| x8 i.32 x large        | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 88 ( <a href="#">Limite dedicato</a> )         |
| x8 i.48 x grande       | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> )        |
| x8 i.64 x large        | 70000,00                                        | 8750,00                                              | 320000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> )        |
| x8 i.96 x large        | 80000,00                                        | 10000,00                                             | 480000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> )        |
| x8i.metal-48xl         | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| x8i.metal-96xl         | 80000,00                                        | 10000,00                                             | 480000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 79 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| z1d                    |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| z1d.large <sup>1</sup> | 800,00/3170,00                                  | 100,00/396,25                                        | 3333,00/13333,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza         | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|-------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| z1d.xlarge <sup>1</sup> | 1580,00/3170,00                                 | 197,50/396,25                                        | 6667,00/13333,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| z1d.2xlarge             | 3170,00                                         | 396,25                                               | 13333,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| z1d.3xlarge             | 4750,00                                         | 593,75                                               | 20000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| z1d.6xlarge             | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| z1d.12xlarge            | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| z1d.metal               | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

### Note

<sup>1</sup> Questi tipi di istanze possono supportare prestazioni massime per 30 minuti almeno una volta ogni 24 ore, dopodiché tornano alle prestazioni di base. Altre istanze possono sostenere le prestazioni massime indefinitamente. Se il carico di lavoro richiede prestazioni massime sostenute per un periodo superiore a 30 minuti, utilizza una di queste istanze.

## Specifiche dell'Instance Store

La tabella seguente mostra la configurazione del volume dell'Instance Store per i tipi di istanze supportati, insieme alle prestazioni IOPS aggregate con una dimensione del blocco di 4.096 byte alla saturazione della profondità di coda.

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| R5ad            |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| r5ad.large      | 1 x 75 GB                       | NVMe SSD                    | 30.000/ 15.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| r5ad.xlarge     | 1 x 150 GB                      | NVMe SSD                    | 59.000/ 29.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| r5ad.2xlarge    | 1 x 300 GB                      | NVMe SSD                    | 117.000/ 57.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| r5ad.4xlarge    | 2 x 300 GB                      | NVMe SSD                    | 234.000/ 114.000                                    |                               | ✓ Sì            |
| r5ad.8xlarge    | 2 x 600 GB                      | NVMe SSD                    | 466.666/233.334                                     |                               | ✓ Sì            |
| r5ad.12xlarge   | 2 x 900 GB                      | NVMe SSD                    | 700.000/340.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| r5ad.16xlarge   | 4 x 600 GB                      | NVMe SSD                    | 933.332/466.668                                     |                               | ✓ Sì            |
| r5ad.24xlarge   | 4 x 900 GB                      | NVMe SSD                    | 1.400.000/680.000                                   |                               | ✓ Sì            |
| R5d             |                                 |                             |                                                     |                               |                 |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| r5d.large       | 1 x 75 GB                       | NVMe SSD                    | 30.000/ 15.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| r5d.xlarge      | 1 x 150 GB                      | NVMe SSD                    | 59.000/ 29.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| r5d.2xlarge     | 1 x 300 GB                      | NVMe SSD                    | 117.000/ 57.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| r5d.4xlarge     | 2 x 300 GB                      | NVMe SSD                    | 234.000/ 114.000                                    |                               | ✓ Sì            |
| r5d.8xlarge     | 2 x 600 GB                      | NVMe SSD                    | 466.666/233.334                                     |                               | ✓ Sì            |
| r5d.12xlarge    | 2 x 900 GB                      | NVMe SSD                    | 700.000/340.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| r5d.16xlarge    | 4 x 600 GB                      | NVMe SSD                    | 933.332/466.668                                     |                               | ✓ Sì            |
| r5d.24xlarge    | 4 x 900 GB                      | NVMe SSD                    | 1.400.000/680.000                                   |                               | ✓ Sì            |
| r5d.metal       | 4 x 900 GB                      | NVMe SSD                    | 1.400.000/680.000                                   |                               | ✓ Sì            |
| R5dn            |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| r5dn.large      | 1 x 75 GB                       | NVMe SSD                    | 29.000/14.500                                       |                               | ✓ Sì            |
| r5dn.xlarge     | 1 x 150 GB                      | NVMe SSD                    | 58.000/ 29.000                                      |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| r5dn.2xlarge    | 1 x 300 GB                      | NVMe SSD                    | 116.000/ 58.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| r5dn.4xlarge    | 2 x 300 GB                      | NVMe SSD                    | 232.000/116.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| r5dn.8xlarge    | 2 x 600 GB                      | NVMe SSD                    | 464.000/232.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| r5dn.12xlarge   | 2 x 900 GB                      | NVMe SSD                    | 700.000/350.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| r5dn.16xlarge   | 4 x 600 GB                      | NVMe SSD                    | 930.000/465.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| r5dn.24xlarge   | 4 x 900 GB                      | NVMe SSD                    | 1.400.000/700.000                                   |                               | ✓ Sì            |
| r5dn.metal      | 4 x 900 GB                      | NVMe SSD                    | 1.400.000/700.000                                   |                               | ✓ Sì            |
| R6gd            |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| r6gd.medium     | 1 x 59 GB                       | NVMe SSD                    | 13.438/5.625                                        |                               | ✓ Sì            |
| r6gd.large      | 1 x 118 GB                      | NVMe SSD                    | 26.875/11.250                                       |                               | ✓ Sì            |
| r6gd.xlarge     | 1 x 237 GB                      | NVMe SSD                    | 53.750/22.500                                       |                               | ✓ Sì            |
| r6gd.2xlarge    | 1 x 474 GB                      | NVMe SSD                    | 107.500/45.000                                      |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| r6gd.4xlarge    | 1 x 950 GB                      | NVMe SSD                    | 215.000/90.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| r6gd.8xlarge    | 1 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 430.000/180.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| r6gd.12xlarge   | 2 x 1425 GB                     | NVMe SSD                    | 645.000/ 270.000                                    |                               | ✓ Sì            |
| r6gd.16xlarge   | 2 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 860.000/360.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| r6gd.metal      | 2 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 860.000/360.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| R6id            |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| r6id.large      | 1 x 118 GB                      | NVMe SSD                    | 33.542/16.771                                       |                               | ✓ Sì            |
| r6id.xlarge     | 1 x 237 GB                      | NVMe SSD                    | 67.083/33.542                                       |                               | ✓ Sì            |
| r6id.2xlarge    | 1 x 474 GB                      | NVMe SSD                    | 134.167/67.084                                      |                               | ✓ Sì            |
| r6id.4xlarge    | 1 x 950 GB                      | NVMe SSD                    | 268.333/134.167                                     |                               | ✓ Sì            |
| r6id.8xlarge    | 1 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 536,666/268.334                                     |                               | ✓ Sì            |
| r6id.12xlarge   | 2 x 1425 GB                     | NVMe SSD                    | 804.998/402.500                                     |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| r6id.16xlarge   | 2 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 1.073.332/536.668                                   |                               | ✓ Sì            |
| r6id.24xlarge   | 4 x 1425 GB                     | NVMe SSD                    | 1.609.996/805.000                                   |                               | ✓ Sì            |
| r6id.32xlarge   | 4 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 2.146.664/1.073.336                                 |                               | ✓ Sì            |
| r6id. Metallo   | 4 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 2.146.664/1.073.336                                 |                               | ✓ Sì            |
| R6idn           |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| r6idn.large     | 1 x 118 GB                      | NVMe SSD                    | 33.542/16.771                                       |                               | ✓ Sì            |
| r6idn.xlarge    | 1 x 237 GB                      | NVMe SSD                    | 67.083/33.542                                       |                               | ✓ Sì            |
| r6idn.2xlarge   | 1 x 474 GB                      | NVMe SSD                    | 134.167/67.084                                      |                               | ✓ Sì            |
| r6idn.4xlarge   | 1 x 950 GB                      | NVMe SSD                    | 268.333/134.167                                     |                               | ✓ Sì            |
| r6idn.8xlarge   | 1 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 536,666/268.334                                     |                               | ✓ Sì            |
| r6idn.12xlarge  | 2 x 1425 GB                     | NVMe SSD                    | 804.998/402.500                                     |                               | ✓ Sì            |
| r6idn.16xlarge  | 2 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 1.073.332/536.668                                   |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| r6idn.24xlarge  | 4 x 1425 GB                     | NVMe SSD                    | 1.609.996/805.000                                   |                               | ✓ Sì            |
| r6idn.32xlarge  | 4 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 2.146.664/1.073.336                                 |                               | ✓ Sì            |
| r6idn.metal     | 4 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 2.146.664/1.073.336                                 |                               | ✓ Sì            |
| R7gd            |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| r7gd.medium     | 1 x 59 GB                       | NVMe SSD                    | 16.771/8.385                                        |                               | ✓ Sì            |
| r7gd.large      | 1 x 118 GB                      | NVMe SSD                    | 33.542/16.771                                       |                               | ✓ Sì            |
| r7gd.xlarge     | 1 x 237 GB                      | NVMe SSD                    | 67.083/33.542                                       |                               | ✓ Sì            |
| r7gd.2xlarge    | 1 x 474 GB                      | NVMe SSD                    | 134.167/67.084                                      |                               | ✓ Sì            |
| r7gd.4xlarge    | 1 x 950 GB                      | NVMe SSD                    | 268.333/134.167                                     |                               | ✓ Sì            |
| r7gd.8xlarge    | 1 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 536.666/268.334                                     |                               | ✓ Sì            |
| r7gd.12xlarge   | 2 x 1425 GB                     | NVMe SSD                    | 804.998/402.500                                     |                               | ✓ Sì            |
| r7gd.16xlarge   | 2 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 1.073.332/536.668                                   |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| r7gd.metal      | 2 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 1.073.332/536.668                                   |                               | ✓ Sì            |
| R8gd            |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| r8gd.medium     | 1 x 59 GB                       | NVMe SSD                    | 16.771/8.385                                        |                               | ✓ Sì            |
| r8gd.large      | 1 x 118 GB                      | NVMe SSD                    | 33.542/16.771                                       |                               | ✓ Sì            |
| r8gd.xlarge     | 1 x 237 GB                      | NVMe SSD                    | 67.083/33.542                                       |                               | ✓ Sì            |
| r8gd.2xlarge    | 1 x 474 GB                      | NVMe SSD                    | 134.167/67.084                                      |                               | ✓ Sì            |
| r8gd.4xlarge    | 1 x 950 GB                      | NVMe SSD                    | 268.333/134.167                                     |                               | ✓ Sì            |
| r8gd.8xlarge    | 1 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 536,666/268.334                                     |                               | ✓ Sì            |
| r8gd.12xlarge   | 3 x 950 GB                      | NVMe SSD                    | 804.999/402.501                                     |                               | ✓ Sì            |
| r8gd.16xlarge   | 2 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 1.073.332/536.668                                   |                               | ✓ Sì            |
| r8gd.24xlarge   | 3 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 1.609.998/805.002                                   |                               | ✓ Sì            |
| r8gd.48xlarge   | 6 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 3.219,996/1.610.004                                 |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza   | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| r8gd.metal-24xl   | 3 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 1.609.998/805.002                                   |                               | ✓ Sì            |
| r8gd.metal-48xl   | 6 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 3.219,996/1.610.004                                 |                               | ✓ Sì            |
| R8id              |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| r8id.grande       | 1 x 118 GB                      | NVMe SSD                    | 33.542/16.771                                       |                               | ✓ Sì            |
| r8id.xlarge       | 1 x 237 GB                      | NVMe SSD                    | 67.083/33.542                                       |                               | ✓ Sì            |
| r8id. 2x grande   | 1 x 474 GB                      | NVMe SSD                    | 134.167/67.084                                      |                               | ✓ Sì            |
| r8id. 4xlarge     | 1 x 950 GB                      | NVMe SSD                    | 268.333/134.167                                     |                               | ✓ Sì            |
| r8id. 8xlarge     | 1 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 536.666/268.334                                     |                               | ✓ Sì            |
| r8id. 12 x grande | 1 x 2850 GB                     | NVMe SSD                    | 804.999/402.501                                     |                               | ✓ Sì            |
| r8id. 16 x grande | 1 x 3800 GB                     | NVMe SSD                    | 1.073.332/536.668                                   |                               | ✓ Sì            |
| r8id. 24 x grande | 2 x 2850 GB                     | NVMe SSD                    | 1.609.998/805.002                                   |                               | ✓ Sì            |
| r8id. 32xlarge    | 2 x 3800 GB                     | NVMe SSD                    | 2.146.664/1.073.336                                 |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza   | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| r8id. 48 x grande | 3 x 3800 GB                     | NVMe SSD                    | 3.219.996/1.610.004                                 |                               | ✓ Sì            |
| r8id. 96xlarge    | 6 x 3800 GB                     | NVMe SSD                    | 6.439.992/3.220.008                                 |                               | ✓ Sì            |
| r8id.metal-48xl   | 3 x 3800 GB                     | NVMe SSD                    | 3.219.996/1.610.004                                 |                               | ✓ Sì            |
| r8id.metal-96xl   | 6 x 3800 GB                     | NVMe SSD                    | 6.439.992/3.220.008                                 |                               | ✓ Sì            |
| X1                |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| x1.16xlarge       | 1 x 1920 GB                     | SSD                         |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| x1.32xlarge       | 2 x 1920 GB                     | SSD                         |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| X1e               |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| x1e.xlarge        | 1 x 120 GB                      | SSD                         |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| x1e.2xlarge       | 1 x 240 GB                      | SSD                         |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| x1e.4xlarge       | 1 x 480 GB                      | SSD                         |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| x1e.8xlarge       | 1 x 960 GB                      | SSD                         |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| x1e.16xlarge      | 1 x 1920 GB                     | SSD                         |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| x1e.32xlarge      | 2 x 1920 GB                     | SSD                         |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| X2gd              |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| x2gd.medium       | 1 x 59 GB                       | NVMe SSD                    | 13.438/5.625                                        |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| x2gd.large      | 1 x 118 GB                      | NVMe SSD                    | 26.875/11.250                                       |                               | ✓ Sì            |
| x2gd.xlarge     | 1 x 237 GB                      | NVMe SSD                    | 53.750/22.500                                       |                               | ✓ Sì            |
| x2gd.2xlarge    | 1 x 475 GB                      | NVMe SSD                    | 107.500/45.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| x2gd.4xlarge    | 1 x 950 GB                      | NVMe SSD                    | 215.000/90.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| x2gd.8xlarge    | 1 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 430.000/180.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| x2gd.12xlarge   | 2 x 1425 GB                     | NVMe SSD                    | 645.000/ 270.000                                    |                               | ✓ Sì            |
| x2gd.16xlarge   | 2 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 860.000/360.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| x2gd.metal      | 2 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 860.000/360.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| X2idn           |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| x2idn.16xlarge  | 1 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 430.000/180.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| x2idn.24xlarge  | 2 x 1425 GB                     | NVMe SSD                    | 645.000/ 270.000                                    |                               | ✓ Sì            |
| x2idn.32xlarge  | 2 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 860.000/360.000                                     |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| x2idn.metal     | 2 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 860.000/360.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| X2iEDN          |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| x2iedn.xlarge   | 1 x 118 GB                      | NVMe SSD                    | 26.875/11.250                                       |                               | ✓ Sì            |
| x2iedn.2xlarge  | 1 x 237 GB                      | NVMe SSD                    | 53.750/22.500                                       |                               | ✓ Sì            |
| x2iedn.4xlarge  | 1 x 475 GB                      | NVMe SSD                    | 107.500/45.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| x2iedn.8xlarge  | 1 x 950 GB                      | NVMe SSD                    | 215.000/90.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| x2iedn.16xlarge | 1 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 430.000/180.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| x2iedn.24xlarge | 2 x 1425 GB                     | NVMe SSD                    | 645.000/ 270.000                                    |                               | ✓ Sì            |
| x2iedn.32xlarge | 2 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 860.000/360.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| x2iedn.metal    | 2 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 860.000/360.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| x8AEDZ          |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| x8aedz.grande   | 1 x 158 GB                      | NVMe SSD                    | 44.722/22.361                                       |                               | ✓ Sì            |
| x8aedz.xlarge   | 1 x 316 GB                      | NVMe SSD                    | 89.444/44.722                                       |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza      | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|----------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| x8aesz. 3x grande    | 1 x 950 GB                      | NVMe SSD                    | 268.333/134.167                                     |                               | ✓ Sì            |
| x8aesz. 6x grande    | 1 x 1900 GB                     | NVMe SSD                    | 536.666/268.334                                     |                               | ✓ Sì            |
| x8 aesz. 12 x grande | 1 x 3800 GB                     | NVMe SSD                    | 1.073.332/536.668                                   |                               | ✓ Sì            |
| x8aesz.24xlarge      | 2 x 3800 GB                     | NVMe SSD                    | 2.146.664/1.073.336                                 |                               | ✓ Sì            |
| x8aesz.me tal-12xl   | 1 x 3800 GB                     | NVMe SSD                    | 1.073.332/536.668                                   |                               | ✓ Sì            |
| x8aesz.me tal-24xl   | 2 x 3800 GB                     | NVMe SSD                    | 2.146.664/1.073.336                                 |                               | ✓ Sì            |
| z1d                  |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| z1d.large            | 1 x 75 GB                       | NVMe SSD                    | 30.000/ 15.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| z1d.xlarge           | 1 x 150 GB                      | NVMe SSD                    | 59.000/ 29.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| z1d.2xlarge          | 1 x 300 GB                      | NVMe SSD                    | 117.000/ 57.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| z1d.3xlarge          | 1 x 450 GB                      | NVMe SSD                    | 175.000/75.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| z1d.6xlarge          | 1 x 900 GB                      | NVMe SSD                    | 350.000/ 170.000                                    |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| z1d.12xlarge    | 2 x 900 GB                      | NVMe SSD                    | 700.000/340.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| z1d.metal       | 2 x 900 GB                      | NVMe SSD                    | 700.000/340.000                                     |                               | ✓ Sì            |

<sup>1</sup> I volumi allegati a determinate istanze subiscono una penalità di prima scrittura a meno che non vengano inizializzati. Per ulteriori informazioni, consulta [Ottimizzazione delle prestazioni del disco per esempio i volumi](#) di archiviazione.

<sup>2</sup> Per ulteriori informazioni, vedere [Supporto TRIM per il volume Instance Store](#).

## Specifiche di sicurezza

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| R5              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| r5.large        | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| r5.xlarge       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5.2xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| r5.4xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5.8xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5.12xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5.16xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5.24xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5.metal        | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| R5a             |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| r5a.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| r5a.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| r5a.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5a.4xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5a.8xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5a.12xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5a.16xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5a.24xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| R5ad            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| r5ad.large      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| r5ad.xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5ad.2xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5ad.4xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| r5ad.8xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5ad.12xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5ad.16xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5ad.24xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| R5b             |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| r5b.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| r5b.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5b.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5b.4xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5b.8xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5b.12xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| r5b.16xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5b.24xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5b.metal       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| R5d             |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| r5d.large       | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| r5d.xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5d.2xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5d.4xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5d.8xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5d.12xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5d.16xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5d.24xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5d.metal       | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| R5dn            |                  |                                    |                                   |             |          |               |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| r5dn.large      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| r5dn.xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5dn.2xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5dn.4xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5dn.8xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5dn.12xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5dn.16xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5dn.24xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5dn.metal      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| R5 n            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| r5n.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| r5n.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5n.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| r5n.4xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5n.8xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5n.12xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5n.16xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5n.24xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r5n.metal       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| R6a             |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| r6a. Grande     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✓ Sì        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| r6a.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✓ Sì        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| r6a.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✓ Sì        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6a.4xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✓ Sì        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6a.8xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6a.12xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6a.16xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6a.24xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6a.32xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6a.48xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| r6a.metal       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| R6 g            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| r6g.medium      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| r6g.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6g.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6g.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6g.4xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6g.8xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6g.12xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| r6g.16xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6g.metal       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| R6gd            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| r6gd.medium     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| r6gd.large      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6gd.xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6gd.2xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6gd.4xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6gd.8xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6gd.12xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6gd.16xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6gd.metal      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| R6i             |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| r6i.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| r6i.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6i.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6i.4xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6i.8xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6i.12xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6i.16xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6i.24xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6i.32xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| r6i.metal       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| R6id            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| r6id.large      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| r6id.xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6id.2xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6id.4xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6id.8xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6id.12xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6id.16xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6id.24xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6id.32xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6id. Metallo   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| R6idn           |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| r6idn.large     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| r6idn.xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6idn.2xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6idn.4xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| r6idn.8xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6idn.12xlarge  | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6idn.16xlarge  | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6idn.24xlarge  | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6idn.32xlarge  | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6idn.metal     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| R6 pollici      |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| r6in.large      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| r6in.xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6in.2xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6in.4xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6in.8xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| r6in.12xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6in.16xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6in.24xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6in.32xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r6in.metal      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| R7a             |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| r7a.medio       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| r7a.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| r7a.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| r7a.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7a.4xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7a.8xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7a.12xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7a.16xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7a.24xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7a.32xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7a.48xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| m7a.metal-48xl  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| R7 g            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| r7g.medium      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| r7g.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7g.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7g.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7g.4xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7g.8xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7g.12xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| r7g.16xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7g.metal       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| R7gd            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| r7gd.medium     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| r7gd.large      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7gd.xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7gd.2xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7gd.4xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7gd.8xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7gd.12xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7gd.16xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7gd.metal      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| R7i             |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| r7i.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| r7i.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7i.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7i.4xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7i.8xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7i.12xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7i.16xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7i.24xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7i.48xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| r7i.metal-24xl  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| r7i.metal-48xl  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| R7iZ            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| r7iz.large      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| r7iz.xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7iz.2xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7iz.4xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7iz.8xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7iz.12xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| r7iz.16xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7iz.32xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r7iz.metal-16xl | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| r7iz.metal-32xl | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| R8a             |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| r8a.medium      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| r8a.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8a.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8a.2x grande   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| r8a.4xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8a.8xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8a.12x grande  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8a.16x grande  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8a.24xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8a.48 x grande | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8a.metal-24xl  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| r8a.metal-48xl  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| 8 g             |                  |                                    |                                   |             |          |               |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| r8g.medium      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| r8g.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8g.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8g.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8g.4xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8g.8xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8g.12xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8g.16xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| r8g.24xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8g.48xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8g.metal-24xl  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| r8g.metal-48xl  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| R8gb            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| r8gb.medium     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| r8gb.large      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8gb.xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8gb.2xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza       | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| r8gb.4xlarge          | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8gb.8xlarge          | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8gb.12xlarge         | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8gb.16xlarge         | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8gb.24xlarge         | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8 GB. 48 x grande    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8gb.metal-24xl       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| R8 GB, metallo, 48 XL | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| R8 gd                 |                  |                                    |                                   |             |          |               |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| r8gd.medium     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| r8gd.large      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8gd.xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8gd.2xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8gd.4xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8gd.8xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8gd.12xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8gd.16xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8gd.24xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8gd.48xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8gd.metal-24xl | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| r8gd.metal-48xl | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| R8gn            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| r8gn.medium     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| r8gn.large      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| r8gn.xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8gn.2xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8gn.4xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8gn.8xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8gn.12xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8gn.16xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8gn.24xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8gn.48xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| r8gn.metal-24xl | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| r8gn.metal-48xl | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| R8i             |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| r8i.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| r8i.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8i.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8i.4xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8i.8xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8i.12xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| r8i.16xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8i.24xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8i.32xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8i.48xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8i.96xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8i.metal-48xl  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| r8i.metal-96xl  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| R8 ID           |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| r8id.grande     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| r8id.xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza   | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| r8id. 2x grande   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8id. 4xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8id. 8xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8id. 12 x grande | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8id. 16 x grande | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8id. 24 x grande | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8id. 32xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8id. 48 x grande | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8id. 96xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| r8id.metal-48xl   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| R8id.metal-96xl   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| R8i-flex          |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| r8i-flex.large    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| r8i-flex.xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |

| Tipo di istanza   | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| r8i-flex.2xlarge  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| r8i-flex.4xlarge  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| r8i-flex.8xlarge  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| r8i-flex.12xlarge | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| r8i-flex.16xlarge | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| U-3TB1            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| u-3tb1.56xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| U-6TB1            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| u-6tb1.56xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |

| Tipo di istanza   | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| u-6tb1.112xlarge  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| u-6tb1.metal      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| U-9TB1            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| u-9tb1.112xlarge  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| u-9tb1.metal      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| U-12 TB1          |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| u-12tb1.112xlarge | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| u-12tb1.metal     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| U-18TB1           |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| u-18tb1.112xlarge | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |

| Tipo di istanza    | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|--------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| u-18tb1.metal      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| U-24 TB1           |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| u-24tb1.112xlarge  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| u-24tb1.metal      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| U7i-6 TB           |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| u7i-6tb.112xlarge  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| U7i-8 TB           |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| u7i-8tb.112xlarge  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| U7i-12 TB          |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| u7i-12tb.224xlarge | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| U7 in 16 TB        |                  |                                    |                                   |             |          |               |

| Tipo di istanza      | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|----------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| u7in-16tb.224xlarge  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| U7 in 24 TB          |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| u7in-24tb.224xlarge  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| U7 in 32 TB          |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| u7in-32tb.224xlarge  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| U7 pollici - 32 TB   |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| u7inh-32tb.480xlarge | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| X1                   |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| x1.16xlarge          | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| x1.32xlarge          | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| X1e                  |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| x1e.xlarge           | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| x1e.2xlarge          | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| x1e.4xlarge     | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| x1e.8xlarge     | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| x1e.16xlarge    | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| x1e.32xlarge    | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| X2GD            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| x2gd.medium     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| x2gd.large      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✓ Sì          |
| x2gd.xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✓ Sì          |
| x2gd.2xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✓ Sì          |
| x2gd.4xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✓ Sì          |
| x2gd.8xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✓ Sì          |
| x2gd.12xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✓ Sì          |
| x2gd.16xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✓ Sì          |
| x2gd.metal      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| X2 IDN          |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| x2idn.16xlarge  | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x2idn.24xlarge  | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x2idn.32xlarge  | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| x2idn.metal     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| X2 IEDN         |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| x2iedn.xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x2iedn.2xlarge  | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x2iedn.4xlarge  | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x2iedn.8xlarge  | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x2iedn.16xlarge | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x2iedn.24xlarge | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x2iedn.32xlarge | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x2iedn.metal    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| X2 lezN         |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| x2iezn.2xlarge  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x2iezn.4xlarge  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x2iezn.6xlarge  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| x2iezn.8xlarge  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x2iezn.12xlarge | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x2iezn.metal    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| 8 x g           |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| x8g.medium      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| x8g.large       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x8g.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x8g.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x8g.4xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| x8g.8xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x8g.12xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x8g.16xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x8g.24xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x8g.48xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x8g.metal-24xl  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| x8g.metal-48xl  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| x8AEDZ          |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| x8aedz.grande   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x8aedz.xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza      | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|----------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| x8aecz. 3x grande    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x8aecz. 6x grande    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x8 aecz. 12 x grande | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x8aecz.24xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x8aecz.metal-12xl    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| x8aecz.metal-24xl    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| X8i                  |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| x8i.large            | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| x8i.xlarge           | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x8 i.2x grande       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x8 i.4x grande       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza  | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| x8i.8xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x8 i.12 x grande | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x8 i.16 x grande | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x8 i.24xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x8 i.32 x large  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x8 i.48 x grande | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x8 i.64 x large  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| x8 i.96 x large  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| x8i.metal-48xl  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| x8i.metal-96xl  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| z1d             |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| z1d.large       | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| z1d.xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| z1d.2xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| z1d.3xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| z1d.6xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| z1d.12xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| z1d.metal       | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |

## Specifiche per le istanze ottimizzate per lo storage Amazon EC2

Le istanze con archiviazione ottimizzata sono progettate per carichi di lavoro che richiedono un elevato accesso di lettura e scrittura sequenziale a set di dati molto grandi che si trovano su archiviazione locale. Sono ottimizzate per fornire alle applicazioni decine di migliaia di I/O operazioni casuali al secondo (IOPS) a bassa latenza.

Per informazioni sui tipi di istanze di generazione precedente di questa categoria, ad esempio le istanze I2, consulta [Specifiche per le istanze di Amazon EC2 di generazione precedente](#)

## Indice

- [Famiglie di istanze e tipi di istanze](#)
- [Riassunto della famiglia di istanze](#)
- [Specifiche prestazionali](#)
- [Specifiche di rete](#)
- [Specifiche di Amazon EBS](#)
- [Specifiche dell'Instance Store](#)
- [Specifiche di sicurezza](#)

## Prezzi

Per informazioni sui prezzi, consultare la pagina [Prezzi di Amazon EC2 on demand](#).

## Famiglie di istanze e tipi di istanze


| Famiglia di istanze | Tipi di istanza disponibili                                                                                        |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| D2                  | d2.xlarge   d2.2xlarge   d2.4xlarge   d2.8xlarge                                                                   |
| D3                  | d3.xlarge   d3.2xlarge   d3.4xlarge   d3.8xlarge                                                                   |
| D3en                | d3en.xlarge   d3en.2xlarge   d3en.4xlarge   d3en.6xlarge   d3en.8xlarge   d3en.12xlarge                            |
| H1                  | h1.2xlarge   h1.4xlarge   h1.8xlarge   h1.16xlarge                                                                 |
| I3                  | i3.large   i3.xlarge   i3.2xlarge   i3.4xlarge   i3.8xlarge   i3.16xlarge   i3.metal                               |
| I3en                | i3en.large   i3en.xlarge   i3en.2xlarge   i3en.3xlarge   i3en.6xlarge   i3en.12xlarge   i3en.24xlarge   i3en.metal |
| I4g                 | i4g.large   i4g.xlarge   i4g.2xlarge   i4g.4xlarge   i4g.8xlarge   i4g.16xlarge                                    |

| Famiglia di istanze | Tipi di istanza disponibili                                                                                                                                               |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| i4i                 | i4i.large   i4i.xlarge   i4i.2xlarge   i4i.4xlarge   i4i.8xlarge   i4i.12xlarge   i4i.16xlarge   i4i.24xlarge   i4i.32xlarge   i4i.metal                                  |
| i7i                 | i7i.large   i7i.xlarge   i7i.2xlarge   i7i.4xlarge   i7i.8xlarge   i7i.12xlarge   i7i.16xlarge   i7i.24xlarge   i7i.48xlarge   i7i.metal-24xl   i7i.metal-48xl            |
| i7ie                | i7ie.large   i7ie.xlarge   i7ie.2xlarge   i7ie.3xlarge   i7ie.6xlarge   i7ie.12xlarge   i7ie.18xlarge   i7ie.24xlarge   i7ie.48xlarge   i7ie.metal-24xl   i7ie.metal-48xl |
| i8g                 | i8g.large   i8g.xlarge   i8g.2xlarge   i8g.4xlarge   i8g.8xlarge   i8g.12xlarge   i8g.16xlarge   i8g.24xlarge   i8g.48xlarge   i8g.metal-24xl   i8g.metal-48xl            |
| i8ge                | i8ge.large   i8ge.xlarge   i8ge.2xlarge   i8ge.3xlarge   i8ge.6xlarge   i8ge.12xlarge   i8ge.18xlarge   i8ge.24xlarge   i8ge.48xlarge   i8ge.metal-24xl   i8ge.metal-48xl |
| im4gn               | im4gn.large   im4gn.xlarge   im4gn.2xlarge   im4gn.4xlarge   im4gn.8xlarge   im4gn.16xlarge                                                                               |
| is4gen              | is4gen.medium   is4gen.large   is4gen.xlarge   is4gen.2xlarge   is4gen.4xlarge   is4gen.8xlarge                                                                           |

## Riassunto della famiglia di istanze

| Famiglia di istanze | Hypervisor               | Tipo di processore (architettura) | Sono disponibili istanze in metallo | Supporto per host dedicati | Supporto Spot | Supporto per l'ibernazione | Sistemi operativi supportati |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| D2                  | Xen                      | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| D3                  | <a href="#">Nitro v3</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| D3en                | <a href="#">Nitro v3</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| H1                  | Xen                      | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| I3                  | Xen *                    | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| I3en                | <a href="#">Nitro v3</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| I4g                 | <a href="#">Nitro v4</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |
| i4i                 | <a href="#">Nitro v4</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| I7i                 | <a href="#">Nitro v4</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| i7IE                | <a href="#">Nitro v5</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |

| Famiglia di istanze | Hypervisor               | Tipo di processore (architettura) | Sono disponibili istanze in metallo | Supporto per host dedicati | Supporto Spot | Supporto per l'ibernazione | Sistemi operativi supportati |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| I8g                 | <a href="#">Nitro v5</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |
| I8ge                | <a href="#">Nitro v6</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |
| I4gn                | <a href="#">Nitro v4</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |
| I4gen               | <a href="#">Nitro v4</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Linux                        |

 Note

\* `i3.metal` le istanze sono basate sul sistema AWS Nitro.

