



Configurazioni supportate

Cloud Volumes ONTAP release notes

NetApp
January 28, 2026

Sommario

Configurazioni supportate	1
Configurazioni supportate per Cloud Volumes ONTAP in AWS	1
Numero di nodi supportati	1
Storage supportato	1
Calcolo EC2 supportato	3
Regioni supportate	7
Configurazioni supportate per Cloud Volumes ONTAP in Azure	7
Configurazioni supportate per licenza	7
Dimensioni dei dischi supportate	19
Regioni supportate	20
Configurazioni supportate per Cloud Volumes ONTAP in Google Cloud	20
Configurazioni supportate per licenza	20
Dimensioni dei dischi supportate	24
Regioni supportate	24

Configurazioni supportate

Configurazioni supportate per Cloud Volumes ONTAP in AWS

In AWS sono supportate diverse configurazioni Cloud Volumes ONTAP.

Numero di nodi supportati

Cloud Volumes ONTAP è disponibile in AWS come sistema a nodo singolo e come coppia di nodi ad alta disponibilità (ha) per la fault tolerance e le operazioni senza interruzioni.

L'aggiornamento di un sistema a nodo singolo a una coppia ha non è supportato. Se si desidera passare da un sistema a nodo singolo a una coppia ha, è necessario implementare un nuovo sistema e replicare i dati dal sistema esistente al nuovo sistema.

Storage supportato

Cloud Volumes ONTAP supporta diversi tipi di dischi EBS e lo storage a oggetti S3 per il tiering dei dati. La capacità massima dello storage è determinata dalla licenza scelta.

Supporto dello storage tramite licenza

Ogni licenza supporta una diversa capacità massima del sistema. La capacità massima del sistema include lo storage basato su disco e lo storage a oggetti utilizzato per il tiering dei dati. NetApp non supporta il superamento di questo limite.

Licenze basate sulla capacità

	Freemium	Licenza basata sulla capacità
Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti) ¹	500 GiB	Flessibile ²
Tipi di disco supportati	<ul style="list-style-type: none"> SSD per uso generico (GP3 e GP2)^{3,5} SSD IOPS (io1)³ con provisioning HDD ottimizzato per il throughput (st1)⁴ 	Cold data tiering a S3

Note:

1. Per una coppia ha, il limite di capacità è per l'intera coppia ha. Non è per nodo. Ad esempio, se si utilizza la licenza Premium, è possibile avere fino a 368 TIB di capacità tra entrambi i nodi.
2. Per alcune configurazioni, i limiti dei dischi impediscono di raggiungere il limite di capacità utilizzando solo i dischi. In questi casi, è possibile raggiungere il limite di capacità di ["tiering dei dati inattivi sullo storage a oggetti"](#). Per informazioni sui limiti dei dischi, fare riferimento a ["limiti di storage"](#).

Grazie alle licenze basate sulla capacità, ogni sistema Cloud Volumes ONTAP supporta la suddivisione in livelli per l'archiviazione di oggetti. La capacità totale a livelli può essere scalata fino al limite del bucket del provider cloud. Sebbene la licenza non imponga restrizioni di capacità, dovresti seguire le ["Migliori pratiche FabricPool"](#) per garantire prestazioni ottimali, affidabilità ed efficienza dei costi durante la configurazione e la gestione del tiering.

3. Le performance di scrittura migliorate sono abilitate quando si utilizzano SSD con tutte le configurazioni Cloud Volumes ONTAP.
4. Si sconsiglia di eseguire il tiering dei dati sullo storage a oggetti quando si utilizzano HDD ottimizzati per il throughput (st1).
5. Le configurazioni Cloud Volumes ONTAP nelle zone locali di AWS supportano solo il tipo di disco SSD General Purpose (GP2). Nessun altro tipo di disco è supportato in Cloud Volumes ONTAP nelle zone locali AWS.

Licenze basate su nodo

	ESPLORAZIONE DI PAYGO	Standard PAYGO	PAYGO Premium	BYOL basato su nodo
Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti)	2 TIB	10 TIB	368 TIB ²	368 TIB per licenza

Note:

1. Per una coppia ha, il limite di capacità è per l'intera coppia ha. Non è per nodo. Ad esempio, se si utilizza la licenza Premium, è possibile avere fino a 368 TIB di capacità tra entrambi i nodi.
2. Per alcune configurazioni, i limiti dei dischi impediscono di raggiungere il limite di capacità utilizzando

solamente i dischi. In questi casi, è possibile raggiungere il limite di capacità di ["tiering dei dati inattivi sullo storage a oggetti"](#). Per informazioni sui limiti dei dischi, fare riferimento a. ["limiti di storage"](#).

3. Le prestazioni di scrittura migliorate sono abilitate quando si utilizzano SSD con tutte le configurazioni Cloud Volumes ONTAP, ad eccezione DI PAYGO Explore.
4. Si consiglia di eseguire il tiering dei dati sullo storage a oggetti quando si utilizzano HDD ottimizzati per il throughput (st1).
5. Le configurazioni Cloud Volumes ONTAP nelle zone locali di AWS supportano solo il tipo di disco SSD General Purpose (GP2).

Dimensioni dei dischi supportate

In AWS, un aggregato può contenere fino a 6 dischi delle stesse dimensioni. Tuttavia, se si dispone di una configurazione che supporta la funzione Amazon EBS Elastic Volumes, un aggregato può contenere fino a 8 dischi. ["Scopri di più sul supporto per volumi elastici"](#)

SSD per impieghi generali (gp3 e gp2)	SSD IOPS con provisioning (io1)	HDD ottimizzati per il throughput (st1)
• 100 GiB	• 100 GiB	• 500 GiB
• 500 GiB	• 500 GiB	• 1 TIB
• 1 TIB	• 1 TIB	• 2 TIB
• 2 TIB	• 2 TIB	• 4 TIB
• 4 TIB	• 4 TIB	• 6 TIB
• 6 TIB	• 6 TIB	• 8 TIB
• 8 TIB	• 8 TIB	• 16 TIB
• 16 TIB	• 16 TIB	

Calcolo EC2 supportato

Ogni licenza Cloud Volumes ONTAP supporta diversi tipi di istanze EC2. Per comodità, la tabella seguente mostra la vCPU, la RAM e la larghezza di banda per ciascun tipo di istanza supportato. ["Fare riferimento ad AWS per i dettagli più recenti e completi sui tipi di istanze EC2"](#).

Cloud Volumes ONTAP può essere eseguito su un'istanza di EC2 riservata o on-demand. Le soluzioni che utilizzano altri tipi di istanze non sono supportate.

Le larghezze di banda mostrate nella tabella seguente corrispondono ai limiti AWS documentati per ciascun tipo di istanza. Questi limiti non si allineano completamente con ciò che Cloud Volumes ONTAP è in grado di offrire. Per le prestazioni previste, fare riferimento alla ["Report tecnico di NetApp 4383: Caratterizzazione delle performance di Cloud Volumes ONTAP nei servizi Web Amazon con carichi di lavoro delle applicazioni"](#).

Licenza	Istanza supportata	VCPU	RAM	Flash cache ¹	Larghezza di banda della rete (Gbps)	Larghezza di banda EBS (Mbps)	Elevata velocità di scrittura ²
Explore o qualsiasi altra licenza	m5.xlarge ⁶	4	16	Non supportato	Fino a 10	Fino a 4,750	Supportato (solo nodo singolo)
Standard o qualsiasi altra licenza	r5.xlarge ⁶	4	32	Non supportato	Fino a 10	Fino a 4,750	Supportato (solo nodo singolo)
	m5a.2xlarge	8	32	Non supportato	Fino a 10	Fino a 2,880	Supportato
	m5.2xlarge ⁶	8	32	Non supportato	Fino a 10	Fino a 4,750	Supportato

Licenza	Istanza supportata	VCPU	RAM	Flash cache ¹	Larghezza di banda della rete (Gbps)	Larghezza di banda EBS (Mbps)	Elevata velocità di scrittura ²
Premium o qualsiasi altra licenza							

	m5a.16xlarge e	64	256	Non supportato	12	9,500	Supportato
Licenza	m5.16xlarge Istanza supportata	64 vCPU	256 RAM	Non supportato cache ¹	20 Larghezza di banda della rete (Gbps)	13,600 Larghezza di banda EBS (Mbps)	Supportato Elevata velocità di scrittura
	r5.12xlarge ³	48	384	Non supportato			
	m5dn.24xlarge	64 ⁴	384	Supportato	100	19,000	Supportato
	m6id.32xlarge	64 ⁴	512	Supportato	50	40,000	Supportato

1. Alcuni tipi di istanze includono lo storage NVMe locale, utilizzato da Cloud Volumes ONTAP come *Flash cache*. Flash cache accelera l'accesso ai dati attraverso il caching intelligente in tempo reale dei dati utente recentemente letti e dei metadati NetApp. È efficace per i carichi di lavoro a lettura intensiva, inclusi database, e-mail e file service. La compressione deve essere disattivata su tutti i volumi per sfruttare i miglioramenti delle prestazioni di Flash cache. ["Scopri di più su Flash cache"](#).
2. Cloud Volumes ONTAP supporta un'elevata velocità di scrittura con la maggior parte dei tipi di istanze quando si utilizza una coppia ha. L'elevata velocità di scrittura è supportata con tutti i tipi di istanze quando si utilizza un sistema a nodo singolo. ["Scopri di più sulla scelta della velocità di scrittura"](#).
3. Il tipo di istanza r5.12xlarge presenta un limite noto per la supportabilità. Se un nodo si riavvia inaspettatamente a causa di un panico, il sistema potrebbe non raccogliere i file principali utilizzati per la risoluzione dei problemi e causare il problema. Il cliente accetta i rischi e i termini di supporto limitati e si assume la responsabilità del supporto in caso di questa condizione. Questa limitazione riguarda le coppie ha e ha recentemente implementate, aggiornate dal 9.8. La limitazione non riguarda i sistemi a nodo singolo appena implementati.
4. Sebbene questi tipi di istanze EC2 supportino più di 64 vCPU, Cloud Volumes ONTAP supporta solo fino a 64 vCPU.
5. Quando si sceglie un tipo di istanza EC2, è possibile specificare se si tratta di un'istanza condivisa o dedicata.
6. Le zone locali AWS sono supportate nelle seguenti famiglie di tipi di istanza EC2 con dimensioni da xlarge a 4XLarge: M5, C5, C5d, R5 e R5d. ["Fai riferimento ad AWS per i dettagli più recenti e completi sui tipi di istanze EC2 supportati nelle zone locali"](#).

L'elevata velocità di scrittura non è supportata con questi tipi di istanze nelle zone locali di AWS.

Le istanze c4, m4 e r4 non sono più supportate

Cloud Volumes ONTAP non supporta più i tipi di istanza EC2 c4, m4 e r4 in AWS. Se il sistema è in esecuzione su un'istanza c4, m4 o r4, passare a un'istanza c5, m5 o r5. Non è possibile eseguire l'aggiornamento a questa release fino a quando non si modifica il tipo di istanza.

["Scopri come modificare il tipo di istanza EC2 per Cloud Volumes ONTAP"](#).

Per ulteriori informazioni, fare riferimento a:

- ["Articolo della knowledge base \(KB\): Conversione di un'istanza CVO di AWS Xen in Nitro KVM"](#)
- ["Articolo della Knowledge Base: Impossibile modificare il tipo di istanza da r4 a r5 con errore di conteggio dei dischi"](#)
- ["Scopri di più sulla fine della disponibilità e del supporto per questi tipi di istanza"](#)

Regioni supportate

Per il supporto regionale AWS, vedere ["Cloud Volumes Global Regions"](#).

Configurazioni supportate per Cloud Volumes ONTAP in Azure

In Azure sono supportate diverse configurazioni Cloud Volumes ONTAP.

Configurazioni supportate per licenza

Cloud Volumes ONTAP è disponibile in Azure come sistema a nodo singolo e come coppia di nodi ad alta disponibilità (ha) per la fault tolerance e le operazioni senza interruzioni.

L'aggiornamento di un sistema a nodo singolo a una coppia ha non è supportato. Se si desidera passare da un sistema a nodo singolo a una coppia ha, è necessario implementare un nuovo sistema e replicare i dati dal sistema esistente al nuovo sistema.

Cloud Volumes ONTAP può essere eseguito su un'istanza di macchina virtuale riservata o on-demand dal tuo cloud provider. Le soluzioni che utilizzano altri tipi di istanze di macchine virtuali non sono supportate.

Per le specifiche delle istanze supportate, fare riferimento a ["Documentazione di Microsoft Azure"](#).

Sistemi a nodo singolo

Quando si implementa Cloud Volumes ONTAP come sistema a nodo singolo in Azure, puoi scegliere tra le seguenti configurazioni di licenza basate sulla capacità o su nodi.