## Specifiche prestazionali

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| D2              |               |            |        |                |                 |              |                           |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore               | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|--------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| d2.xlarge       | 30,50         | Intel Xeon E52676v3      | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| d2.2xlarge      | 61,00         | Intel Xeon E52676v3      | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| d2.4xlarge      | 122,00        | Intel Xeon E52676v3      | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| d2.8xlarge      | 244,00        | Intel Xeon E52676v3      | 36     | 18             | 2               | x No         | x No                      |
| D3              |               |                          |        |                |                 |              |                           |
| d3.xlarge       | 32,00         | Intel Xeon Platinum 8259 | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| d3.2xlarge      | 64,00         | Intel Xeon Platinum 8259 | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| d3.4xlarge      | 128,00        | Intel Xeon Platinum 8259 | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| d3.8xlarge      | 256,00        | Intel Xeon Platinum 8259 | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| D3en            |               |                          |        |                |                 |              |                           |
| d3en.xlarge     | 16,00         | Intel Xeon Platinum 8259 | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| d3en.2xlarge    | 32,00         | Intel Xeon Platinum 8259 | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| d3en.4xlarge    | 64,00         | Intel Xeon Platinum 8259 | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore                | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|---------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| d3en.6xlarge    | 96,00         | Intel Xeon Platinum 8259  | 24     | 12             | 2               | x No         | x No                      |
| d3en.8xlarge    | 128,00        | Intel Xeon Platinum 8259  | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| d3en.12xlarge   | 192,00        | Intel Xeon Platinum 8259  | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| H1              |               |                           |        |                |                 |              |                           |
| h1.2xlarge      | 32,00         | Intel Broadwell E5-2686v4 | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| h1.4xlarge      | 64,00         | Intel Broadwell E5-2686v4 | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| h1.8xlarge      | 128,00        | Intel Broadwell E5-2686v4 | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| h1.16xlarge     | 256,00        | Intel Broadwell E5-2686v4 | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| I3              |               |                           |        |                |                 |              |                           |
| i3.large        | 15,25         | Intel Broadwell E5-2686v4 | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| i3.xlarge       | 30,50         | Intel Broadwell E5-2686v4 | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| i3.2xlarge      | 61,00         | Intel Broadwell E5-2686v4 | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| i3.4xlarge      | 122,00        | Intel Broadwell E5-2686v4 | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore                | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|---------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| i3.8xlarge      | 244,00        | Intel Broadwell E5-2686v4 | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| i3.16xlarge     | 488,00        | Intel Broadwell E5-2686v4 | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| i3.metal        | 512,00        | Intel Broadwell E5-2686v4 | 72     | 36             | 2               | x No         | x No                      |

## I3en

|               |        |                          |    |    |   |      |      |
|---------------|--------|--------------------------|----|----|---|------|------|
| i3en.large    | 16,00  | Intel Xeon Platinum 8175 | 2  | 1  | 2 | x No | x No |
| i3en.xlarge   | 32,00  | Intel Xeon Platinum 8175 | 4  | 2  | 2 | x No | x No |
| i3en.2xlarge  | 64,00  | Intel Xeon Platinum 8175 | 8  | 4  | 2 | x No | x No |
| i3en.3xlarge  | 96,00  | Intel Xeon Platinum 8175 | 12 | 6  | 2 | x No | x No |
| i3en.6xlarge  | 192,00 | Intel Xeon Platinum 8175 | 24 | 12 | 2 | x No | x No |
| i3en.12xlarge | 384,00 | Intel Xeon Platinum 8175 | 48 | 24 | 2 | x No | x No |
| i3en.24xlarge | 768,00 | Intel Xeon Platinum 8175 | 96 | 48 | 2 | x No | x No |
| i3en.metal    | 768,00 | Intel Xeon Platinum 8175 | 96 | 48 | 2 | x No | x No |

## I4G

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| i4g.large       | 16,00         | AWS Graviton2 Processor | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| i4g.xlarge      | 32,00         | AWS Graviton2 Processor | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| i4g.2xlarge     | 64,00         | AWS Graviton2 Processor | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| i4g.4xlarge     | 128,00        | AWS Graviton2 Processor | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| i4i.8xlarge     | 256,00        | AWS Graviton2 Processor | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |
| i4i.16xlarge    | 512,00        | AWS Graviton2 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| I4i             |               |                         |        |                |                 |              |                           |
| i4i.large       | 16,00         | Intel Xeon Ice Lake     | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| i4i.xlarge      | 32,00         | Intel Xeon Ice Lake     | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| i4i.2xlarge     | 64,00         | Intel Xeon Ice Lake     | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| i4i.4xlarge     | 128,00        | Intel Xeon Ice Lake     | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| i4i.8xlarge     | 256,00        | Intel Xeon Ice Lake     | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| i4i.12xlarge    | 384,00        | Intel Xeon Ice Lake     | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| i4i.16xlarge    | 512,00        | Intel Xeon Ice Lake     | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| i4i.24xlarge    | 768,00        | Intel Xeon Ice Lake     | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| i4i.32xlarge    | 1024,00       | Intel Xeon Ice Lake     | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore           | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|----------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| i4i.metal       | 1024,00       | Intel Xeon Ice Lake  | 128    | 64             | 2               | x No         | x No                      |
| I7i             |               |                      |        |                |                 |              |                           |
| i7i.large       | 16,00         | Intel Emerald Rapids | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| i7i.xlarge      | 32,00         | Intel Emerald Rapids | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| i7i.2xlarge     | 64,00         | Intel Emerald Rapids | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| i7i.4xlarge     | 128,00        | Intel Emerald Rapids | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| i7i.8xlarge     | 256,00        | Intel Emerald Rapids | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| i7i.12xlarge    | 384,00        | Intel Emerald Rapids | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| i7i.16xlarge    | 512,00        | Intel Emerald Rapids | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| i7i.24xlarge    | 768,00        | Intel Emerald Rapids | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| i7i.48xlarge    | 1536,00       | Intel Emerald Rapids | 192    | 96             | 2               | x No         | x No                      |
| i7i.metal-24xl  | 768,00        | Intel Emerald Rapids | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| i7i.metal-48xl  | 1536,00       | Intel Emerald Rapids | 192    | 96             | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza  | Memoria (GiB) | Processore           | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|------------------|---------------|----------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| I7IE             |               |                      |        |                |                 |              |                           |
| i7ie.large       | 16,00         | Intel Emerald Rapids | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| i7ie.xlarge      | 32,00         | Intel Emerald Rapids | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| i7ie.2xlarge     | 64,00         | Intel Emerald Rapids | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| i7ie.3xlarge     | 96,00         | Intel Emerald Rapids | 12     | 6              | 2               | x No         | x No                      |
| i7ie.6xlarge     | 192,00        | Intel Emerald Rapids | 24     | 12             | 2               | x No         | x No                      |
| i7ie.12xlarge    | 384,00        | Intel Emerald Rapids | 48     | 24             | 2               | x No         | x No                      |
| i7ie.18xlarge    | 576,00        | Intel Emerald Rapids | 72     | 36             | 2               | x No         | x No                      |
| i7ie.24xlarge    | 768,00        | Intel Emerald Rapids | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| i7ie.48xlarge    | 1536,00       | Intel Emerald Rapids | 192    | 96             | 2               | x No         | x No                      |
| i7ie.meta-l-24xl | 768,00        | Intel Emerald Rapids | 96     | 48             | 2               | x No         | x No                      |
| i7ie.meta-l-48xl | 1536,00       | Intel Emerald Rapids | 192    | 96             | 2               | x No         | x No                      |
| 8 g              |               |                      |        |                |                 |              |                           |

| Tipo di istanza       | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| i8g.large             | 16,00         | AWS Graviton4 Processor | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| i8g.xlarge            | 32,00         | AWS Graviton4 Processor | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| i8g.2xlarge           | 64,00         | AWS Graviton4 Processor | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| i8g.4xlarge           | 128,00        | AWS Graviton4 Processor | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| i8g.8xlarge           | 256,00        | AWS Graviton4 Processor | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |
| i8g.12xlarge          | 384,00        | AWS Graviton4 Processor | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| i8g.16xlarge          | 512,00        | AWS Graviton4 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| i8g.24xlarge          | 768,00        | AWS Graviton4 Processor | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| i8g.48xlarge          | 1536,00       | AWS Graviton4 Processor | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| i8g.metal-24xl        | 768,00        | AWS Graviton4 Processor | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| i8 g. Metallo - 48 XL | 1536,00       | AWS Graviton4 Processor | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| I8ge                  |               |                         |        |                |                 |              |                           |

| Tipo di istanza  | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|------------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| i8ge.large       | 16,00         | AWS Graviton4 Processor | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| i8ge.xlarge      | 32,00         | AWS Graviton4 Processor | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| i8ge.2xlarge     | 64,00         | AWS Graviton4 Processor | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| i8ge.3xlarge     | 96,00         | AWS Graviton4 Processor | 12     | 12             | 1               | x No         | x No                      |
| i8ge.6xlarge     | 192,00        | AWS Graviton4 Processor | 24     | 24             | 1               | x No         | x No                      |
| i8ge.12xlarge    | 384,00        | AWS Graviton4 Processor | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| i8ge.18xlarge    | 576,00        | AWS Graviton4 Processor | 72     | 72             | 1               | x No         | x No                      |
| i8ge.24xlarge    | 768,00        | AWS Graviton4 Processor | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| i8ge.48xlarge    | 1536,00       | AWS Graviton4 Processor | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| i8ge.meta-l-24xl | 768,00        | AWS Graviton4 Processor | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| i8ge.meta-l-48xl | 1536,00       | AWS Graviton4 Processor | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| Im4gn            |               |                         |        |                |                 |              |                           |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| im4gn.large     | 8,00          | AWS Graviton2 Processor | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| im4gn.xlarge    | 16,00         | AWS Graviton2 Processor | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| im4gn.2xlarge   | 32,00         | AWS Graviton2 Processor | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| im4gn.4xlarge   | 64,00         | AWS Graviton2 Processor | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| im4gn.8xlarge   | 128,00        | AWS Graviton2 Processor | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |
| im4gn.16xlarge  | 256,00        | AWS Graviton2 Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| È 4Gen          |               |                         |        |                |                 |              |                           |
| is4gen.medium   | 6,00          | AWS Graviton2 Processor | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| is4gen.large    | 12,00         | AWS Graviton2 Processor | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| is4gen.xlarge   | 24,00         | AWS Graviton2 Processor | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| is4gen.2xlarge  | 48,00         | AWS Graviton2 Processor | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| is4gen.4xlarge  | 96,00         | AWS Graviton2 Processor | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| is4gen.8xlarge  | 192,00        | AWS Graviton2 Processor | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |

## Specifiche di rete

| Tipo di istanza         | Larghezza di banda Baseline/Burst (Gbps) | EFA  | ENA       | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|-------------------------|------------------------------------------|------|-----------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| <b>D2</b>               |                                          |      |           |             |                |                                      |                              |      |
| d2.xlarge               | Moderata                                 | x No | x N.<br>2 | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| d2.2xlarge              | Elevata                                  | x No | x N.<br>2 | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| d2.4xlarge              | Elevata                                  | x No | x N.<br>2 | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| d2.8xlarge              | 10 Gigabit                               | x No | x N.<br>2 | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| <b>D3</b>               |                                          |      |           |             |                |                                      |                              |      |
| d3.xlarge <sup>1</sup>  | 3.0 / 15.0                               | x No | ✓ Sì      | x No        | 1              | 4                                    | 3                            | ✓ Sì |
| d3.2xlarge <sup>1</sup> | 6.0 / 15.0                               | x No | ✓ Sì      | x No        | 1              | 4                                    | 5                            | ✓ Sì |

| Tipo di istanza            | Larghezza di banda<br>Baseline/<br>Burst (Gbps) | EFA     | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|----------------------------|-------------------------------------------------|---------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| d3,4xlarge <sup>1</sup>    | 12.5 / 15.0                                     | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 10                           | ✓ Sì |
| d3.8xlarge                 | 25 Gigabit                                      | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 20                           | ✓ Sì |
| D3en                       |                                                 |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| d3en.xlarge <sup>1</sup>   | 6.0 / 25.0                                      | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 3                            | ✓ Sì |
| d3en.2xlarge <sup>1</sup>  | 12.5 / 25.0                                     | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 5                            | ✓ Sì |
| d3en.4xlarge               | 25 Gigabit                                      | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 10                           | ✓ Sì |
| d3en.6xlarge               | 40 Gigabit                                      | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| d3en.8xlarge               | 50 Gigabit                                      | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 20                           | ✓ Sì |
| d3en.12xlarge              | 75 Gigabit                                      | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 30                           | ✓ Sì |
| H1                         |                                                 |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| h1,2 x grande <sup>1</sup> | 2.5 / 10.0                                      | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| h1,4xlarge <sup>1</sup>    | 5.0 / 10.0                                      | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza         | Larghezza di banda<br>Baseline/<br>Burst (Gbps) | EFA     | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|-------------------------|-------------------------------------------------|---------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| h1.8xlarge              | 10 Gigabit                                      | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| h1.16xlarge             | 25 Gigabit                                      | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 50                           | ✓ Sì |
| <b>I3</b>               |                                                 |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| i3. Large 1             | 0.75 / 10.0                                     | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| i3.xlarge 1             | 1.25 / 10.0                                     | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| i3.2xlarge 1            | 2.5 / 10.0                                      | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| i3.4xlarge 1            | 5.0 / 10.0                                      | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| i3.8xlarge              | 10 Gigabit                                      | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| i3.16xlarge             | 25 Gigabit                                      | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| i3.metal                | 25 Gigabit                                      | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| <b>I3en</b>             |                                                 |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| i3en.large <sup>1</sup> | 2.1 / 25.0                                      | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda<br>Baseline/<br>Burst (Gbps) | EFA     | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| i3en.xlarge <sup>1</sup>  | 4.2 / 25.0                                      | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| i3en.2xlarge <sup>1</sup> | 8.4 / 25.0                                      | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| i3en.3xlarge <sup>1</sup> | 12.5 / 25.0                                     | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| i3en.6xlarge              | 25 Gigabit                                      | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| i3en.12xlarge             | 50 Gigabit                                      | ✓ Sì    | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| i3en.24xlarge             | 100 Gigabit                                     | ✓ Sì    | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| i3en.metal                | 100 Gigabit                                     | ✓ Sì    | ✓ Sì | x No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| i4G                       |                                                 |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| i4g.large <sup>1</sup>    | 0.781 / 10.0                                    | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| i4g.xlarge <sup>1</sup>   | 1.875 / 10.0                                    | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| i4g.2xlarge <sup>1</sup>  | 4.687 / 12.0                                    | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| i4g.4xlarge <sup>1</sup>  | 9.375 / 25.0                                    | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| i4i.8xlarge               | 18,75 Gigabit                                   | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza          | Larghezza di banda<br>Baseline/<br>Burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| i4i.16xlarge             | 37,5 Gigabit                                    | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| I4i                      |                                                 |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| i4i.large <sup>1</sup>   | 0.781 / 10.0                                    | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| i4i.xlarge <sup>1</sup>  | 1.875 / 10.0                                    | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| i4i.2xlarge <sup>1</sup> | 4.687 / 12.0                                    | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| i4i.4xlarge <sup>1</sup> | 9.375 / 25.0                                    | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| i4i.8xlarge              | 18,75 Gigabit                                   | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| i4i.12xlarge             | 28,12 Gigabit                                   | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| i4i.16xlarge             | 37,5 Gigabit                                    | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| i4i.24xlarge             | 56,25 Gigabit                                   | ✗ No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 30                           | ✓ Sì |
| i4i.32xlarge             | 75 Gigabit                                      | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| i4i.metal                | 75 Gigabit                                      | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| I7i                      |                                                 |      |      |             |                |                                      |                              |      |

| Tipo di istanza          | Larghezza di banda<br>Baseline/<br>Burst (Gbps) | EFA     | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------|-------------------------------------------------|---------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| i7i.large <sup>1</sup>   | 1.171 / 10.0                                    | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| i7i.xlarge <sup>1</sup>  | 2.343 / 10.0                                    | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| i7i.2xlarge <sup>1</sup> | 4.687 / 12.0                                    | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| i7i.4xlarge <sup>1</sup> | 9.375 / 25.0                                    | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| i7i.8xlarge              | 25 Gigabit                                      | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| i7i.12xlarge             | 28,12 Gigabit                                   | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| i7i.16xlarge             | 37,5 Gigabit                                    | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| i7i.24xlarge             | 56,25 Gigabit                                   | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| i7i.48xlarge             | 100 Gigabit                                     | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| i7i.metal-24xl           | 56,25 Gigabit                                   | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| i7i.metal-48xl           | 100 Gigabit                                     | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| i7IE                     |                                                 |         |      |             |                |                                      |                              |      |
| i7ie.large <sup>1</sup>  | 2.083 / 25.0                                    | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza              | Larghezza di banda<br>Baseline/<br>Burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|------------------------------|-------------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| i7ie.xlarge <sup>1</sup>     | 4.166 / 25.0                                    | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| i7ie.2xlarge <sup>1</sup>    | 8.333 / 25.0                                    | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| i7ie.3xlarge <sup>1</sup>    | 12.5 / 25.0                                     | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| i7ie.6xlarge <sup>1</sup>    | 12.5 / 25.0                                     | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| i7ie.12xlarge <sup>1</sup>   | 25.0 / 50.0                                     | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 50                           | ✓ Sì |
| i7ie.18xlarge <sup>1</sup>   | 37.5 / 75.0                                     | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| i7ie.24xlarge <sup>1</sup>   | 50.0 / 100.0                                    | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| i7ie.48xlarge                | 100 Gigabit                                     | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| i7ie.metal-24xl <sup>1</sup> | 50.0 / 100.0                                    | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| i7ie.metal-48xl              | 100 Gigabit                                     | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| <b>I8g</b>                   |                                                 |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| i8g.large <sup>1</sup>       | 1.172 / 10.0                                    | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza             | Larghezza di banda<br>Baseline/<br>Burst (Gbps) | EFA     | ENA  | ENA<br>Express | Schede<br>di rete | Numero<br>massimo<br>di<br>interfacc<br>e di rete | Indirizzi<br>IP per<br>interfacc<br>ia | IPv6 |
|-----------------------------|-------------------------------------------------|---------|------|----------------|-------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------|------|
| i8g.xlarge <sup>1</sup>     | 2.344 / 10.0                                    | x<br>No | ✓ Sì | x No           | 1                 | 4                                                 | 15                                     | ✓ Sì |
| i8g.2xlarge <sup>1</sup>    | 4.688 / 12.0                                    | x<br>No | ✓ Sì | x No           | 1                 | 4                                                 | 15                                     | ✓ Sì |
| i8g.4xlarge <sup>1</sup>    | 9.375 / 25.0                                    | x<br>No | ✓ Sì | x No           | 1                 | 8                                                 | 30                                     | ✓ Sì |
| i8g.8xlarge                 | 25 Gigabit                                      | x<br>No | ✓ Sì | x No           | 1                 | 8                                                 | 30                                     | ✓ Sì |
| i8g.12xlarge                | 28,12 Gigabit                                   | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì           | 1                 | 8                                                 | 30                                     | ✓ Sì |
| i8g.16xlarge                | 37,5 Gigabit                                    | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì           | 1                 | 15                                                | 50                                     | ✓ Sì |
| i8g.24xlarge                | 56,25 Gigabit                                   | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì           | 1                 | 15                                                | 50                                     | ✓ Sì |
| i8g.48xlarge                | 100 Gigabit                                     | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✓ Sì           | 1                 | 15                                                | 50                                     | ✓ Sì |
| i8g.metal-24xl              | 56,25 Gigabit                                   | x<br>No | ✓ Sì | ✓ Sì           | 1                 | 15                                                | 50                                     | ✓ Sì |
| i8g.metal-48xl <sup>1</sup> | 90.0 / 100.0                                    | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✓ Sì           | 1                 | 15                                                | 50                                     | ✓ Sì |
| I8ge                        |                                                 |         |      |                |                   |                                                   |                                        |      |
| i8ge.large <sup>1</sup>     | 2.1 / 25.0                                      | x<br>No | ✓ Sì | x No           | 1                 | 3                                                 | 10                                     | ✓ Sì |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda<br>Baseline/<br>Burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| i8ge.xlarge <sup>1</sup>  | 4.2 / 25.0                                      | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| i8ge.2xlarge <sup>1</sup> | 8.4 / 25.0                                      | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| i8ge.3xlarge <sup>1</sup> | 12.5 / 25.0                                     | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 6                                    | 30                           | ✓ Sì |
| i8ge.6xlarge              | 37,5 Gigabit                                    | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 10                                   | 30                           | ✓ Sì |
| i8ge.12xlarge             | 75 Gigabit                                      | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 12                                   | 30                           | ✓ Sì |
| i8ge.18xlarge             | 112,5 Gigabit                                   | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 16                                   | 50                           | ✓ Sì |
| i8ge.24xlarge             | 150 Gigabit                                     | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 16                                   | 50                           | ✓ Sì |
| i8ge.48xlarge             | 180 Gigabit                                     | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 50                           | ✓ Sì |
| i8ge.meta<br>l-24xl       | 150 Gigabit                                     | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 16                                   | 50                           | ✓ Sì |
| i8ge.meta<br>l-48xl       | 180 Gigabit                                     | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 24                                   | 50                           | ✓ Sì |
| Im4gn                     |                                                 |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| im4gn.large <sup>1</sup>  | 3.125 / 25.0                                    | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza             | Larghezza di banda<br>Baseline/<br>Burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|-----------------------------|-------------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| im4gn.xlarge <sup>1</sup>   | 6.25 / 25.0                                     | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| im4gn.2xlarge <sup>1</sup>  | 12.5 / 25.0                                     | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| im4gn.4xlarge               | 25 Gigabit                                      | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| im4gn.8xlarge               | 50 Gigabit                                      | x No | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| im4gn.16xlarge              | 100 Gigabit                                     | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| È 4Gen                      |                                                 |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| is4gen.medium <sup>1</sup>  | 1.562 / 25.0                                    | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |
| is4gen.large <sup>1</sup>   | 3.125 / 25.0                                    | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| is4gen.xlarge <sup>1</sup>  | 6.25 / 25.0                                     | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| is4gen.2xlarge <sup>1</sup> | 12.5 / 25.0                                     | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| is4gen.4xlarge              | 25 Gigabit                                      | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza | Larghezza di banda<br>Baseline/<br>Burst (Gbps) | EFA     | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|-----------------|-------------------------------------------------|---------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| is4gen.8xlarge  | 50 Gigabit                                      | x<br>No | ✓ Sì | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |

### Note

<sup>1</sup> Queste istanze dispongono di una larghezza di banda di base e possono utilizzare un meccanismo I/O di credito di rete per superare al massimo la larghezza di banda di base. Altri tipi di istanze possono mantenere le prestazioni massime a tempo indeterminato. Per ulteriori informazioni, consulta [Larghezza di banda della rete delle istanze](#).

<sup>2</sup> Queste istanze supportano reti avanzate utilizzando l'interfaccia Intel 82599 VF.

## Specifiche di Amazon EBS

La tabella seguente indica quali tipi di istanze sono ottimizzati per impostazione predefinita per Amazon EBS e quali facoltativamente li supportano. Descrive inoltre le loro prestazioni ottimizzate per EBS, inclusa la larghezza di banda dedicata ad Amazon EBS, il throughput aggregato massimo tipico che può essere raggiunto su quella connessione dedicata con un carico di lavoro di lettura in streaming e una dimensione di 128 KiB e gli IOPS massimi che il tipo di istanza può supportare quando si utilizza una I/O dimensione di 16 KiB. I/O I tipi di istanze non elencati non supportano l'ottimizzazione di Amazon EBS.

### Important

Le prestazioni EBS di un'istanza sono limitate dai limiti di prestazioni dell'istanza o dalle prestazioni aggregate dei volumi collegati, a seconda di quale dei due valori sia inferiore. Per ottenere le massime prestazioni EBS, un'istanza deve disporre di volumi collegati che forniscano prestazioni combinate pari o superiori alle prestazioni massime dell'istanza. Ad esempio, per ottenere 80,000 IOPS per `i3.16xlarge`, l'istanza deve disporre di almeno 5 gp3 volumi forniti con 16,000 IOPS ciascuno (5 volumi x 16,000 IOPS = 80,000 IOPS).

Ti consigliamo di scegliere un tipo di istanza ottimizzato per EBS che offra un throughput Amazon EBS più dedicato rispetto alle esigenze dell'applicazione; in caso contrario, la connessione tra Amazon EBS e Amazon EC2 può diventare un collo di bottiglia a livello di prestazioni.

| Tipo di istanza | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                              |
|-----------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|---------------------------------------------------|
| <b>D2</b>       |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                   |
| d2.xlarge       | 750,00                                          | 93,75                                                | 6000,00                                 | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| d2.2xlarge      | 1000,00                                         | 125,00                                               | 8000,00                                 | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| d2.4xlarge      | 2000,00                                         | 250,00                                               | 16000,00                                | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| d2.8xlarge      | 4000,00                                         | 500,00                                               | 32000,00                                | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| <b>D3</b>       |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                   |

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| d3.xlarge <sup>1</sup>    | 850,00/2800,00                                  | 106,25/350,00                                        | 5000,00/15000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 24 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| d3.2xlarge <sup>1</sup>   | 1700,00/2800,00                                 | 212,50/350,00                                        | 10000,00/15000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 21 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| d3.4xlarge                | 2800,00                                         | 350,00                                               | 15000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 15 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| d3.8xlarge                | 5000,00                                         | 625,00                                               | 30000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 3 ( <a href="#">limite condiviso</a> )  |
| D3en                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| d3en.xlarge <sup>1</sup>  | 850,00/2800,00                                  | 106,25/350,00                                        | 5000,00/15000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| d3en.2xlarge <sup>1</sup> | 1700,00/2800,00                                 | 212,50/350,00                                        | 10000,00/15000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| d3en.4xlarge              | 2800,00                                         | 350,00                                               | 15000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 19 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                               |
|-----------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|----------------------------------------------------|
| d3en.6xlarge    | 4000,00                                         | 500,00                                               | 25000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 15 ( <a href="#">limite condiviso</a> )     |
| d3en.8xlarge    | 5000,00                                         | 625,00                                               | 30000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 11 ( <a href="#">limite condiviso</a> )     |
| d3en.12xlarge   | 7000,00                                         | 875,00                                               | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 3 ( <a href="#">limite condiviso</a> )      |
| H1              |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                    |
| h1.2xlarge      | 1750,00                                         | 218,75                                               | 12000,00                                | x No | x No                | Fino a 40 ( <a href="#">limite basato su Xen</a> ) |
| h1.4xlarge      | 3500,00                                         | 437,50                                               | 20000,00                                | x No | x No                | Fino a 40 ( <a href="#">limite basato su Xen</a> ) |
| h1.8xlarge      | 7000,00                                         | 875,00                                               | 40000,00                                | x No | x No                | Fino a 40 ( <a href="#">limite basato su Xen</a> ) |

| Tipo di istanza | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                              |
|-----------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|---------------------------------------------------|
| h1.16xlarge     | 14000,00                                        | 1750,00                                              | 80000,00                                | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |

## I3

|            |         |        |          |      |      |                                                   |
|------------|---------|--------|----------|------|------|---------------------------------------------------|
| i3.large   | 425,00  | 53,12  | 3000,00  | x No | x No | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| i3.xlarge  | 850,00  | 106,25 | 6000,00  | x No | x No | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| i3.2xlarge | 1700,00 | 212,50 | 12000,00 | x No | x No | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| i3.4xlarge | 3500,00 | 437,50 | 16000,00 | x No | x No | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| i3.8xlarge | 7000,00 | 875,00 | 32500,00 | x No | x No | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                              |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|---------------------------------------------------|
| i3.16xlarge               | 14000,00                                        | 1750,00                                              | 65000,00                                | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| i3.metal                  | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> )    |
| I3en                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                   |
| i3en.large <sup>1</sup>   | 576,00/4750,00                                  | 72,10/593,75                                         | 3000,00/20000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> )    |
| i3en.xlarge <sup>1</sup>  | 1153,00/4750,00                                 | 144,20/593,75                                        | 6000,00/20000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> )    |
| i3en.2xlarge <sup>1</sup> | 2307,00/4750,00                                 | 288,39/593,75                                        | 12000,00/20000,00                       | ✓ Sì | x No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> )    |
| i3en.3xlarge <sup>1</sup> | 3800,00/4750,00                                 | 475,00/593,75                                        | 15000,00/20000,00                       | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> )    |
| i3en.6xlarge              | 4750,00                                         | 593,75                                               | 20000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> )    |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| i3en.12xlarge            | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| i3en.24xlarge            | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 19 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| i3en.metal               | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| i4G                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| i4g.large <sup>1</sup>   | 625,00/10000,00                                 | 78,12/1250,00                                        | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| i4g.xlarge <sup>1</sup>  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 5000,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| i4g.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 10000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| i4g.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| i4i.8xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| i4i.16xlarge             | 2000,00                                         | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| I4i                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| i4i.large <sup>1</sup>   | 625,00/10000,00                                 | 78,12/1250,00                                        | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| i4i.xlarge <sup>1</sup>  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 5000,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| i4i.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 10000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| i4i.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| i4i.8xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| i4i.12xlarge             | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 24 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| i4i.16xlarge             | 2000,00                                         | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| i4i.24xlarge             | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 21 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| i4i.32xlarge             | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 19 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| i4i.metal                | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| I7i                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| i7i.large <sup>1</sup>   | 625,00/1000,00                                  | 78,12/1250,00                                        | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| i7i.xlarge <sup>1</sup>  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 5000,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| i7i.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 10000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                    |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------------|
| i7i.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| i7i.8xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| i7i.12xlarge             | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| i7i.16xlarge             | 2000,00                                         | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| i7i.24xlarge             | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| i7i.48xlarge             | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| i7i.metal-24xl           | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 39 ( <a href="#">Limite dedicato</a> )  |
| i7i.metal-48xl           | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 79 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| i7IE                     |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |
| i7ie.large <sup>1</sup>  | 625,00/10000,00                                 | 78,12/1250,00                                        | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| i7ie.xlarge <sup>1</sup> | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 5000,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                    |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------------|
| i7ie.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 10000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| i7ie.3xlarge <sup>1</sup> | 3750,00/10000,00                                | 468,75/1250,00                                       | 15000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| i7ie.6xlarge <sup>1</sup> | 7500,00/10000,00                                | 937,50/1250,00                                       | 30000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| i7ie.12xlarge             | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| i7ie.18xlarge             | 22500,00                                        | 2812,50                                              | 90000,00                                | ✓ Sì | x No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| i7ie.24xlarge             | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| i7ie.48xlarge             | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| i7ie.meta-l-24xl          | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 39 ( <a href="#">Limite dedicato</a> )  |
| i7ie.meta-l-48xl          | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 79 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| <b>I8g</b>                |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |
| i8g.large <sup>1</sup>    | 625,00/10000,00                                 | 78,12/1250,00                                        | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                    |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------------|
| i8g.xlarge <sup>1</sup>  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 5000,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| i8g.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 10000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| i8g.4xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| i8g.8xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| i8g.12xlarge             | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| i8g.16xlarge             | 20000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| i8g.24xlarge             | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| i8g.48xlarge             | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| i8g.metal-24xl           | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 39 ( <a href="#">Limite dedicato</a> )  |
| i8g.metal-48xl           | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 79 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| I8ge                     |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                    |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------------|
| i8ge.large <sup>1</sup>   | 625,00/1000,00                                  | 78,12/1250,00                                        | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| i8ge.xlarge <sup>1</sup>  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 5000,00/40000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| i8ge.2xlarge <sup>1</sup> | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 10000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| i8ge.3xlarge <sup>1</sup> | 3750,00/10000,00                                | 468,75/1250,00                                       | 15000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| i8ge.6xlarge <sup>1</sup> | 7500,00/10000,00                                | 937,50/1250,00                                       | 30000,00/40000,00                       | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| i8ge.12xlarge             | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| i8ge.18xlarge             | 22500,00                                        | 2812,50                                              | 90000,00                                | ✓ Sì | x No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| i8ge.24xlarge             | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| i8ge.48xlarge             | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| i8ge.meta-l-24xl          | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 39 ( <a href="#">Limite dedicato</a> )  |
| i8ge.meta-l-48xl          | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 79 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |

| Tipo di istanza            | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|----------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| Im4gn                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| im4gn.large <sup>1</sup>   | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 5000,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| im4gn.xlarge <sup>1</sup>  | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 10000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| im4gn.2xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| im4gn.4xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| im4gn.8xlarge              | 2000,00                                         | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| im4gn.16xlarge             | 40000,00                                        | 5000,00                                              | 160000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| È 4Gen                     |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| is4gen.medium <sup>1</sup> | 625,00/10000,00                                 | 78,12/1250,00                                        | 2500,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza             | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|-----------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| is4gen.large <sup>1</sup>   | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 5000,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| is4gen.xlarge <sup>1</sup>  | 2500,00/10000,00                                | 312,50/1250,00                                       | 10000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| is4gen.2xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/10000,00                                | 625,00/1250,00                                       | 20000,00/40000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| is4gen.4xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| is4gen.8xlarge              | 2000,00                                         | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

### Note

<sup>1</sup> Questi tipi di istanze possono supportare prestazioni massime per 30 minuti almeno una volta ogni 24 ore, dopodiché tornano alle prestazioni di base. Altre istanze possono sostenere le prestazioni massime indefinitamente. Se il carico di lavoro richiede prestazioni massime sostenute per un periodo superiore a 30 minuti, utilizza una di queste istanze.

## Specifiche dell'Instance Store

La tabella seguente mostra la configurazione del volume dell'Instance Store per i tipi di istanze supportati, insieme alle prestazioni IOPS aggregate con una dimensione del blocco di 4.096 byte alla saturazione della profondità di coda.

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di Instance Store | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| <b>D2</b>       |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| d2.xlarge       | 3 x 2048 GB                     | HDD                    |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| d2.2xlarge      | 6 x 2048 GB                     | HDD                    |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| d2.4xlarge      | 12 x 2048 GB                    | HDD                    |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| d2.8xlarge      | 24 x 2048 GB                    | HDD                    |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| <b>D3</b>       |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| d3.xlarge       | 3 x 1980 GB                     | NVMe<br>HDD            |                                                     |                               | ✓ Sì            |
| d3.2xlarge      | 6 x 1980 GB                     | NVMe<br>HDD            |                                                     |                               | ✓ Sì            |
| d3.4xlarge      | 12 x 1980 GB                    | NVMe<br>HDD            |                                                     |                               | ✓ Sì            |
| d3.8xlarge      | 24 x 1980 GB                    | NVMe<br>HDD            |                                                     |                               | ✓ Sì            |
| <b>D3en</b>     |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| d3en.xlarge     | 2 x 13980 GB                    | NVMe<br>HDD            |                                                     |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di Instance Store | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| d3en.2xlarge    | 4 x 13980 GB                    | NVMe HDD               |                                                     |                               | ✓ Sì            |
| d3en.4xlarge    | 8 x 13980 GB                    | NVMe HDD               |                                                     |                               | ✓ Sì            |
| d3en.6xlarge    | 12 x 13980 GB                   | NVMe HDD               |                                                     |                               | ✓ Sì            |
| d3en.8xlarge    | 16 x 13980 GB                   | NVMe HDD               |                                                     |                               | ✓ Sì            |
| d3en.12xlarge   | 24 x 13980 GB                   | NVMe HDD               |                                                     |                               | ✓ Sì            |
| H1              |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| h1.2xlarge      | 1 x 2000 GB                     | HDD                    |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| h1.4xlarge      | 2 x 2000 GB                     | HDD                    |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| h1.8xlarge      | 4 x 2000 GB                     | HDD                    |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| h1.16xlarge     | 8 x 2000 GB                     | HDD                    |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| I3              |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| i3.large        | 1 x 475 GB                      | NVMe SSD               | 103.125/35.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| i3.xlarge       | 1 x 950 GB                      | NVMe SSD               | 206.250/ 70.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| i3.2xlarge      | 1 x 1900 GB                     | NVMe SSD               | 412.500/ 180.000                                    |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di Instance Store | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| i3.4xlarge      | 2 x 1900 GB                     | NVMe SSD               | 825.000/360.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| i3.8xlarge      | 4 x 1900 GB                     | NVMe SSD               | 1.650.000/720.000                                   |                               | ✓ Sì            |
| i3.16xlarge     | 8 x 1900 GB                     | NVMe SSD               | 3.300.000/1.440.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| i3.metal        | 8 x 1900 GB                     | NVMe SSD               | 3.300.000/1.440.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| I3en            |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| i3en.large      | 1 x 1250 GB                     | NVMe SSD               | 42.500/32.500                                       |                               | ✓ Sì            |
| i3en.xlarge     | 1 x 2500 GB                     | NVMe SSD               | 85.000/ 65.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| i3en.2xlarge    | 2 x 2500 GB                     | NVMe SSD               | 170.000/130.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| i3en.3xlarge    | 1 x 7500 GB                     | NVMe SSD               | 250.000/200.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| i3en.6xlarge    | 2 x 7500 GB                     | NVMe SSD               | 500.000/400.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| i3en.12xlarge   | 4 x 7500 GB                     | NVMe SSD               | 1.000.000/800.000                                   |                               | ✓ Sì            |
| i3en.24xlarge   | 8 x 7500 GB                     | NVMe SSD               | 2.000.000/1.600.000                                 |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di Instance Store | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| i3en.metal      | 8 x 7500 GB                     | NVMe SSD               | 2.000.000/1.600.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| i4G             |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| i4g.large       | 1 x 468 GB                      | NVMe SSD               | 31.250/25.000                                       |                               | ✓ Sì            |
| i4g.xlarge      | 1 x 937 GB                      | NVMe SSD               | 62.500/50.000                                       |                               | ✓ Sì            |
| i4g.2xlarge     | 1 x 1875 GB                     | NVMe SSD               | 125.000/100.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| i4g.4xlarge     | 1 x 3750 GB                     | NVMe SSD               | 250.000/200.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| i4i.8xlarge     | 2 x 3750 GB                     | NVMe SSD               | 500.000/400.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| i4i.16xlarge    | 4 x 3750 GB                     | NVMe SSD               | 1.000.000/800.000                                   |                               | ✓ Sì            |
| I4i             |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| i4i.large       | 1 x 468 GB                      | NVMe SSD               | 50.000/27.500                                       |                               | ✓ Sì            |
| i4i.xlarge      | 1 x 937 GB                      | NVMe SSD               | 100.000/ 55.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| i4i.2xlarge     | 1 x 1875 GB                     | NVMe SSD               | 200.000/110.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| i4i.4xlarge     | 1 x 3750 GB                     | NVMe SSD               | 400.000/220.000                                     |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di Instance Store | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| i4i.8xlarge     | 2 x 3750 GB                     | NVMe SSD               | 800.000/ 440.000                                    |                               | ✓ Sì            |
| i4i.12xlarge    | 3 x 3750 GB                     | NVMe SSD               | 1.200.000/660.000                                   |                               | ✓ Sì            |
| i4i.16xlarge    | 4 x 3750 GB                     | NVMe SSD               | 1.600.000/880.000                                   |                               | ✓ Sì            |
| i4i.24xlarge    | 6 x 3750 GB                     | NVMe SSD               | 2.400.000/1.320.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| i4i.32xlarge    | 8 x 3750 GB                     | NVMe SSD               | 3.200.000/1.760.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| i4i.metal       | 8 x 3750 GB                     | NVMe SSD               | 3.200.000/1.760.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| I7i             |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| i7i.large       | 1 x 468 GB                      | NVMe SSD               | 75.000/41.250                                       |                               | ✓ Sì            |
| i7i.xlarge      | 1 x 937 GB                      | NVMe SSD               | 150.000/82.500                                      |                               | ✓ Sì            |
| i7i.2xlarge     | 1 x 1875 GB                     | NVMe SSD               | 300.000/165.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| i7i.4xlarge     | 1 x 3750 GB                     | NVMe SSD               | 600.000/330.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| i7i.8xlarge     | 2 x 3750 GB                     | NVMe SSD               | 1.200.000/660.000                                   |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di Instance Store | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| i7i.12xlarge    | 3 x 3750 GB                     | NVMe SSD               | 1.800.000/990.000                                   |                               | ✓ Sì            |
| i7i.16xlarge    | 4 x 3750 GB                     | NVMe SSD               | 2.400.000/1.320.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| i7i.24xlarge    | 6 x 3750 GB                     | NVMe SSD               | 3.600.000/1.980.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| i7i.48xlarge    | 12 x 3750 GB                    | NVMe SSD               | 7.200.000/3.960.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| i7i.metal-24xl  | 6 x 3750 GB                     | NVMe SSD               | 3.600.000/1.980.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| i7i.metal-48xl  | 12 x 3750 GB                    | NVMe SSD               | 7.200.000/3.960.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| i7IE            |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| i7ie.large      | 1 x 1250 GB                     | NVMe SSD               | 54.166/43.333                                       |                               | ✓ Sì            |
| i7ie.xlarge     | 1 x 2500 GB                     | NVMe SSD               | 108.333/86.666                                      |                               | ✓ Sì            |
| i7ie.2xlarge    | 2 x 2500 GB                     | NVMe SSD               | 216.666/173.332                                     |                               | ✓ Sì            |
| i7ie.3xlarge    | 1 x 7500 GB                     | NVMe SSD               | 325.000/260.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| i7ie.6xlarge    | 2 x 7500 GB                     | NVMe SSD               | 650.000/520.000                                     |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di Instance Store | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| i7ie.12xlarge   | 4 x 7500 GB                     | NVMe SSD               | 1.300.000/1.040.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| i7ie.18xlarge   | 6 x 7500 GB                     | NVMe SSD               | 1.950.000/1.560.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| i7ie.24xlarge   | 8 x 7500 GB                     | NVMe SSD               | 2.600.000/2.080.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| i7ie.48xlarge   | 16 x 7500 GB                    | NVMe SSD               | 5.200.000/4.160.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| i7ie.metal-24xl | 8 x 7500 GB                     | NVMe SSD               | 2.600.000/2.080.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| i7ie.metal-48xl | 16 x 7500 GB                    | NVMe SSD               | 5.200.000/4.160.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| <b>i8g</b>      |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| i8g.large       | 1 x 468 GB                      | NVMe SSD               | 75.000/41.250                                       |                               | ✓ Sì            |
| i8g.xlarge      | 1 x 937 GB                      | NVMe SSD               | 150.000/82.500                                      |                               | ✓ Sì            |
| i8g.2xlarge     | 1 x 1875 GB                     | NVMe SSD               | 300.000/165.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| i8g.4xlarge     | 1 x 3750 GB                     | NVMe SSD               | 600.000/330.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| i8g.8xlarge     | 2 x 3750 GB                     | NVMe SSD               | 1.200.000/660.000                                   |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di Instance Store | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| i8g.12xlarge    | 3 x 3750 GB                     | NVMe SSD               | 1.800.000/990.000                                   |                               | ✓ Sì            |
| i8g.16xlarge    | 4 x 3750 GB                     | NVMe SSD               | 2.400.000/1.320.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| i8g.24xlarge    | 6 x 3750 GB                     | NVMe SSD               | 3.600.000/1.980.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| i8g.48xlarge    | 12 x 3750 GB                    | NVMe SSD               | 7.200.000/3.960.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| i8g.metal-24xl  | 6 x 3750 GB                     | NVMe SSD               | 3.600.000/1.980.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| i8g.metal-48xl  | 12 x 3750 GB                    | NVMe SSD               | 7.200.000/3.960.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| i8ge            |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| i8ge.large      | 1 x 1250 GB                     | NVMe SSD               | 54.166/43.333                                       |                               | ✓ Sì            |
| i8ge.xlarge     | 1 x 2500 GB                     | NVMe SSD               | 108.333/86.666                                      |                               | ✓ Sì            |
| i8ge.2xlarge    | 2 x 2500 GB                     | NVMe SSD               | 216.666/173.332                                     |                               | ✓ Sì            |
| i8ge.3xlarge    | 1 x 7500 GB                     | NVMe SSD               | 325.000/260.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| i8ge.6xlarge    | 2 x 7500 GB                     | NVMe SSD               | 650.000/520.000                                     |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di Instance Store | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| i8ge.12xlarge   | 4 x 7500 GB                     | NVMe SSD               | 1.300.000/1.040.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| i8ge.18xlarge   | 6 x 7500 GB                     | NVMe SSD               | 1.950.000/1.560.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| i8ge.24xlarge   | 8 x 7500 GB                     | NVMe SSD               | 2.600.000/2.080.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| i8ge.48xlarge   | 16 x 7500 GB                    | NVMe SSD               | 5.200.000/4.160.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| i8ge.metal-24xl | 8 x 7500 GB                     | NVMe SSD               | 2.600.000/2.080.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| i8ge.metal-48xl | 16 x 7500 GB                    | NVMe SSD               | 5.200.000/4.160.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| Im4gn           |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| im4gn.large     | 1 x 937 GB                      | NVMe SSD               | 31.250/25.000                                       |                               | ✓ Sì            |
| im4gn.xlarge    | 1 x 1875 GB                     | NVMe SSD               | 62.500/50.000                                       |                               | ✓ Sì            |
| im4gn.2xlarge   | 1 x 3750 GB                     | NVMe SSD               | 125.000/100.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| im4gn.4xlarge   | 1 x 7500 GB                     | NVMe SSD               | 250.000/200.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| im4gn.8xlarge   | 2 x 7500 GB                     | NVMe SSD               | 500.000/400.000                                     |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di Instance Store | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione <sup>1</sup> | Supporto TRIM <sup>2</sup> |
|-----------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| im4gn.16xlarge  | 4 x 7500 GB                     | NVMe SSD               | 1.000.000/800.000                                   |                                          | ✓ Sì                       |

## È 4Gen

|                |             |          |                   |  |      |
|----------------|-------------|----------|-------------------|--|------|
| is4gen.medium  | 1 x 937 GB  | NVMe SSD | 31.250/25.000     |  | ✓ Sì |
| is4gen.large   | 1 x 1875 GB | NVMe SSD | 62.500/50.000     |  | ✓ Sì |
| is4gen.xlarge  | 1 x 3750 GB | NVMe SSD | 125.000/100.000   |  | ✓ Sì |
| is4gen.2xlarge | 1 x 7500 GB | NVMe SSD | 250.000/200.000   |  | ✓ Sì |
| is4gen.4xlarge | 2 x 7500 GB | NVMe SSD | 500.000/400.000   |  | ✓ Sì |
| is4gen.8xlarge | 4 x 7500 GB | NVMe SSD | 1.000.000/800.000 |  | ✓ Sì |

<sup>1</sup> I volumi allegati a determinate istanze subiscono una penalità di prima scrittura a meno che non vengano inizializzati. Per ulteriori informazioni, consulta [Ottimizzazione delle prestazioni del disco per esempio i volumi](#) di archiviazione.

<sup>2</sup> Per ulteriori informazioni, vedere [Supporto TRIM del volume Instance Store](#).

## Specifiche di sicurezza

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| D2              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| d2.xlarge       | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| d2.2xlarge      | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| d2.4xlarge      | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| d2.8xlarge      | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| D3              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| d3.xlarge       | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| d3.2xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| d3.4xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| d3.8xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| D3en            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| d3en.xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| d3en.2xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| d3en.4xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| d3en.6xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| d3en.8xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| d3en.12xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| H1              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| h1.2xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| h1.4xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| h1.8xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| h1.16xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| I3              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| i3.large        | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| i3.xlarge       | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| i3.2xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| i3.4xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| i3.8xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| i3.16xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| i3.metal        | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| I3en            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| i3en.large      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| i3en.xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i3en.2xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i3en.3xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| i3en.6xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i3en.12xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i3en.24xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i3en.metal      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| I4G             |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| i4g.large       | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✓ Sì          |
| i4g.xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✓ Sì          |
| i4g.2xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✓ Sì          |
| i4g.4xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✓ Sì          |
| i4i.8xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✓ Sì          |
| i4i.16xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✓ Sì          |
| I4i             |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| i4i.large       | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| i4i.xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i4i.2xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i4i.4xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i4i.8xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i4i.12xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| i4i.16xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i4i.24xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i4i.32xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i4i.metal       | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| I7i             |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| i7i.large       | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| i7i.xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i7i.2xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i7i.4xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i7i.8xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i7i.12xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i7i.16xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i7i.24xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i7i.48xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i7i.metal-24xl  | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| i7i.metal-48xl  | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| I7IE            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| i7ie.large      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| i7ie.xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i7ie.2xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i7ie.3xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i7ie.6xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i7ie.12xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i7ie.18xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i7ie.24xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i7ie.48xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i7ie.metal-24xl | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| i7ie.metal-48xl | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| 8 g             |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| i8g.large       | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i8g.xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i8g.2xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i8g.4xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i8g.8xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i8g.12xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i8g.16xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza       | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| i8g.24xlarge          | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i8g.48xlarge          | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i8g.metal-24xl        | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| i8 g. Metallo - 48 XL | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| I8ge                  |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| i8ge.large            | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i8ge.xlarge           | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i8ge.2xlarge          | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i8ge.3xlarge          | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i8ge.6xlarge          | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i8ge.12xlarge         | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i8ge.18xlarge         | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i8ge.24xlarge         | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i8ge.48xlarge         | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| i8ge.metal-24xl       | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| i8ge.metal-48xl       | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| I4gn                  |                  |                                    |                                   |             |          |               |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| im4gn.large     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| im4gn.xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| im4gn.2xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| im4gn.4xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| im4gn.8xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| im4gn.16xlarge  | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| È 4Gen          |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| is4gen.medium   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| is4gen.large    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| is4gen.xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| is4gen.2xlarge  | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| is4gen.4xlarge  | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| is4gen.8xlarge  | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |

## Specifiche per le istanze di elaborazione accelerata Amazon EC2

Le istanze di elaborazione accelerata utilizzano acceleratori hardware, o coprocessori, per eseguire funzioni, come il calcolo di numeri in virgola mobile, l'elaborazione grafica o la corrispondenza di modelli di dati, in modo più efficiente di quanto sia possibile con il software in esecuzione. CPUs

Per informazioni sui tipi di istanze di generazione precedente di questa categoria, ad esempio le istanze G3, vedi. [Specifiche per le istanze di Amazon EC2 di generazione precedente](#)

## Indice

- [Famiglie di istanze e tipi di istanze](#)
- [Riassunto della famiglia di istanze](#)
- [Specifiche prestazionali](#)
- [Specifiche di rete](#)
- [Specifiche di Amazon EBS](#)
- [Specifiche dell'Instance Store](#)
- [Specifiche di sicurezza](#)

## Prezzi

Per informazioni sui prezzi, consultare la pagina [Prezzi di Amazon EC2 on demand](#).

## Famiglie di istanze e tipi di istanze

| Famiglia di istanze | Tipi di istanza disponibili                                                                              |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DL1                 | d11.24xlarge                                                                                             |
| DL2q                | d12q.24xlarge                                                                                            |
| F1                  | f1.2xlarge   f1.4xlarge   f1.16xlarge                                                                    |
| F2                  | f2.6xlarge   f2.12xlarge   f2.48xlarge                                                                   |
| G4ad                | g4ad.xlarge   g4ad.2xlarge   g4ad.4xlarge   g4ad.8xlarge   g4ad.16xlarge                                 |
| G4dn                | g4dn.xlarge   g4dn.2xlarge   g4dn.4xlarge   g4dn.8xlarge   g4dn.12xlarge   g4dn.16xlarge   g4dn.metal    |
| G5                  | g5.xlarge   g5.2xlarge   g5.4xlarge   g5.8xlarge   g5.12xlarge   g5.16xlarge   g5.24xlarge   g5.48xlarge |
| G5g                 | g5g.xlarge   g5g.2xlarge   g5g.4xlarge   g5g.8xlarge   g5g.16xlarge   g5g.metal                          |

| Famiglia di istanze | Tipi di istanza disponibili                                                                                      |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| G6                  | g6.xlarge   g6.2xlarge   g6.4xlarge   g6.8xlarge   g6.12xlarge   g6.16xlarge   g6.24xlarge   g6.48xlarge         |
| G6e                 | g6e.xlarge   g6e.2xlarge   g6e.4xlarge   g6e.8xlarge   g6e.12xlarge   g6e.16xlarge   g6e.24xlarge   g6e.48xlarge |
| G6f                 | g6f.large   g6f.xlarge   g6f.2xlarge   g6f.4xlarge                                                               |
| Gr6                 | gr6.4xlarge   gr6.8xlarge                                                                                        |
| Gr6f                | gr6f.4xlarge                                                                                                     |
| G7e                 | g7e.2xlarge   g7e.4xlarge   g7e.8xlarge   g7e.12xlarge   g7e.24xlarge   g7e.48xlarge                             |
| Inf1                | inf1.xlarge   inf1.2xlarge   inf1.6xlarge   inf1.24xlarge                                                        |
| Inf2                | inf2.xlarge   inf2.8xlarge   inf2.24xlarge   inf2.48xlarge                                                       |
| P4d                 | p4d.24xlarge                                                                                                     |
| P4de                | p4de.24xlarge                                                                                                    |
| P5                  | p5.4xlarge   p5.48xlarge                                                                                         |
| P5e                 | p5e.48xlarge                                                                                                     |
| P5en                | p5en.48xlarge                                                                                                    |
| P6-B200             | p6-b200.48xlarge                                                                                                 |
| P6-B300             | p6-b300.48xlarge                                                                                                 |
| P6e-GB200           | p6e-gb200.36xlarge                                                                                               |
| Trn1                | trn1.2xlarge   trn1.32xlarge                                                                                     |

| Famiglia di istanze | Tipi di istanza disponibili              |
|---------------------|------------------------------------------|
| Trn1n               | trn1n.32xlarge                           |
| Trn 2               | trn2.3xlarge   trn2.48xlarge             |
| TRN2u               | trn2u.48xlarge                           |
| VT1                 | vt1.3xlarge   vt1.6xlarge   vt1.24xlarge |


## Riassunto della famiglia di istanze

| Famiglia di istanze | Hypervisor               | Tipo di processore (architettura) | Sono disponibili istanze in metallo | Supporto per host dedicati | Supporto Spot | Supporto per l'ibernazione | Sistemi operativi supportati |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| DL1                 | <a href="#">Nitro v3</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Linux                        |
| DL2q                | <a href="#">Nitro v3</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Linux                        |
| F1                  | Xen                      | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Linux                        |
| F2                  | <a href="#">Nitro v4</a> | AMD (x86_64)                      | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Linux                        |
| G4ad                | <a href="#">Nitro v3</a> | AMD (x86_64)                      | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| G4dn                | <a href="#">Nitro v3</a> | Intel (x86_64)                    | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |

| Famiglia di istanze | Hypervisor               | Tipo di processore (architettura) | Sono disponibili istanze in metallo | Supporto per host dedicati | Supporto Spot | Supporto per l'ibernazione | Sistemi operativi supportati |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| G5                  | <a href="#">Nitro v3</a> | AMD (x86_64)                      | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| G5g                 | <a href="#">Nitro v2</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Linux                        |
| G6                  | <a href="#">Nitro v4</a> | AMD (x86_64)                      | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| G6e                 | <a href="#">Nitro v4</a> | AMD (x86_64)                      | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| G6f                 | <a href="#">Nitro v4</a> | AMD (x86_64)                      | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| Gr6                 | <a href="#">Nitro v4</a> | AMD (x86_64)                      | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| Gr6f                | <a href="#">Nitro v4</a> | AMD (x86_64)                      | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| G7e                 | <a href="#">Nitro v6</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| Inf1                | <a href="#">Nitro v3</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Linux                        |
| Inf2                | <a href="#">Nitro v4</a> | AMD (x86_64)                      | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Linux                        |

| Famiglia di istanze | Hypervisor               | Tipo di processore (architettura) | Sono disponibili istanze in metallo | Supporto per host dedicati | Supporto Spot | Supporto per l'ibernazione | Sistemi operativi supportati                 |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| P4d                 | <a href="#">Nitro v3</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Linux                                        |
| P4de                | <a href="#">Nitro v3</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Linux                                        |
| P5                  | <a href="#">Nitro v4</a> | AMD (x86_64)                      | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows(p5.4x1a e solo)   Linux <sup>1</sup> |
| P5e                 | <a href="#">Nitro v4</a> | AMD (x86_64)                      | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Linux                                        |
| P5en                | <a href="#">Nitro v5</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Linux                                        |
| P6-B200             | <a href="#">Nitro v6</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Linux                                        |
| P6-B300             | <a href="#">Nitro v6</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Linux                                        |
| P6e-GB200           | <a href="#">Nitro v5</a> | NVIDIA Grace (arm64)              | ✗ No                                | ✗ No                       | ✗ No          | ✗ No                       | Linux                                        |
| Trn1                | <a href="#">Nitro v4</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Linux                                        |
| Trn1n               | <a href="#">Nitro v4</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Linux                                        |

| Famiglia di istanze | Hypervisor               | Tipo di processore (architettura) | Sono disponibili istanze in metallo | Supporto per host dedicati | Supporto Spot | Supporto per l'ibernazione | Sistemi operativi supportati |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| Trn 2               | <a href="#">Nitro v5</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Linux                        |
| TRN2u               | <a href="#">Nitro v5</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✗ No                       | ✗ No          | ✗ No                       | Linux                        |
| VT1                 | <a href="#">Nitro v3</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Linux                        |

 Note

<sup>1</sup> p5.4xlarge supporta i sistemi operativi Windows e Linux. p5.48xlarge supporta solo i sistemi operativi Linux.

## Specifiche prestazionali

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore          | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori                | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|---------------------|--------|----------------|-----------------|-----------------------------|---------------------------|
| DL1             |               |                     |        |                |                 |                             |                           |
| dl1.24xlarge    | 768,00        | Intel Xeon P-8275CL | 96     | 48             | 2               | 8 x Habana Gaudi HL-205 GPU | 256 GiB (8 x 32 GiB)      |
| DL2q            |               |                     |        |                |                 |                             |                           |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori                             | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|------------------------------------------|---------------------------|
| dl2q.24xlarge   | 768,00        | Intel Xeon Cascade Lake | 96     | 48             | 2               | 8 x Qualcomm AI100 inference accelerator | 125 GiB (8 x 15 GiB)      |

## F1

|             |        |                      |    |    |   |                                          |                      |
|-------------|--------|----------------------|----|----|---|------------------------------------------|----------------------|
| f1.2xlarge  | 122,00 | Intel Xeon E5-2686v4 | 8  | 4  | 2 | 1 x Xilinx Virtex UltraScale (VU9P) FPGA | 64 GiB (1 x 64 GiB)  |
| x1.4xlarge  | 244,00 | Intel Xeon E5-2686v4 | 16 | 8  | 2 | 2 x Xilinx Virtex UltraScale (VU9P) FPGA | 128 GiB (2 x 64 GiB) |
| f1.16xlarge | 976,00 | Intel Xeon E5-2686v4 | 64 | 32 | 2 | 8 x Xilinx Virtex UltraScale (VU9P) FPGA | 512 GiB (8 x 64 GiB) |

## F2

|            |        |               |    |    |   |                                            |                     |
|------------|--------|---------------|----|----|---|--------------------------------------------|---------------------|
| f2.6xlarge | 256,00 | AMD EPYC 7R13 | 24 | 12 | 2 | 1 x Xilinx Virtex UltraScale+ (VU47P) FPGA | 80 GiB (1 x 80 GiB) |
|------------|--------|---------------|----|----|---|--------------------------------------------|---------------------|

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore            | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori                                | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-----------------------|--------|----------------|-----------------|---------------------------------------------|---------------------------|
| f2.12xlarge     | 512,00        | AMD EPYC 7R13         | 48     | 24             | 2               | 2 x Xilinx Virtex UltraScale + (VU47P) FPGA | 160 GiB (2 x 80 GiB)      |
| f2.48xlarge     | 2048,00       | AMD EPYC 7R13         | 192    | 96             | 2               | 8 x Xilinx Virtex UltraScale + (VU47P) FPGA | 640 GiB (8 x 80 GiB)      |
| G4 ad           |               |                       |        |                |                 |                                             |                           |
| g4ad.xlarge     | 16,00         | 2nd Gen AMD EPYC 7R32 | 4      | 2              | 2               | 1 x AMD Radeon Pro V520 GPU                 | 8 GiB (1 x 8 GiB)         |
| g4ad.2xlarge    | 32,00         | 2nd Gen AMD EPYC 7R32 | 8      | 4              | 2               | 1 x AMD Radeon Pro V520 GPU                 | 8 GiB (1 x 8 GiB)         |
| g4ad.4xlarge    | 64,00         | 2nd Gen AMD EPYC 7R32 | 16     | 8              | 2               | 1 x AMD Radeon Pro V520 GPU                 | 8 GiB (1 x 8 GiB)         |
| g4ad.8xlarge    | 128,00        | 2nd Gen AMD EPYC 7R32 | 32     | 16             | 2               | 2 x AMD Radeon Pro V520 GPU                 | 16 GiB (2 x 8 GiB)        |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore            | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori                | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-----------------------|--------|----------------|-----------------|-----------------------------|---------------------------|
| g4ad.16xlarge   | 256,00        | 2nd Gen AMD EPYC 7R32 | 64     | 32             | 2               | 4 x AMD Radeon Pro V520 GPU | 32 GiB (4 x 8 GiB)        |

## G4dn

|              |        |                    |    |    |   |                   |                     |
|--------------|--------|--------------------|----|----|---|-------------------|---------------------|
| g4dn.xlarge  | 16,00  | Intel Xeon P-8259L | 4  | 2  | 2 | 1 x NVIDIA T4 GPU | 16 GiB (1 x 16 GiB) |
| g4dn.2xlarge | 32,00  | Intel Xeon P-8259L | 8  | 4  | 2 | 1 x NVIDIA T4 GPU | 16 GiB (1 x 16 GiB) |
| g4dn.4xlarge | 64,00  | Intel Xeon P-8259L | 16 | 8  | 2 | 1 x NVIDIA T4 GPU | 16 GiB (1 x 16 GiB) |
| g4dn.8xlarge | 128,00 | Intel Xeon P-8259L | 32 | 16 | 2 | 1 x NVIDIA T4 GPU | 16 GiB (1 x 16 GiB) |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore         | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori      | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|--------------------|--------|----------------|-----------------|-------------------|---------------------------|
| g4dn.12xlarge   | 192,00        | Intel Xeon P-8259L | 48     | 24             | 2               | 4 x NVIDIA T4 GPU | 64 GiB (4 x 16 GiB)       |
| g4dn.16xlarge   | 256,00        | Intel Xeon P-8259L | 64     | 32             | 2               | 1 x NVIDIA T4 GPU | 16 GiB (1 x 16 GiB)       |
| g4dn.metal      | 384,00        | Intel Xeon P-8259L | 96     | 48             | 2               | 8 x NVIDIA T4 GPU | 128 GiB (8 x 16 GiB)      |

## G5

|            |       |                       |   |   |   |                     |                     |
|------------|-------|-----------------------|---|---|---|---------------------|---------------------|
| g5.xlarge  | 16,00 | 2nd Gen AMD EPYC 7R32 | 4 | 2 | 2 | 1 x NVIDIA A10G GPU | 22 GiB (1 x 22 GiB) |
| g5.2xlarge | 32,00 | 2nd Gen AMD EPYC 7R32 | 8 | 4 | 2 | 1 x NVIDIA A10G GPU | 22 GiB (1 x 22 GiB) |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore            | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori        | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-----------------------|--------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|
| g5.4xlarge      | 64,00         | 2nd Gen AMD EPYC 7R32 | 16     | 8              | 2               | 1 x NVIDIA A10G GPU | 22 GiB (1 x 22 GiB)       |
| g5.8xlarge      | 128,00        | 2nd Gen AMD EPYC 7R32 | 32     | 16             | 2               | 1 x NVIDIA A10G GPU | 22 GiB (1 x 22 GiB)       |
| g5.12xlarge     | 192,00        | 2nd Gen AMD EPYC 7R32 | 48     | 24             | 2               | 4 x NVIDIA A10G GPU | 89 GiB (4 x 22 GiB)       |
| g5.16xlarge     | 256,00        | 2nd Gen AMD EPYC 7R32 | 64     | 32             | 2               | 1 x NVIDIA A10G GPU | 22 GiB (1 x 22 GiB)       |
| g5.24xlarge     | 384,00        | 2nd Gen AMD EPYC 7R32 | 96     | 48             | 2               | 4 x NVIDIA A10G GPU | 89 GiB (4 x 22 GiB)       |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori        | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|
| g5.48xlarge     | 768,00        | 2nd Gen AMD EPYC 7R32   | 192    | 96             | 2               | 8 x NVIDIA A10G GPU | 178 GiB (8 x 22 GiB)      |
| g 5 g           |               |                         |        |                |                 |                     |                           |
| g5g.xlarge      | 8,00          | AWS Graviton2 Processor | 4      | 4              | 1               | 1 x NVIDIA T4g GPU  | 16 GiB (1 x 16 GiB)       |
| g5g.2xlarge     | 16,00         | AWS Graviton2 Processor | 8      | 8              | 1               | 1 x NVIDIA T4g GPU  | 16 GiB (1 x 16 GiB)       |
| g5g.4xlarge     | 32,00         | AWS Graviton2 Processor | 16     | 16             | 1               | 1 x NVIDIA T4g GPU  | 16 GiB (1 x 16 GiB)       |
| g5g.8xlarge     | 64,00         | AWS Graviton2 Processor | 32     | 32             | 1               | 1 x NVIDIA T4g GPU  | 16 GiB (1 x 16 GiB)       |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore              | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori       | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------------|---------------------------|
| g5g.16xlarge    | 128,00        | AWS Graviton2 Processor | 64     | 64             | 1               | 2 x NVIDIA T4g GPU | 32 GiB (2 x 16 GiB)       |
| g5g.metal       | 128,00        | AWS Graviton2 Processor | 64     | 64             | 1               | 2 x NVIDIA T4g GPU | 32 GiB (2 x 16 GiB)       |
| <b>G6</b>       |               |                         |        |                |                 |                    |                           |
| g6.xlarge       | 16,00         | AMD EPYC 7R13           | 4      | 2              | 2               | 1 x NVIDIA L4 GPU  | 22 GiB (1 x 22 GiB)       |
| g6.2xlarge      | 32,00         | AMD EPYC 7R13           | 8      | 4              | 2               | 1 x NVIDIA L4 GPU  | 22 GiB (1 x 22 GiB)       |
| g6.4xlarge      | 64,00         | AMD EPYC 7R13           | 16     | 8              | 2               | 1 x NVIDIA L4 GPU  | 22 GiB (1 x 22 GiB)       |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore    | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori      | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|---------------|--------|----------------|-----------------|-------------------|---------------------------|
| g6.8xlarge      | 128,00        | AMD EPYC 7R13 | 32     | 16             | 2               | 1 x NVIDIA L4 GPU | 22 GiB (1 x 22 GiB)       |
| g6.12xlarge     | 192,00        | AMD EPYC 7R13 | 48     | 24             | 2               | 4 x NVIDIA L4 GPU | 89 GiB (4 x 22 GiB)       |
| g6.16xlarge     | 256,00        | AMD EPYC 7R13 | 64     | 32             | 2               | 1 x NVIDIA L4 GPU | 22 GiB (1 x 22 GiB)       |
| g6.24xlarge     | 384,00        | AMD EPYC 7R13 | 96     | 48             | 2               | 4 x NVIDIA L4 GPU | 89 GiB (4 x 22 GiB)       |
| g6.48xlarge     | 768,00        | AMD EPYC 7R13 | 192    | 96             | 2               | 8 x NVIDIA L4 GPU | 178 GiB (8 x 22 GiB)      |
| G6e             |               |               |        |                |                 |                   |                           |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore    | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori        | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|---------------|--------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|
| g6e.xlarge      | 32,00         | AMD EPYC 7R13 | 4      | 2              | 2               | 1 x NVIDIA L40S GPU | 44 GiB (1 x 44 GiB)       |
| g6e.2xlarge     | 64,00         | AMD EPYC 7R13 | 8      | 4              | 2               | 1 x NVIDIA L40S GPU | 44 GiB (1 x 44 GiB)       |
| g6e.4xlarge     | 128,00        | AMD EPYC 7R13 | 16     | 8              | 2               | 1 x NVIDIA L40S GPU | 44 GiB (1 x 44 GiB)       |
| g6e.8xlarge     | 256,00        | AMD EPYC 7R13 | 32     | 16             | 2               | 1 x NVIDIA L40S GPU | 44 GiB (1 x 44 GiB)       |
| g6e.12xlarge    | 384,00        | AMD EPYC 7R13 | 48     | 24             | 2               | 4 x NVIDIA L40S GPU | 178 GiB (4 x 44 GiB)      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore    | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori        | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|---------------|--------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|
| g6e.16xlarge    | 512,00        | AMD EPYC 7R13 | 64     | 32             | 2               | 1 x NVIDIA L40S GPU | 44 GiB (1 x 44 GiB)       |
| g6e.24xlarge    | 768,00        | AMD EPYC 7R13 | 96     | 48             | 2               | 4 x NVIDIA L40S GPU | 178 GiB (4 x 44 GiB)      |
| g6e.48xlarge    | 1536,00       | AMD EPYC 7R13 | 192    | 96             | 2               | 8 x NVIDIA L40S GPU | 357 GiB (8 x 44 GiB)      |
| <b>G6f</b>      |               |               |        |                |                 |                     |                           |
| g6f.large       | 8,00          | AMD EPYC 7R13 | 2      | 1              | 2               | 0 x NVIDIA L4 GPU   | 2 GiB (0 x 2 GiB)         |
| g6f.xlarge      | 16,00         | AMD EPYC 7R13 | 4      | 2              | 2               | 0 x NVIDIA L4 GPU   | 2 GiB (0 x 2 GiB)         |
| g6f.2xlarge     | 32,00         | AMD EPYC 7R13 | 8      | 4              | 2               | 0 x NVIDIA L4 GPU   | 5 GiB (0 x 5 GiB)         |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore    | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori      | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|---------------|--------|----------------|-----------------|-------------------|---------------------------|
| g6f.4xlarge     | 64,00         | AMD EPYC 7R13 | 16     | 8              | 2               | 0 x NVIDIA L4 GPU | 11 GiB (0 x 11 GiB)       |
| Gr 6            |               |               |        |                |                 |                   |                           |
| gr6.4xlarge     | 128,00        | AMD EPYC 7R13 | 16     | 8              | 2               | 1 x NVIDIA L4 GPU | 22 GiB (1 x 22 GiB)       |
| gr6.8xlarge     | 256,00        | AMD EPYC 7R13 | 32     | 16             | 2               | 1 x NVIDIA L4 GPU | 22 GiB (1 x 22 GiB)       |
| Gr6f            |               |               |        |                |                 |                   |                           |
| gr6f.4xlarge    | 128,00        | AMD EPYC 7R13 | 16     | 8              | 2               | 0 x NVIDIA L4 GPU | 11 GiB (0 x 11 GiB)       |
| G7e             |               |               |        |                |                 |                   |                           |

| Tipo di istanza  | Memoria (GiB) | Processore                | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori                       | Memoria dell'acceleratore |
|------------------|---------------|---------------------------|--------|----------------|-----------------|------------------------------------|---------------------------|
| G7e. 2x grande   | 64,00         | Intel Xeon Emerald Rapids | 8      | 4              | 2               | 1 x NVIDIA RTX PRO Server 6000 GPU | 96 GiB (1 x 96 GiB)       |
| G 7. 4x grande   | 128,00        | Intel Xeon Emerald Rapids | 16     | 8              | 2               | 1 x NVIDIA RTX PRO Server 6000 GPU | 96 GiB (1 x 96 GiB)       |
| G 7. 8 x grande  | 256,00        | Intel Xeon Emerald Rapids | 32     | 16             | 2               | 1 x NVIDIA RTX PRO Server 6000 GPU | 96 GiB (1 x 96 GiB)       |
| G 7. 12 x grande | 512,00        | Intel Xeon Emerald Rapids | 48     | 24             | 2               | 2 x NVIDIA RTX PRO Server 6000 GPU | 192 GiB (2 x 96 GiB)      |
| G 7. 24 x grande | 1024,00       | Intel Xeon Emerald Rapids | 96     | 48             | 2               | 4 x NVIDIA RTX PRO Server 6000 GPU | 384 GiB (4 x 96 GiB)      |

| Tipo di istanza  | Memoria (GiB) | Processore                | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori                              | Memoria dell'acceleratore |
|------------------|---------------|---------------------------|--------|----------------|-----------------|-------------------------------------------|---------------------------|
| G 7. 48 x grande | 2048,00       | Intel Xeon Emerald Rapids | 192    | 96             | 2               | 8 x NVIDIA RTX PRO Server 6000 GPU        | 768 GiB (8 x 96 GiB)      |
| Inf 1            |               |                           |        |                |                 |                                           |                           |
| inf1.xlarge      | 8,00          | Intel Xeon P-8259L        | 4      | 2              | 2               | 1 x AWS Inferentia inference accelerator  | 8 GiB (1 x 8 GiB)         |
| inf1.2xlarge     | 16,00         | Intel Xeon P-8259L        | 8      | 4              | 2               | 1 x AWS Inferentia inference accelerator  | 8 GiB (1 x 8 GiB)         |
| inf1.6xlarge     | 48,00         | Intel Xeon P-8259L        | 24     | 12             | 2               | 4 x AWS Inferentia inference accelerator  | 32 GiB (4 x 8 GiB)        |
| inf1.24xlarge    | 192,00        | Intel Xeon P-8259L        | 96     | 48             | 2               | 16 x AWS Inferentia inference accelerator | 128 GiB (16 x 8 GiB)      |
| Inf 2            |               |                           |        |                |                 |                                           |                           |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore               | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori                               | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|--------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------------------------------------|---------------------------|
| inf2.xlarge     | 16,00         | AMD EPYC 7R13            | 4      | 2              | 2               | 1 x AWS Inferentia2 inference accelerator  | 32 GiB (1 x 32 GiB)       |
| inf2.8xlarge    | 128,00        | AMD EPYC 7R13            | 32     | 16             | 2               | 1 x AWS Inferentia2 inference accelerator  | 32 GiB (1 x 32 GiB)       |
| inf2.24xlarge   | 384,00        | AMD EPYC 7R13            | 96     | 48             | 2               | 6 x AWS Inferentia2 inference accelerator  | 192 GiB (6 x 32 GiB)      |
| inf2.48xlarge   | 768,00        | AMD EPYC 7R13            | 192    | 96             | 2               | 12 x AWS Inferentia2 inference accelerator | 384 GiB (12 x 32 GiB)     |
| P4D             |               |                          |        |                |                 |                                            |                           |
| p4d.24xlarge    | 1152,00       | Intel Xeon Platinum 8175 | 96     | 48             | 2               | 8 x NVIDIA A100 GPU                        | 320 GiB (8 x 40 GiB)      |
| P4de            |               |                          |        |                |                 |                                            |                           |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore               | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori        | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|--------------------------|--------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|
| p4de.24xlarge   | 1152,00       | Intel Xeon Platinum 8175 | 96     | 48             | 2               | 8 x NVIDIA A100 GPU | 640 GiB (8 x 80 GiB)      |
| P5              |               |                          |        |                |                 |                     |                           |
| p5.4xlarge      | 256,00        | AMD EPYC 7R13            | 16     | 8              | 2               | 1 x NVIDIA H100 GPU | 80 GiB (1 x 80 GiB)       |
| p5.48xlarge     | 2048,00       | AMD EPYC 7R13            | 192    | 96             | 2               | 8 x NVIDIA H100 GPU | 640 GiB (8 x 80 GiB)      |
| P5e             |               |                          |        |                |                 |                     |                           |
| p5e.48xlarge    | 2048,00       | AMD EPYC 7R13            | 192    | 96             | 2               | 8 x NVIDIA H200 GPU | 1128 GiB (8 x 141 GiB)    |
| 5 Pen           |               |                          |        |                |                 |                     |                           |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore                 | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori        | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|----------------------------|--------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|
| p5en.48xlarge   | 2048,00       | Intel Xeon Sapphire Rapids | 192    | 96             | 2               | 8 x NVIDIA H200 GPU | 1128 GiB (8 x 141 GiB)    |

## P6-B200

|                  |         |                           |     |    |   |                     |                        |
|------------------|---------|---------------------------|-----|----|---|---------------------|------------------------|
| p6-b200.48xlarge | 2048,00 | Intel Xeon Emerald Rapids | 192 | 96 | 2 | 8 x NVIDIA B200 GPU | 1432 GiB (8 x 179 GiB) |
|------------------|---------|---------------------------|-----|----|---|---------------------|------------------------|

## P6-B300

|                   |         |                           |     |    |   |                     |                        |
|-------------------|---------|---------------------------|-----|----|---|---------------------|------------------------|
| p6-b300.48xgrande | 4096,00 | Intel Xeon Emerald Rapids | 192 | 96 | 2 | 8 x NVIDIA B300 GPU | 2148 GiB (8 x 268 GiB) |
|-------------------|---------|---------------------------|-----|----|---|---------------------|------------------------|

## P6e- GB200

|                    |        |                  |     |     |   |                     |                       |
|--------------------|--------|------------------|-----|-----|---|---------------------|-----------------------|
| p6e-gb200.36xlarge | 960,00 | Nvidia Grace CPU | 144 | 144 | 1 | 4 x NVIDIA B200 GPU | 740 GiB (4 x 185 GiB) |
|--------------------|--------|------------------|-----|-----|---|---------------------|-----------------------|