Cloud Volumes ONTAP può essere eseguito su un'istanza di macchina virtuale riservata o on-demand dal tuo cloud provider. Le soluzioni che utilizzano altri tipi di istanze di macchine virtuali non sono supportate.

Licenze basate sulla capacità

	Freemium	Ottimizzato ⁵	Licenza basata sulla capacità (Essentials e Professional)
Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti)	500 GiB	Grazie alle licenze basate sulla capacità, ogni sistema Cloud Volumes ONTAP supporta la suddivisione in livelli per l'archiviazione di oggetti. La capacità totale a livelli può essere scalata fino al limite del bucket del provider cloud. Sebbene la licenza non imponga restrizioni di capacità, dovresti seguire le "Migliori pratiche FabricPool" per garantire prestazioni ottimali, affidabilità ed efficienza dei costi durante la configurazione e la gestione del tiering.	Tipi di macchine virtuali supportati

	Freemium	Ottimizzato⁵	Licenza basata sulla capacità (Essentials e Professional)
<ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2¹ • DS5_v2¹ • DS13_v2¹ • DS14_v2¹ • DS15_v2¹ • E4s_v3¹ • E8s_v3¹ • E32s_v3^{1,3} • E48s_v3^{1,3} • E64is_v3^{1,3} • E4ds_v4 • E8ds_v4 • E32ds_v4³ • E48ds_v4³ • E80ids_v4³ • E4ds_v5 • E8ds_v5 • E20ds_v5³ • E32ds_v5³ • E48ds_v5³ • E64ds_v5³ • E4ds_v6⁶ • E20ds_v6⁶ • E32ds_v6⁶ • E48ds_v6⁶ • E64ds_v6⁶ • L8s_v3² • L16s_v3² • L32s_v3² • L48s_v3² • L64s_v3² 	<ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2¹ • DS13_v2¹ • E4s_v3¹ • E8s_v3¹ • E4ds_v4³ • E8ds_v4³ • E4ds_v5 • E8ds_v5 • E32ds_v5³ • E48ds_v5³ • E80ids_v4³ • E4ds_v5 • E8ds_v5 • E20ds_v5³ • E32ds_v5³ • E48ds_v5³ • E64ds_v5³ • E4ds_v6⁶ • E20ds_v6⁶ • E32ds_v6⁶ • E48ds_v6⁶ • E64ds_v6⁶ • L8s_v3² • L16s_v3² • L32s_v3² • L48s_v3² • L64s_v3² 	<ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2¹ • DS5_v2¹ • DS13_v2¹ • DS14_v2¹ • DS15_v2¹ • E4s_v3¹ • E8s_v3¹ • E32s_v3^{1,3} • E48s_v3^{1,3} • E64is_v3^{1,3} • E4ds_v4³ • E8ds_v4³ • E32ds_v4³ • E48ds_v4³ • E80ids_v4³ • E4ds_v5 • E8ds_v5 • E20ds_v5³ • E32ds_v5³ • E48ds_v5³ • E64ds_v5³ • E4ds_v6⁶ • E20ds_v6⁶ • E32ds_v6⁶ • E48ds_v6⁶ • E64ds_v6⁶ • L8s_v3² • L16s_v3² • L32s_v3² • L48s_v3² • L64s_v3² 	Tipi di disco supportati ⁴

Note:

- 1 Le famiglie di macchine DS_v2 ed Es_v3 non sono più disponibili per la selezione nella console NetApp quando si distribuiscono nuove istanze di Cloud Volumes ONTAP in Azure. Queste famiglie

saranno mantenute e supportate solo nei sistemi più vecchi ed esistenti. Le nuove distribuzioni di Cloud Volumes ONTAP sono supportate in Azure solo a partire dalla versione 9.12.1. Ti consigliamo di passare a Es_v4 o a qualsiasi altra serie compatibile con Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 e versioni successive. Tuttavia, le macchine delle serie DS_v2 ed Es_v3 saranno disponibili per nuove distribuzioni effettuate tramite API.

2. ² questo tipo di macchina virtuale include lo storage NVMe locale, utilizzato da Cloud Volumes ONTAP come *Flash cache*. Flash cache accelera l'accesso ai dati attraverso il caching intelligente in tempo reale dei dati utente recentemente letti e dei metadati NetApp. È efficace per i carichi di lavoro a lettura casuale intensiva, inclusi database, email e servizi file. ["Scopri di più"](#).

La versione minima di ONTAP richiesta per la configurazione di Flash cache su Azure è 9.13.1 GA.

3. ³ questi tipi di macchine virtuali utilizzano un ["Ultra SSD"](#) per VNVRAM, che offre prestazioni di scrittura migliori.

Se si sceglie uno di questi tipi di VM quando si distribuisce un nuovo sistema Cloud Volumes ONTAP, non è possibile passare a un altro tipo di VM che *non* utilizzi un Ultra SSD per VNVRAM. Ad esempio, non è possibile passare da E8ds_v4 a E8s_v3, ma è possibile passare da E8ds_v4 a E32ds_v4 perché entrambi i tipi di VM utilizzano Ultra SSD. Al contrario, se hai distribuito Cloud Volumes ONTAP utilizzando un altro tipo di VM, non potrai passare a un'altra che utilizza un Ultra SSD per VNVRAM. Ad esempio, non è possibile modificare E8s_v3, che non utilizza Ultra SSD per VNVRAM, in E8ds_v4 che invece lo fa.

Allo stesso modo, se si sceglie Premium SSD Managed Disks per un ambiente che soddisfa i requisiti ["criteri"](#) per Premium SSD v2 Managed Disks, la Console distribuisce automaticamente Premium SSD v2 Managed Disks. Non è possibile passare ai dischi gestiti Premium SSD v1.

4. ⁴ Per informazioni sui tipi di disco supportati nelle distribuzioni a nodo singolo, fare riferimento a ["Azure \(nodo singolo\)"](#). L'elevata velocità di scrittura è supportata con tutti i tipi di istanza quando si utilizza un sistema a nodo singolo. È possibile abilitare l'alta velocità di scrittura dalla Console durante la distribuzione o in qualsiasi momento successivo. ["Scopri di più sulla scelta della velocità di scrittura"](#). Le prestazioni di scrittura migliorate sono abilitate quando si utilizzano SSD.
5. ⁵ A partire dall'11 agosto 2025, la licenza Cloud Volumes ONTAP Optimized sarà deprecata e non sarà più disponibile per l'acquisto o il rinnovo nel marketplace di Azure per gli abbonamenti con pagamento in base al consumo (PAYGO). Per ulteriori informazioni, consulta ["Fine della disponibilità delle licenze ottimizzate"](#).
6. ⁶ I tipi di VM Edsv6 sono supportati per le nuove distribuzioni di Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 e versioni successive. Non è possibile cambiare una distribuzione esistente con un altro tipo di VM, ad esempio da Edsv5 a Edsv6; sono supportate solo le modifiche delle dimensioni tra le varianti di Edsv6 (ad esempio E20ds_v6 → E32ds_v6). Per informazioni su questo tipo di VM, fare riferimento a ["Documentazione di Azure: serie di dimensioni Edsv6"](#).

Licenze basate su nodo

	ESPLORAZIONE DI PAYGO	Standard PAYGO	PAYGO Premium	BYOL basato su nodo
Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti)	2 TIB ⁵	10 TIB	368 TIB	368 TIB per licenza

	ESPLORAZIONE DI PAYGO	Standard PAYGO	PAYGO Premium	BYOL basato su nodo
Tipi di macchine virtuali supportati	<ul style="list-style-type: none"> • E4s_v3 ¹ • E4ds_v4 ³ • E4ds_v5 • E4ds_v6 ⁶ 	<ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 ¹ • DS13_v2 ¹ • E8s_v3 ¹ • E8ds_v4 ³ • E8ds_v5 • L8s_v3 ² 	<ul style="list-style-type: none"> • DS5_v2 ¹ • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E32s_v3 ^{1,3} • E48s_v3 ^{1,3} • E64is_v3 ^{1,3} • E32ds_v4 ³ • E48ds_v4 ³ • E80ids_v4 ³ • E20ds_v5 ³ • E32ds_v5 ³ • E48ds_v5 ³ • E64ds_v5 ³ • E20ds_v6 ⁶ • E32ds_v6 ⁶ • E48ds_v6 ⁶ • E64ds_v6 ⁶ 	<ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 ¹ • DS5_v2 ¹ • DS13_v2 ¹ • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E4s_v3 ¹ • E8s_v3 ¹ • E32s_v3 ^{1,3} • E48s_v3 ^{1,3} • E64is_v3 ^{1,3} • E4ds_v4 ³ • E8ds_y4 ³ • E32ds_v4 ³ • E48ds_v4 ³ • E80ids_v4 ³ • E4ds_v5 • E8ds_v5 • E20ds_v5 ³ • E32ds_v5 ³ • E48ds_v5 ³ • E64ds_v5 ³ • E4ds_y6 ⁶ • E20ds_v6 ⁶ • E32ds_v6 ⁶ • E48ds_v6 ⁶ • E64ds_v6 ⁶ • L8s_v3 ² • L16s_v3 ² • L32s_v3 ² • L48s_v3 ² • L64s_v3 ²
Tipi di disco supportati ⁴	Dischi gestiti HDD standard, dischi gestiti SSD standard e dischi gestiti SSD Premium			

Note:

1. ¹ Le famiglie di macchine DS_v2 ed Es_v3 non sono più disponibili per la selezione nella console quando si distribuiscono nuove istanze di Cloud Volumes ONTAP in Azure. Queste famiglie saranno mantenute e supportate solo nei sistemi più vecchi ed esistenti. Le nuove distribuzioni di Cloud Volumes ONTAP sono supportate in Azure solo a partire dalla versione 9.12.1. Ti consigliamo di passare a Es_v4 o a qualsiasi altra serie compatibile con Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 e versioni successive. Tuttavia, le macchine delle serie DS_v2 ed Es_v3 saranno disponibili per nuove distribuzioni effettuate tramite API.
2. ² questo tipo di macchina virtuale include lo storage NVMe locale, utilizzato da Cloud Volumes ONTAP come *Flash cache*. Flash cache accelera l'accesso ai dati attraverso il caching intelligente in tempo reale dei dati utente recentemente letti e dei metadati NetApp. È efficace per i carichi di lavoro a lettura casuale intensiva, inclusi database, email e servizi file. ["Scopri di più"](#).
3. ³ questi tipi di macchine virtuali utilizzano un ["Ultra SSD"](#) per VNVRAM, che offre prestazioni di scrittura migliori.

Se si sceglie uno di questi tipi di VM quando si distribuisce un nuovo sistema Cloud Volumes ONTAP , non è possibile passare a un altro tipo di VM che *non* utilizzi un Ultra SSD per VNVRAM. Ad esempio, non è possibile passare da E8ds_v4 a E8s_v3, ma è possibile passare da E8ds_v4 a E32ds_v4 perché entrambi i tipi di VM utilizzano Ultra SSD. Al contrario, se hai distribuito Cloud Volumes ONTAP utilizzando un altro tipo di VM, non potrai passare a un'altra che utilizza un Ultra SSD per VNVRAM. Ad esempio, non è possibile modificare E8s_v3, che non utilizza Ultra SSD per VNVRAM, in E8ds_v4 che invece lo fa.

Allo stesso modo, se si sceglie Premium SSD Managed Disks per un ambiente che soddisfa i requisiti ["criteri"](#) per Premium SSD v2 Managed Disks, la Console distribuisce automaticamente Premium SSD v2 Managed Disks. Non è possibile passare ai dischi gestiti Premium SSD v1.

4. ⁴ L'elevata velocità di scrittura è supportata con tutti i tipi di istanza quando si utilizza un sistema a nodo singolo. È possibile abilitare l'alta velocità di scrittura dalla Console durante la distribuzione o in qualsiasi momento successivo. ["Scopri di più sulla scelta della velocità di scrittura"](#) . Le prestazioni di scrittura migliorate sono abilitate quando si utilizzano SSD.
5. ⁵il tiering dei dati nell'archiviazione BLOB di Azure non è supportato con PAYGO Explore.
6. ⁶ I tipi di VM Edsv6 sono supportati per le nuove distribuzioni di Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 e versioni successive. Non è possibile cambiare una distribuzione esistente con un altro tipo di VM, ad esempio da Edsv5 a Edsv6; sono supportate solo le modifiche delle dimensioni tra le varianti di Edsv6 (ad esempio E20ds_v6 → E32ds_v6). Per informazioni su questo tipo di VM, fare riferimento a ["Documentazione di Azure: serie di dimensioni Edsv6"](#).