## Trn 1

| Tipo di istanza  | Memoria (GiB) | Processore                 | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori                    | Memoria dell'acceleratore |
|------------------|---------------|----------------------------|--------|----------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------|
| trn1.2xlarge     | 32,00         | Intel Xeon Ice Lake 8375C  | 8      | 4              | 2               | 1 x AWS Trainium accelerators   | 32 GiB (1 x 32 GiB)       |
| trn1.32xlarge    | 512,00        | Intel Xeon Ice Lake 8375C  | 128    | 64             | 2               | 16 x AWS Trainium accelerators  | 512 GiB (16 x 32 GiB)     |
| TRN1 n           |               |                            |        |                |                 |                                 |                           |
| trn1n.32xlarge   | 512,00        | Intel Xeon Ice Lake        | 128    | 64             | 2               | 16 x AWS Trainium accelerators  | 512 GiB (16 x 32 GiB)     |
| Trn 2            |               |                            |        |                |                 |                                 |                           |
| trn 2,3 x grande | 128,00        | Intel Xeon Sapphire Rapids | 12     | 6              | 2               | 1 x AWS Trainium2 accelerators  | 512 GiB (1 x 512 GiB)     |
| trn2.48xlarge    | 2048,00       | Intel Xeon Sapphire Rapids | 192    | 96             | 2               | 16 x AWS Trainium2 accelerators | 8192 GiB (16 x 512 GiB)   |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore                  | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori                     | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-----------------------------|--------|----------------|-----------------|----------------------------------|---------------------------|
| TRN2u           |               |                             |        |                |                 |                                  |                           |
| trn2u.48xlarge  | 2048,00       | Intel Xeon Sapphire Rapids  | 192    | 96             | 2               | x No                             | x No                      |
| VT1             |               |                             |        |                |                 |                                  |                           |
| vt1.3xlarge     | 24,00         | Intel Cascade Lake P-8259CL | 12     | 6              | 2               | 1 x Xilinx U30 media accelerator | 24 GiB (1 x 24 GiB)       |
| vt1.6xlarge     | 48,00         | Intel Cascade Lake P-8259CL | 24     | 12             | 2               | 2 x Xilinx U30 media accelerator | 48 GiB (2 x 24 GiB)       |
| vt1.24xlarge    | 192,00        | Intel Cascade Lake P-8259CL | 96     | 48             | 2               | 8 x Xilinx U30 media accelerator | 192 GiB (8 x 24 GiB)      |

## Specifiche di rete

| Tipo di istanza | Larghezza di banda<br>Baseline/<br>Burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|-----------------|-------------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| DL1             |                                                 |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| dl1.24xlarge    | 4x 100 Gigabit                                  | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No        | 4              | 60                                   | 50                           | ✓ Sì |
| DL2q            |                                                 |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| dl2q.24xlarge   | 100 Gigabit                                     | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| F1              |                                                 |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| f1.2xgrande 1   | 2.5 / 10.0                                      | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| f1.4xlarge 1    | 5.0 / 10.0                                      | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| f1.16xlarge     | 25 Gigabit                                      | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 50                           | ✓ Sì |
| F2              |                                                 |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| f2.6xlarge      | 12,5 Gigabit                                    | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| f2.12xlarge     | 25 Gigabit                                      | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| f2.48xlarge     | 100 Gigabit                                     | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| G4ad            |                                                 |      |      |             |                |                                      |                              |      |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda<br>Baseline/<br>Burst (Gbps) | EFA     | ENA  | ENA<br>Express | Schede<br>di rete | Numero<br>massimo<br>di<br>interfacc<br>e di rete | Indirizzi<br>IP per<br>interfacc<br>ia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------------|---------|------|----------------|-------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------|------|
| g4ad.xlarge <sup>1</sup>  | 2.0 / 10.0                                      | x<br>No | ✓ Sì | x No           | 1                 | 2                                                 | 4                                      | ✓ Sì |
| g4ad.2xlarge <sup>1</sup> | 4.167 / 10.0                                    | x<br>No | ✓ Sì | x No           | 1                 | 2                                                 | 4                                      | ✓ Sì |
| g4ad.4xlarge <sup>1</sup> | 8.333 / 10.0                                    | x<br>No | ✓ Sì | x No           | 1                 | 3                                                 | 10                                     | ✓ Sì |
| g4ad.8xlarge              | 15 gigabit                                      | x<br>No | ✓ Sì | x No           | 1                 | 4                                                 | 15                                     | ✓ Sì |
| g4ad.16xlarge             | 25 Gigabit                                      | x<br>No | ✓ Sì | x No           | 1                 | 8                                                 | 30                                     | ✓ Sì |
| G4dn                      |                                                 |         |      |                |                   |                                                   |                                        |      |
| g4dn.xlarge <sup>1</sup>  | 5.0 / 25.0                                      | x<br>No | ✓ Sì | x No           | 1                 | 3                                                 | 10                                     | ✓ Sì |
| g4dn.2xlarge <sup>1</sup> | 10.0 / 25.0                                     | x<br>No | ✓ Sì | x No           | 1                 | 3                                                 | 10                                     | ✓ Sì |
| g4dn.4xlarge <sup>1</sup> | 20.0 / 25.0                                     | x<br>No | ✓ Sì | x No           | 1                 | 3                                                 | 10                                     | ✓ Sì |
| g4dn.8xlarge              | 50 Gigabit                                      | ✓ Sì    | ✓ Sì | x No           | 1                 | 4                                                 | 15                                     | ✓ Sì |
| g4dn.12xlarge             | 50 Gigabit                                      | ✓ Sì    | ✓ Sì | x No           | 1                 | 8                                                 | 30                                     | ✓ Sì |
| g4dn.16xlarge             | 50 Gigabit                                      | ✓ Sì    | ✓ Sì | x No           | 1                 | 4                                                 | 15                                     | ✓ Sì |
| g4dn.metal                | 100 Gigabit                                     | ✓ Sì    | ✓ Sì | x No           | 1                 | 15                                                | 50                                     | ✓ Sì |

| Tipo di istanza          | Larghezza di banda<br>Baseline/<br>Burst (Gbps) | EFA            | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------------|-------------------------------------------------|----------------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| <b>G5</b>                |                                                 |                |      |             |                |                                      |                              |      |
| g5.xlarge <sup>1</sup>   | 2.5 / 10.0                                      | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| g5.2xlarge <sup>1</sup>  | 5.0 / 10.0                                      | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| g5.4xlarge <sup>1</sup>  | 10.0 / 25.0                                     | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| g5.8xlarge               | 25 Gigabit                                      | ✓ Sì           | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| g5.12xlarge              | 40 Gigabit                                      | ✓ Sì           | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| g5.16xlarge              | 25 Gigabit                                      | ✓ Sì           | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| g5.24xlarge              | 50 Gigabit                                      | ✓ Sì           | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| g5.48xlarge              | 100 Gigabit                                     | ✓ Sì           | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 7                                    | 50                           | ✓ Sì |
| <b>g5g</b>               |                                                 |                |      |             |                |                                      |                              |      |
| g5g.xlarge <sup>1</sup>  | 1.25 / 10.0                                     | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| g5g.2xlarge <sup>1</sup> | 2.5 / 10.0                                      | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| g5g.4xlarge <sup>1</sup> | 5.0 / 10.0                                      | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| g5g.8xlarge              | 12 Gigabit                                      | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza             | Larghezza di banda<br>Baseline/<br>Burst (Gbps) | EFA            | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|-----------------------------|-------------------------------------------------|----------------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| g5g.16xlarge                | 25 Gigabit                                      | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| g5g.metal                   | 25 Gigabit                                      | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| <b>G6</b>                   |                                                 |                |      |             |                |                                      |                              |      |
| g6.xlarge <sup>1</sup>      | 2.5 / 10.0                                      | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| g6.2xlarge <sup>1</sup>     | 5.0 / 10.0                                      | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| g 6,4 x grande <sup>1</sup> | 10.0 / 25.0                                     | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| g6.8xlarge                  | 25 Gigabit                                      | ✓ Sì           | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| g6.12xlarge                 | 40 Gigabit                                      | ✓ Sì           | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| g6.16xlarge                 | 25 Gigabit                                      | ✓ Sì           | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| g6.24xlarge                 | 50 Gigabit                                      | ✓ Sì           | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| g6.48xlarge                 | 100 Gigabit                                     | ✓ Sì           | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| <b>G6e</b>                  |                                                 |                |      |             |                |                                      |                              |      |
| g6e.xlarge <sup>1</sup>     | 2.5 / 20.0                                      | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| g6e.2xlarge <sup>1</sup>    | 5.0 / 20.0                                      | <b>x</b><br>No | ✓ Sì | <b>x</b> No | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza              | Larghezza di banda<br>Baseline/<br>Burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|------------------------------|-------------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| g6e.4xlarge                  | 20 Gigabit                                      | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| g6e.8xlarge                  | 25 Gigabit                                      | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| g6e.12xlarge                 | 100 Gigabit                                     | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 10                                   | 30                           | ✓ Sì |
| g6e.16xlarge                 | 35 Gigabit                                      | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| g6e.24xlarge                 | 200 Gigabit                                     | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 2              | 20                                   | 50                           | ✓ Sì |
| g6e.48xlarge                 | 400 Gigabit                                     | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 4              | 40                                   | 50                           | ✓ Sì |
| G6f                          |                                                 |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| g6f.large <sup>1</sup>       | 1.5 / 10.0                                      | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 2                                    | 10                           | ✓ Sì |
| g6f.xlarge <sup>1</sup>      | 2.5 / 10.0                                      | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| g6f.2xlarge <sup>1</sup>     | 5.0 / 10.0                                      | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| g6 f.4xlarge <sup>1</sup>    | 10.0 / 25.0                                     | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| Gr6                          |                                                 |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| gr 6,4 x grande <sup>1</sup> | 10.0 / 25.0                                     | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| gr6.8xlarge                  | 25 Gigabit                                      | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda<br>Baseline/<br>Burst (Gbps) | EFA                                    | ENA                                    | ENA Express                            | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6                                   |
|---------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------|
| <b>Gr6f</b>               |                                                 |                                        |                                        |                                        |                |                                      |                              |                                        |
| gr6f.4xlarge <sup>1</sup> | 10.0 / 25.0                                     | <input checked="" type="checkbox"/> No | <input checked="" type="checkbox"/> Sì | <input checked="" type="checkbox"/> No | 1              | 8                                    | 30                           | <input checked="" type="checkbox"/> Sì |
| <b>G7e</b>                |                                                 |                                        |                                        |                                        |                |                                      |                              |                                        |
| G7e.2xgrande              | 50 Gigabit                                      | <input checked="" type="checkbox"/> No | <input checked="" type="checkbox"/> Sì | <input checked="" type="checkbox"/> No | 1              | 4                                    | 64                           | <input checked="" type="checkbox"/> Sì |
| G7e.4xlarge               | 50 Gigabit                                      | <input checked="" type="checkbox"/> No | <input checked="" type="checkbox"/> Sì | <input checked="" type="checkbox"/> No | 1              | 8                                    | 64                           | <input checked="" type="checkbox"/> Sì |
| G7e.8xgrande              | 100 Gigabit                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Sì | <input checked="" type="checkbox"/> Sì | <input checked="" type="checkbox"/> No | 1              | 8                                    | 64                           | <input checked="" type="checkbox"/> Sì |
| G7e.12xgrande             | 400 Gigabit                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Sì | <input checked="" type="checkbox"/> Sì | <input checked="" type="checkbox"/> Sì | 1              | 10                                   | 64                           | <input checked="" type="checkbox"/> Sì |
| G7e.24xlarge              | 800 Gigabit                                     | <input checked="" type="checkbox"/> Sì | <input checked="" type="checkbox"/> Sì | <input checked="" type="checkbox"/> Sì | 2              | 20                                   | 64                           | <input checked="" type="checkbox"/> Sì |
| G7e.48xgrande             | 1600 Gigabit                                    | <input checked="" type="checkbox"/> Sì | <input checked="" type="checkbox"/> Sì | <input checked="" type="checkbox"/> Sì | 4              | 40                                   | 64                           | <input checked="" type="checkbox"/> Sì |
| <b>Inf1</b>               |                                                 |                                        |                                        |                                        |                |                                      |                              |                                        |
| inf1.xlarge <sup>1</sup>  | 5.0 / 25.0                                      | <input checked="" type="checkbox"/> No | <input checked="" type="checkbox"/> Sì | <input checked="" type="checkbox"/> No | 1              | 4                                    | 10                           | <input checked="" type="checkbox"/> Sì |
| inf1.2xlarge <sup>1</sup> | 5.0 / 25.0                                      | <input checked="" type="checkbox"/> No | <input checked="" type="checkbox"/> Sì | <input checked="" type="checkbox"/> No | 1              | 4                                    | 10                           | <input checked="" type="checkbox"/> Sì |
| inf1.6xlarge              | 25 Gigabit                                      | <input checked="" type="checkbox"/> No | <input checked="" type="checkbox"/> Sì | <input checked="" type="checkbox"/> No | 1              | 8                                    | 30                           | <input checked="" type="checkbox"/> Sì |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda<br>Baseline/<br>Burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| inf1.24xlarge             | 100 Gigabit                                     | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 11                                   | 30                           | ✓ Sì |
| Inf2                      |                                                 |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| inf2.xlarge <sup>1</sup>  | 2.083 / 15.0                                    | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| inf2.8xlarge <sup>1</sup> | 16.667 / 25.0                                   | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| inf2.24xlarge             | 50 Gigabit                                      | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| inf2.48xlarge             | 100 Gigabit                                     | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| P4d                       |                                                 |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| p4d.24xlarge              | 4x 100 Gigabit                                  | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No        | 4              | 60                                   | 50                           | ✓ Sì |
| P4de                      |                                                 |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| p4de.24xlarge             | 4x 100 Gigabit                                  | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No        | 4              | 60                                   | 50                           | ✓ Sì |
| P5                        |                                                 |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| p5.4xlarge                | 100 Gigabit                                     | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 1              | 4                                    | 30                           | ✓ Sì |
| p5.48xlarge               | 3.200 Gigabit                                   | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 32             | 64                                   | 50                           | ✓ Sì |
| P5e                       |                                                 |      |      |             |                |                                      |                              |      |

| Tipo di istanza           | Larghezza di banda<br>Baseline/<br>Burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| p5e.48xlarge              | 3.200 Gigabit                                   | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 32             | 64                                   | 50                           | ✓ Sì |
| P5en                      |                                                 |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| p5en.48xlarge             | 3.200 Gigabit                                   | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 16             | 64                                   | 50                           | ✓ Sì |
| P6-B200                   |                                                 |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| p6-b200.48xlarge          | 3.200 Gigabit                                   | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 8              | 32                                   | 50                           | ✓ Sì |
| P6-B300                   |                                                 |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| p6-b300.48xgrande         | 6400 Gigabit                                    | ✓ Sì | ✓ Sì | ✓ Sì        | 17             | 68                                   | 50                           | ✓ Sì |
| P6e- GB200                |                                                 |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| p6e-gb200.36xlarge        | 3.200 Gigabit                                   | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No        | 17             | 39                                   | 50                           | ✓ Sì |
| Trn 1                     |                                                 |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| trn1.2xlarge <sup>1</sup> | 3.125 / 12.5                                    | ✗ No | ✓ Sì | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| trn1.32xlarge             | 8x 100 Gigabit                                  | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No        | 8              | 40                                   | 50                           | ✓ Sì |
| Trn1n                     |                                                 |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| trn1n.32xlarge            | 16x 100 Gigabit                                 | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No        | 16             | 80                                   | 50                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza     | Larghezza di banda<br>Baseline/<br>Burst (Gbps) | EFA     | ENA  | ENA<br>Express | Schede<br>di rete | Numero<br>massimo<br>di<br>interfacc<br>e di rete | Indirizzi<br>IP per<br>interfacc<br>ia | IPv6 |
|---------------------|-------------------------------------------------|---------|------|----------------|-------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------|------|
| Trn2                |                                                 |         |      |                |                   |                                                   |                                        |      |
| trn 2,3 x<br>grande | 200 Gigabit                                     | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✗ No           | 1                 | 2                                                 | 15                                     | ✓ Sì |
| trn2.48xlarge       | 16 x 200<br>Gigabit                             | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✗ No           | 16                | 32                                                | 50                                     | ✓ Sì |
| TRN2u               |                                                 |         |      |                |                   |                                                   |                                        |      |
| trn2u.48xlarge      | 16 x 200<br>Gigabit                             | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✗ No           | 16                | 32                                                | 50                                     | ✓ Sì |
| VT1                 |                                                 |         |      |                |                   |                                                   |                                        |      |
| vt1.3xlarge         | 3,12 Gigabit                                    | ✗<br>No | ✓ Sì | ✗ No           | 1                 | 4                                                 | 15                                     | ✓ Sì |
| vt1.6xlarge         | 6,25 Gigabit                                    | ✗<br>No | ✓ Sì | ✗ No           | 1                 | 8                                                 | 30                                     | ✓ Sì |
| vt1.24xlarge        | 25 Gigabit                                      | ✓ Sì    | ✓ Sì | ✗ No           | 1                 | 15                                                | 50                                     | ✓ Sì |

**Note**

<sup>1</sup> Queste istanze dispongono di una larghezza di banda di base e possono utilizzare un meccanismo I/O di credito di rete per superare al massimo la larghezza di banda di base. Altri tipi di istanze possono mantenere le prestazioni massime a tempo indeterminato. Per ulteriori informazioni, consulta [Larghezza di banda della rete delle istanze](#).

## Specifiche di Amazon EBS

La tabella seguente indica quali tipi di istanze sono ottimizzati per impostazione predefinita per Amazon EBS e quali facoltativamente li supportano. Descrive inoltre le loro prestazioni ottimizzate per EBS, inclusa la larghezza di banda dedicata ad Amazon EBS, il throughput aggregato massimo tipico che può essere raggiunto su quella connessione dedicata con un carico di lavoro di lettura in streaming e una dimensione di 128 KiB e gli IOPS massimi che il tipo di istanza può supportare quando si utilizza una I/O dimensione di 16 KiB. I/O I tipi di istanze non elencati non supportano l'ottimizzazione di Amazon EBS.

### ⚠ Important

Le prestazioni EBS di un'istanza sono limitate dai limiti di prestazioni dell'istanza o dalle prestazioni aggregate dei volumi collegati, a seconda di quale dei due valori sia inferiore. Per ottenere le massime prestazioni EBS, un'istanza deve disporre di volumi collegati che forniscano prestazioni combinate pari o superiori alle prestazioni massime dell'istanza. Ad esempio, per ottenere 80,000 IOPS per `i3.xlarge`, l'istanza deve disporre di almeno 5 `gp3` volumi forniti con 16,000 IOPS ciascuno (5 volumi x 16,000 IOPS = 80,000 IOPS). Ti consigliamo di scegliere un tipo di istanza ottimizzato per EBS che offra un throughput Amazon EBS più dedicato rispetto alle esigenze dell'applicazione; in caso contrario, la connessione tra Amazon EBS e Amazon EC2 può diventare un collo di bottiglia a livello di prestazioni.

| Tipo di istanza | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|-----------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| DL1             |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| dl1.24xlarge    | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 28 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                               |
|-----------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|----------------------------------------------------|
| <b>DL2q</b>     |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                    |
| dl2q.24xlarge   | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 19 ( <a href="#">limite condiviso</a> )     |
| <b>F1</b>       |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                    |
| f1.2xlarge      | 1700,00                                         | 212,50                                               | 12000,00                                | x No | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite basato su Xen</a> ) |
| x1.4xlarge      | 3500,00                                         | 437,50                                               | 44000,00                                | x No | x No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite basato su Xen</a> ) |
| f1.16xlarge     | 14000,00                                        | 1750,00                                              | 75000,00                                | x No | x No                | Fino a 19 ( <a href="#">limite basato su Xen</a> ) |
| <b>F2</b>       |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                    |
| f2.6xlarge      | 7500,00                                         | 937,50                                               | 30000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )             |
| f2.12xlarge     | 15000,00                                        | 1875,00                                              | 60000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )             |

| Tipo di istanza | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                    |
|-----------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------------|
| f2.48xlarge     | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |

## G4ad

|                           |                 |               |                  |      |      |                                                |
|---------------------------|-----------------|---------------|------------------|------|------|------------------------------------------------|
| g4ad.xlarge <sup>1</sup>  | 400,00/3170,00  | 50,00/396,25  | 1700,00/13333,00 | ✓ Sì | x No | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| g4ad.2xlarge <sup>1</sup> | 800,00/3170,00  | 100,00/396,25 | 3400,00/13333,00 | ✓ Sì | x No | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| g4ad.4xlarge <sup>1</sup> | 1580,00/3170,00 | 197,50/396,25 | 6700,00/13333,00 | ✓ Sì | x No | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| g4ad.8xlarge              | 3170,00         | 396,25        | 13333,00         | ✓ Sì | x No | Fino a 24 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| g4ad.16xlarge             | 6300,00         | 787,50        | 26667,00         | ✓ Sì | x No | Fino a 21 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

## G4dn

|                          |                |               |                  |      |      |                                                |
|--------------------------|----------------|---------------|------------------|------|------|------------------------------------------------|
| g4dn.xlarge <sup>1</sup> | 950,00/3500,00 | 118,75/437,50 | 3000,00/20000,00 | ✓ Sì | x No | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
|--------------------------|----------------|---------------|------------------|------|------|------------------------------------------------|

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| g4dn.2xlarge <sup>1</sup> | 150,00/3500,00                                  | 143,75/437,50                                        | 6000,00/20000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| g4dn.4xlarge              | 4750,00                                         | 593,75                                               | 20000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| g4dn.8xlarge              | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| g4dn.12xlarge             | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 22 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| g4dn.16xlarge             | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| g4dn.metal                | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| G5                        |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| g5.xlarge <sup>1</sup>    | 700,00/3500,00                                  | 87,50/437,50                                         | 3000,00/15000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza         | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|-------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| g5.2xlarge <sup>1</sup> | 850,00/3500,00                                  | 106,25/437,50                                        | 3500,00/15000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| g5.4xlarge              | 4750,00                                         | 593,75                                               | 20000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| g5.8xlarge              | 16000,00                                        | 2000,00                                              | 65000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| g5.12xlarge             | 16000,00                                        | 2000,00                                              | 65000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 22 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| g5.16xlarge             | 16000,00                                        | 2000,00                                              | 65000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| g5.24xlarge             | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 22 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| g5.48xlarge             | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 9 ( <a href="#">limite condiviso</a> )  |
| G5 g                    |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| g5g.xlarge <sup>1</sup>  | 118,00/4750,00                                  | 148,50/593,75                                        | 6000,00/20000,00                        | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| g5g.2xlarge <sup>1</sup> | 2375,00/4750,00                                 | 296,88/593,75                                        | 12000,00/20000,00                       | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| g5g.4xlarge              | 4750,00                                         | 593,75                                               | 20000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| g5g.8xlarge              | 9500,00                                         | 1187,50                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| g5g.16xlarge             | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| g5g.metal                | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| G6                       |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| g6.xlarge <sup>1</sup>   | 1000,00/5000,00                                 | 125,00/625,00                                        | 4000,00/20000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| g6.2xlarge <sup>1</sup>  | 2000,00/5000,00                                 | 250,00/625,00                                        | 8000,00/20000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                    |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------------|
| g6.4xlarge               | 8000,00                                         | 1000,00                                              | 32000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| g6.8xlarge               | 16000,00                                        | 2000,00                                              | 64000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| g6.12xlarge              | 20000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| g6.16xlarge              | 20000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| g6.24xlarge              | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| g6.48xlarge              | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| G6e                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |
| g6e.xlarge <sup>1</sup>  | 1000,00/5000,00                                 | 125,00/625,00                                        | 4000,00/20000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| g6e.2xlarge <sup>1</sup> | 2000,00/5000,00                                 | 250,00/625,00                                        | 8000,00/20000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| g6e.4xlarge              | 8000,00                                         | 1000,00                                              | 32000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| g6e.8xlarge              | 16000,00                                        | 2000,00                                              | 64000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                    |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------------|
| g6e.12xlarge             | 20000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| g6e.16xlarge             | 20000,00                                        | 2500,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | 48 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| g6e.24xlarge             | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| g6e.48xlarge             | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| G6f                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |
| g6f.large <sup>1</sup>   | 936,00/5000,00                                  | 117,00/625,00                                        | 3750,00/20000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| g6f.xlarge <sup>1</sup>  | 1000,00/5000,00                                 | 125,00/625,00                                        | 4000,00/20000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| g6f.2xlarge <sup>1</sup> | 2000,00/5000,00                                 | 250,00/625,00                                        | 8000,00/20000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| g6f.4xlarge              | 6000,00                                         | 750,00                                               | 24000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| Gr 6                     |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |
| gr6.4xlarge              | 8000,00                                         | 1000,00                                              | 32000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |

| Tipo di istanza | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                    |
|-----------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|-----------------------------------------|
| gr6.8xlarge     | 16000,00                                        | 2000,00                                              | 64000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| Gr6f            |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |
| gr6f.4xlarge    | 8000,00                                         | 1000,00                                              | 32000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| G7e             |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |
| G7e.2xlarge 1   | 2000,00/5000,00                                 | 250,00/625,00                                        | 8000,00/20000,00                        | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| G7e.4xlarge     | 8000,00                                         | 1000,00                                              | 32000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| G7e.8xlarge     | 16000,00                                        | 2000,00                                              | 64000,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| G7e.12xlarge    | 25000,00                                        | 3125,00                                              | 100000,00                               | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| G7e.24xlarge    | 50000,00                                        | 6250,00                                              | 200000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )  |
| G7, 48xlarge    | 100000,00                                       | 12500,00                                             | 400000,00                               | ✓ Sì | x No                | 128 ( <a href="#">limite dedicato</a> ) |
| Inf 1           |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                         |

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| inf1.xlarge <sup>1</sup>  | 1190,00/4750,00                                 | 148,75/593,75                                        | 4000,00/20000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| inf1.2xlarge <sup>1</sup> | 1190,00/4750,00                                 | 148,75/593,75                                        | 6000,00/20000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| inf1.6xlarge              | 4750,00                                         | 593,75                                               | 20000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| inf1.24xlarge             | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 11 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| Inf2                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| inf2.xlarge <sup>1</sup>  | 1250,00/10000,00                                | 156,25/1250,00                                       | 6000,00/40000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| inf2.8xlarge              | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 40000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 26 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| inf2.24xlarge             | 30000,00                                        | 3750,00                                              | 120000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 28 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|-----------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| inf2.48xlarge   | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | x No                | Fino a 28 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| P4d             |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| p4d.24xlarge    | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | 28 ( <a href="#">Limite dedicato</a> )         |
| P4de            |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| p4de.24xlarge   | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | 28 ( <a href="#">Limite dedicato</a> )         |
| P5              |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| p5.4xlarge      | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 32500,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| p5.48xlarge     | 80000,00                                        | 10000,00                                             | 260000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| P5e             |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| p5e.48xlarge    | 80000,00                                        | 10000,00                                             | 260000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| P5en            |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| p5en.48xlarge   | 100000,00                                       | 12500,00                                             | 400000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| P6-B200         |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |

| Tipo di istanza           | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|---------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| p6-b200.48xlarge          | 100000,00                                       | 12500,00                                             | 400000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| P6-B300                   |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| p6-b300.48xgrande         | 100000,00                                       | 12500,00                                             | 400000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| P6e- GB200                |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| p6e-gb200.36xlarge        | 60000,00                                        | 7500,00                                              | 240000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| Trn 1                     |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| trn1.2xlarge <sup>1</sup> | 5000,00/20000,00                                | 625,00/2500,00                                       | 16250,00/65000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| trn1.32xlarge             | 80000,00                                        | 10000,00                                             | 260000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 28 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| TRN1n                     |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| trn1n.32xlarge            | 80000,00                                        | 10000,00                                             | 260000,00                               | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 28 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| Trn 2                     |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |

| Tipo di istanza          | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| trn 2,3 x grande         | 5000,00                                         | 625,00                                               | 16250,00                                | ✓ Sì | x No                | 32 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| trn2.48xlarge            | 80000,00                                        | 10000,00                                             | 260000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| TRN2u                    |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| trn2u.48xlarge           | 80000,00                                        | 10000,00                                             | 260000,00                               | ✓ Sì | x No                | 64 ( <a href="#">limite dedicato</a> )         |
| VT1                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| vt1.3xlarge <sup>1</sup> | 2375,00/4750,00                                 | 296,88/593,75                                        | 10000,00/20000,00                       | ✓ Sì | x No                | Fino a 25 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| vt1.6xlarge              | 4750,00                                         | 593,75                                               | 20000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| vt1.24xlarge             | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

**Note**

<sup>1</sup> Questi tipi di istanze possono supportare prestazioni massime per 30 minuti almeno una volta ogni 24 ore, dopodiché tornano alle prestazioni di base. Altre istanze possono sostenere

le prestazioni massime indefinitamente. Se il carico di lavoro richiede prestazioni massime sostenute per un periodo superiore a 30 minuti, utilizza una di queste istanze.

## Specifiche dell'Instance Store

La tabella seguente mostra la configurazione del volume dell'Instance Store per i tipi di istanze supportati, insieme alle prestazioni IOPS aggregate con una dimensione del blocco di 4.096 byte alla saturazione della profondità di coda.

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di Instance Store | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| <b>DL1</b>      |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| dl1.24xlarge    | 4 x 1000 GB                     | NVMe SSD               | 1.000.000/800.000                                   |                               | ✓ Sì            |
| <b>F1</b>       |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| f1.2xlarge      | 1 x 470 GB                      | NVMe SSD               |                                                     |                               | ✓ Sì            |
| x1.4xlarge      | 1 x 940 GB                      | NVMe SSD               |                                                     |                               | ✓ Sì            |
| f1.16xlarge     | 4 x 940 GB                      | NVMe SSD               |                                                     |                               | ✓ Sì            |
| <b>F2</b>       |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| f2.6xlarge      | 1 x 940 GB                      | NVMe SSD               | 400.000/ 125.000                                    |                               | ✓ Sì            |
| f2.12xlarge     | 2 x 940 GB                      | NVMe SSD               | 800.000/250.000                                     |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di Instance Store | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| f2.48xlarge     | 8 x 940 GB                      | NVMe SSD               | 3.200.000/1.000.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| G4ad            |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| g4ad.xlarge     | 1 x 150 GB                      | NVMe SSD               | 10.417/8.333                                        |                               | ✓ Sì            |
| g4ad.2xlarge    | 1 x 300 GB                      | NVMe SSD               | 20.833/16.667                                       |                               | ✓ Sì            |
| g4ad.4xlarge    | 1 x 600 GB                      | NVMe SSD               | 41.667/33.333                                       |                               | ✓ Sì            |
| g4ad.8xlarge    | 1 x 1200 GB                     | NVMe SSD               | 83.333/66.667                                       |                               | ✓ Sì            |
| g4ad.16xlarge   | 2 x 1200 GB                     | NVMe SSD               | 166.666/133.332                                     |                               | ✓ Sì            |
| G4dn            |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| g4dn.xlarge     | 1 x 125 GB                      | NVMe SSD               | 42.500/32.500                                       |                               | ✓ Sì            |
| g4dn.2xlarge    | 1 x 225 GB                      | NVMe SSD               | 42.500/32.500                                       |                               | ✓ Sì            |
| g4dn.4xlarge    | 1 x 225 GB                      | NVMe SSD               | 85.000/ 65.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| g4dn.8xlarge    | 1 x 900 GB                      | NVMe SSD               | 250.000/200.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| g4dn.12xlarge   | 1 x 900 GB                      | NVMe SSD               | 250.000/200.000                                     |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di Instance Store | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| g4dn.16xlarge   | 1 x 900 GB                      | NVMe SSD               | 250.000/200.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| g4dn.metal      | 2 x 900 GB                      | NVMe SSD               | 500.000/400.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| G5              |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| g5.xlarge       | 1 x 250 GB                      | NVMe SSD               | 40.625/20.313                                       |                               | ✓ Sì            |
| g5.2xlarge      | 1 x 450 GB                      | NVMe SSD               | 40.625/20.313                                       |                               | ✓ Sì            |
| g5.4xlarge      | 1 x 600 GB                      | NVMe SSD               | 125.000/62.500                                      |                               | ✓ Sì            |
| g5.8xlarge      | 1 x 900 GB                      | NVMe SSD               | 250.000/125.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| g5.12xlarge     | 1 x 3800 GB                     | NVMe SSD               | 312.500/156.250                                     |                               | ✓ Sì            |
| g5.16xlarge     | 1 x 1900 GB                     | NVMe SSD               | 250.000/125.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| g5.24xlarge     | 1 x 3800 GB                     | NVMe SSD               | 312.500/156.250                                     |                               | ✓ Sì            |
| g5.48xlarge     | 2 x 3800 GB                     | NVMe SSD               | 625.000/ 312.500                                    |                               | ✓ Sì            |
| G6              |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| g6.xlarge       | 1 x 250 GB                      | NVMe SSD               | 40.625/20.000                                       |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di Instance Store | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| g6.2xlarge      | 1 x 450 GB                      | NVMe SSD               | 40.625/20.000                                       |                               | ✓ Sì            |
| g6.4xlarge      | 1 x 600 GB                      | NVMe SSD               | 125.000/40.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| g6.8xlarge      | 2 x 450 GB                      | NVMe SSD               | 250.000/80.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| g6.12xlarge     | 4 x 940 GB                      | NVMe SSD               | 312.500/ 125.000                                    |                               | ✓ Sì            |
| g6.16xlarge     | 2 x 940 GB                      | NVMe SSD               | 250.000/80.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| g6.24xlarge     | 4 x 940 GB                      | NVMe SSD               | 312.500/156.248                                     |                               | ✓ Sì            |
| g6.48xlarge     | 8 x 940 GB                      | NVMe SSD               | 625.000/312.496                                     |                               | ✓ Sì            |
| <b>G6e</b>      |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| g6e.xlarge      | 1 x 250 GB                      | NVMe SSD               | 40.625/20.000                                       |                               | ✓ Sì            |
| g6e.2xlarge     | 1 x 450 GB                      | NVMe SSD               | 40.625/20.000                                       |                               | ✓ Sì            |
| g6e.4xlarge     | 1 x 600 GB                      | NVMe SSD               | 125.000/40.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| g6e.8xlarge     | 2 x 450 GB                      | NVMe SSD               | 250.000/80.000                                      |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di Instance Store | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| g6e.12xlarge    | 2 x 1900 GB                     | NVMe SSD               | 312.500/ 125.000                                    |                               | ✓ Sì            |
| g6e.16xlarge    | 2 x 950 GB                      | NVMe SSD               | 250.000/80.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| g6e.24xlarge    | 2 x 1900 GB                     | NVMe SSD               | 312.500/156.250                                     |                               | ✓ Sì            |
| g6e.48xlarge    | 4 x 1900 GB                     | NVMe SSD               | 625.000/ 312.500                                    |                               | ✓ Sì            |
| G6f             |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| g6f.large       | 1 x 100 GB                      | NVMe SSD               | 16.250/8.000                                        |                               | ✓ Sì            |
| g6f.xlarge      | 1 x 100 GB                      | NVMe SSD               | 27.100/13.333                                       |                               | ✓ Sì            |
| g6f.2xlarge     | 1 x 200 GB                      | NVMe SSD               | 40.625/20.000                                       |                               | ✓ Sì            |
| g6f.4xlarge     | 1 x 450 GB                      | NVMe SSD               | 125.000/40.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| Gr6             |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| gr6.4xlarge     | 1 x 600 GB                      | NVMe SSD               | 125.000/40.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| gr6.8xlarge     | 2 x 450 GB                      | NVMe SSD               | 250.000/80.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| Gr6f            |                                 |                        |                                                     |                               |                 |

| Tipo di istanza  | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di Instance Store | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|------------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| gr6f.4xlarge     | 1 x 450 GB                      | NVMe SSD               | 125.000/40.000                                      |                               | ✓ Sì            |
| G7e              |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| G7e. 2x grande   | 1 x 1900 GB                     | NVMe SSD               | 275.000/137.500                                     |                               | ✓ Sì            |
| G7 e.4xlarge     | 1 x 1900 GB                     | NVMe SSD               | 275.000/137.500                                     |                               | ✓ Sì            |
| G7 e.8x grande   | 1 x 1900 GB                     | NVMe SSD               | 275.000/137.500                                     |                               | ✓ Sì            |
| G7 e.12 x grande | 1 x 3800 GB                     | NVMe SSD               | 550.000/275.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| G7 e.24xlarge    | 2 x 3800 GB                     | NVMe SSD               | 1.100.000/550.000                                   |                               | ✓ Sì            |
| G7 e.48 x grande | 4 x 3800 GB                     | NVMe SSD               | 2.200.000/1.100.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| P4d              |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| p4d.24xlarge     | 8 x 1000 GB                     | NVMe SSD               | 2.000.000/1.600.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| P4de             |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| p4de.24xlarge    | 8 x 1000 GB                     | NVMe SSD               | 2.000.000/1.600.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| P5               |                                 |                        |                                                     |                               |                 |

| Tipo di istanza      | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di Instance Store | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|----------------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| p5.4xlarge           | 1 x 3800 GB                     | NVMe SSD               | 550.000/275.000                                     |                               | ✓ Sì            |
| p5.48xlarge          | 8 x 3800 GB                     | NVMe SSD               | 4.400.000/2.200.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| P5e                  |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| p5e.48xlarge         | 8 x 3800 GB                     | NVMe SSD               | 4.400.000/2.200.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| P5en                 |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| p5en.48xlarge        | 8 x 3800 GB                     | NVMe SSD               | 4.400.000/2.200.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| P6-B200              |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| p6-b200.48xlarge     | 8 x 3800 GB                     | NVMe SSD               | 4.400.000/2.200.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| P6-B300              |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| p6-b300. 48 x grande | 8 x 3800 GB                     | NVMe SSD               | 4.400.000/2.200.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| P6e- GB200           |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| p6e-gb200.36xlarge   | 3 x 7500 GB                     | NVMe SSD               | 2.550.000/2.400.000                                 |                               | ✓ Sì            |
| Trn 1                |                                 |                        |                                                     |                               |                 |
| trn1.2xlarge         | 1 x 474 GB                      | NVMe SSD               | 107.500/45.000                                      |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza  | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di Instance Store | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione <sup>1</sup> | Supporto TRIM <sup>2</sup> |
|------------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| trn1.32xlarge    | 4 x 1900 GB                     | NVMe SSD               | 1.720.000/720.000                                   |                                          | ✓ Sì                       |
| Trn1n            |                                 |                        |                                                     |                                          |                            |
| trn1n.32xlarge   | 4 x 1900 GB                     | NVMe SSD               | 1.720.000/720.000                                   |                                          | ✓ Sì                       |
| Trn2             |                                 |                        |                                                     |                                          |                            |
| trn 2,3 x grande | 1 x 470 GB                      | NVMe SSD               | 107.500/45.000                                      |                                          | ✓ Sì                       |
| trn2.48xlarge    | 4 x 1900 GB                     | NVMe SSD               | 1.720.000/720.000                                   |                                          | ✓ Sì                       |
| TRN2u            |                                 |                        |                                                     |                                          |                            |
| trn2u.48xlarge   | 4 x 1900 GB                     | NVMe SSD               | 1.720.000/720.000                                   |                                          | ✓ Sì                       |

<sup>1</sup> I volumi allegati a determinate istanze subiscono una penalità di prima scrittura a meno che non vengano inizializzati. Per ulteriori informazioni, consulta [Ottimizzazione delle prestazioni del disco per esempio i volumi](#) di archiviazione.