Coppie HA

È possibile scegliere tra le seguenti configurazioni quando si implementa Cloud Volumes ONTAP come coppia ha in Azure.

COPPIE HA con dischi gestiti condivisi

È possibile scegliere tra le seguenti configurazioni quando si implementa Cloud Volumes ONTAP come coppia ha in Azure.

Licenze basate sulla capacità

	Freemium	Ottimizzato ⁷	Licenza basata sulla capacità (Essentials e Professional)
Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti)	500 GiB	Grazie alle licenze basate sulla capacità, ogni sistema Cloud Volumes ONTAP supporta la suddivisione in livelli per l'archiviazione di oggetti. La capacità totale a livelli può essere scalata fino al limite del bucket del provider cloud. Sebbene la licenza non imponga restrizioni di capacità, dovresti seguire le "Migliori pratiche FabricPool" per garantire prestazioni ottimali, affidabilità ed efficienza dei costi durante la configurazione e la gestione del tiering.	Tipi di macchine virtuali supportati

	Freemium	Ottimizzato ⁷	Licenza basata sulla capacità (Essentials e Professional)
<ul style="list-style-type: none"> • E8ds_v4 • E32ds_v4 ¹ • E48ds_v4 ¹ • E80ids_v4 ^{1,2} • E8ds_v5 ⁴ • E20ds_v5 ^{1,4} • E32ds_v5 ^{1,4} • E48ds_v5 ^{1,4} • E64ds_v5 ^{1,4} • E20ds_v6 ⁸ • E32ds_v6 ⁸ • E48ds_v6 ⁸ • E64ds_v6 ⁸ • L8s_v3 ^{1,3,5} • L16s_v3 ^{1,3,5} • L32s_v3 ^{1,3,5} • L48s_v3 ^{1,3,5} • L64s_v3 ^{1,3,5} 	<ul style="list-style-type: none"> • E8ds_v4 • E8ds_v5 ⁴ 	<ul style="list-style-type: none"> • E8ds_v4 • E32ds_v4 ¹ • E48ds_v4 ¹ • E80ids_v4 ^{1,2} • E8ds_v5 ⁴ • E20ds_v5 ^{1,4} • E32ds_v5 ^{1,4} • E48ds_v5 ^{1,4} • E64ds_v5 ^{1,4} • E20ds_v6 ⁸ • E32ds_v6 ⁸ • E48ds_v6 ⁸ • E64ds_v6 ⁸ • L8s_v3 ^{1,3,5} • L16s_v3 ^{1,3,5} • L32s_v3 ^{1,3,5} • L48s_v3 ^{1,3,5} • L64s_v3 ^{1,3,5} 	Tipi di disco supportati ⁶

Note:

1. ¹ Cloud Volumes ONTAP supporta un'elevata velocità di scrittura con questi tipi di VM quando si utilizza una coppia HA. È possibile abilitare l'alta velocità di scrittura dalla Console durante la distribuzione o in qualsiasi momento successivo. ["Scopri di più sulla scelta della velocità di scrittura"](#) .
2. ² Questa macchina virtuale è consigliata solo quando è necessario il controllo della manutenzione di Azure. Non è consigliato per altri casi di utilizzo a causa del prezzo più elevato.
3. ³ Il supporto per più zone di disponibilità inizia dalla versione 9.13.1 ONTAP .
4. ⁴ Il supporto per più zone di disponibilità inizia dalla versione ONTAP 9.14.1 RC1.
5. ⁵ Questo tipo di VM include l'archiviazione NVMe locale, che Cloud Volumes ONTAP utilizza come *Flash Cache*. Flash cache accelera l'accesso ai dati attraverso il caching intelligente in tempo reale dei dati utente recentemente letti e dei metadati NetApp. È efficace per i carichi di lavoro a lettura casuale intensiva, inclusi database, email e servizi file. ["Scopri di più"](#).
6. ⁶ Se scegli Premium SSD Managed Disks per un ambiente che soddisfa i requisiti ["criteri"](#) per Premium SSD v2 Managed Disks, la Console distribuisce automaticamente Premium SSD v2 Managed Disks. Non è possibile passare ai dischi gestiti Premium SSD v1. Per informazioni sui dischi interni per i dati di sistema per le distribuzioni HA con zone di disponibilità singole e multiple, fare riferimento a ["Azure \(coppia ha\)"](#).
7. ⁷ A partire dall'11 agosto 2025, la licenza Cloud Volumes ONTAP Optimized sarà deprecata e non sarà più disponibile per l'acquisto o il rinnovo nel marketplace di Azure per gli abbonamenti con

pagamento in base al consumo (PAYGO). ["Fine della disponibilità delle licenze ottimizzate"](#) .

8. ⁸ I tipi di VM Edsv6 sono supportati per le nuove distribuzioni di Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 e versioni successive. Non è possibile cambiare una distribuzione esistente con un altro tipo di VM, ad esempio da Edsv5 a Edsv6; sono supportate solo le modifiche delle dimensioni tra le varianti di Edsv6 (ad esempio E20ds_v6 → E32ds_v6). Per informazioni su questo tipo di VM, fare riferimento a ["Documentazione di Azure: serie di dimensioni Edsv6"](#).

Licenze basate su nodo

	Standard PAYGO	PAYGO Premium	BYOL basato su nodo
Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti)	10 TIB	368 TIB	368 TIB per licenza
Tipi di macchine virtuali supportati	<ul style="list-style-type: none"> • E8ds_v4 ⁴ • E8ds_v5 • L8s_v3 ^{4,5} 	<ul style="list-style-type: none"> • E32ds_v4 ^{1,4} • E48ds_v4 ^{1,4} • E80ids_v4 ^{1,2,4} • E20ds_v5 ¹ • E32ds_v5 ¹ • E48ds_v5 ¹ • E64ds_v5 ¹ • E20ds_v6 ⁶ • E32ds_v6 ⁶ • E48ds_v6 ⁶ • E64ds_v6 ⁶ • L16s_v3 ^{1,4,5} • L32s_v3 ^{1,4,5} • L48s_v3 ^{1,4,5} • L64s_v3 ^{1,4,5} 	<ul style="list-style-type: none"> • E8ds_v4 ⁴ • E32ds_v4 ^{1,4} • E48ds_v4 ^{1,4} • E80ids_v4 ^{1,2,4} • E4ds_v5 • E8ds_v5 • E20ds_v5 ¹ • E32ds_v5 ¹ • E48ds_v5 ¹ • E64ds_v5 ¹ • E20ds_v6 ⁶ • E32ds_v6 ⁶ • E48ds_v6 ⁶ • E64ds_v6 ⁶ • L16s_v3 ^{1,4,5} • L32s_v3 ^{1,4,5} • L48s_v3 ^{1,4,5} • L64s_v3 ^{1,4,5}
Tipi di dischi supportati	Dischi gestiti Premium SSD o dischi gestiti Premium SSD v2.		