<sup>2</sup> Per ulteriori informazioni, vedere [Supporto TRIM del volume Instance Store](#).

## Specifiche di sicurezza

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| DL1             |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| dl1.24xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✓ Sì          |
| DL2q            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| dl2q.24xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✓ Sì          |
| F1              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| f1.2xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| x1.4xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| f1.16xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| F2              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| f2.6xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| f2.12xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| f2.48xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| G4ad            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| g4ad.xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| g4ad.2xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| g4ad.4xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| g4ad.8xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| g4ad.16xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| G4dn            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| g4dn.xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| g4dn.2xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| g4dn.4xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| g4dn.8xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| g4dn.12xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| g4dn.16xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| g4dn.metal      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| G5              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| g5.xlarge       | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| g5.2xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| g5.4xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| g5.8xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| g5.12xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| g5.16xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| g5.24xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| g5.48xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| g 5 g           |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| g5g.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| g5g.2xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| g5g.4xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| g5g.8xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| g5g.16xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| g5g.metal       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| G6              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| g6.xlarge       | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| g6.2xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| g6.4xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| g6.8xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| g6.12xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| g6.16xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| g6.24xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| g6.48xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| G6e             |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| g6e.xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| g6e.2xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| g6e.4xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| g6e.8xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| g6e.12xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| g6e.16xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| g6e.24xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| g6e.48xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| G6f             |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| g6f.large       | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| g6f.xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza  | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| g6f.2xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| g6f.4xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| Gr6              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| gr6.4xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| gr6.8xlarge      | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| Gr6f             |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| gr6f.4xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| G7e              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| G7e. 2x grande   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| G7 e.4xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| G7 e.8x grande   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| G7 e.12 x grande | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| G7 e.24xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| G7 e.48 x grande | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| Inf1             |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| inf1.xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| inf1.2xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| inf1.6xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| inf1.24xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| Inf2            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| inf2.xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| inf2.8xlarge    | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| inf2.24xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| inf2.48xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| P4d             |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| p4d.24xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✓ Sì          |

| Tipo di istanza      | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|----------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| P4de                 |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| p4de.24xlarge        | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✓ Sì          |
| P5                   |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| p5.4xlarge           | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| p5.48xlarge          | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| P5e                  |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| p5e.48xlarge         | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| P5en                 |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| p5en.48xlarge        | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| P6-B200              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| p6-b200.48xlarge     | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| P6-B300              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| p6-b300. 48 x grande | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| P6e- GB200           |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| p6e-gb200 .36xlarge  | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| Trn 1                |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| trn1.2xlarge         | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |

| Tipo di istanza  | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| trn1.32xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| Trn1n            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| trn1n.32xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| Trn 2            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| trn 2,3 x grande | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✓ Sì          |
| trn2.48xlarge    | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| TRN2u            |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| trn2u.48xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✓ Sì          |
| VT1              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| vt1.3xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| vt1.6xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| vt1.24xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |

# Specifiche per le istanze di elaborazione ad alte prestazioni di Amazon EC2

Le istanze di elaborazione ad alte prestazioni sono progettate appositamente per offrire il miglior rapporto prezzo/prestazioni per l'esecuzione di carichi di lavoro HPC su larga scala. AWS Queste istanze sono ideali per le applicazioni che utilizzano processori a prestazioni elevate, come simulazioni complesse di grandi dimensioni e carichi di lavoro di deep learning.

## Indice

- [Famiglie di istanze e tipi di istanze](#)
- [Riassunto della famiglia di istanze](#)
- [Specifiche prestazionali](#)
- [Specifiche di rete](#)
- [Specifiche di Amazon EBS](#)
- [Specifiche dell'Instance Store](#)
- [Specifiche di sicurezza](#)

## Prezzi

Per informazioni sui prezzi, consultare la pagina [Prezzi di Amazon EC2 on demand](#).

## Famiglie di istanze e tipi di istanze

| Famiglia di istanze | Tipi di istanza disponibili                                       |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Hpc6a               | hpc6a.48xlarge                                                    |
| Hpc6id              | hpc6id.32xlarge                                                   |
| Hpc7a               | hpc7a.12xlarge   hpc7a.24xlarge   hpc7a.48xlarge   hpc7a.96xlarge |
| Hpc7g               | hpc7g.4xlarge   hpc7g.8xlarge   hpc7g.16xlarge                    |
| HPC8a               | hpc8a.96xlarge                                                    |

## Riassunto della famiglia di istanze

| Famiglia di istanze | Hypervisor               | Tipo di processore (architettura) | Sono disponibili istanze in metallo | Supporto per host dedicati | Supporto Spot | Supporto per l'ibernazione | Sistemi operativi supportati |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| Hpc6a               | <a href="#">Nitro v4</a> | AMD (x86_64)                      | ✗ No                                | ✗ No                       | ✗ No          | ✗ No                       | Linux                        |
| Hpc6id              | <a href="#">Nitro v4</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✗ No                       | ✗ No          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| Hpc7a               | <a href="#">Nitro v4</a> | AMD (x86_64)                      | ✗ No                                | ✗ No                       | ✗ No          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| Hpc7g               | <a href="#">Nitro v5</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✗ No                                | ✗ No                       | ✗ No          | ✗ No                       | Linux                        |
| HPC 8a              | <a href="#">Nitro v6</a> | AMD (x86_64)                      | ✗ No                                | ✗ No                       | ✗ No          | ✗ No                       | Windows   Linux              |

## Specifiche prestazionali

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore    | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|---------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| HPC6a           |               |               |        |                |                 |              |                           |
| hpc6a.48xlarge  | 384,00        | AMD EPYC 7R13 | 96     | 96             | 1               | ✗ No         | ✗ No                      |
| HPC 6 ID        |               |               |        |                |                 |              |                           |

| Tipo di istanza    | Memoria (GiB) | Processore               | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|--------------------|---------------|--------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| hpc6id.32xlarge    | 1024,00       | Intel Xeon Ice Lake      | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| HPC7a              |               |                          |        |                |                 |              |                           |
| hpc7a.12xlarge     | 768,00        | AMD EPYC 9R14            | 24     | 24             | 1               | x No         | x No                      |
| hpc7a.24xlarge     | 768,00        | AMD EPYC 9R14            | 48     | 48             | 1               | x No         | x No                      |
| hpc7a.48xlarge     | 768,00        | AMD EPYC 9R14            | 96     | 96             | 1               | x No         | x No                      |
| hpc7a.96xlarge     | 768,00        | AMD EPYC 9R14            | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |
| HPC 7g             |               |                          |        |                |                 |              |                           |
| hpc7g.4xlarge      | 128,00        | AWS Graviton3E Processor | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| hpc7g.8xlarge      | 128,00        | AWS Graviton3E Processor | 32     | 32             | 1               | x No         | x No                      |
| hpc7g.16xlarge     | 128,00        | AWS Graviton3E Processor | 64     | 64             | 1               | x No         | x No                      |
| HPC 8a             |               |                          |        |                |                 |              |                           |
| hpc 8a. 96x grande | 768,00        | AMD EPYC 9R45            | 192    | 192            | 1               | x No         | x No                      |

## Specifiche di rete

| Tipo di istanza     | Larghezza di banda<br>Baseline/<br>Burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA<br>Express | Schede<br>di rete | Numero<br>massimo<br>di<br>interfacc<br>e di rete | Indirizzi<br>IP per<br>interfacc<br>ia | IPv6 |
|---------------------|-------------------------------------------------|------|------|----------------|-------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------|------|
| <b>HPC6a</b>        |                                                 |      |      |                |                   |                                                   |                                        |      |
| hpc6a.48x<br>large  | 100 Gigabit                                     | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No           | 1                 | 2                                                 | 50                                     | ✓ Sì |
| <b>HPC6iD</b>       |                                                 |      |      |                |                   |                                                   |                                        |      |
| hpc6id.32<br>xlarge | 200 Gigabit                                     | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No           | 2                 | 2                                                 | 50                                     | ✓ Sì |
| <b>HPC7a</b>        |                                                 |      |      |                |                   |                                                   |                                        |      |
| hpc7a.12x<br>large  | 300 Gigabit                                     | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No           | 2                 | 4                                                 | 50                                     | ✓ Sì |
| hpc7a.24x<br>large  | 300 Gigabit                                     | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No           | 2                 | 4                                                 | 50                                     | ✓ Sì |
| hpc7a.48x<br>large  | 300 Gigabit                                     | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No           | 2                 | 4                                                 | 50                                     | ✓ Sì |
| hpc7a.96x<br>large  | 300 Gigabit                                     | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No           | 2                 | 4                                                 | 50                                     | ✓ Sì |
| <b>HPC 7g</b>       |                                                 |      |      |                |                   |                                                   |                                        |      |
| hpc7g.4xlarge       | 200 Gigabit                                     | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No           | 1                 | 4                                                 | 50                                     | ✓ Sì |
| hpc7g.8xlarge       | 200 Gigabit                                     | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No           | 1                 | 4                                                 | 50                                     | ✓ Sì |
| hpc7g.16x<br>large  | 200 Gigabit                                     | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No           | 1                 | 4                                                 | 50                                     | ✓ Sì |

| Tipo di istanza    | Larghezza di banda<br>Baseline/<br>Burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|--------------------|-------------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| HPC8a              |                                                 |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| hpc 8a. 96x grande | 300 Gigabit                                     | ✓ Sì | ✓ Sì | ✗ No        | 2              | 4                                    | 50                           | ✓ Sì |

### Note

Infatti `hpc6id.32xlarge`, è necessario collegarne almeno 2 ENIs a schede di rete separate per ottenere una velocità di trasmissione di 200 Gbps. Ogni ENI collegato a una scheda di rete può raggiungere fino a 170 Gbps.

Per `hpc7a.12xlarge`, `hpc7a.24xlarge`, `hpc7a.48xlarge` e `hpc7a.96xlarge`, è necessario collegarne almeno 2 ENIs a schede di rete separate per ottenere una velocità di trasmissione di 300 Gbps. Ogni ENI collegato a una scheda di rete può raggiungere fino a 150 Gbps.

## Specifiche di Amazon EBS

La tabella seguente indica quali tipi di istanze sono ottimizzati per impostazione predefinita per Amazon EBS e quali facoltativamente li supportano. Descrive inoltre le loro prestazioni ottimizzate per EBS, inclusa la larghezza di banda dedicata ad Amazon EBS, il throughput aggregato massimo tipico che può essere raggiunto su quella connessione dedicata con un carico di lavoro di lettura in streaming e una dimensione di 128 KiB e gli IOPS massimi che il tipo di istanza può supportare quando si utilizza una I/O dimensione di 16 KiB. I/O I tipi di istanze non elencati non supportano l'ottimizzazione di Amazon EBS.


### Important

Le prestazioni EBS di un'istanza sono limitate dai limiti di prestazioni dell'istanza o dalle prestazioni aggregate dei volumi collegati, a seconda di quale dei due valori sia inferiore. Per ottenere le massime prestazioni EBS, un'istanza deve disporre di volumi collegati che

forniscano prestazioni combinate pari o superiori alle prestazioni massime dell'istanza. Ad esempio, per ottenere 80,000 IOPS per i6i.16xlarge, l'istanza deve disporre di almeno 5 gp3 volumi forniti con 16,000 IOPS ciascuno (5 volumi x 16,000 IOPS = 80,000 IOPS). Ti consigliamo di scegliere un tipo di istanza ottimizzato per EBS che offra un throughput Amazon EBS più dedicato rispetto alle esigenze dell'applicazione; in caso contrario, la connessione tra Amazon EBS e Amazon EC2 può diventare un collo di bottiglia a livello di prestazioni.

| Tipo di istanza              | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| <b>HPC6a</b>                 |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| hpc6a.48xlarge <sup>1</sup>  | 87,00/2085,00                                   | 10,88/260,62                                         | 500,00/11000,00                         | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| <b>ID HPC 6</b>              |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| hpc6id.32xlarge <sup>1</sup> | 87,00/2085,00                                   | 10,88/260,62                                         | 500,00/11000,00                         | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 23 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| <b>HPC 7a</b>                |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| hpc7a.12xlarge <sup>1</sup>  | 87,00/2085,00                                   | 10,88/260,62                                         | 500,00/11000,00                         | ✓ Sì | ✗ No                | 27 ( <a href="#">Limite dedicato</a> )         |
| hpc7a.24xlarge <sup>1</sup>  | 87,00/2085,00                                   | 10,88/260,62                                         | 500,00/11000,00                         | ✓ Sì | ✗ No                | 27 ( <a href="#">Limite dedicato</a> )         |
| hpc7a.48xlarge <sup>1</sup>  | 87,00/2085,00                                   | 10,88/260,62                                         | 500,00/11000,00                         | ✓ Sì | ✗ No                | 27 ( <a href="#">Limite dedicato</a> )         |

| Tipo di istanza             | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|-----------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| hpc7a.96xlarge <sup>1</sup> | 87,00/208<br>5,00                               | 10,88/260<br>,62                                     | 500,00/11<br>000,00                     | ✓ Sì | ✗ No                | 27 ( <a href="#">Limite dedicato</a> )         |
| HPC 7g                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| hpc7g.4xlarge <sup>1</sup>  | 87,00/208<br>5,00                               | 10,88/260<br>,62                                     | 500,00/11<br>000,00                     | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| hpc7g.8xlarge <sup>1</sup>  | 87,00/208<br>5,00                               | 10,88/260<br>,62                                     | 500,00/11<br>000,00                     | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| hpc7g.16xlarge <sup>1</sup> | 87,00/208<br>5,00                               | 10,88/260<br>,62                                     | 500,00/11<br>000,00                     | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| HPC 8a                      |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| hpc8a.96xlarge <sup>1</sup> | 87,00/208<br>5,00                               | 10,88/260<br>,62                                     | 500,00/11<br>000,00                     | ✓ Sì | ✗ No                | 27 ( <a href="#">Limite dedicato</a> )         |

 Note

<sup>1</sup> Questi tipi di istanze possono supportare prestazioni massime per 30 minuti almeno una volta ogni 24 ore, dopodiché tornano alle prestazioni di base. Altre istanze possono sostenere le prestazioni massime indefinitamente. Se il carico di lavoro richiede prestazioni massime sostenute per un periodo superiore a 30 minuti, utilizza una di queste istanze.

## Specifiche dell'Instance Store

La tabella seguente mostra la configurazione del volume dell'Instance Store per i tipi di istanze supportati, insieme alle prestazioni IOPS aggregate con una dimensione del blocco di 4.096 byte alla saturazione della profondità di coda.

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di Instance Store | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione <sup>1</sup> | Supporto TRIM <sup>2</sup> |
|-----------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| HPC6iD          |                                 |                        |                                                     |                                          |                            |
| hpc6id.32xlarge | 4 x 3800 GB                     | NVMe SSD               | 2.146.664/1.073.336                                 |                                          | ✓ Sì                       |

<sup>1</sup> I volumi allegati a determinate istanze subiscono una penalità di prima scrittura a meno che non vengano inizializzati. Per ulteriori informazioni, consulta [Ottimizzazione delle prestazioni del disco per esempio i volumi](#) di archiviazione.

<sup>2</sup> Per ulteriori informazioni, vedere [Supporto TRIM per il volume Instance Store](#).

## Specifiche di sicurezza

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| HPC6a           |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| hpc6a.48xlarge  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |
| HPC 6 ID        |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| hpc6id.32xlarge | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| HPC7a           |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| hpc7a.12xlarge  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| hpc7a.24xlarge  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| hpc7a.48xlarge  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| hpc7a.96xlarge  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| HPC 7g          |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| hpc7g.4xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| hpc7g.8xlarge   | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| hpc7g.16xlarge  | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| HPC 8a          |                  |                                    |                                   |             |          |               |

| Tipo di istanza    | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|--------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| hpc 8a. 96x grande | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✓ Sì     | ✗ No          |

## Specifiche per le istanze di Amazon EC2 di generazione precedente

AWS offre tipi di istanze della generazione precedente per gli utenti che hanno ottimizzato le proprie applicazioni in base a tali applicazioni e non hanno ancora effettuato l'aggiornamento. Si consiglia di utilizzare i tipi di istanza della generazione corrente per ottenere le migliori prestazioni, ma continuiamo a supportare i seguenti tipi di istanza della generazione precedente.

### Indice

- [Famiglie di istanze e tipi di istanze](#)
- [Riassunto della famiglia di istanze](#)
- [Specifiche prestazionali](#)
- [Specifiche di rete](#)
- [Specifiche di Amazon EBS](#)
- [Specifiche dell'Instance Store](#)
- [Specifiche di sicurezza](#)

### Prezzi

Per informazioni sui prezzi, consultare la pagina [Prezzi di Amazon EC2 on demand](#).

## Famiglie di istanze e tipi di istanze

| Famiglia di istanze | Tipi di istanza disponibili                                                |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| A1                  | a1.medium   a1.large   a1.xlarge   a1.2xlarge   a1.4xlarge   a1.metal      |
| C1                  | c1.medium   c1.xlarge                                                      |
| C3                  | c3.large   c3.xlarge   c3.2xlarge   c3.4xlarge   c3.8xlarge                |
| C4                  | c4.large   c4.xlarge   c4.2xlarge   c4.4xlarge   c4.8xlarge                |
| G3                  | g3.4xlarge   g3.8xlarge   g3.16xlarge                                      |
| I2                  | i2.xlarge   i2.2xlarge   i2.4xlarge   i2.8xlarge                           |
| M1                  | m1.small   m1.medium   m1.large   m1.xlarge                                |
| M2                  | m2.xlarge   m2.2xlarge   m2.4xlarge                                        |
| M3                  | m3.medium   m3.large   m3.xlarge   m3.2xlarge                              |
| M4                  | m4.large   m4.xlarge   m4.2xlarge   m4.4xlarge   m4.10xlarge   m4.16xlarge |
| P2                  | p2.xlarge   p2.8xlarge   p2.16xlarge                                       |
| P3                  | p3.2xlarge   p3.8xlarge   p3.16xlarge                                      |
| P3dn                | p3dn.24xlarge                                                              |
| R3                  | r3.large   r3.xlarge   r3.2xlarge   r3.4xlarge   r3.8xlarge                |
| R4                  | r4.large   r4.xlarge   r4.2xlarge   r4.4xlarge   r4.8xlarge   r4.16xlarge  |
| T1                  | t1.micro                                                                   |

## Riassunto della famiglia di istanze

| Famiglia di istanze | Hypervisor               | Tipo di processore (architettura) | Sono disponibili istanze in metallo | Supporto per host dedicati | Supporto Spot | Supporto per l'ibernazione | Sistemi operativi supportati |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| A1                  | <a href="#">Nitro v2</a> | AWS Graviton (arm64)              | ✓ Sì                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Linux                        |
| C1                  | Xen                      | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| C3                  | Xen                      | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| C4                  | Xen                      | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| G3                  | Xen                      | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| I2                  | Xen                      | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| M1                  | Xen                      | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| M2                  | Xen                      | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| M3                  | Xen                      | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| M4                  | Xen                      | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |

| Famiglia di istanze | Hypervisor               | Tipo di processore (architettura) | Sono disponibili istanze in metallo | Supporto per host dedicati | Supporto Spot | Supporto per l'ibernazione | Sistemi operativi supportati |
|---------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| P2                  | Xen                      | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| P3                  | Xen                      | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| P3dn                | <a href="#">Nitro v3</a> | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |
| R3                  | Xen                      | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| R4                  | Xen                      | Intel (x86_64)                    | ✗ No                                | ✓ Sì                       | ✓ Sì          | ✓ Sì                       | Windows   Linux              |
| T1                  | Xen                      | Intel (i386)                      | ✗ No                                | ✗ No                       | ✓ Sì          | ✗ No                       | Windows   Linux              |

## Specifiche prestazionali

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore             | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| <b>A1</b>       |               |                        |        |                |                 |              |                           |
| a1.medium       | 2,00          | AWS Graviton Processor | 1      | 1              | 1               | ✗ No         | ✗ No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore             | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| a1.large        | 4,00          | AWS Graviton Processor | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| a1.xlarge       | 8,00          | AWS Graviton Processor | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| a1.2xlarge      | 16,00         | AWS Graviton Processor | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| a1.4xlarge      | 32,00         | AWS Graviton Processor | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| a1.metal        | 32,00         | AWS Graviton Processor | 16     | 16             | 1               | x No         | x No                      |
| C1              |               |                        |        |                |                 |              |                           |
| c1.medium       | 1,70          | Intel Xeon Family      | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| c1.xlarge       | 7,00          | Intel Xeon Family      | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| C3              |               |                        |        |                |                 |              |                           |
| c3.large        | 3,75          | Intel Xeon E5-2680v2   | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| c3.xlarge       | 7,50          | Intel Xeon E5-2680v2   | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| c3.2xlarge      | 15,00         | Intel Xeon E5-2680v2   | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| c3.4xlarge      | 30,00         | Intel Xeon E5-2680v2   | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore           | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|----------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| c3.8xlarge      | 60,00         | Intel Xeon E5-2680v2 | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |

## C4

|            |       |                      |    |    |   |      |      |
|------------|-------|----------------------|----|----|---|------|------|
| c4.large   | 3,75  | Intel Xeon E5-2666v3 | 2  | 1  | 2 | x No | x No |
| c4.xlarge  | 7,50  | Intel Xeon E5-2666v3 | 4  | 2  | 2 | x No | x No |
| c4.2xlarge | 15,00 | Intel Xeon E5-2666v3 | 8  | 4  | 2 | x No | x No |
| c4.4xlarge | 30,00 | Intel Xeon E5-2666v3 | 16 | 8  | 2 | x No | x No |
| c4.8xlarge | 60,00 | Intel Xeon E5-2666v3 | 36 | 18 | 2 | x No | x No |

## G3

|             |        |                       |    |    |   |                    |                    |
|-------------|--------|-----------------------|----|----|---|--------------------|--------------------|
| g3.4xlarge  | 122,00 | Intel Xeon E5-2686 v4 | 16 | 8  | 2 | 1 x NVIDIA M60 GPU | 8 GiB (1 x 8 GiB)  |
| g3.8xlarge  | 244,00 | Intel Xeon E5-2686 v4 | 32 | 16 | 2 | 2 x NVIDIA M60 GPU | 16 GiB (2 x 8 GiB) |
| g3.16xlarge | 488,00 | Intel Xeon E5-2686 v4 | 64 | 32 | 2 | 4 x NVIDIA M60 GPU | 32 GiB (4 x 8 GiB) |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore           | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|----------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| I2              |               |                      |        |                |                 |              |                           |
| i2.xlarge       | 30,50         | Intel Xeon E5-2670v2 | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| i2.2xlarge      | 61,00         | Intel Xeon E5-2670v2 | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| i2.4xlarge      | 122,00        | Intel Xeon E5-2670v2 | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| i2.8xlarge      | 244,00        | Intel Xeon E5-2670v2 | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| M1              |               |                      |        |                |                 |              |                           |
| m1.small        | 1,70          | Intel Xeon Family    | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| m1.medium       | 3,70          | Intel Xeon Family    | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |
| m1.large        | 7,50          | Intel Xeon Family    | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| m1.xlarge       | 15,00         | Intel Xeon Family    | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| M2              |               |                      |        |                |                 |              |                           |
| m2.xlarge       | 17,10         | Intel Xeon Family    | 2      | 2              | 1               | x No         | x No                      |
| m2.2xlarge      | 34,20         | Intel Xeon Family    | 4      | 4              | 1               | x No         | x No                      |
| m2.4xlarge      | 68,40         | Intel Xeon Family    | 8      | 8              | 1               | x No         | x No                      |
| M3              |               |                      |        |                |                 |              |                           |
| m3.medium       | 3,75          | Intel Xeon E5-2670v2 | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore           | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|----------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| m3.large        | 7,50          | Intel Xeon E5-2670v2 | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| m3.xlarge       | 15,00         | Intel Xeon E5-2670v2 | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| m3.2xlarge      | 30,00         | Intel Xeon E5-2670v2 | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| M4              |               |                      |        |                |                 |              |                           |
| m4.large        | 8,00          | Intel Xeon E5-2676v3 | 2      | 1              | 2               | x No         | x No                      |
| m4.xlarge       | 16,00         | Intel Xeon E5-2676v3 | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| m4.2xlarge      | 32,00         | Intel Xeon E5-2676v3 | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| m4.4xlarge      | 64,00         | Intel Xeon E5-2676v3 | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| m4.10xlarge     | 160,00        | Intel Xeon E5-2676v3 | 40     | 20             | 2               | x No         | x No                      |
| m4.16xlarge     | 256,00        | Intel Xeon E5-2686v4 | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| P2              |               |                      |        |                |                 |              |                           |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore            | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori        | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-----------------------|--------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|
| p2.xlarge       | 61,00         | Intel Xeon E5-2686v4  | 4      | 2              | 2               | 1 x NVIDIA K80 GPU  | 12 GiB (1 x 12 GiB)       |
| p2.8xlarge      | 488,00        | Intel Xeon E5-2686v4  | 32     | 16             | 2               | 8 x NVIDIA K80 GPU  | 96 GiB (8 x 12 GiB)       |
| p2.16xlarge     | 732,00        | Intel Xeon E5-2686 v4 | 64     | 32             | 2               | 16 x NVIDIA K80 GPU | 192 GiB (16 x 12 GiB)     |

## P3

|            |        |                       |    |    |   |                     |                     |
|------------|--------|-----------------------|----|----|---|---------------------|---------------------|
| p3.2xlarge | 61,00  | Intel Xeon E5-2686 v4 | 8  | 4  | 2 | 1 x NVIDIA V100 GPU | 16 GiB (1 x 16 GiB) |
| p3.8xlarge | 244,00 | Intel Xeon E5-2686 v4 | 32 | 16 | 2 | 4 x NVIDIA V100 GPU | 64 GiB (4 x 16 GiB) |

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore            | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori        | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|-----------------------|--------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|
| p3.16xlarge     | 488,00        | Intel Xeon E5-2686 v4 | 64     | 32             | 2               | 8 x NVIDIA V100 GPU | 128 GiB (8 x 16 GiB)      |

## P3DN

|               |        |                          |    |    |   |                     |                      |
|---------------|--------|--------------------------|----|----|---|---------------------|----------------------|
| p3dn.24xlarge | 768,00 | Intel Xeon Platinum 8175 | 96 | 48 | 2 | 8 x NVIDIA V100 GPU | 256 GiB (8 x 32 GiB) |
|---------------|--------|--------------------------|----|----|---|---------------------|----------------------|

## R3

|            |        |                      |    |    |   |      |      |
|------------|--------|----------------------|----|----|---|------|------|
| r3.large   | 15,00  | Intel Xeon E5-2670v2 | 2  | 1  | 2 | x No | x No |
| r3.xlarge  | 30,50  | Intel Xeon E5-2670v2 | 4  | 2  | 2 | x No | x No |
| r3.2xlarge | 61,00  | Intel Xeon E5-2670v2 | 8  | 4  | 2 | x No | x No |
| r3.4xlarge | 122,00 | Intel Xeon E5-2670v2 | 16 | 8  | 2 | x No | x No |
| r3.8xlarge | 244,00 | Intel Xeon E5-2670v2 | 32 | 16 | 2 | x No | x No |

## R4

|          |       |                           |   |   |   |      |      |
|----------|-------|---------------------------|---|---|---|------|------|
| r4.large | 15,25 | Intel Broadwell E5-2686v4 | 2 | 1 | 2 | x No | x No |
|----------|-------|---------------------------|---|---|---|------|------|

| Tipo di istanza | Memoria (GiB) | Processore                | v CPUs | core della CPU | Thread per core | Acceleratori | Memoria dell'acceleratore |
|-----------------|---------------|---------------------------|--------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|
| r4.xlarge       | 30,50         | Intel Broadwell E5-2686v4 | 4      | 2              | 2               | x No         | x No                      |
| r4.2xlarge      | 61,00         | Intel Broadwell E5-2686v4 | 8      | 4              | 2               | x No         | x No                      |
| r4.4xlarge      | 122,00        | Intel Broadwell E5-2686v4 | 16     | 8              | 2               | x No         | x No                      |
| r4.8xlarge      | 244,00        | Intel Broadwell E5-2686v4 | 32     | 16             | 2               | x No         | x No                      |
| r4.16xlarge     | 488,00        | Intel Broadwell E5-2686v4 | 64     | 32             | 2               | x No         | x No                      |
| T1              |               |                           |        |                |                 |              |                           |
| t1.micro        | 0,61          | Intel E5-2650             | 1      | 1              | 1               | x No         | x No                      |

## Specifiche di rete

| Tipo di istanza        | Larghezza di banda Baseline/ Burst (Gbps) | EFA  | ENA  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|------------------------|-------------------------------------------|------|------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| A1                     |                                           |      |      |             |                |                                      |                              |      |
| a1.medium <sup>1</sup> | 0.5 / 10.0                                | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 2                                    | 4                            | ✓ Sì |
| a1.large <sup>1</sup>  | 0.75 / 10.0                               | x No | ✓ Sì | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza             | Larghezza di banda<br>Baseline/<br>Burst (Gbps) | EFA  | ENA                  | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|-----------------------------|-------------------------------------------------|------|----------------------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| a1.xlarge <sup>1</sup>      | 1.25 / 10.0                                     | x No | ✓ Sì                 | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| a1.2xlarge <sup>1</sup>     | 2.5 / 10.0                                      | x No | ✓ Sì                 | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| a 1,4 x grande <sup>1</sup> | 5.0 / 10.0                                      | x No | ✓ Sì                 | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| a1.metal <sup>1</sup>       | 5.0 / 10.0                                      | x No | ✓ Sì                 | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| C1                          |                                                 |      |                      |             |                |                                      |                              |      |
| c1.medium                   | Moderata                                        | x No | x No                 | x No        | 1              | 2                                    | 6                            | x No |
| c1.xlarge                   | Elevata                                         | x No | x No                 | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | x No |
| C3                          |                                                 |      |                      |             |                |                                      |                              |      |
| c3.large                    | Moderata                                        | x No | x N.<br><sup>2</sup> | x No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| c3.xlarge                   | Moderata                                        | x No | x N.<br><sup>2</sup> | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c3.2xlarge                  | Elevata                                         | x No | x N.<br><sup>2</sup> | x No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| c3.4xlarge                  | Elevata                                         | x No | x N.<br><sup>2</sup> | x No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza | Larghezza di banda<br>Baseline/<br>Burst (Gbps) | EFA  | ENA       | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|-----------------|-------------------------------------------------|------|-----------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| c3.8xlarge      | 10 Gigabit                                      | X No | X N.<br>2 | X No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |

## C4

|            |            |      |           |      |   |   |    |      |
|------------|------------|------|-----------|------|---|---|----|------|
| c4.large   | Moderata   | X No | X N.<br>2 | X No | 1 | 3 | 10 | ✓ Sì |
| c4.xlarge  | Elevata    | X No | X N.<br>2 | X No | 1 | 4 | 15 | ✓ Sì |
| c4.2xlarge | Elevata    | X No | X N.<br>2 | X No | 1 | 4 | 15 | ✓ Sì |
| c4.4xlarge | Elevata    | X No | X N.<br>2 | X No | 1 | 8 | 30 | ✓ Sì |
| c4.8xlarge | 10 Gigabit | X No | X N.<br>2 | X No | 1 | 8 | 30 | ✓ Sì |

## G3

|                 |            |      |      |      |   |    |    |      |
|-----------------|------------|------|------|------|---|----|----|------|
| g3,4 x grande 1 | 5.0 / 10.0 | X No | ✓ Sì | X No | 1 | 8  | 30 | ✓ Sì |
| g3.8xlarge      | 10 Gigabit | X No | ✓ Sì | X No | 1 | 8  | 30 | ✓ Sì |
| g3.16xlarge     | 25 Gigabit | X No | ✓ Sì | X No | 1 | 15 | 50 | ✓ Sì |

## I2

| Tipo di istanza | Larghezza di banda<br>Baseline/<br>Burst (Gbps) | EFA     | ENA       | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6    |
|-----------------|-------------------------------------------------|---------|-----------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|---------|
| i2.xlarge       | Moderata                                        | X<br>No | X N.<br>2 | X No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì    |
| i2.2xlarge      | Elevata                                         | X<br>No | X N.<br>2 | X No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì    |
| i2.4xlarge      | Elevata                                         | X<br>No | X N.<br>2 | X No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì    |
| i2.8xlarge      | 10 Gigabit                                      | X<br>No | X N.<br>2 | X No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì    |
| M1              |                                                 |         |           |             |                |                                      |                              |         |
| m1.small        | Bassa                                           | X<br>No | X<br>No   | X No        | 1              | 2                                    | 4                            | X<br>No |
| m1.medium       | Moderata                                        | X<br>No | X<br>No   | X No        | 1              | 2                                    | 6                            | X<br>No |
| m1.large        | Moderata                                        | X<br>No | X<br>No   | X No        | 1              | 3                                    | 10                           | X<br>No |
| m1.xlarge       | Elevata                                         | X<br>No | X<br>No   | X No        | 1              | 4                                    | 15                           | X<br>No |
| M2              |                                                 |         |           |             |                |                                      |                              |         |
| m2.xlarge       | Moderata                                        | X<br>No | X<br>No   | X No        | 1              | 4                                    | 15                           | X<br>No |
| m2.2xlarge      | Moderata                                        | X<br>No | X<br>No   | X No        | 1              | 4                                    | 30                           | X<br>No |

| Tipo di istanza | Larghezza di banda<br>Baseline/<br>Burst (Gbps) | EFA     | ENA       | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6    |
|-----------------|-------------------------------------------------|---------|-----------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|---------|
| m2.4xlarge      | Elevata                                         | X<br>No | X<br>No   | X<br>No     | 1              | 8                                    | 30                           | X<br>No |
| M3              |                                                 |         |           |             |                |                                      |                              |         |
| m3.medium       | Moderata                                        | X<br>No | X<br>No   | X<br>No     | 1              | 2                                    | 6                            | X<br>No |
| m3.large        | Moderata                                        | X<br>No | X<br>No   | X<br>No     | 1              | 3                                    | 10                           | X<br>No |
| m3.xlarge       | Elevata                                         | X<br>No | X<br>No   | X<br>No     | 1              | 4                                    | 15                           | X<br>No |
| m3.2xlarge      | Elevata                                         | X<br>No | X<br>No   | X<br>No     | 1              | 4                                    | 30                           | X<br>No |
| M4              |                                                 |         |           |             |                |                                      |                              |         |
| m4.large        | Moderata                                        | X<br>No | X N.<br>2 | X<br>No     | 1              | 2                                    | 10                           | ✓ Sì    |
| m4.xlarge       | Elevata                                         | X<br>No | X N.<br>2 | X<br>No     | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì    |
| m4.2xlarge      | Elevata                                         | X<br>No | X N.<br>2 | X<br>No     | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì    |
| m4.4xlarge      | Elevata                                         | X<br>No | X N.<br>2 | X<br>No     | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì    |
| m4.10xlarge     | 10 Gigabit                                      | X<br>No | X N.<br>2 | X<br>No     | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì    |

| Tipo di istanza | Larghezza di banda<br>Baseline/<br>Burst (Gbps) | EFA  | ENA       | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|-----------------|-------------------------------------------------|------|-----------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| m4.16xlarge     | 25 Gigabit                                      | ✗ No | ✓ Sì      | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| P2              |                                                 |      |           |             |                |                                      |                              |      |
| p2.xlarge       | Elevata                                         | ✗ No | ✓ Sì      | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| p2.8xlarge      | 10 Gigabit                                      | ✗ No | ✓ Sì      | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| p2.16xlarge     | 25 Gigabit                                      | ✗ No | ✓ Sì      | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| P3              |                                                 |      |           |             |                |                                      |                              |      |
| p3.2 x grande 1 | 2.5 / 10.0                                      | ✗ No | ✓ Sì      | ✗ No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| p3.8xlarge      | 10 Gigabit                                      | ✗ No | ✓ Sì      | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| p3.16xlarge     | 25 Gigabit                                      | ✗ No | ✓ Sì      | ✗ No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| P3dn            |                                                 |      |           |             |                |                                      |                              |      |
| p3dn.24xlarge   | 100 Gigabit                                     | ✓ Sì | ✓ Sì      | ✗ No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| R3              |                                                 |      |           |             |                |                                      |                              |      |
| r3.large        | Moderata                                        | ✗ No | ✗ N.<br>2 | ✗ No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |

| Tipo di istanza | Larghezza di banda<br>Baseline/<br>Burst (Gbps) | EFA     | ENA       | ENA Express | Schede di rete | Numero massimo di interfacce di rete | Indirizzi IP per interfaccia | IPv6 |
|-----------------|-------------------------------------------------|---------|-----------|-------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|------|
| r3.xlarge       | Moderata                                        | X<br>No | X N.<br>2 | X No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r3.2xlarge      | Elevata                                         | X<br>No | X N.<br>2 | X No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r3.4xlarge      | Elevata                                         | X<br>No | X N.<br>2 | X No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r3.8xlarge      | 10 Gigabit                                      | X<br>No | X N.<br>2 | X No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| R4              |                                                 |         |           |             |                |                                      |                              |      |
| r4. Large 1     | 0.75 / 10.0                                     | X<br>No | ✓ Sì      | X No        | 1              | 3                                    | 10                           | ✓ Sì |
| r4.xlarge 1     | 1.25 / 10.0                                     | X<br>No | ✓ Sì      | X No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r4.2xlarge 1    | 2.5 / 10.0                                      | X<br>No | ✓ Sì      | X No        | 1              | 4                                    | 15                           | ✓ Sì |
| r4.4xlarge 1    | 5.0 / 10.0                                      | X<br>No | ✓ Sì      | X No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r4.8xlarge      | 10 Gigabit                                      | X<br>No | ✓ Sì      | X No        | 1              | 8                                    | 30                           | ✓ Sì |
| r4.16xlarge     | 25 Gigabit                                      | X<br>No | ✓ Sì      | X No        | 1              | 15                                   | 50                           | ✓ Sì |
| T1              |                                                 |         |           |             |                |                                      |                              |      |

| Tipo di istanza | Larghezza di banda<br>Baseline/<br>Burst (Gbps) | EFA     | ENA     | ENA<br>Express | Schede<br>di rete | Numero<br>massimo<br>di<br>interfacc<br>e di rete | Indirizzi<br>IP per<br>interfacc<br>ia | IPv6    |
|-----------------|-------------------------------------------------|---------|---------|----------------|-------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------|---------|
| t1.micro        | Molto basse                                     | X<br>No | X<br>No | X No           | 1                 | 2                                                 | 2                                      | X<br>No |

### Note

<sup>1</sup> Queste istanze dispongono di una larghezza di banda di base e possono utilizzare un meccanismo I/O di credito di rete per superare al massimo la larghezza di banda di base. Altri tipi di istanze possono mantenere le prestazioni massime a tempo indeterminato. Per ulteriori informazioni, consulta [Larghezza di banda della rete delle istanze](#).

<sup>2</sup> Queste istanze supportano una rete avanzata utilizzando l'interfaccia Intel 82599 VF.

## Specifiche di Amazon EBS

La tabella seguente indica quali tipi di istanze sono ottimizzati per impostazione predefinita per Amazon EBS e quali facoltativamente li supportano. Descrive inoltre le loro prestazioni ottimizzate per EBS, inclusa la larghezza di banda dedicata ad Amazon EBS, il throughput aggregato massimo tipico che può essere raggiunto su quella connessione dedicata con un carico di lavoro di lettura in streaming e una dimensione di 128 KiB e gli IOPS massimi che il tipo di istanza può supportare quando si utilizza una I/O dimensione di 16 KiB. I/O I tipi di istanze non elencati non supportano l'ottimizzazione di Amazon EBS.

### Important

Le prestazioni EBS di un'istanza sono limitate dai limiti di prestazioni dell'istanza o dalle prestazioni aggregate dei volumi collegati, a seconda di quale dei due valori sia inferiore. Per ottenere le massime prestazioni EBS, un'istanza deve disporre di volumi collegati che forniscano prestazioni combinate pari o superiori alle prestazioni massime dell'istanza. Ad esempio, per ottenere 80,000 IOPS per `16x1large`, l'istanza deve disporre di almeno 5 gp3 volumi forniti con 16,000 IOPS ciascuno (5 volumi x 16,000 IOPS = 80,000 IOPS).

Ti consigliamo di scegliere un tipo di istanza ottimizzato per EBS che offra un throughput Amazon EBS più dedicato rispetto alle esigenze dell'applicazione; in caso contrario, la connessione tra Amazon EBS e Amazon EC2 può diventare un collo di bottiglia a livello di prestazioni.

| Tipo di istanza         | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                           |
|-------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|------------------------------------------------|
| <b>A1</b>               |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                |
| a1.medium <sup>1</sup>  | 300,00/3500,00                                  | 37,50/437,50                                         | 2500,00/20000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| a1.large <sup>1</sup>   | 525,00/3500,00                                  | 65,62/437,50                                         | 4000,00/20000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| a1.xlarge <sup>1</sup>  | 800,00/3500,00                                  | 100,00/437,50                                        | 6000,00/20000,00                        | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| a1.2xlarge <sup>1</sup> | 1750,00/3500,00                                 | 218,75/437,50                                        | 10000,00/20000,00                       | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| a1.4xlarge              | 3500,00                                         | 437,50                                               | 20000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 27 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |
| a1.metal                | 3500,00                                         | 437,50                                               | 20000,00                                | ✓ Sì | ✗ No                | Fino a 31 ( <a href="#">limite condiviso</a> ) |

| Tipo di istanza | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                              |
|-----------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|---------------------------------------------------|
| <b>C1</b>       |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                   |
| c1.xlarge       | 1000,00                                         | 125,00                                               | 8000,00                                 | x No | x No                | Fino a 39 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| <b>C3</b>       |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                   |
| c3.xlarge       | 500,00                                          | 62,50                                                | 4000,00                                 | x No | x No                | Fino a 39 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| c3.2xlarge      | 1000,00                                         | 125,00                                               | 8000,00                                 | x No | x No                | Fino a 39 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| c3.4xlarge      | 2000,00                                         | 250,00                                               | 16000,00                                | x No | x No                | Fino a 39 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| <b>C4</b>       |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                   |
| c4.large        | 500,00                                          | 62,50                                                | 4000,00                                 | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |

| Tipo di istanza | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                              |
|-----------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|---------------------------------------------------|
| c4.xlarge       | 750,00                                          | 93,75                                                | 6000,00                                 | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| c4.2xlarge      | 1000,00                                         | 125,00                                               | 8000,00                                 | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| c4.4xlarge      | 2000,00                                         | 250,00                                               | 16000,00                                | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| c4.8xlarge      | 4000,00                                         | 500,00                                               | 32000,00                                | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| <b>G3</b>       |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                   |
| g3.4xlarge      | 3500,00                                         | 437,50                                               | 20000,00                                | x No | x No                | Fino a 26 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| g3.8xlarge      | 7000,00                                         | 875,00                                               | 40000,00                                | x No | x No                | Fino a 25 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |

| Tipo di istanza | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                              |
|-----------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|---------------------------------------------------|
| g3.16xlarge     | 14000,00                                        | 1750,00                                              | 80000,00                                | x No | x No                | Fino a 23 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| I2              |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                   |
| i2.xlarge       | 500,00                                          | 62,50                                                | 4000,00                                 | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| i2.2xlarge      | 1000,00                                         | 125,00                                               | 8000,00                                 | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| i2.4xlarge      | 2000,00                                         | 250,00                                               | 16000,00                                | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| M1              |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                   |
| m1.large        | 500,00                                          | 62,50                                                | 4000,00                                 | x No | x No                | Fino a 39 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |

| Tipo di istanza | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                              |
|-----------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|---------------------------------------------------|
| m1.xlarge       | 1000,00                                         | 125,00                                               | 8000,00                                 | x No | x No                | Fino a 39 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| M2              |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                   |
| m2.2xlarge      | 500,00                                          | 62,50                                                | 4000,00                                 | x No | x No                | Fino a 39 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| m2.4xlarge      | 1000,00                                         | 125,00                                               | 8000,00                                 | x No | x No                | Fino a 39 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| M3              |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                   |
| m3.xlarge       | 500,00                                          | 62,50                                                | 4000,00                                 | x No | x No                | Fino a 39 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| m3.2xlarge      | 1000,00                                         | 125,00                                               | 8000,00                                 | x No | x No                | Fino a 39 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| M4              |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                   |

| Tipo di istanza | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                              |
|-----------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|---------------------------------------------------|
| m4.large        | 450,00                                          | 56,25                                                | 3600,00                                 | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| m4.xlarge       | 750,00                                          | 93,75                                                | 6000,00                                 | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| m4.2xlarge      | 1000,00                                         | 125,00                                               | 8000,00                                 | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| m4.4xlarge      | 2000,00                                         | 250,00                                               | 16000,00                                | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| m4.10xlarge     | 4000,00                                         | 500,00                                               | 32000,00                                | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| m4.16xlarge     | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 65000,00                                | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| P2              |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                   |

| Tipo di istanza | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                              |
|-----------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|---------------------------------------------------|
| p2.xlarge       | 750,00                                          | 93,75                                                | 6000,00                                 | x No | x No                | Fino a 26 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| p2.8xlarge      | 5000,00                                         | 625,00                                               | 32500,00                                | x No | x No                | Fino a 19 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| p2.16xlarge     | 10000,00                                        | 1250,00                                              | 65000,00                                | x No | x No                | Fino a 11 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| P3              |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                   |
| p3.2xlarge      | 1750,00                                         | 218,75                                               | 10000,00                                | x No | x No                | Fino a 26 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| p3.8xlarge      | 7000,00                                         | 875,00                                               | 40000,00                                | x No | x No                | Fino a 23 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| p3.16xlarge     | 14000,00                                        | 1750,00                                              | 80000,00                                | x No | x No                | Fino a 19 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |

| Tipo di istanza | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                              |
|-----------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|---------------------------------------------------|
| P3dn            |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                   |
| p3dn.24xlarge   | 19000,00                                        | 2375,00                                              | 80000,00                                | ✓ Sì | x No                | Fino a 17 ( <a href="#">limite condiviso</a> )    |
| R3              |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                   |
| r3.xlarge       | 500,00                                          | 62,50                                                | 4000,00                                 | x No | x No                | Fino a 39 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| r3.2xlarge      | 1000,00                                         | 125,00                                               | 8000,00                                 | x No | x No                | Fino a 39 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| r3.4xlarge      | 2000,00                                         | 250,00                                               | 16000,00                                | x No | x No                | Fino a 39 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| R4              |                                                 |                                                      |                                         |      |                     |                                                   |
| r4.large        | 425,00                                          | 53,12                                                | 3000,00                                 | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |

| Tipo di istanza | Linea di base/Larghezza di banda massima (Mbps) | Linea di base/ Velocità massima ( MB/s, 128 KiB I/O) | Linea di base/IOPS massimo (16 KiB I/O) | NVMe | Schede EBS multiple | Limite di volume EBS                              |
|-----------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------|---------------------|---------------------------------------------------|
| r4.xlarge       | 850,00                                          | 106,25                                               | 6000,00                                 | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| r4.2xlarge      | 1700,00                                         | 212,50                                               | 12000,00                                | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| r4.4xlarge      | 3500,00                                         | 437,50                                               | 18750,00                                | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| r4.8xlarge      | 7000,00                                         | 875,00                                               | 37500,00                                | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |
| r4.16xlarge     | 14000,00                                        | 1750,00                                              | 75000,00                                | x No | x No                | Fino a 40 (limite <a href="#">basato su Xen</a> ) |

T1

**Note**

<sup>1</sup> Questi tipi di istanze possono supportare prestazioni massime per 30 minuti almeno una volta ogni 24 ore, dopodiché tornano alle prestazioni di base. Altre istanze possono sostenere le prestazioni massime indefinitamente. Se il carico di lavoro richiede prestazioni massime sostenute per un periodo superiore a 30 minuti, utilizza una di queste istanze.

Le istanze C1, C3, I2, M1, M2, M3 e R3 non sono ottimizzate per Amazon EBS per impostazione predefinita. Facoltativamente, puoi abilitare [l'ottimizzazione di Amazon EBS](#) per queste istanze durante o dopo il lancio pagando una tariffa oraria aggiuntiva.

## Specifiche dell'Instance Store

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione <sup>1</sup> | Supporto TRIM <sup>2</sup> |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| <b>C1</b>       |                                 |                             |                                                     |                                          |                            |
| c1.medium       | 1 x 350 GB                      | HDD                         |                                                     | ✓ Sì                                     |                            |
| c1.xlarge       | 4 x 420 GB                      | HDD                         |                                                     | ✓ Sì                                     |                            |
| <b>C3</b>       |                                 |                             |                                                     |                                          |                            |
| c3.large        | 2 x 16 GB                       | SSD                         |                                                     | ✓ Sì                                     |                            |
| c3.xlarge       | 2 x 40 GB                       | SSD                         |                                                     | ✓ Sì                                     |                            |
| c3.2xlarge      | 2 x 80 GB                       | SSD                         |                                                     | ✓ Sì                                     |                            |
| c3.4xlarge      | 2 x 160 GB                      | SSD                         |                                                     | ✓ Sì                                     |                            |
| c3.8xlarge      | 2 x 320 GB                      | SSD                         |                                                     | ✓ Sì                                     |                            |
| <b>I2</b>       |                                 |                             |                                                     |                                          |                            |
| i2.xlarge       | 1 x 800 GB                      | SSD                         |                                                     | ✓ Sì                                     |                            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| i2.2xlarge      | 2 x 800 GB                      | SSD                         |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| i2.4xlarge      | 4 x 800 GB                      | SSD                         |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| i2.8xlarge      | 8 x 800 GB                      | SSD                         |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| M1              |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| m1.small        | 1 x 160 GB                      | HDD                         |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| m1.medium       | 1 x 410 GB                      | HDD                         |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| m1.large        | 2 x 420 GB                      | HDD                         |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| m1.xlarge       | 4 x 420 GB                      | HDD                         |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| M2              |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| m2.xlarge       | 1 x 420 GB                      | HDD                         |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| m2.2xlarge      | 1 x 850 GB                      | HDD                         |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| m2.4xlarge      | 2 x 840 GB                      | HDD                         |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| M3              |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| m3.medium       | 1 x 4 GB                        | SSD                         |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| m3.large        | 1 x 32 GB                       | SSD                         |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| m3.xlarge       | 2 x 40 GB                       | SSD                         |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| m3.2xlarge      | 2 x 80 GB                       | SSD                         |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| P3dn            |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| p3dn.24xlarge   | 2 x 900 GB                      | NVMe SSD                    | 700.000/340.000                                     |                               | ✓ Sì            |

| Tipo di istanza | Volumi di archivio dell'istanza | Tipo di archivio di istanze | IOPS di lettura casuale al 100% / IOPS di scrittura | Richiede l'inizializzazione 1 | Supporto TRIM 2 |
|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| <b>R3</b>       |                                 |                             |                                                     |                               |                 |
| r3.large        | 1 x 32 GB                       | SSD                         |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| r3.xlarge       | 1 x 80 GB                       | SSD                         |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| r3.2xlarge      | 1 x 160 GB                      | SSD                         |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| r3.4xlarge      | 1 x 320 GB                      | SSD                         |                                                     | ✓ Sì                          |                 |
| r3.8xlarge      | 2 x 320 GB                      | SSD                         |                                                     | ✓ Sì                          |                 |

<sup>1</sup> I volumi allegati a determinate istanze subiscono una penalità di prima scrittura a meno che non vengano inizializzati. Per ulteriori informazioni, consulta [Ottimizzazione delle prestazioni del disco per esempio i volumi](#) di archiviazione.

<sup>2</sup> Per ulteriori informazioni, vedere [Supporto TRIM per il volume Instance Store](#).

## Specifiche di sicurezza

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| <b>A1</b>       |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| a1.medium       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| a1.large        | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| a1.xlarge       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| a1.2xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| a1.4xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| a1.metal        | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| C1              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| c1.medium       | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| c1.xlarge       | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| C3              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| c3.large        | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| c3.xlarge       | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| c3.2xlarge      | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| c3.4xlarge      | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| c3.8xlarge      | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| C4              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| c4.large        | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| c4.xlarge       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| c4.2xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| c4.4xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| c4.8xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| G3              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| g3.4xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| g3.8xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| g3.16xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| I2              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| i2.xlarge       | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| i2.2xlarge      | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| i2.4xlarge      | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| i2.8xlarge      | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| M1              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| m1.small        | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| m1.medium       | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| m1.large        | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| m1.xlarge       | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| M2              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| m2.xlarge       | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| m2.2xlarge      | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| m2.4xlarge      | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| M3              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| m3.medium       | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| m3.large        | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| m3.xlarge       | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| m3.2xlarge      | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| M4              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| m4.large        | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| m4.xlarge       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| m4.2xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| m4.4xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| m4.10xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| m4.16xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| P2              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| p2.xlarge       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| p2.8xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| p2.16xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| P3              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| p3.2xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| p3.8xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| p3.16xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| P3dn            |                  |                                    |                                   |             |          |               |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| p3dn.24xlarge   | ✓ Sì             | ✓ Sì                               | ✓ Sì                              | ✗ No        | ✗ No     | ✓ Sì          |
| R3              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| r3.large        | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| r3.xlarge       | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| r3.2xlarge      | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| r3.4xlarge      | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| r3.8xlarge      | ✓ Sì             | ✗ No                               | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| R4              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| r4.large        | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| r4.xlarge       | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| r4.2xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| r4.4xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |

| Tipo di istanza | Crittografia EBS | Crittografia dell'archivio istanza | Crittografia dei dati in transito | AMD SEV-SNP | NitroTPM | Enclavi Nitro |
|-----------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|---------------|
| r4.8xlarge      | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| r4.16xlarge     | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |
| T1              |                  |                                    |                                   |             |          |               |
| t1.micro        | ✓ Sì             | Instance store not supported       | ✗ No                              | ✗ No        | ✗ No     | ✗ No          |

# Tipi di istanze Amazon EC2 per regione

Un'istanza Amazon EC2 è legata alla zona in cui è stata lanciata. L'ID di un'istanza è legato alla regione dell'istanza e può essere utilizzato solo in questa regione.

## Considerazioni

- Quando crei le tue Account AWS, impostiamo quote predefinite per queste risorse in base alla regione. Monitoriamo il tuo utilizzo all'interno di ogni regione e aumentiamo automaticamente le tue quote in base all'utilizzo di Amazon EC2. Per ulteriori informazioni, consulta [Quote](#).
- Ogni regione supporta un sottoinsieme dei tipi di istanze disponibili. Un tipo di istanza supportato in una regione potrebbe non essere supportato in tutte le zone di disponibilità di quella regione.
- Ogni zona locale supporta un sottoinsieme dei tipi di istanze disponibili. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Local Zones Features](#).
- Ogni Wavelength Zone supporta un sottoinsieme dei tipi di istanze disponibili. Per ulteriori informazioni, consulta Considerazioni [su Amazon EC2](#).

## Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) — **us-east-1**

I seguenti tipi di istanza sono disponibili negli Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale).

- Scopo generale: A1 | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5n | M5zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | M8a | M8azn | M8g | M8gb | M8gd | M8gn | M8i | M8id | M8i-flex | Mac1 | Mac2 | Mac2-m1ultra | Mac2-m2 | Mac2-m2pro | Mac-m4 | Mac-m4pro | T1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7gn | C7i | C7i-flex | C8a | C8g | C8gb | C8gd | C8gn | C8i | C8id | C8i-flex
- Memoria ottimizzata: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6id | R6idn | R6in | R7a | R7g | R7gd | R7i | R7iz | R8a | R8g | R8gb | R8gd | R8gn | R8i | R8id | R8i-flex | U-3tb1 | U-6tb1 | U7i-6tb | U7i-8tb | U7i-12tb | U7in-16tb | U7in-24tb | X1 | X1e | X2gd | X2idn | X2iedn | X2iezn | X8g | X8i | z1d
- Archiviazione ottimizzata: D2 | D3 | D3en | H1 | I2 | I3 | I3en | I4g | I4i | I7i | I7ie | I8g | I8ge | Im4gn | Is4gen

- Calcolo accelerato: DL1 | F1 | F2 | G4ad | G4dn | G5 | G5g | G6 | G6e | G6f | Gr6 | G7e | Inf1 | Inf2 | P3 | P4d | P4de | P5 | P5en | P6-B200 | Trn1 | Trn1n | VT1
- Elaborazione ad alte prestazioni: Hpc7g
- Generazione precedente: A1 | C1 | C3 | C4 | I2 | M1 | M2 | M3 | M4 | P3 | R3 | R4 | T1

## Stati Uniti orientali (Ohio) — **us-east-2**

I seguenti tipi di istanza sono disponibili negli Stati Uniti orientali (Ohio).

- Scopo generale: A1 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5n | M5zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | M8a | M8g | M8gd | M8i | M8id | M8i-flex | Mac1 | Mac2 | Mac2-m2 | Mac2-m2pro | Mac-m4 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C4 | C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7gn | C7i | C7i-flex | C8a | C8g | C8gd | C8gn | C8i | C8id | C8i-flex
- Memoria ottimizzata: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6id | R6idn | R6in | R7a | R7g | R7gd | R7i | R7iz | R8a | R8g | R8gd | R8i | R8id | R8i-flex | U-3tb1 | U-6tb1 | U7i-6tb | U7i-8tb | U7i-12tb | U7in-24tb | X1 | X1e | X2gd | X2idn | X2iedn | X8g | X8i | z1d
- Archiviazione ottimizzata: D2 | D3 | H1 | I2 | I3 | I3en | I4g | I4i | I7i | I7ie | I8g | I8ge | Im4gn | Is4gen
- Calcolo accelerato: G4ad | G4dn | G5 | G6 | G6e | G6f | Gr6 | Gr6f | G7e | Inf1 | Inf2 | P3 | P4d | P5 | P5e | P5en | P6-B200 | Trn1 | Trn1n | Trn2
- Elaborazione ad alte prestazioni: Hpc6a | Hpc6id | Hpc7a | Hpc8a
- Generazione precedente: A1 | C4 | I2 | M4 | P3 | R3 | R4

## Stati Uniti occidentali (California settentrionale) — **us-west-1**

I seguenti tipi di istanza sono disponibili negli Stati Uniti occidentali (California settentrionale).

- Scopo generale: M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | M8g | M8i | M8i-flex | T1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-flex | C8g | C8gn | C8i | C8i-flex
- Memoria ottimizzata: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5d | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R7g | R7gd | R7i | R8g | R8i | R8i-flex | X2idn | X2iedn | z1d
- Archiviazione ottimizzata: D2 | I2 | I3 | I3en | I4i | I7i | I7ie

- Calcolo accelerato: G4dn | Inf1 | P5 | P5en
- Generazione precedente: C1 | C3 | C4 | I2 | M1 | M2 | M3 | M4 | R3 | R4 | T1

## Stati Uniti occidentali (Oregon) — **us-west-2**

I seguenti tipi di istanza sono disponibili negli Stati Uniti occidentali (Oregon).

- Scopo generale: A1 | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5n | M5zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | M8a | M8azn | M8g | M8gb | M8gd | M8gn | M8i | M8id | M8i-flex | Mac1 | Mac2 | Mac2-m1ultra | Mac2-m2 | Mac2-m2pro | Mac-m4 | Mac-m4pro | T1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7gn | C7i | C7i-flex | C8a | C8g | C8gb | C8gd | C8gn | C8i | C8id | C8i-flex
- Memoria ottimizzata: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6id | R6idn | R6in | R7a | R7g | R7gd | R7i | R7iz | R8a | R8g | R8gb | R8gd | R8gn | R8i | R8id | R8i-flex | U-3tb1 | U-6tb1 | U7i-6tb | U7i-8tb | U7i-12tb | U7in-16tb | U7in-24tb | X1 | X1e | X2gd | X2idn | X2iedn | X2iezn | X8g | X8aedz | X8i | z1d
- Archiviazione ottimizzata: D2 | D3 | D3en | H1 | I2 | I3 | I3en | I4g | I4i | I7i | I7ie | I8g | I8ge | Im4gn | Is4gen
- Calcolo accelerato: DL1 | DL2q | F1 | F2 | G4ad | G4dn | G5 | G5g | G6 | G6e | G6f | Gr6 | G7e | Inf1 | Inf2 | P3 | P4d | P4de | P5 | P5e | P5en | P6-B200 | Trn1 | Trn1n | VT1
- Generazione precedente: A1 | C1 | C3 | C4 | I2 | M1 | M2 | M3 | M4 | P3 | R3 | R4 | T1

## Africa (Città del Capo) — **af-south-1**

I seguenti tipi di istanze sono disponibili in Africa (Città del Capo).

- Scopo generale: M5 | M5d | M6g | M6gd | M6i | M7g | M7i | M8g | M8i | M8i-flex | T3 | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6g | C6gd | C6i | C6in | C7g | C7i | C7i-flex | C8gn
- Memoria ottimizzata: R5 | R5d | R5dn | R5n | R6g | R6gd | R6i | R6id | R7g | R7gd | R8i | R8i-flex | U-6tb1 | X1 | X1e | X2idn | X2iedn
- Archiviazione ottimizzata: D2 | I3 | I3en | I4i | I7i | I7ie

- Calcolo accelerato: G4dn | Inf1

## Asia Pacifico (Hong Kong) — **ap-east-1**

I seguenti tipi di istanza sono disponibili in Asia Pacifico (Hong Kong).

- Scopo generale: M5 | M5d | M6g | M6gd | M6i | M7g | M7i | M7i-flex | M8g | T3 | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C5 | C5a | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gn | C6i | C6in | C7g | C7i | C7i-flex | C8g
- Memoria ottimizzata: R5 | R5d | R5n | R6g | R6i | R7g | R7gd | R8g | U-3tb1 | X1
- Archiviazione ottimizzata: D2 | I3 | I3en | I4i | I7i
- Calcolo accelerato: G4dn | G5 | Inf1

## Asia Pacifico (Hyderabad) — **ap-south-2**

I seguenti tipi di istanza sono disponibili in Asia Pacifico (Hyderabad).

- Scopo generale: M5 | M5d | M6a | M6g | M6gd | M6i | M7g | M8g | M8i | M8i-flex | T3 | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C5 | C5d | C6a | C6g | C6i | C6in | C7g | C7i | C8g
- Memoria ottimizzata: R5 | R5d | R6a | R6g | R6i | R7a | R7g | R7gd | R7i | R8g | R8i | R8i-flex | U-6tb1 | U7i-12tb | X2idn | X2iedn
- Archiviazione ottimizzata: I3 | I3en | I4i | I7i

## Asia Pacifico (Giacarta) — **ap-southeast-3**

I seguenti tipi di istanze sono disponibili in Asia Pacifico (Giacarta).

- Scopo generale: M5 | M5d | M6g | M6gd | M6i | M7g | M7i | M7i-flex | M8g | T3 | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C5 | C5d | C5n | C6g | C6gd | C6gn | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-flex | C8g
- Memoria ottimizzata: R5 | R5d | R6g | R6gd | R7g | R7gd | R7i | R8g | U-6tb1 | U7i-6tb | X2idn | X2iedn
- Archiviazione ottimizzata: D3en | I3 | I3en | I4i | I7i | I7ie
- Calcolo accelerato: G5 | G5g | P5 | P5e | P5en

## Asia Pacifico (Malesia) — **ap-southeast-5**

I seguenti tipi di istanze sono disponibili in Asia Pacifico (Malesia).

- Scopo generale: M6g | M6gd | M6i | M6id | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | M8g | M8gd | M8i | M8i-flex | T3 | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C6g | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-flex | C8g | C8gd | C8gn | C8i | C8i-flex
- Memoria ottimizzata: R6g | R6i | R6id | R7g | R7gd | R7i | R8g | R8gd | R8i | R8i-flex | U7i-8tb | X2idn | X2iedn
- Archiviazione ottimizzata: I3en | I4i | I7i | I7ie
- Calcolo accelerato: G6 | Gr6

## Asia Pacifico (Melbourne) — **ap-southeast-4**

I seguenti tipi di istanza sono disponibili in Asia Pacifico (Melbourne).

- Scopo generale: M5 | M5d | M6g | M6gd | M7g | M7i | M7i-flex | M8g | T3 | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C5 | C5d | C6g | C6in | C7i | C8g | C8gn
- Memoria ottimizzata: R5 | R5d | R6g | R7g | R7i | R8g | X2idn
- Archiviazione ottimizzata: I3 | I3en | I4i | I7i
- Calcolo accelerato: Trn1 | Trn2

## Asia Pacifico (Mumbai) — **ap-south-1**

I seguenti tipi di istanze sono disponibili in Asia Pacifico (Mumbai).

- Scopo generale: A1 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | M8g | M8i | M8i-flex | Mac1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C4 | C5 | C5a | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-flex | C8g | C8gn | C8i | C8i-flex
- Memoria ottimizzata: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5d | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6id | R7g | R7gd | R7i | R8g | R8i | R8i-flex | U-6tb1 | U7i-6tb | U7i-8tb | U7i-12tb | U7in-16tb | X1 | X1e | X2idn | X2iedn | X8aedz | z1d

- Archiviazione ottimizzata: D2 | D3 | I2 | I3 | I3en | I4i | I7i | I7ie | I8g | I4gn | I4gen
- Calcolo accelerato: G4dn | G5 | G6 | G6f | Gr6 | Gr6f | Inf1 | Inf2 | P4d | P5 | P5en | Trn1
- Generazione precedente: A1 | C4 | I2 | M4 | R3 | R4

## Asia Pacifico (Nuova Zelanda) — **ap-southeast-6**

I seguenti tipi di istanza sono disponibili in Asia Pacifico (Nuova Zelanda).

- Scopo generale: M6g | M6gd | M6i | M6id | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | T3 | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C6g | C6gn | C6i | C6id | C7g | C7i | C7i-flex
- Memoria ottimizzata: R6g | R6i | R6id | R7g | R7gd | R7i | R8i | R8i-flex
- Archiviazione ottimizzata: I3en | I4i

## Asia Pacifico (Osaka) — **ap-northeast-3**

I seguenti tipi di istanza sono disponibili in Asia Pacifico (Osaka).

- Scopo generale: M4 | M5 | M5d | M6g | M6gd | M6i | M7g | M7i | M7i-flex | M8g | T2 | T3 | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C4 | C5 | C5d | C5n | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6in | C7g | C7gd | C7i | C8g
- Memoria ottimizzata: R4 | R5 | R5d | R6g | R6gd | R6i | R7g | R7gd | R7i | R8g | U-6tb1 | X1 | X1e | X2idn | X2iedn
- Archiviazione ottimizzata: D2 | I3 | I3en | I4i | I7i | I8g
- Calcolo accelerato: G4dn
- Generazione precedente: C4 | M4 | R4

## Asia Pacifico (Seoul) — **ap-northeast-2**

I seguenti tipi di istanze sono disponibili in Asia Pacifico (Seoul).

- Scopo generale: M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5zn | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | M8g | M8i | M8i-flex | Mac1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C4 | C5 | C5a | C5d | C5n | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-flex | C8g | C8gn | C8i | C8i-flex

- Memoria ottimizzata: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6g | R6gd | R6i | R6id | R7g | R7gd | R7i | R8g | R8i | R8i-flex | U-6tb1 | U7i-6tb | U7i-8tb | U7i-12tb | U7in-16tb | X1 | X1e | X2idn | X2iedn | X8aedz | z1d
- Archiviazione ottimizzata: D2 | I2 | I3 | I3en | I4i | I7i | I8g
- Calcolo accelerato: F2 | G4dn | G5 | G5g | G6 | G6e | G6f | Gr6 | Gr6f | Inf1 | Inf2 | P3 | P4d | P5 | P5en
- Generazione precedente: C4 | I2 | M4 | P3 | R3 | R4

## Asia Pacifico (Singapore) — **ap-southeast-1**

I seguenti tipi di istanza sono disponibili in Asia Pacifico (Singapore).

- Scopo generale: A1 | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5n | M5zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | M8g | M8i | M8i-flex | Mac1 | Mac2 | T1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-flex | C8g | C8gn | C8i | C8i-flex
- Memoria ottimizzata: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6id | R6idn | R6in | R7g | R7gd | R7i | R8g | R8i | R8i-flex | U-3tb1 | U-6tb1 | U7i-6tb | U7in-16tb | X1 | X1e | X2idn | X2iedn | z1d
- Archiviazione ottimizzata: D2 | D3 | D3en | I2 | I3 | I3en | I4g | I4i | I7i | I7ie | I8g | Im4gn | Is4gen
- Calcolo accelerato: G4dn | G5g | Inf1 | Inf2 | P3 | P4de
- Elaborazione ad alte prestazioni: Hpc6a
- Generazione precedente: A1 | C1 | C3 | C4 | I2 | M1 | M2 | M3 | M4 | P3 | R3 | R4 | T1

## Asia Pacifico (Sydney) — **ap-southeast-2**

I seguenti tipi di istanze sono disponibili in Asia Pacifico (Sydney).

- Scopo generale: A1 | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | M8g | M8gd | M8i | M8i-flex | Mac1 | Mac2-m2 | Mac2-m2pro | T1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-flex | C8g | C8gd | C8gn | C8i | C8i-flex

- Memoria ottimizzata: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6id | R6idn | R6in | R7g | R7gd | R7i | R8g | R8gd | R8i | R8i-flex | U-3tb1 | U-6tb1 | U7i-6tb | U7in-16tb | X1 | X1e | X2idn | X2iedn | X8g | z1d
- Archiviazione ottimizzata: D2 | D3 | D3en | I2 | I3 | I3en | I4g | I4i | I7i | I7ie | I8g | Im4gn | Is4gen
- Calcolo accelerato: F1 | F2 | G4dn | G5 | G6 | G6f | Gr6 | Gr6f | Inf1 | Inf2 | P3 | P4d | P5 | P5e | Trn1
- Elaborazione ad alte prestazioni: Hpc6a
- Generazione precedente: A1 | C1 | C3 | C4 | I2 | M1 | M2 | M3 | M4 | P3 | R3 | R4 | T1

## Asia Pacifico (Taipei) — **ap-east-2**

I seguenti tipi di istanze sono disponibili in Asia Pacifico (Taipei).

- Scopo generale: M6g | M6gd | M6i | M6id | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | T3 | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C6g | C6gn | C6i | C6id | C7g | C7i | C7i-flex
- Memoria ottimizzata: R6g | R6i | R6id | R7g | R7gd | R7i
- Archiviazione ottimizzata: I3en | I4i

## Asia Pacifico (Tailandia) — **ap-southeast-7**

I seguenti tipi di istanza sono disponibili in Asia Pacifico (Tailandia).

- Scopo generale: M6g | M6gd | M6i | M6id | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | M8g | T3 | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C6g | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C7i | C7i-flex | C8g | C8gn
- Memoria ottimizzata: R6g | R6i | R6id | R7g | R7gd | R7i | U7i-6tb | X2idn | X2iedn
- Archiviazione ottimizzata: I3en | I4i

## Asia Pacifico (Tokyo) — **ap-northeast-1**

I seguenti tipi di istanze sono disponibili in Asia Pacifico (Tokyo).

- Scopo generale: A1 | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5n | M5zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | M8a | M8azn | M8g | M8gd | M8i | M8id | M8i-flex | Mac1 | T1 | T2 | T3 | T3a | T4g

- Ottimizzato per il calcolo: C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7gn | C7i | C7i-flex | C8g | C8gd | C8i | C8id | C8i-flex
- Memoria ottimizzata: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6id | R6idn | R6in | R7a | R7g | R7gd | R7i | R7iz | R8g | R8gd | R8i | R8id | R8i-flex | U-3tb1 | U-6tb1 | U7i-6tb | X1 | X1e | X2idn | X2iedn | X2iezn | X8aedz | z1d
- Archiviazione ottimizzata: D2 | D3 | D3en | I2 | I3 | I3en | I4i | I7i | I7ie | I8g | Im4gn | Is4gen
- Calcolo accelerato: F2 | G4ad | G4dn | G5 | G5g | G6 | G6e | G6f | Gr6 | Gr6f | G7e | Inf1 | Inf2 | P3 | P3dn | P4d | P4de | P5 | P5en | VT1
- Elaborazione ad alte prestazioni: Hpc7g
- Generazione precedente: A1 | C1 | C3 | C4 | I2 | M1 | M2 | M3 | M4 | P3 | P3dn | R3 | R4 | T1

## Canada (Centrale) — **ca-central-1**

I seguenti tipi di istanza sono disponibili in Canada (Central).