Note:

- 1 Cloud Volumes ONTAP supporta un'elevata velocità di scrittura con questi tipi di VM quando si utilizza una coppia HA. È possibile abilitare l'alta velocità di scrittura dalla Console durante la distribuzione o in qualsiasi momento successivo. ["Scopri di più sulla scelta della velocità di scrittura"](#) .
- 2 Questa macchina virtuale è consigliata solo quando è necessario il controllo della manutenzione di Azure. Non è consigliato per altri casi di utilizzo a causa del prezzo più elevato.
- 3 Questi tipi di VM sono supportati solo per coppie HA in una configurazione con zona di disponibilità singola in esecuzione su dischi gestiti condivisi.

4. ⁴ Questi tipi di VM sono supportati per coppie HA in configurazioni con zona di disponibilità singola e con più zone di disponibilità in esecuzione su dischi gestiti condivisi. Per i tipi VM LS_v3, il supporto di zone di disponibilità multiple inizia dalla versione 9.13.1 di ONTAP. Per i tipi di macchine virtuali EDS_v5, il supporto di zone di disponibilità multiple inizia dalla versione 9.14.1 RC1 di ONTAP.
5. ⁵ Questo tipo di VM include l'archiviazione NVMe locale, che Cloud Volumes ONTAP utilizza come *Flash Cache*. Flash cache accelera l'accesso ai dati attraverso il caching intelligente in tempo reale dei dati utente recentemente letti e dei metadati NetApp. È efficace per i carichi di lavoro a lettura casuale intensiva, inclusi database, email e servizi file. ["Scopri di più"](#).
6. ⁶ I tipi di VM Edsv6 sono supportati per le nuove distribuzioni di Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 e versioni successive. Non è possibile cambiare una distribuzione esistente con un altro tipo di VM, ad esempio da Edsv5 a Edsv6; sono supportate solo le modifiche delle dimensioni tra le varianti di Edsv6 (ad esempio E20ds_v6 → E32ds_v6). Per informazioni su questo tipo di VM, fare riferimento a ["Documentazione di Azure: serie di dimensioni Edsv6"](#).

COPPIE HA con il blob di pagina

Puoi utilizzare le seguenti configurazioni con le implementazioni blob di pagine ha Cloud Volumes ONTAP esistenti in Azure.



I BLOB di pagina di Azure non sono supportati per alcuna nuova implementazione.

Licenze basate sulla capacità

	Freemium	Ottimizzato ⁴	Licenza basata sulla capacità (Essentials e Professional)
Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti)	500 GiB	<p>Grazie alle licenze basate sulla capacità, ogni sistema Cloud Volumes ONTAP supporta la suddivisione in livelli per l'archiviazione di oggetti. La capacità totale a livelli può essere scalata fino al limite del bucket del provider cloud. Sebbene la licenza non imponga restrizioni di capacità, dovresti seguire le "Migliori pratiche FabricPool" per garantire prestazioni ottimali, affidabilità ed efficienza dei costi durante la configurazione e la gestione del tiering.</p>	Tipi di macchine virtuali supportati
<ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 • DS5_v2 ¹ • DS13_v2 • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E8s_v3 • E48s_v3 ¹ • E8ds_v4 ³ • E32ds_v4 ^{1,3} • E48ds_v4 ^{1,3} • E80ids_v4 ^{1,2,3} • E8ds_v5 • E20ds_v5 ¹ • E32ds_v5 ¹ • E48ds_v5 ¹ • E64ds_v5 ¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 • DS13_v2 • E8s_v3 • E8ds_v4 ³ • E8ds_v5 	<ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 • DS5_v2 ¹ • DS13_v2 • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E8s_v3 • E48s_v3 ¹ • E8ds_v4 ³ • E32ds_v4 ^{1,3} • E48ds_v4 ^{1,3} • E80ids_v4 ^{1,2,3} • E8ds_v5 • E20ds_v5 ¹ • E32ds_v5 ¹ • E48ds_v5 ¹ • E64ds_v5 ¹ 	Tipi di dischi supportati

Note:

1. ¹ Cloud Volumes ONTAP supporta un'elevata velocità di scrittura con questi tipi di VM quando si utilizza una coppia HA. È possibile abilitare l'alta velocità di scrittura dalla Console durante la distribuzione o in qualsiasi momento successivo. ["Scopri di più sulla scelta della velocità di scrittura"](#) .
2. ² Questa macchina virtuale è consigliata solo quando è necessario il controllo della manutenzione di Azure. Non è consigliato per altri casi di utilizzo a causa del prezzo più elevato.
3. ³ Queste VM sono supportate solo nelle distribuzioni di Cloud Volumes ONTAP 9.11.1 o precedenti. Con questi tipi di macchine virtuali è possibile aggiornare un'implementazione di page blob esistente da Cloud Volumes ONTAP 9.11.1 a 9.12.1. Non è possibile eseguire nuove implementazioni di blob di pagina con Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 o versioni successive.
4. ⁴ A partire dall'11 agosto 2025, la licenza Cloud Volumes ONTAP Optimized sarà deprecata e non sarà più disponibile per l'acquisto o il rinnovo nel marketplace di Azure per gli abbonamenti con pagamento in base al consumo (PAYGO). Per ulteriori informazioni, consulta ["Fine della disponibilità delle licenze ottimizzate"](#) .