- Scopo generale: M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7g | M7i | M7i-flex | M8g | M8gd | M8i | M8i-flex | Mac2-m2 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C4 | C5 | C5a | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-flex | C8g | C8gd | C8gn | C8i | C8i-flex
- Memoria ottimizzata: R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R7g | R7i | R8g | R8gd | R8i | R8i-flex | U-3tb1 | U-6tb1 | U7i-6tb | X1 | X1e | X2idn | X2iedn
- Archiviazione ottimizzata: D2 | D3 | I3 | I3en | I4g | I4i | I7i | I7ie | I8g | Im4gn | Is4gen
- Calcolo accelerato: F2 | G4ad | G4dn | G5 | G6 | G6f | Gr6 | Gr6f | Inf1 | P3 | P4d | P5
- Generazione precedente: C4 | M4 | P3 | R4

## Canada occidentale (Calgary) — **ca-west-1**

I seguenti tipi di istanza sono disponibili in Canada occidentale (Calgary).

- Scopo generale: M5 | M5d | M6g | M6gd | M6i | M6id | M8g | T3 | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C5 | C6g | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C8gn
- Memoria ottimizzata: R5 | R6g | R6i | R6id | R7g
- Archiviazione ottimizzata: I3en | I4i | I7i | I7ie

## Cina (Pechino) — **cn-north-1**

I seguenti tipi di istanza sono disponibili in Cina (Pechino).

- Scopo generale: M1 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5d | M6g | M6i | M7g | M8g | T1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C3 | C4 | C5 | C5a | C5d | C6g | C6gn | C6i | C7g | C8g
- Memoria ottimizzata: R3 | R4 | R5 | R5a | R5d | R6g | R6gd | R6i | R7g | R8g | U-6tb1 | X1 | X2idn | X2iedn
- Archiviazione ottimizzata: D2 | I2 | I3 | I3en | I4i
- Calcolo accelerato: G4dn | G5 | Inf1 | P3
- Generazione precedente: C3 | C4 | I2 | M1 | M3 | M4 | P3 | R3 | R4 | T1

## Cina (Ningxia) — **cn-northwest-1**

I seguenti tipi di istanza sono disponibili in Cina (Ningxia).

- Scopo generale: M4 | M5 | M5a | M5d | M6g | M6i | M7g | M8g | T2 | T3 | T3a | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C4 | C5 | C5a | C5d | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6in | C7g | C8g
- Memoria ottimizzata: R4 | R5 | R5a | R5d | R6g | R6gd | R6i | R7g | R8g | U-6tb1 | X1 | X2idn | X2iedn | z1d
- Archiviazione ottimizzata: D2 | I3 | I3en | I4i
- Calcolo accelerato: G4dn | G5 | Inf1 | P3
- Generazione precedente: C4 | M4 | P3 | R4

## Europa (Francoforte) — **eu-central-1**

I seguenti tipi di istanze sono disponibili in Europa (Francoforte).

- Scopo generale: A1 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5n | M5zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | M8a | M8azn | M8g | M8gd | M8i | M8id | M8i-flex | Mac1 | Mac2-m2 | Mac-m4 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C3 | C4 | C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7i | C7i-flex | C8a | C8g | C8gd | C8gn | C8i | C8id | C8i-flex

- Memoria ottimizzata: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6id | R6idn | R6in | R7a | R7g | R7gd | R7i | R7iz | R8a | R8g | R8gd | R8i | R8id | R8i-flex | U-3tb1 | U-6tb1 | U7i-6tb | U7i-8tb | U7i-12tb | U7in-16tb | U7in-24tb | X1 | X1e | X2idn | X2iedn | X8g | X8i | z1d
- Archiviazione ottimizzata: D2 | D3 | D3en | I2 | I3 | I3en | I4i | I7i | I7ie | I8g | I8ge | Im4gn | Is4gen
- Calcolo accelerato: DL2q | F1 | F2 | G4ad | G4dn | G5 | G5g | G6 | G6e | G6f | Gr6 | Gr6f | Inf1 | Inf2 | P3 | P4d | P4de
- Generazione precedente: A1 | C3 | C4 | I2 | M3 | M4 | P3 | R3 | R4

## Europa (Irlanda) — eu-west-1

I seguenti tipi di istanza sono disponibili in Europa (Irlanda).

- Scopo generale: A1 | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5n | M5zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | M8g | Mac1 | Mac2 | T1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7gn | C7i | C7i-flex | C8a | C8g | C8gd | C8gn
- Memoria ottimizzata: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6a | R6g | R6gd | R6i | R6id | R6idn | R6in | R7a | R7g | R7gd | R7i | R7iz | R8a | R8g | R8gd | R8i | R8i-flex | U-3tb1 | U-6tb1 | U7i-6tb | U7i-8tb | U7i-12tb | U7in-16tb | X1 | X1e | X2gd | X2idn | X2iedn | X2iezn | z1d
- Archiviazione ottimizzata: D2 | D3 | D3en | H1 | I2 | I3 | I3en | I4g | I4i | I7i | I7ie | I8g | I8ge | Im4gn | Is4gen
- Calcolo accelerato: F1 | G4ad | G4dn | G5 | Inf1 | Inf2 | P3 | P3dn | P4d | VT1
- Elaborazione ad alte prestazioni: Hpc7a | Hpc7g
- Generazione precedente: A1 | C1 | C3 | C4 | I2 | M1 | M2 | M3 | M4 | P3 | P3dn | R3 | R4 | T1

## Europa (Londra) — eu-west-2

I seguenti tipi di istanze sono disponibili in Europa (Londra).

- Scopo generale: M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M7a | M7g | M7i | M7i-flex | M8g | M8gd | Mac1 | T2 | T3 | T3a | T4g

- Ottimizzato per il calcolo: C4 | C5 | C5a | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7i | C7i-flex | C8g | C8gd | C8gn | C8i
- Memoria ottimizzata: R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5n | R6g | R6gd | R6i | R6id | R7g | R7gd | R7i | R8g | R8gd | R8i | R8i-flex | U-6tb1 | U7i-6tb | U7i-8tb | U7in-16tb | X1 | X2idn | X2iedn | z1d
- Archiviazione ottimizzata: D2 | D3 | I3 | I3en | I4i | I7i | I7ie | I8g | Im4gn | Is4gen
- Elaborazione accelerata: F1 | F2 | G4ad | G4dn | G5 | G6 | G6f | Gr6 | Gr6f | Inf1 | Inf2 | P3 | P4d | P5 | P5e
- Generazione precedente: C4 | M4 | P3 | R4

## Europa (Milano) — **eu-south-1**

I seguenti tipi di istanze sono disponibili in Europa (Milano).

- Scopo generale: M5 | M5a | M5d | M6a | M6g | M6gd | M6i | M7i | M8g | T3 | T3a | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6g | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C8g
- Memoria ottimizzata: R5 | R5a | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6g | R6i | R7g | R7gd | R7i | U-3tb1 | U-6tb1 | U7i-6tb | X2idn | X2iedn
- Archiviazione ottimizzata: D2 | I3 | I3en | I4i | I7i | Im4gn
- Elaborazione accelerata: G4dn | Inf1

## Europa (Parigi) — **eu-west-3**

I seguenti tipi di istanze sono disponibili in Europa (Parigi).

- Scopo generale: M5 | M5a | M5ad | M5d | M6a | M6g | M6gd | M6i | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | M8g | M8i | M8i-flex | T2 | T3 | T3a | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C5 | C5a | C5d | C5n | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-flex | C8i | C8i-flex
- Memoria ottimizzata: R4 | R5 | R5a | R5ad | R5d | R5dn | R5n | R6g | R6gd | R6i | R7g | R7gd | R7i | R8g | R8i | R8i-flex | U-3tb1 | U-6tb1 | U7i-6tb | X1 | X2idn | X2iedn
- Archiviazione ottimizzata: D2 | D3 | I3 | I3en | I4i | I7ie | Im4gn | Is4gen
- Elaborazione accelerata: G4dn | G6 | Gr6 | Inf1 | Inf2
- Elaborazione ad alte prestazioni: Hpc6id | Hpc7a

- Generazione precedente: R4

## Europa (Spagna) — **eu-south-2**

I seguenti tipi di istanza sono disponibili in Europa (Spagna).

- Scopo generale: M5 | M5d | M6g | M6gd | M6id | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | M8a | M8g | M8gd | M8i | M8id | M8i-flex | T3 | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C5 | C5d | C6g | C6gd | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7i | C7i-flex | C8a | C8g | C8gd | C8gn | C8i | C8i-flex
- Memoria ottimizzata: R5 | R5d | R6g | R6gd | R6id | R7a | R7g | R7gd | R7i | R8a | R8g | R8gd | R8i | R8id | R8i-flex | U-6tb1 | X2idn | X2iedn
- Archiviazione ottimizzata: I3 | I3en | I4i | I7i | I7ie | I8g | Im4gn
- Elaborazione accelerata: G5g | G6 | G6e | G6f | Gr6 | Gr6f | P5en

## Europa (Stoccolma) — **eu-north-1**

I seguenti tipi di istanze sono disponibili in Europa (Stoccolma).

- Scopo generale: M5 | M5d | M6g | M6gd | M6i | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | M8g | Mac1 | T3 | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C5 | C5a | C5d | C5n | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7i | C7i-flex | C8g | C8gn
- Memoria ottimizzata: R5 | R5b | R5d | R5dn | R5n | R6g | R6gd | R6i | R6idn | R6in | R7a | R7g | R7gd | R7i | R8g | U-6tb1 | U7i-6tb | U7i-12tb | X2idn | X2iedn | X8g | X8i
- Archiviazione ottimizzata: D2 | I3 | I3en | I4i | I7i | I7ie | I8g
- Elaborazione accelerata: G4dn | G5 | G6 | G6e | G6f | Gr6 | Gr6f | Inf1 | Inf2 | P4d | P5 | P5e | P5en
- Elaborazione ad alte prestazioni: Hpc6a | Hpc6id | Hpc7a | Hpc8a

## Europa (Zurigo) — **eu-central-2**

I seguenti tipi di istanze sono disponibili in Europa (Zurigo).

- Scopo generale: M5 | M5d | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7g | M7i | M8g | T3 | T4g

- Ottimizzato per il calcolo: C5 | C5d | C6g | C6gd | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-flex | C8g
- Memoria ottimizzata: R5 | R5d | R6g | R6gd | R6i | R7g | R8g | U-3tb1 | U-6tb1 | X2idn | X2iedn
- Archiviazione ottimizzata: D3 | I3 | I3en | I4i | I7i
- Elaborazione accelerata: G6 | Gr6

## Israele (Tel Aviv) — **il-central-1**

I seguenti tipi di istanza sono disponibili in Israele (Tel Aviv).

- Scopo generale: M5 | M5d | M6g | M6gd | M6i | M6id | M7g | M7i | T3 | T3a | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C5 | C5d | C6g | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g
- Memoria ottimizzata: R5 | R5d | R6g | R6i | R6id | R7g | R7gd | U-6tb1 | X2idn
- Archiviazione ottimizzata: D3 | I3 | I3en | I4i
- Elaborazione accelerata: G5 | P4de

## Messico (Centrale) — **mx-central-1**

I seguenti tipi di istanza sono disponibili in Messico (Central).

- Scopo generale: M6g | M6gd | M6i | M6id | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | T3 | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C6g | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C7i | C7i-flex
- Memoria ottimizzata: R6g | R6i | R6id | R7g | R7gd | R7i | R8g
- Archiviazione ottimizzata: I3en | I4i

## Medio Oriente (Bahrein) — **me-south-1**

I seguenti tipi di istanza sono disponibili in Medio Oriente (Bahrein).

- Scopo generale: M5 | M5d | M6g | M6gd | M6i | M7g | M8g | T3 | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6g | C6gn | C6i | C6in | C7g
- Memoria ottimizzata: R5 | R5d | R6g | R6i | R7g | X2idn
- Archiviazione ottimizzata: D2 | I3 | I3en | I4i
- Elaborazione accelerata: G4dn | Inf1

## Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti) — **me-central-1**

I seguenti tipi di istanza sono disponibili in Medio Oriente (Emirati Arabi Uniti).

- Scopo generale: M5 | M5d | M6g | M6gd | M6i | M7g | M7gd | M7i | M8g | T3 | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C5 | C5d | C6g | C6in | C7i | C7i-flex | C8gn
- Memoria ottimizzata: R5 | R5d | R6g | R6i | R7g | R7gd | R8g | R8i | R8i-flex | X2idn | X2iezn
- Archiviazione ottimizzata: I3 | I3en | I4i | I7i
- Elaborazione accelerata: G5 | G6 | G6e | P5en

## Sud America (San Paolo) — **sa-east-1**

I seguenti tipi di istanze sono disponibili in Sud America (San Paolo).

- Scopo generale: M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M5a | M5ad | M5d | M5zn | M6a | M6g | M6gd | M6i | M6id | M7g | M7gd | M7i | M7i-flex | M8g | M8gd | M8i | M8i-flex | T1 | T2 | T3 | T3a | T4g
- Ottimizzato per il calcolo: C1 | C3 | C4 | C5 | C5a | C5ad | C5d | C5n | C6a | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-flex | C8g | C8i | C8i-flex
- Memoria ottimizzata: R3 | R4 | R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R5n | R6g | R6gd | R6i | R7g | R7i | R8g | R8gd | R8i | R8i-flex | U-3tb1 | U-6tb1 | U7i-6tb | U7i-8tb | U7i-12tb | X1 | X1e | X2idn | X2iedn
- Archiviazione ottimizzata: I3 | I3en | I4g | I4i | I7i | I7ie | I8g
- Elaborazione accelerata: G4dn | G5 | G6 | G6f | Gr6 | Gr6f | Inf1 | Inf2 | P4d | P5 | P5e | Trn2
- Generazione precedente: C1 | C3 | C4 | M1 | M2 | M3 | M4 | R3 | R4 | T1

## AWS GovCloud (Stati Uniti orientali) — **us-gov-east-1**

I seguenti tipi di istanza sono disponibili in AWS GovCloud (Stati Uniti orientali).

- Uso generale: M5 | M5a | M5d | M5dn | M5n | M6g | M6gd | M6i | M7g | M7i | M7i-Flex | T3 | T3a | T4g
- Elaborazione ottimizzata: C5 | C5a | C5d | C5n | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6in | C7g | C7gd | C7i
- Memoria ottimizzata: R5 | R5a | R5d | R5dn | R5n | R6g | R6gd | R6i | R7g | R7gd | R7i | U-6TB1 | U7in-24TB | X1 | X1e | X2idn | X2iedn
- Archiviazione ottimizzata: I3 | I3en | I4i | I7ie

- Calcolo accelerato: G4dn | G6 | Gr6 | Inf1 | P3dn
- Calcolo ad alte prestazioni: HPC6a

## AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali) — **us-gov-west-1**

I seguenti tipi di istanza sono disponibili in AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali).

- Uso generale: M5 | M5a | M5ad | M5d | M5dn | M5n | M6g | M6gd | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7g | M7i | M7i-Flex | T2 | T3 | T3a | T4g
- Elaborazione ottimizzata: C5 | C5a | C5d | C5n | C6g | C6gd | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-Flex
- Memoria ottimizzata: R5 | R5a | R5ad | R5d | R5dn | R5n | R6g | R6gd | R6id | R6idn | R6in | R7g | R7gD | R7i | R8g | U-3tb1 | U-6tb1 | U7i-8TB | U7i-12TB | U7i-16TB TB | U7in-24TB | X1 | X1e | X2idn | X2iEdn
- Archiviazione ottimizzata: D3 | I3 | I3en | i3P | i4i | i7i | i7le
- Calcolo accelerato: F1 | G4dn | G6 | Gr6 | Inf1 | P2 | P3 | P3dn | P4d | P5 | P5en
- Elaborazione ad alte prestazioni: HPC6a | HPC6id | HPC7a | HPC7g
- Generazione precedente: C4 | G3 | M4 | R4

# Istanze basate sul sistema AWS Nitro

## Avviso di fine vendita

I tipi di istanza U-9tb1, U-12tb1, U-18tb1 e U-24tb1 non sono più disponibili per il lancio di nuove istanze. Se il tuo carico di lavoro richiede un'istanza ad alta memoria, ti consigliamo invece di utilizzare un tipo di istanza U7i.

Nitro System è una raccolta di componenti hardware e software generati da AWS che abilitano prestazioni elevate, alta disponibilità ed elevata sicurezza.

Inoltre, Nitro System fornisce funzionalità bare metal che eliminano gli impegni di virtualizzazione e supportano i carichi di lavoro che richiedono accesso completo per l'hosting di hardware. Le istanze bare metal sono particolarmente adatte nei seguenti casi:

- Carichi di lavoro che richiedono accesso a funzionalità hardware di basso livello (ad esempio Intel VT) che non sono disponibili o pienamente supportate negli ambienti virtualizzati.
- Applicazioni che richiedono un ambiente non virtualizzato per il supporto o la licenza

## Componenti Nitro

I seguenti componenti fanno parte del sistema Nitro:

- Scheda Nitro
  - Volumi di archiviazione locali NVMe
  - Supporto hardware di rete
  - Gestione
  - Monitoraggio
  - Sicurezza
- Chip Nitro di sicurezza, integrata nella scheda madre
- Hypervisor Nitro: un hypervisor leggero che gestisce l'allocazione di memoria e di CPU, fornisce le prestazioni richieste ed è indistinguibile dal bare metal per la maggior parte dei carichi di lavoro.

Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Nitro System](#).

## Supporto per le funzionalità di rete

Il seguente contenuto riassume le principali funzionalità di rete per ogni versione di Nitro System. Le versioni sono mostrate in ordine decrescente di rilascio. Se conosci la famiglia di tipi di istanze a cui appartiene la tua istanza, puoi espandere la [Specifiche](#) sezione e selezionare la tua famiglia di istanze. La tabella riassuntiva della piattaforma per la tua famiglia di istanze mostra la versione di Nitro per il tipo di istanza nella colonna Hypervisor.

Se non sei sicuro della famiglia di istanze applicabile, consulta la sezione. [Convenzioni di denominazione](#)

### Note

Le funzionalità sono cumulative, il che significa che le versioni più recenti del sistema Nitro supportano le funzionalità elencate in tutte le versioni precedenti, tranne dove esplicitamente indicato diversamente.

Consulta la [Requisiti delle istanze Nitro](#) sezione per le versioni minime del driver ENA e del kernel Linux per prestazioni ottimali di Nitro v4 e tipi di istanze successive.

### Nitro v6

- Il Traffic Mirroring non è supportato.
- Fino a 400 Gbps <sup>\* per scheda</sup> di rete.

### Nitro v5

- Il Traffic Mirroring non è supportato.
- Fino a 200 Gbps <sup>\* per scheda</sup> di rete.

### Nitro v4

- I tipi di istanza accelerati da GPU e basati su Trainium supportano fino a 100 Gbps <sup>\*</sup> per scheda di rete per garantire la coerenza. Altri tipi di istanza supportano fino a 170 Gbps\* per scheda di rete.
- Supporta ENA Express. Per ulteriori informazioni su ENA Express, compresi i tipi di istanze specifici che la supportano, consulta [Migliora le prestazioni di rete con ENA Express sulle tue istanze EC2](#) nella Amazon EC2 User Guide.

- Supporta la lettura RDMA e la scrittura RDMA per determinati tipi di istanze. Per ulteriori informazioni, consulta [Elastic Fabric Adapter \(EFA\)](#).
- Il Traffic Mirroring è supportato.

### Nitro v3

- Fino a 100 Gbps<sup>\*</sup> per scheda di rete.
- Crittografia in transito.
- Il Traffic Mirroring è supportato.

### Nitro v2

- Rete migliorata con Elastic Network Adapter (ENA).
- Il Traffic Mirroring è supportato.

<sup>\*</sup> Il tipo di istanza potrebbe supportare una larghezza di banda massima inferiore. Per ulteriori informazioni, consulta le specifiche di rete per il tipo di istanza nelle pagine relative alla famiglia di istanze.

## Istanze virtualizzate

Le istanze virtualizzate seguenti sono costruite sul sistema Nitro:

### Nitro v6

- Scopo generale: M8a | M8Azn | M8Gb | M8gn | M8i | M8iD | M8i-Flex
- Elaborazione ottimizzata: C8a | C8gb | C8gn | C8i | C8id | C8i-Flex
- Memoria ottimizzata: R8a | R8GB | R8gn | R8i | R8id | R8i-Flex | X8aedz | X8i
- Archiviazione ottimizzata: i8GE
- Elaborazione accelerata: G7e | P6-B200 | P6-B300
- Elaborazione ad alte prestazioni: HPC8a

### Nitro v5

- Uso generale: M8g | M8gd

- Calcolo ottimizzato: C7gn | C8g | C8gd
- Memoria ottimizzata: R8g | R8gd | X8g
- Archiviazione ottimizzata: i7le | i8G
- Calcolo accelerato: P5en | P6e- | Trn2 | TRN2u GB200
- Elaborazione ad alte prestazioni: HPC7g

#### Nitro v4

- Uso generale: M6a | M6i | M6id | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7gd | M7i | M7i-Flex
- Elaborazione ottimizzata: C6a | C6gn | C6i | C6id | C6in | C7g | C7gd | C7i | C7i-Flex
- Memoria ottimizzata: R6a | R6i | R6iD | R6idn | R7a | R7g | R7gd | R7i | R7iZ | U7i-6TB | U7i-8TB | U7i-12TB | U7in-16TB | U7in-24TB | U7in-32TB | U7inh-32TB | X2idn IEDN
- Archiviazione ottimizzata: i4G | i4i | i7i | Im4GN | IS4Gen
- Calcolo accelerato: F2 | G6 | G6e | G6f | Gr6 | Gr6f | Inf2 | P5 | P5e | Trn1 | Trn1n
- Calcolo ad alte prestazioni: HPC6a | HPC6id | HPC7a

#### Nitro v3

- Scopo generale: M5dn | M5n | M5zn
- Calcolo ottimizzato: C5n
- Memoria ottimizzata: R5dn | R5n | U-3TB1 | U-6TB1 | U-9TB1 | U-12TB1 | U-18TB1 | U-24TB1 | X2iEzn
- Archiviazione ottimizzata: D3 | D3en | I3en
- Calcolo accelerato: DL1 | | G4ad | G4dn DL2q | G5 | Inf1 | P4d | P4de | | P3dn VT1
- Generazione precedente: P3dn

#### Nitro v2

- Uso generale: M5 | M5a | M5ad | M5d | M6g | M6gd | T3 | T3a | T4g | A1
- Calcolo ottimizzato: C5 | C5a | C5ad | C5d | C6g | C6gd
- Memoria ottimizzata: R5 | R5a | R5ad | R5b | R5d | R6g | R6gd | X2gd | z1d
- Calcolo accelerato: G5g

- Generazione precedente: A1

## Istanze Bare Metal

Le istanze bare metal seguenti sono costruite sul sistema Nitro:

### Nitro v6

- Scopo generale: M8a | M8Azn | M8Gb | M8gn | M8i | M8id
- Calcolo ottimizzato: C8a | C8gb | C8gn | C8i | C8id
- Memoria ottimizzata: R8a | R8GB | R8gn | R8i | R8id | X8aedz | X8i
- Archiviazione ottimizzata: i8ge

### Nitro v5

- Uso generale: M8g | M8gd | Mac-M4 | MAC-M4Pro
- Calcolo ottimizzato: C7gn | C8g | C8gd
- Memoria ottimizzata: R8g | R8gd | X8g
- Archiviazione ottimizzata: i7le | i8G

### Nitro v4

- Uso generale: M6a | M6i | M6iD | M6idn | M6in | M7a | M7g | M7gd | M7i
- Elaborazione ottimizzata: C6a | C6i | C6id | C6in | C7a | C7g | C7gd | C7i
- Memoria ottimizzata: R6a | R6i | R6id | R6idn | R6in | R7a | R7g | R7gd | R7i | R7iZ | X2idn
- Archiviazione ottimizzata: I4i | I7i

### Nitro v3

- Scopo generale: M5dn | M5n | M5Zn
- Calcolo ottimizzato: C5n
- Memoria ottimizzata: R5dn | R5n | U-6TB1 | U-9TB1 | U-12TB1 | U-18TB1 | U-24TB1 | X2iEzn
- Archiviazione ottimizzata: I3en

- Calcolo accelerato: G4dn

## Nitro v2

- Uso generale: M5 | M5d | M6g | M6gd | Mac1 | Mac2 | MAC2-M1Ultra | Mac2-m2 | Mac2-m2Pro | A1
- Calcolo ottimizzato: C5 | C5d | C6g | C6gd
- Memoria ottimizzata: R5 | R5b | R5d | R6g | R6gd | X2gd | z1d
- Archiviazione ottimizzata: I3
- Calcolo accelerato: G5g
- Generazione precedente: A1

Nella maggior parte dei casi, quando si avvia un'istanza bare metal, il server sottostante esegue il processo di avvio, durante il quale verifica tutti i componenti hardware e firmware. Ciò significa che possono essere necessari fino a 20 minuti o più dal momento in cui l'istanza entra nello stato di esecuzione fino a quando non diventa disponibile sulla rete.

## Requisiti delle istanze Nitro

Le istanze basate sul sistema AWS Nitro utilizzano ENA per reti avanzate e volumi di archiviazione esposti come NVMe dispositivi a blocchi. Per ulteriori informazioni sui NVMe driver, consulta [Installa o aggiorna il NVMe driver](#) nella Guida per l'utente di Amazon EBS per le istanze Linux o [AWS NVMe i driver per le istanze Windows nella Guida per](#) l'utente di Amazon EC2. Per ulteriori informazioni sui driver ENA, consulta [Requisiti per una rete avanzata con ENA](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

Le seguenti schede mostrano dettagli su quali versioni di driver o kernel sono consigliate per il tuo sistema operativo.

### Linux


Il driver del kernel Linux ENA versione 2.2.9g o successiva, dal GitHub repository Amazon Drivers, è consigliato per i tipi di istanze Nitro v4 e richiesto per i tipi di istanza Nitro v5 (o successivo) per le distribuzioni Linux che espongono le informazioni sulla versione. I driver GitHub ENA per Linux sono disponibili su. Per ulteriori informazioni, consulta il [driver del kernel Linux per la famiglia Elastic Network Adapter \(ENA\)](#). Per le note di rilascio, consulta le note di [rilascio del driver ENA Linux Kernel](#).

Le distribuzioni Linux possono anche incorporare le funzionalità dei driver ENA all'interno del kernel. Tuttavia, i tempi di implementazione possono variare all'interno delle diverse distribuzioni. Le distribuzioni Amazon Linux 2023 e Bottlerocket Linux supportano per impostazione predefinita le funzionalità ENA per Nitro v4 e tipi di istanze più recenti.

Alcune distribuzioni Linux potrebbero richiedere una versione minima del kernel per evitare prestazioni non ottimali delle funzionalità dei driver ENA su Nitro v4 e tipi di istanze più recenti. Se la tua distribuzione Linux appare nella tabella seguente, puoi verificare la versione del kernel per la tua istanza con il comando seguente: `uname`

```
uname -r
```

| Distribuzione Linux                | Versione minima del kernel                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Linux upstream                     | Versione del kernel 5.9                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Amazon Linux 2                     | Kernel 4.14.186                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Red Hat Enterprise Linux(RHEL)     | Kernel RHEL 8.4 4.18.0-305                                                                                                                                                                                                                                                              |
| SUSE Linux Enterprise Server(SLES) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kernel SLE 12 4.12.14-95.99.3 SP4</li> <li>• SP5 Kernel SLE 12 4.12.14-122.116.1</li> <li>• Kernel SLE 15 4.12.14-150000.150.92.2</li> <li>• SP1 Kernel SLE 15 4.12.14-150100.197.114.2</li> <li>• SP2 Kernel SLE 15 5.3.18-24.15.1</li> </ul> |
| Linux Ubuntu                       | Kernel 20.04 5.4.0-1025-aws                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Debian                             | Kernel 11 (Bullseye) 5.10.0                                                                                                                                                                                                                                                             |
| DPDK                               | v20.11                                                                                                                                                                                                                                                                                  |


 Note

Le seguenti versioni dei driver ENA Linux non sono supportate e causeranno errori negli allegati dell'interfaccia di rete elastica:

- ENA Linux
  - Nitro v5 — Precedente alla versione 2.2.9
  - Tutte le versioni di Nitro precedenti alla v5, precedenti alla v1.2.0
- ENA DPDK
  - Nitro v5 — Prima del 20.11
  - Tutte le versioni di Nitro precedenti alla v5, precedenti alla v1.1.1

## Windows

Versione del driver ENA per Windows: 2.2.3 o successiva per istanze Windows.

 Note


I seguenti driver ENA per Windows non sono supportati:

- ENA Windows: v2.2.0 o precedente

Tutti gli attuali AWS sistemi Windows AMIs soddisfano questi requisiti. Per ulteriori informazioni sulle versioni dell'AMI e sulle note di rilascio, consulta il [riferimento all'AMI AWS Windows](#).

## FreeBSD

Versione del FreeBSD driver ENA: 2.3.1 o successiva, per le FreeBSD istanze.

 Note

Le versioni dei FreeBSD driver ENA precedenti alla v2.3.1 non sono supportate e causeranno errori negli allegati dell'interfaccia di rete elastica.

## Istanze Linux con processori Graviton AWS

Le istanze Linux con processori AWS Graviton hanno i seguenti requisiti aggiuntivi:

- Un'AMI con architettura ARM a 64 bit.
- Support per l'avvio UEFI con tabelle ACPI e hot-plug ACPI di dispositivi PCI.

### Note

AWS I processori Graviton supportano solo i sistemi operativi Linux.

# Quote dei tipi di istanza Amazon EC2

Hai delle quote Account AWS che influiscono sul numero di istanze che puoi eseguire in ogni regione. Queste quote sono raggruppate per opzione di acquisto.

## Quote

- [Quote di istanze on demand](#)
- [Quote di istanze Spot](#)
- [Quote dedicate agli host](#)
- [Capacity Blocks, quote](#)

## Quote di istanze on demand

La tabella seguente mostra il numero massimo di vCPU di cui è possibile effettuare il provisioning per le istanze On-Demand. Amazon EC2 aumenta automaticamente le quote delle istanze On-Demand in base all'utilizzo. È possibile anche richiedere un aumento delle quote. Per ulteriori informazioni, consulta le [quote delle istanze On-Demand nella Guida](#) per l'utente di Amazon EC2.

| Name                                                                 | Predefinita | Adattabile         |
|----------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------|
| Esecuzione di istanze DL on demand                                   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di istanze F on demand                                    | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di tutte le istanze G e VT on demand                      | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Istanze HPC on demand in esecuzione                                  | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione delle istanze a memoria elevata on demand                 | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di istanze Inf on demand                                  | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di istanze P on demand                                    | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di istanze on demand standard (A, C, D, H, I, M, R, T, Z) | 5           | <a href="#">Sì</a> |

| Name                                | Predefinita | Adattabile         |
|-------------------------------------|-------------|--------------------|
| Istanze Trn on demand in esecuzione | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di istanze X on demand   | 0           | <a href="#">Sì</a> |

## Quote di istanze Spot

La tabella seguente mostra il numero massimo di vCPU che è possibile fornire per le istanze Spot. Amazon EC2 aumenta automaticamente le quote delle istanze Spot in base all'utilizzo. È possibile anche richiedere un aumento delle quote. Per ulteriori informazioni, consulta le [quote delle istanze Spot](#) nella Guida per l'utente di Amazon EC2.

| Name                                                                    | Predefinita | Adattabile         |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------|
| Tutte le richieste di istanza spot DL                                   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Tutte le richieste di istanza spot F                                    | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Tutte le richieste di istanza spot G e VT                               | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Tutte le richieste di istanza spot Inf                                  | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Tutte le richieste di istanza spot P                                    | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Tutte le richieste di istanza spot standard (A, C, D, H, I, M, R, T, Z) | 5           | <a href="#">Sì</a> |
| Tutte le richieste di istanza spot Trn                                  | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Tutte le richieste di istanza spot X                                    | 0           | <a href="#">Sì</a> |

## Quote dedicate agli host

La tabella seguente mostra il numero massimo di host dedicati in esecuzione che è possibile allocare.

| Name                             | Predefinita | Adattabile         |
|----------------------------------|-------------|--------------------|
| Esecuzione di host a1 dedicati   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host c1 dedicati   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host c3 dedicati   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host c4 dedicati   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host c5 dedicati   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Host c5a dedicati in esecuzione  | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host c5d dedicati  | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host c5n dedicati  | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Host c6a dedicati in esecuzione  | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host c6g dedicati  | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host c6gd dedicati | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host c6gn dedicati | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Host c6i dedicati in esecuzione  | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Host c6id dedicati in esecuzione | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Host c6in dedicati in esecuzione | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host c7a dedicati  | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Host c7g dedicati in esecuzione  | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host c7gd dedicati | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host c7gn dedicati | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host c7i dedicati  | 0           | <a href="#">Sì</a> |

| Name                                 | Predefinita | Adattabile         |
|--------------------------------------|-------------|--------------------|
| Esecuzione di host c7i-flex dedicati | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host c8a dedicati      | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host c8g dedicati      | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host c8gb dedicati     | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host c8gd dedicati     | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host c8gn dedicati     | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host c8i dedicati      | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host c8i-flex dedicati | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host c8id dedicati     | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host d2 dedicati       | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Host dl1 dedicati in esecuzione      | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host f1 dedicati       | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host f2 dedicati       | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host g4ad dedicati     | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host g4dn dedicati     | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Host g5 dedicati in esecuzione       | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Host g5g dedicati in esecuzione      | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host g6 dedicati       | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host g6e dedicati      | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host g6f dedicati      | 0           | <a href="#">Sì</a> |

| Name                               | Predefinita | Adattabile         |
|------------------------------------|-------------|--------------------|
| Esecuzione di host g7e dedicati    | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host gr6 dedicati    | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host gr6f dedicati   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host h1 dedicati     | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host i2 dedicati     | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host i3 dedicati     | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host i3en            | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host i4g dedicati    | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Host i4i dedicati in esecuzione    | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host i7i dedicati    | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host i7ie dedicati   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host i8g dedicati    | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host i8ge dedicati   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Host im4gn dedicati in esecuzione  | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host inf dedicati    | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host inf2 dedicati   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Host is4gen dedicati in esecuzione | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host m1 dedicati     | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host m2 dedicati     | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host m3 dedicati     | 0           | <a href="#">Sì</a> |

| Name                              | Predefinita | Adattabile         |
|-----------------------------------|-------------|--------------------|
| Esecuzione di host m4 dedicati    | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host m5 dedicati    | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host m5a dedicati   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host m5ad dedicati  | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host m5d dedicati   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host m5dn dedicati  | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host m5n dedicati   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host m5zn dedicati  | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Host m6a dedicati in esecuzione   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host m6g dedicati   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host m6gd dedicati  | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Host m6i dedicati in esecuzione   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Host m6id dedicati in esecuzione  | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Host m6idn dedicati in esecuzione | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Host m6in dedicati in esecuzione  | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host m7a dedicati   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host m7g dedicati   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host m7gd dedicati  | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host m7i dedicati   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host m8a dedicati   | 0           | <a href="#">Sì</a> |

| Name                                     | Predefinita | Adattabile         |
|------------------------------------------|-------------|--------------------|
| Esecuzione di host m8azn dedicati        | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host m8g dedicati          | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host m8gb dedicati         | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host m8gd dedicati         | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host m8gn dedicati         | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host m8i dedicati          | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host m8id dedicati         | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host mac-m4 dedicati       | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host mac-m4max dedicati    | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host mac-m4pro dedicati    | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host mac1 dedicati         | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Host mac2 dedicati in esecuzione         | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host mac2-m1ultra dedicati | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host mac2-m2 dedicati      | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host mac2-m2pro dedicati   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host p3 dedicati           | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host p3dn dedicati         | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host p4d dedicati          | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host p4de dedicati         | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host p5 dedicati           | 0           | <a href="#">Sì</a> |

| Name                              | Predefinita | Adattabile         |
|-----------------------------------|-------------|--------------------|
| Esecuzione di host p5en dedicati  | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host r3 dedicati    | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host r4 dedicati    | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host r5 dedicati    | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host r5a dedicati   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host r5ad dedicati  | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host r5b dedicati   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host r5d dedicati   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host r5dn dedicati  | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host r5n dedicati   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host r6a dedicati   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host r6g dedicati   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host r6gd dedicati  | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Host r6i dedicati in esecuzione   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Host r6id dedicati in esecuzione  | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Host r6idn dedicati in esecuzione | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Host r6in dedicati in esecuzione  | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host r7a dedicati   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host r7g dedicati   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host r7gd dedicati  | 0           | <a href="#">Sì</a> |

| Name                                 | Predefinita | Adattabile         |
|--------------------------------------|-------------|--------------------|
| Esecuzione di host r7i dedicati      | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host r7iz dedicati     | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host r8a dedicati      | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host r8g dedicati      | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host r8gb dedicati     | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host r8gd dedicati     | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host r8gn dedicati     | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host r8i dedicati      | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host r8i-flex dedicati | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host r8id dedicati     | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host t1 dedicati       | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host t2 dedicati       | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host t3 dedicati       | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Host trn1 dedicati in esecuzione     | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host trn1n dedicati    | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Host u-3tb1 dedicati in esecuzione   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host u-6tb1 dedicati   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host u7i-12tb dedicati | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host u7i-6tb dedicati  | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host u7i-8tb dedicati  | 0           | <a href="#">Sì</a> |

| Name                                  | Predefinita | Adattabile         |
|---------------------------------------|-------------|--------------------|
| Esecuzione di host u7in-16tb dedicati | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host u7in-24tb dedicati | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host u7in-32tb dedicati | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Host vt1 dedicati in esecuzione       | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host x1 dedicati        | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host x1e dedicati       | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host x2gd dedicati      | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Host x2idn dedicati in esecuzione     | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Host x2iedn dedicati in esecuzione    | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Host x2iezn dedicati in esecuzione    | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host x8g dedicati       | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host x8i dedicati       | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Esecuzione di host z1d dedicati       | 0           | <a href="#">Sì</a> |

## Capacity Blocks, quote

La tabella seguente mostra il numero massimo di v CPUs per i blocchi di capacità attivi contemporaneamente.

| Name                                                  | Predefinita | Adattabile         |
|-------------------------------------------------------|-------------|--------------------|
| Blocchi di capacità P4d simultanei per account        | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Blocchi di capacità P4d simultanei per organizzazione | 0           | <a href="#">Sì</a> |

| Name                                                   | Predefinita | Adattabile         |
|--------------------------------------------------------|-------------|--------------------|
| Blocchi di capacità P5 simultanei per account          | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Blocchi di capacità P5 simultanei per organizzazione   | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Blocchi di capacità P5e simultanei per account         | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Blocchi di capacità P5e simultanei per organizzazione  | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Blocchi di capacità P5en simultanei per account        | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Blocchi di capacità P5en simultanei per organizzazione | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Blocchi di capacità Trn1 simultanei per account        | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Blocchi di capacità Trn1 simultanei per organizzazione | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Blocchi di capacità Trn2 simultanei per account        | 0           | <a href="#">Sì</a> |
| Blocchi di capacità Trn2 simultanei per organizzazione | 0           | <a href="#">Sì</a> |

# Cronologia dei documenti per la Amazon EC2 Instance Types Guide

La tabella seguente descrive le release relative ai tipi di istanza per Amazon EC2.

| Modifica                                       | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                      | Data             |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <a href="#">Istanze bare metal i8G</a>         | Nuovo tipo di istanza metal-48x1 bare metal per i8G, con processori Graviton4 . AWS                                                                                                                                                              | 26 febbraio 2026 |
| <a href="#">Istanze bare metal M8gn e M8GB</a> | Nuovi tipi di istanze metal-24x1 metal-48x1 bare metal per M8gn e M8GB.                                                                                                                                                                          | 25 febbraio 2026 |
| <a href="#">Istanze HPC8a</a>                  | Nuove istanze ottimizzate per il calcolo ad alte prestazioni basate su processori AMD EPYC di quinta generazione (Torino) con una frequenza massima della CPU di 4,5. GHz                                                                        | 16 febbraio 2026 |
| <a href="#">Istanze M8azn</a>                  | Nuovi tipi di istanze generici basati su processori AMD EPYC di quinta generazione (Torino) con una frequenza CPU massima di 5. GHz<br>Questi tipi di istanze offrono prestazioni di rete migliorate, con un throughput di rete fino a 200 Gbps. | 12 febbraio 2026 |
| <a href="#">Istanze M8id, C8id e R8id</a>      | Nuove istanze generiche, ottimizzate per l'elaborazione e la memoria con processor                                                                                                                                                               | 4 febbraio 2026  |

i scalabili Intel Xeon di sesta generazione personalizzati (Granite Rapids) e fino a 22,8 TB di storage su istanze SSD.