Licenze basate su nodo

	Standard PAYGO	PAYGO Premium	BYOL basato su nodo
Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti)	10 TIB	368 TIB	368 TIB per licenza
Tipi di macchine virtuali supportati	<ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 • DS13_v2 • E8s_v3 • E8ds_v4 ³ • E8ds_v5 	<ul style="list-style-type: none"> • DS5_v2 ¹ • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E48s_v3 ¹ • E32ds_v4 ^{1,3} • E48ds_v4 ^{1,3} • E80ids_v4 ^{1,2,3} • E20ds_v5 ¹ • E32ds_v5 ¹ • E48ds_v5 ¹ • E64ds_v5 ¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 • DS5_v2 ¹ • DS13_v2 • DS14_v2 ¹ • DS15_v2 ¹ • E8s_v3 • E48s_v3 ¹ • E8ds_v4 ³ • E32ds_v4 ^{1,3} • E48ds_v4 ^{1,3} • E80ids_v4 ^{1,2,3} • E4ds_v5 • E8ds_v5 • E20ds_v5 ¹ • E32ds_v5 ¹ • E48ds_v5 ¹ • E64ds_v5 ¹
Tipi di dischi dati supportati	Aree delle pagine		

Note:

1. ¹ Cloud Volumes ONTAP supporta un'elevata velocità di scrittura con questi tipi di VM quando si

- utilizza una coppia HA. È possibile abilitare l'alta velocità di scrittura dalla Console durante la distribuzione o in qualsiasi momento successivo. ["Scopri di più sulla scelta della velocità di scrittura"](#) .
2. ² Questa macchina virtuale è consigliata solo quando è necessario il controllo della manutenzione di Azure. Non è consigliato per altri casi di utilizzo a causa del prezzo più elevato.
 3. ³ Queste VM sono supportate solo nelle distribuzioni di Cloud Volumes ONTAP 9.11.1 o precedenti. Con questi tipi di macchine virtuali è possibile aggiornare un'implementazione di page blob esistente da Cloud Volumes ONTAP 9.11.1 a 9.12.1. Non è possibile eseguire nuove implementazioni di blob di pagina con Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 o versioni successive.

Dimensioni dei dischi supportate

In Azure, un aggregato può contenere fino a 12 dischi dello stesso tipo e dimensione.

Sistemi a nodo singolo

I sistemi a nodo singolo utilizzano dischi gestiti Azure. Sono supportate le seguenti dimensioni dei dischi:

SSD Premium	SSD standard	HDD standard
• 500 GiB	• 100 GiB	• 100 GiB
• 1 TIB	• 500 GiB	• 500 GiB
• 2 TIB	• 1 TIB	• 1 TIB
• 4 TIB	• 2 TIB	• 2 TIB
• 8 TIB	• 4 TIB	• 4 TIB
• 16 TIB	• 8 TIB	• 8 TIB
• 32 TIB	• 16 TIB	• 16 TIB
	• 32 TIB	• 32 TIB

Copie HA

Le copie HA utilizzano i dischi gestiti di Azure. Sono supportati i seguenti tipi e dimensioni di dischi.

(Le pagine blob sono supportate con le copie ha implementate prima della release 9.12.1).

SSD Premium

- 500 GiB
- 1 TIB
- 2 TIB
- 4 TIB
- 8 TIB
- 16 TIB (solo dischi gestiti)
- 32 TIB (solo dischi gestiti)

Regioni supportate

Per il supporto dell'area Azure, vedere "[Cloud Volumes Global Regions](#)".

Configurazioni supportate per Cloud Volumes ONTAP in Google Cloud

In Google Cloud sono supportate diverse configurazioni Cloud Volumes ONTAP.

Configurazioni supportate per licenza

Cloud Volumes ONTAP è disponibile in Google Cloud come sistema a nodo singolo e come coppia di nodi ad alta disponibilità (ha) per tolleranza agli errori e operazioni senza interruzioni.

L'aggiornamento di un sistema a nodo singolo a una coppia ha non è supportato. Se si desidera passare da un sistema a nodo singolo a una coppia ha, è necessario implementare un nuovo sistema e replicare i dati dal sistema esistente al nuovo sistema.

Cloud Volumes ONTAP può essere eseguito su un'istanza di macchina virtuale riservata o on-demand dal tuo cloud provider. Le soluzioni che utilizzano altri tipi di istanze di macchine virtuali non sono supportate.

Licenze basate sulla capacità

	Freemium	Ottimizzato ⁴	Licenza basata sulla capacità (Essentials e Professional)
Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti)	500 GiB	Grazie alle licenze basate sulla capacità, ogni sistema Cloud Volumes ONTAP supporta la suddivisione in livelli per l'archiviazione di oggetti. La capacità totale a livelli può essere scalata fino al limite del bucket del provider cloud. Sebbene la licenza non imponga restrizioni di capacità, dovresti seguire le "Migliori pratiche FabricPool" per garantire prestazioni ottimali, affidabilità ed efficienza dei costi durante la configurazione e la gestione del tiering.	Tipi di computer supportati ¹
<ul style="list-style-type: none"> • n1-standard-8 ¹ • n1-standard-32 ¹ • n2-standard-4 • n2-standard-8 • n2-standard-16 • n2-standard-32 • n2-standard-48 • n2-standard-64 	<ul style="list-style-type: none"> • n2-standard-4 • n2-standard-8 	<ul style="list-style-type: none"> • n1-standard-8 ¹ • n1-standard-32 ¹ • n2-standard-4 • n2-standard-8 • n2-standard-16 • n2-standard-32 • n2-standard-48 • n2-standard-64 	Tipi di disco supportati ²

Note:

1. ¹ Le macchine della serie n1 non sono più disponibili per la selezione nella console NetApp quando si distribuiscono nuove istanze di Cloud Volumes ONTAP in Google Cloud. Le macchine della serie n1 saranno mantenute e supportate solo nei sistemi più vecchi ed esistenti. Le nuove distribuzioni di Cloud Volumes ONTAP sono supportate in Google Cloud solo a partire dalla versione 9.8. Ti consigliamo di passare alle macchine della serie n2 compatibili con Cloud Volumes ONTAP 9.8 e versioni successive. Le macchine della serie n1, tuttavia, saranno disponibili per nuove distribuzioni effettuate tramite API.

Il tipo di macchina custom-4-16384 non è più supportato dai nuovi sistemi Cloud Volumes ONTAP. Se si dispone di un sistema esistente in esecuzione su questo tipo di macchina, è possibile continuare a utilizzarlo, ma si consiglia di passare al tipo di macchina n2-standard-4.

2. ² i limiti del disco possono impedire di raggiungere il limite massimo di capacità del sistema utilizzando solo i dischi. È possibile raggiungere il limite di capacità di "tiering dei dati inattivi sullo storage a oggetti" .

["Scopri di più sui limiti dei dischi in Google Cloud".](#)

3. ³ le prestazioni di scrittura migliorate sono abilitate quando si utilizzano dischi permanenti a prestazioni elevate (SSD).