### [Istanze G7e](#)

Nuove istanze di elaborazione accelerata con processori Intel Xeon (Emerald Rapids), fino a 2048 GiB di memoria e fino a 8 NVIDIA RTX PRO Server 6000 con un massimo di 768 GiB di memoria GPU. GPUs

20 gennaio 2026

### [Istanze X8i](#)

Nuovi tipi di istanze bare metal e virtualizzate con ottimizzazione della memoria che utilizzano processori scalabili Intel Xeon di sesta generazione personalizzati (Granite Rapids).

15 gennaio 2026

### [Istanze M8gn](#)

Nuovi tipi di istanze generiche basate sui processori AWS Graviton4 e sulla scheda Nitro v6. AWS Questi tipi di istanze offrono prestazioni di rete migliorate, con un throughput di rete fino a 600 Gbps.

17 dicembre 2025

### [Istanze da 8 GB](#)

Nuovi tipi di istanze generiche basate sui processori AWS Graviton4 e sulla scheda Nitro v6. AWS Questi tipi di istanze offrono prestazioni Amazon EBS migliorate, con un throughput EBS fino a 150 Gbps e 720.000 IOPS.

17 dicembre 2025

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                    |                  |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <a href="#">Istanze C8GB</a>    | Nuovi tipi di istanza ottimizzati per l'elaborazione basati su processori AWS Graviton4 e che offrono un throughput Amazon EBS fino a 150 Gbps.                                                                                    | 10 dicembre 2025 |
| <a href="#">Istanze x8AEDz</a>  | Nuovi tipi di istanze ottimizzati per la memoria basati su processori AMD EPYC di quinta generazione (Torino), con una frequenza CPU massima di 5 GHz, fino a 3072 GiB di memoria e fino a 7600 GB di storage di istanze SSD. NVMe | 2 dicembre 2025  |
| <a href="#">Istanze C8a</a>     | Nuovi tipi di istanze ottimizzati per l'elaborazione basati su processori AMD EPYC di quinta generazione (Torino), con una frequenza massima della CPU di 4,5 GHz e fino a 384 GiB di memoria.                                     | 2 dicembre 2025  |
| <a href="#">Istanze P6-B300</a> | Istanze GPU di ultima generazione con Nvidia B300 GPUs per carichi di lavoro di training ML, inferenza e HPC su larga scala.                                                                                                       | 18 novembre 2025 |
| <a href="#">Istanze R8a</a>     | Nuovi tipi di istanza ottimizzati per la memoria basati su processori AMD EPYC di quinta generazione (Torino), con una frequenza massima della CPU di 4,5 GHz e fino a 1.536 GiB di memoria.                                       | 4 novembre 2025  |

---

|                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                   |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| <a href="#">Istanze M8a</a>                                  | Nuovi tipi di istanze generici basati su processori AMD EPYC di quinta generazione (Torino) con una frequenza massima della CPU di 4,5 GHz.                                                                                                                                                                        | 8 ottobre 2025    |
| <a href="#">Istanze C8i-Flex</a>                             | Nuove istanze Flex ottimizzate per l'elaborazione dotate di processori scalabili Intel Xeon di sesta generazione personalizzati (Granite Rapids). Le istanze Flex offrono prestazioni CPU di base del 40%, con la capacità di fornire prestazioni della CPU fino al 100% per il 95% del tempo nell'arco di 24 ore. | 6 ottobre 2025    |
| <a href="#">Istanze C8i</a>                                  | Nuovi tipi di istanze ottimizzate per l'elaborazione che utilizzano processori scalabili Intel Xeon di sesta generazione personalizzati (Granite Rapids).                                                                                                                                                          | 6 ottobre 2025    |
| <a href="#">Prestazioni di rete aggiornate per i7i e i8G</a> | I tipi di istanze i7i e i8G .8xlarge e superiori non utilizzano più il meccanismo di I/O credito di rete per superare la larghezza di banda di base. Ora mantengono le loro prestazioni massime a tempo indeterminato.                                                                                             | 24 settembre 2025 |

---

|                                           |                                                                                                                                                                                                |                   |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| <a href="#"><u>Istanze R8 GB</u></a>      | Nuovi tipi di istanza ottimizzati per la memoria basati su processori AWS Graviton4 e che offrono prestazioni migliorate di Amazon EBS con un throughput EBS fino a 300 Gbps e 1.440.000 IOPS. | 23 settembre 2025 |
| <a href="#"><u>Istanze R8gn</u></a>       | Nuovi tipi di istanza ottimizzati per la memoria basati su processori AWS Graviton4 e che offrono fino a 1536 GiB di memoria.                                                                  | 15 settembre 2025 |
| <a href="#"><u>Istanze Mac M4 Pro</u></a> | Nuove istanze Mac generiche basate su hardware Mac mini 2024 con processori Apple silicon M4 Pro, 14 core CPU, 20 core GPU, 48 GiB di memoria e Apple Neural Engine a 16 core.                 | 11 settembre 2025 |
| <a href="#"><u>Istanze Mac M4</u></a>     | Nuove istanze Mac generiche basate su hardware Mac mini 2024 con processori Apple Silicon M4, 10 core CPU, 10 core GPU, 24 GiB di memoria e Apple Neural Engine a 16 core.                     | 11 settembre 2025 |

[Istanze i8ge](#)

Nuova famiglia di istanze ottimizzate per lo storage basata sull'ultimo processore AWS Nitro e SSDs Graviton4 di terza generazione. AWS i8GE offre fino a 192 vCPUs, 1536 GB di memoria e fino a 120 TB di spazio di archiviazione. Le istanze i8GE sono ottimizzate per carichi di lavoro a uso intensivo di storage come database NoSQL, file system distribuiti, motori di ricerca e analisi dei dati.

29 agosto 2025

[Istanze M8i-Flex](#)

Nuove istanze Flex per uso generico con processori scalabili Intel Xeon di sesta generazione personalizzati (Granite Rapids). Le istanze Flex offrono prestazioni CPU di base del 40%, con la capacità di fornire prestazioni della CPU fino al 100% per il 95% del tempo nell'arco di 24 ore.

28 agosto 2025

[Istanze M8i](#)

Nuovi tipi di istanze generiche con processori scalabili Intel Xeon di sesta generazione personalizzati (Granite Rapids).

28 agosto 2025

|                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <a href="#">Istanze R8i-Flex</a>                 | Nuove istanze Flex ottimizzate per la memoria con processor i scalabili Intel Xeon di sesta generazione personalizzati (Granite Rapids) e fino a 512 GiB di memoria. Le istanze Flex offrono prestazioni CPU di base del 40 per cento, con la capacità di fornire prestazioni della CPU fino al 100 per cento per il 95 per cento delle volte in un periodo di 24 ore. | 19 agosto 2025 |
| <a href="#">Istanze R8i</a>                      | Nuovi tipi di istanze ottimizzate per la memoria con processor i scalabili Intel Xeon di sesta generazione personalizzati (Granite Rapids) e fino a 3 TiB di memoria.                                                                                                                                                                                                  | 19 agosto 2025 |
| <a href="#">Nuova dimensione dell'istanza P5</a> | Il nuovo tipo di p5.4xlarge istanza consente dimensioni più ridotte con una sola GPU.                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 12 agosto 2025 |
| <a href="#">Istanze G6f, Gr6f</a>                | I nuovi tipi di istanze G6f e GR6f possono ridurre i costi di elaborazione della GPU offrendo profili GPU frazionati che meglio soddisfano i requisiti del carico di lavoro, rendendo le workstation e le applicazioni grafiche con accelerazione GPU più convenienti per i casi d'uso che non richiedono la piena capacità della GPU.                                 | 29 luglio 2025 |

---

|                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                           |                |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <a href="#">Istanze P6e- GB200</a>                                       | Nuove istanze GPU con GB200 superchip NVIDIA per le prestazioni di inferenza e addestramento AI basate su GPU più elevate disponibili.                                                                                                    | 10 luglio 2025 |
| <a href="#">Istanze C8gn</a>                                             | Nuovi tipi di istanze ottimizzate per l'elaborazione basate su processori AWS Graviton4 e che supportano reti fino a 600 Gbps.                                                                                                            | 30 giugno 2025 |
| <a href="#">Fine della vendita di U-9TB1, U-12TB1, U-18TB1 e U-24TB1</a> | I tipi di istanze U-9tb1, U-12tb1, U-18tb1 e U-24tb1 non sono più disponibili per il lancio di nuove istanze. Se il tuo carico di lavoro richiede un'istanza ad alta memoria, ti consigliamo invece di utilizzare un tipo di istanza U7i. | 20 giugno 2025 |
| <a href="#">Istanze P6-B200</a>                                          | Nuove istanze GPU con NVIDIA GPUs B200 per ML e HPC su larga scala. Training/inference                                                                                                                                                    | 15 maggio 2025 |
| <a href="#">Istanze i7i</a>                                              | Nuovi tipi di istanze virtualizzate e bare metal ottimizzate per lo storage che utilizzano processori Intel Emerald Rapids e storage di istanze basato su SSD Nitro di terza generazione. AWS                                             | 25 aprile 2025 |

---

|                                                           |                                                                                                                                                                                                                          |                 |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| <a href="#">Istanze M8gd, C8gd, R8gd</a>                  | Nuove istanze bare metal e virtualizzate per uso generico (M8gd), ottimizzate per l'elaborazione (C8gd) e ottimizzate per la memoria (R8gd), basate su processori Graviton4 e dotate di storage di istanze SSD. AWS NVMe | 21 aprile 2025  |
| <a href="#">Istanze bare metal i7IE</a>                   | Tipi di istanze nuove i7ie.metal-24x1 e i7ie.metal-48x1 bare metal con processori scalabili Intel Xeon di quinta generazione (Emerald Rapids) e Nitro di terza generazione. AWS SSDs                                     | 10 aprile 2025  |
| <a href="#">GovCloud ora supporta R8g</a>                 | Le GovCloud regioni ora supportano il tipo di istanza R8g.                                                                                                                                                               | 31 marzo 2025   |
| <a href="#">GovCloud ora supporta R8g</a>                 | Le GovCloud regioni ora supportano il tipo di istanza R8g.                                                                                                                                                               | 31 marzo 2025   |
| <a href="#">Nuovo tipo di istanza F2</a>                  | F2 è ora disponibile nelle seguenti dimensioni di istanza: 6xlarge                                                                                                                                                       | 5 febbraio 2025 |
| <a href="#">Nuovi tipi di istanze C7i-Flex e M7i-Flex</a> | C7i-Flex e M7i-Flex sono ora disponibili in diverse dimensioni di istanza. 12xlarge 16xlarge                                                                                                                             | 16 gennaio 2025 |

---

|                                           |                                                                                                                                                                                      |                  |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <a href="#">Istanze U7in-H-32TB</a>       | Nuovi tipi di istanze ad alta memoria con 1.920 v CPUs di processori scalabili Intel Xeon di quarta generazione (Sapphire Rapids) con 32 TiB di memoria.                             | 16 dicembre 2024 |
| <a href="#">Istanze F2</a>                | Nuovo tipo di istanza di elaborazione accelerata per istanze FPGA di ultima generazione dotate di acceleratori FPGA VU47 AMD-Xilinx P HBM per genomica ed elaborazione multimediale. | 11 dicembre 2024 |
| <a href="#">Istanze U7i-6TB e U7i-8TB</a> | Nuovi tipi di istanza ad alta memoria dotate di processori Intel Xeon Scalable di quarta generazione.                                                                                | 9 dicembre 2024  |
| <a href="#">Istanze Trn2</a>              | Nuovi tipi di istanze accelerat e che utilizzano fino a 16 chip Trainium2 e offrono prestazioni fino a 4 volte più veloci rispetto alle istanze Trn1.                                | 3 dicembre 2024  |
| <a href="#">Istanze P5en</a>              | Istanze GPU con NVIDIA H200 per ML e GPUs HPC su larga scala. Training/inference                                                                                                     | 2 dicembre 2024  |
| <a href="#">Istanze i8G</a>               | Nuove istanze ottimizzate per lo storage basate su processor i Graviton4. AWS                                                                                                        | 1 dicembre 2024  |

---

|                              |                                                                                                                                                                       |                   |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| <a href="#">Istanze i7IE</a> | Nuove istanze ottimizzate per lo storage che utilizzano processori scalabili Intel Xeon di quinta generazione (Emerald Rapids) e Nitro di terza generazione. AWS SSDs | 1 dicembre 2024   |
| <a href="#">Istanze M8g</a>  | Nuove istanze generiche basate su processori Graviton4. AWS                                                                                                           | 25 settembre 2024 |
| <a href="#">Istanze C8g</a>  | Nuove istanze ottimizzate per l'elaborazione basate su processori Graviton4. AWS                                                                                      | 25 settembre 2024 |
| <a href="#">Istanze X8g</a>  | Nuove istanze ottimizzate per la memoria alimentate da processori Graviton4. AWS                                                                                      | 18 settembre 2024 |
| <a href="#">Istanze P5e</a>  | Nuovo tipo di istanza di elaborazione accelerata per istanze GPU di ultima generazione con NVIDIA H200 per ML e GPUs HPC su larga scala. Training/inference           | 9 settembre 2024  |
| <a href="#">Istanze G6e</a>  | Nuove istanze di elaborazione accelerata che includono fino a 8 NVIDIA L40S GPUs, che offrono 48 GB di memoria GPU.                                                   | 15 agosto 2024    |

---

|                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <a href="#">Funzionalità della versione Nitro</a>                  | Pagina Nitro aggiornata per includere funzionalità e tipi di istanze in base alla versione Nitro. È stata aggiunta anche la versione Nitro alla colonna Hypervisor nelle tabelle di riepilogo della piattaforma.                                                                         | 22 luglio 2024 |
| <a href="#">Istanze R8g</a>                                        | Nuove istanze ottimizzate per la memoria alimentate da processori AWS Graviton4 e memoria fino a 1,5 TiB.                                                                                                                                                                                | 9 luglio 2024  |
| <a href="#">Istanze MAC2-M1 Ultra</a>                              | Nuovo tipo di istanza per uso generico con processori Apple M1 Ultra.                                                                                                                                                                                                                    | 17 giugno 2024 |
| <a href="#">Istanze U7i-12tb, U7in-16tb, U7in-24tb e U7in-32tb</a> | Nuovi tipi di istanza ad alta memoria dotate di processori Intel Xeon Scalable di quarta generazione.                                                                                                                                                                                    | 28 maggio 2024 |
| <a href="#">Istanze C7i-Flex</a>                                   | Nuove istanze ottimizzate per l'elaborazione con processori scalabili Intel Xeon (Sapphire Rapids). Offrono prestazioni di base della CPU del 40 per cento con la capacità di fornire prestazioni della CPU fino al 100 per cento per il 95 per cento del tempo in un periodo di 24 ore. | 14 maggio 2024 |

---

|                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                  |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <a href="#">Istanze G6 e Gr6</a>                     | Nuovi tipi di istanze basate su GPU ad alte prestazioni per inferenza di deep learning e applicazioni con uso intensivo di grafica.                                                                                                                                                                                                                                                               | 4 aprile 2024    |
| <a href="#">Istanze bare metal C7gn</a>              | Nuovo tipo di istanza c7gn.metal bare metal alimentata dai processori AWS Graviton3E di ultima generazione e dalle nuove schede Nitro. AWS                                                                                                                                                                                                                                                        | 26 marzo 2024    |
| <a href="#">Istanze bare metal C7gd, M7gd e R7gd</a> | Nuove istanze bare metal.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 6 marzo 2024     |
| <a href="#">DL2q Istanze</a>                         | Nuove istanze che utilizzano gli acceleratori di AI100 inferenza Qualcomm, dotati di core AI Qualcomm Edge di settima generazione. Queste istanze possono essere utilizzate per implementare in modo economico carichi di lavoro di deep learning (DL) nel cloud o convalidare le prestazioni e la precisione e dei carichi di lavoro DL che verranno implementati sui dispositivi edge Qualcomm. | 15 novembre 2023 |
| <a href="#">Istanze Mac2-m2</a>                      | Nuovo tipo di istanza per uso generico con processori Apple M2.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 25 ottobre 2023  |

---

|                                    |                                                                                                                                                                                                                                        |                   |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| <a href="#">Istanze R7i</a>        | Nuovi tipi di istanze ottimizzate per la memoria dotate di processori Intel Xeon Scalable di quarta generazione.                                                                                                                       | 16 ottobre 2023   |
| <a href="#">Istanze C7a</a>        | Nuove istanze ottimizzate per il calcolo con processori AMD EPYC di quarta generazione.                                                                                                                                                | 4 ottobre 2023    |
| <a href="#">Istanze Mac2-m2pro</a> | Nuovo tipo di istanza per uso generico con processori Apple M2 Pro.                                                                                                                                                                    | 18 settembre 2023 |
| <a href="#">Istanze C7i</a>        | Nuovi tipi di istanze ottimizzate per il calcolo con processori Intel Xeon Scalable di quarta generazione.                                                                                                                             | 14 settembre 2023 |
| <a href="#">Istanze R7a</a>        | Nuovi tipi di istanze ottimizzate per la memoria con processori AMD EPYC 9R14 di quarta generazione e fino a 1.536 GiB di memoria di sistema.                                                                                          | 11 settembre 2023 |
| <a href="#">Istanze R7iz</a>       | Nuove istanze ad alta frequenza e memoria elevata basate su processori Intel Xeon di quarta generazione.                                                                                                                               | 7 settembre 2023  |
| <a href="#">Istanze Hpc7a</a>      | Nuove istanze ottimizzate per il calcolo con processori AMD EPYC di quarta generazione. Queste istanze supportano una larghezza di banda di rete fino a 300 Gbps e fino a 192 core CPU con un massimo di 768 GB di memoria di sistema. | 17 agosto 2023    |

---

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <a href="#">Istanze M7a</a>      | Nuove istanze per uso generico basate su processor i AMD EPYC di quarta generazione.                                                                                                                                                                                                                                               | 15 agosto 2023 |
| <a href="#">Istanze M7i-Flex</a> | Nuove istanze generiche che offrono un equilibrio tra risorse di elaborazione, memoria e rete per un ampio spettro di applicazioni generiche. Offrono prestazioni di base della CPU del 40 per cento con la capacità di fornire prestazioni della CPU fino al 100 per cento per il 95 per cento del tempo in un periodo di 24 ore. | 2 agosto 2023  |
| <a href="#">Istanze M7i</a>      | Nuove istanze per uso generico con processori Intel Xeon scalabile di quarta generazione (Ice Lake).                                                                                                                                                                                                                               | 2 agosto 2023  |
| <a href="#">Istanze R7gd</a>     | Nuove istanze ottimizzate per la memoria dotate dei più recenti processori Graviton3. AWS                                                                                                                                                                                                                                          | 28 luglio 2023 |
| <a href="#">Istanze M7gd</a>     | Nuove istanze generiche con i più recenti processori Graviton3. AWS                                                                                                                                                                                                                                                                | 28 luglio 2023 |
| <a href="#">Istanze C7gd</a>     | Nuove istanze ottimizzate per l'elaborazione con i più recenti processori Graviton3. AWS                                                                                                                                                                                                                                           | 28 luglio 2023 |

---

|                               |                                                                                                                                                                                                                         |                |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <a href="#">Istanze P5</a>    | Nuove istanze di elaborazione accelerata che includono 8 NVIDIA H100 GPUs con 640 GB di memoria GPU ad alta larghezza di banda, processori AMD EPYC di terza generazione e 2 TB di memoria di sistema.                  | 26 luglio 2023 |
| <a href="#">Istanze Hpc7g</a> | Nuove istanze di calcolo ad alte prestazioni basate su processori Graviton3E che offrono prestazioni di elaborazione delle istruzioni vettoriali fino al 35% superiori AWS rispetto ai processori Graviton3.            | 20 giugno 2023 |
| <a href="#">Istanze C7gn</a>  | Nuove istanze ottimizzate per il calcolo basate sui processori Graviton3E di ultima generazione e sulle nuove schede Nitro. AWS AWS Queste istanze possono utilizzare fino a 200 Gb/s di larghezza di banda della rete. | 20 giugno 2023 |
| <a href="#">Istanze i4G</a>   | Nuove istanze ottimizzate per lo storage che utilizzano il processore AWS Graviton2 e Nitro. AWS SSDs                                                                                                                   | 9 maggio 2023  |

---

|                                      |                                                                                                                                              |                  |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <a href="#">Istanze Trn1n</a>        | Nuove istanze di elaborazione accelerata ottimizzate per la formazione sull'apprendimento automatico basate sugli acceleratori Trainium. AWS | 13 aprile 2023   |
| <a href="#">Istanze Inf2</a>         | Nuove istanze con acceleratori AWS Inferentia2, il più recente chip di apprendimento automatico progettato da AWS                            | 13 aprile 2023   |
| <a href="#">Istanze M7g e R7g</a>    | Nuove istanze con processori Graviton3. AWS                                                                                                  | 12 febbraio 2023 |
| <a href="#">Istanza Hpc6id</a>       | Nuova istanza ottimizzata per la memoria con processori Intel Xeon scalabili di terza generazione (Ice Lake).                                | 29 novembre 2022 |
| <a href="#">Istanze R6in e R6idn</a> | Nuove istanze ottimizzate per la memoria per carichi di lavoro ad alta intensità di rete.                                                    | 28 novembre 2022 |
| <a href="#">Istanze M6in e M6idn</a> | Nuovi tipi di istanze di calcolo generico.                                                                                                   | 28 novembre 2022 |
| <a href="#">Istanze C6in</a>         | Nuove istanze ottimizzate per il calcolo ideali per l'esecuzione di sistemi di calcolo ad alte prestazioni (HPC).                            | 28 novembre 2022 |
| <a href="#">Istanze Trn1</a>         | Nuove istanze di elaborazione accelerata ottimizzate per il deep learning basate sui chip AWS Trainium.                                      | 10 ottobre 2022  |

---

|                                        |                                                                                                                    |                |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <a href="#">Istanze R6a</a>            | Nuove istanze ottimizzate per la memoria con processori AMD EPYC di terza generazione.                             | 19 luglio 2022 |
| <a href="#">Istanze R6id</a>           | Nuove istanze ottimizzate per la memoria con processori Intel Xeon scalabili di terza generazione (Ice Lake).      | 09 giugno 2022 |
| <a href="#">Istanze P4de</a>           | Nuove istanze di elaborazione accelerata con 640 GB di memoria GPU.                                                | 26 maggio 2022 |
| <a href="#">Istanze M6id</a>           | Nuove istanze per uso generico con processori Intel Xeon scalabili di terza generazione (Ice Lake).                | 26 maggio 2022 |
| <a href="#">Istanze C6id</a>           | Nuove istanze ottimizzate per il calcolo con processori Intel Xeon scalabili di terza generazione (Ice Lake).      | 26 maggio 2022 |
| <a href="#">Istanze C7g</a>            | Nuove istanze ottimizzate per l'elaborazione con processori Graviton3. AWS                                         | 23 maggio 2022 |
| <a href="#">Istanze I4i</a>            | Nuove istanze ottimizzate per l'archiviazione con processori Intel Xeon scalabili di terza generazione (Ice Lake). | 27 aprile 2022 |
| <a href="#">istanze X2idn e X2iedn</a> | Nuove istanze ottimizzate per la memoria con processori Intel Xeon scalabili (Ice Lake).                           | 10 marzo 2022  |

---

|                                        |                                                                                                                            |                  |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| <a href="#">Istanze C6a</a>            | Nuove istanze ottimizzate per il calcolo con processori AMD EPYC di terza generazione (Milan).                             | 14 febbraio 2022 |
| <a href="#">Istanze X2iezn</a>         | Nuove istanze ottimizzate per la memoria con processori Intel Xeon Platinum (Cascade Lake).                                | 26 gennaio 2022  |
| <a href="#">Istanze HPC6a</a>          | Nuove istanze ottimizzate per l'elaborazione con processori AMD EPYC.                                                      | 10 gennaio 2022  |
| <a href="#">Istanze Im4gn e Is4gen</a> | Istanze con archiviazione ottimizzata                                                                                      | 30 novembre 2021 |
| <a href="#">Istanze M6a</a>            | Nuove istanze per uso generico basate su processori EPYC AMD di terza generazione.                                         | 29 novembre 2021 |
| <a href="#">Istanze G5g</a>            | Nuove istanze di elaborazione accelerata con processori AWS Graviton2 basate sull'architettura Arm a 64 bit.               | 29 novembre 2021 |
| <a href="#">Istanze R6i</a>            | Nuove istanze ottimizzate per la memoria.                                                                                  | 22 novembre 2021 |
| <a href="#">Istanze G5</a>             | Nuove istanze di elaborazione accelerata con un massimo di 8 processori NVIDIA A10G e AMD EPY di seconda generazione. GPUs | 11 novembre 2021 |

---

|                                                         |                                                                                                                                                                                                                           |                   |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| <a href="#">Istanze C6i</a>                             | Nuove istanze ottimizzate per il calcolo con processori Intel Xeon scalabili (Ice Lake).                                                                                                                                  | 28 ottobre 2021   |
| <a href="#">DL1 Istanze</a>                             | Nuove istanze di calcolo accelerate con Accelerator Habana Gaudi e processori Intel Xeon Platinum (Cascade Lake).                                                                                                         | 26 ottobre 2021   |
| <a href="#">VT1 Istanze</a>                             | Nuove istanze di calcolo accelerate che utilizzano acceleratori multimediali Xilinx Alveo U30 e sono progettate e per carichi di lavoro di transcodifica video dal vivo.                                                  | 13 settembre 2021 |
| <a href="#">Istanze M6i</a>                             | Nuove istanze per uso generico con processori Intel Xeon scalabile di terza generazione (Ice Lake).                                                                                                                       | 16 agosto 2021    |
| <a href="#">Istanze a memoria elevata virtualizzate</a> | Istanze a memoria elevata virtualizzate, progettate allo scopo specifico di eseguire database in memoria di grandi dimensioni. I nuovi tipi sono u-6tb1.56xlarge, u-6tb1.112xlarge, u-9tb1.112xlarge e u-12tb1.112xlarge. | 11 maggio 2021    |
| <a href="#">Istanze X2gd</a>                            | Nuove istanze ottimizzate per la memoria dotate di un processore AWS Graviton2 basato sull'architettura Arm a 64 bit.                                                                                                     | 16 marzo 2021     |

---

|                                              |                                                                                                                                                                                      |                   |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| <a href="#">Istanze C6gn</a>                 | Nuove istanze calcolate ottimizzate con un processor e AWS Graviton2 basato sull'architettura Arm a 64 bit. Queste istanze possono utilizzare fino a 100 Gb/s di larghezza di banda. | 18 dicembre 2020  |
| <a href="#">Istanze G4ad</a>                 | Nuove istanze basate su processori AMD Radeon Pro V520 e AMD EPYC di seconda generazione. GPUs                                                                                       | 9 dicembre 2020   |
| <a href="#">Istanze D3, D3en, M5zn e R5b</a> | Nuovi tipi di istanza basati su Nitro System.                                                                                                                                        | 1 dicembre 2020   |
| <a href="#">Istanze Mac1</a>                 | Nuove istanze basate su computer Apple Mac mini che supportano l'esecuzione di carichi di lavoro macOS su Amazon EC2.                                                                | 30 novembre 2020  |
| <a href="#">Istanze P4d</a>                  | Nuove istanze di calcolo accelerato che forniscono una piattaforma ad alte prestazioni per il machine learning e i carichi di lavoro HPC.                                            | 2 novembre 2020   |
| <a href="#">Istanze T4g</a>                  | Nuove istanze generiche basate su processori AWS Graviton2, basate su core Arm Neoverse a 64 bit e silicio personalizzato progettati da per ottimizzare prestazioni e costi. AWS     | 14 settembre 2020 |

---

|                                           |                                                                                                                                                                                  |                |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <a href="#">Istanze C5ad</a>              | Nuove istanze ottimizzate per l'elaborazione con processor i AMD EYPC di seconda generazione.                                                                                    | 13 agosto 2020 |
| <a href="#">Istanze C6gd, M6gd e R6gd</a> | Nuove istanze generiche basate su processori AWS Graviton2, basate su core Arm Neoverse a 64 bit e silicio personalizzato progettato da per ottimizzare prestazioni e costi. AWS | 27 luglio 2020 |
| <a href="#">Istanze C6g e R6g</a>         | Nuove istanze generiche basate su processori AWS Graviton2, basate su core Arm Neoverse a 64 bit e silicio personalizzato progettato da per ottimizzare prestazioni e costi. AWS | 10 giugno 2020 |
| <a href="#">Istanze C5a</a>               | Nuove istanze ottimizzate per l'elaborazione con processor i AMD EYPC di seconda generazione.                                                                                    | 4 giugno 2020  |
| <a href="#">Istanze M6g</a>               | Nuove istanze generiche basate su processori AWS Graviton2, basate su core Arm Neoverse a 64 bit e silicio personalizzato progettato da per ottimizzare prestazioni e costi. AWS | 11 maggio 2020 |

---

|                                               |                                                                                                                                                          |                   |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| <a href="#">Istanze Inf1</a>                  | Nuove istanze con AWS Inferentia, un chip di inferenza per l'apprendimento automatico o progettato per offrire prestazioni elevate a un costo contenuto. | 3 dicembre 2019   |
| <a href="#">Istanze M5dn, M5n, R5dn e R5n</a> | Nuove istanze con 100 Gbps di larghezza di banda di rete.                                                                                                | 9 ottobre 2019    |
| <a href="#">Istanze G4dn</a>                  | Nuove istanze con NVIDIA Tesla. GPUs                                                                                                                     | 19 settembre 2019 |
| <a href="#">Istanze I3en</a>                  | Le nuove istanze I3en possono utilizzare fino a 100 Gb/s di larghezza di banda.                                                                          | 8 maggio 2019     |
| <a href="#">Istanze T3a</a>                   | Nuove istanze con processori AMD EYPC.                                                                                                                   | 24 aprile 2019    |
| <a href="#">Istanze M5ad e R5ad</a>           | Nuove istanze con processori AMD EYPC.                                                                                                                   | 27 marzo 2019     |
| <a href="#">istanze p3dn.24xlarge</a>         | Nuove istanze che forniscono 100 Gbps di larghezza di banda di rete.                                                                                     | 7 dicembre 2018   |
| <a href="#">Istanze C5n</a>                   | Nuove istanze che forniscono fino a 100 Gbps di larghezza di banda di rete.                                                                              | 26 novembre 2018  |
| <a href="#">Istanze A1</a>                    | Nuove istanze con processori basati su ARM.                                                                                                              | 26 novembre 2018  |
| <a href="#">Istanze R5a</a>                   | Nuove istanze con processori AMD EYPC.                                                                                                                   | 6 Novembre 2018   |
| <a href="#">istanze M5a</a>                   | Nuove istanze con processori AMD EYPC.                                                                                                                   | 6 Novembre 2018   |

---

|                                  |                                               |                  |
|----------------------------------|-----------------------------------------------|------------------|
| <a href="#">Istanze T3</a>       | Nuove istanze con processori AMD EYPC.        | 21 agosto 2018   |
| <a href="#">istanze z1d</a>      | Nuove istanze ottimizzate per la memoria.     | 25 luglio 2018   |
| <a href="#">istanze R5 e R5d</a> | Nuove istanze ottimizzate per la memoria.     | 25 luglio 2018   |
| <a href="#">Istanze M5d</a>      | Nuove istanze ottimizzate per l'elaborazione. | 4 giugno 2018    |
| <a href="#">Istanze C5d</a>      | Nuove istanze ottimizzate per l'elaborazione. | 17 maggio 2018   |
| <a href="#">Istanze X1e</a>      | Nuove istanze ottimizzate per la memoria.     | 28 novembre 2017 |
| <a href="#">Istanze M5</a>       | Nuove istanze per uso generico.               | 28 novembre 2017 |
| <a href="#">Istanze H1</a>       | Istanze con archiviazione ottimizzata         | 28 novembre 2017 |
| <a href="#">Istanze C5</a>       | Nuove istanze ottimizzate per l'elaborazione. | 6 novembre 2017  |
| <a href="#">Istanze P3</a>       | Nuove istanze di elaborazione accelerata.     | 25 ottobre 2017  |
| <a href="#">Istanze G3</a>       | Nuove istanze di elaborazione accelerata.     | 13 luglio 2017   |
| <a href="#">Istanze F1</a>       | Nuove istanze di elaborazione accelerata.     | 19 aprile 2017   |
| <a href="#">Istanze I3</a>       | Istanze con archiviazione ottimizzata         | 23 febbraio 2017 |

---

|                            |                                           |                   |
|----------------------------|-------------------------------------------|-------------------|
| <a href="#">Istanze R4</a> | Nuove istanze ottimizzate per la memoria. | 30 novembre 2016  |
| <a href="#">Istanze P2</a> | Nuove istanze di elaborazione accelerata. | 29 settembre 2016 |
| <a href="#">Istanze X1</a> | Nuove istanze ottimizzate per la memoria. | 18 maggio 2016    |
| <a href="#">Istanze M4</a> | Nuove istanze per uso generico.           | 11 giugno 2015    |
| <a href="#">Istanze D2</a> | Istanze con archiviazione ottimizzata     | 24 marzo 2015     |
| <a href="#">Istanze C4</a> | Nuove istanze ottimizzate per il calcolo. | 11 gennaio 2015   |
| <a href="#">Istanze T2</a> | Nuove istanze per uso generico.           | 30 giugno 2014    |

Le traduzioni sono generate tramite traduzione automatica. In caso di conflitto tra il contenuto di una traduzione e la versione originale in Inglese, quest'ultima prevarrà.