A partire da Cloud Volumes ONTAP 9.13.0, *Flash cache*, velocità di scrittura elevata e MTU (Maximum Transmission Unit) superiore di 8.896 byte, sono disponibili per le seguenti istanze di implementazione di coppia ha:

- n2-standard-16
- n2-standard-32
- n2-standard-48
- n2-standard-64

È possibile attivare *Flash cache* e un'elevata velocità di scrittura durante l'implementazione di un tipo di istanza idoneo. Per abilitare l'unità di trasmissione massima di 8.896 byte, è necessario scegliere VPC-1, VPC-2 o VPC-3 per l'implementazione. La MTU più elevata consente un throughput di rete più elevato. Per ulteriori informazioni sull'avvio di una di queste implementazioni, vedere ["Lancio di una coppia ha in Google Cloud".](#)



Flash cache, High Write Mode e MTU di 8.896 sono dipendenti dalle funzionalità e non possono essere disabilitati singolarmente all'interno di un'istanza configurata.

4. ⁴ A partire dall'11 agosto 2025, la licenza Cloud Volumes ONTAP Optimized sarà deprecata e non sarà più disponibile per l'acquisto o il rinnovo nel marketplace di Google Cloud per gli abbonamenti con pagamento in base al consumo (PAYGO). Per informazioni, fare riferimento a ["Novità di Cloud Volumes ONTAP"](#) .

Licenze basate su nodo

	ESPLORAZIONE DI PAYGO	Standard PAYGO	PAYGO Premium	BYOL basato su nodo
Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti)	2 TB ²	10 TIB	368 TIB	368 TIB per licenza

	ESPLORAZIONE DI PAYGO	Standard PAYGO	PAYGO Premium	BYOL basato su nodo
Tipi di computer supportati ³	<ul style="list-style-type: none"> • n2-standard-4 	<ul style="list-style-type: none"> • n1-standard-8 ³ • n2-standard-8 	<ul style="list-style-type: none"> • n1-standard-32 • n2-standard-16 • n2-standard-32 • n2-standard-48 • n2-standard-64 	<ul style="list-style-type: none"> • n1-standard-8 ³ • n1-standard-32 • n2-standard-4 • n2-standard-8 • n2-standard-16 • n2-standard-32 • n2-standard-48 • n2-standard-64
Tipi di dischi supportati	Dischi persistenti bilanciati ⁴ , dischi persistenti delle performance (SSD) ⁴ e dischi persistenti standard (HDD).			

Note:

1. ¹ i limiti del disco possono impedire di raggiungere il limite massimo di capacità del sistema utilizzando solo i dischi. È possibile raggiungere il limite di capacità di ["tiering dei dati inattivi sullo storage a oggetti"](#) .

["Scopri di più sui limiti dei dischi in Google Cloud"](#).

2. ² il tiering dei dati in Google Cloud Storage non è supportato con PAYGO Explore.

3. ³ Le macchine della serie n1 non sono più disponibili per la selezione sulla Console quando si distribuiscono nuove istanze di Cloud Volumes ONTAP in Google Cloud. Le macchine della serie n1 saranno mantenute e supportate solo nei sistemi più vecchi ed esistenti. Le nuove distribuzioni di Cloud Volumes ONTAP sono supportate in Google Cloud solo a partire dalla versione 9.8. Ti consigliamo di passare alle macchine della serie n2 compatibili con Cloud Volumes ONTAP 9.8 e versioni successive. Le macchine della serie n1, tuttavia, saranno disponibili per nuove distribuzioni eseguite tramite API.

Il tipo di macchina custom-4-16384 non è più supportato dai nuovi sistemi Cloud Volumes ONTAP. Se si dispone di un sistema esistente in esecuzione su questo tipo di macchina, è possibile continuare a utilizzarlo, ma si consiglia di passare al tipo di macchina n2-standard-4.

4. ⁴ le prestazioni di scrittura migliorate sono abilitate quando si utilizzano dischi permanenti a prestazioni elevate (SSD).

La Console mostra un ulteriore tipo di macchina supportato per Standard e BYOL: n1-highmem-4. Tuttavia, questo tipo di macchina non è pensato per ambienti di produzione. Lo abbiamo reso disponibile solo per un ambiente di laboratorio specifico.

A partire dal software Cloud Volumes ONTAP versione 9.13.0, *Flash cache*, elevata velocità di scrittura e un'unità di trasmissione massima (MTU) superiore di 8,896 byte, sono disponibili per le seguenti istanze di implementazione della coppia ha:

- n2-standard-16
- n2-standard-32

- n2-standard-48
- n2-standard-64

È possibile attivare *Flash cache* e un'elevata velocità di scrittura durante l'implementazione di un tipo di istanza idoneo. Per abilitare l'unità di trasmissione massima di 8,896 byte, è necessario scegliere VPC-1, VPC-2 o VPC-3 per l'implementazione. La MTU più elevata consente un throughput di rete più elevato. Per ulteriori informazioni sull'avvio di una di queste implementazioni, vedere "["Lancio di una coppia ha in Google Cloud"](#)".



Flash cache, High Write Mode e MTU di 8,896 sono dipendenti dalle funzionalità e non possono essere disabilitati singolarmente all'interno di un'istanza configurata.

Per ulteriori informazioni su tipi di macchine specifici, consulta la documentazione di Google Cloud:

- ["tipi di macchine per uso generale della serie n1"](#)
- ["Tipi di macchine per uso generale della serie N2"](#)

Dimensioni dei dischi supportate

In Google Cloud, un aggregato può contenere fino a 6 dischi dello stesso tipo e dimensione. Sono supportate le seguenti dimensioni dei dischi:

- 100 GB
- 500 GB
- 1 TB
- 2 TB
- 4 TB
- 8 TB
- 16 TB
- 64 TB

Regioni supportate

Per il supporto regionale di Google Cloud, vedere "["Cloud Volumes Global Regions"](#)".

Informazioni sul copyright

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato negli Stati Uniti d'America. Nessuna porzione di questo documento soggetta a copyright può essere riprodotta in qualsiasi formato o mezzo (grafico, elettronico o meccanico, inclusi fotocopie, registrazione, nastri o storage in un sistema elettronico) senza previo consenso scritto da parte del detentore del copyright.

Il software derivato dal materiale sottoposto a copyright di NetApp è soggetto alla seguente licenza e dichiarazione di non responsabilità:

IL PRESENTE SOFTWARE VIENE FORNITO DA NETAPP "COSÌ COM'È" E SENZA QUALSIVOGLIA TIPO DI GARANZIA IMPLICITA O ESPRESSA FRA CUI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALITÀ E IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO, CHE VENGONO DECLINATE DAL PRESENTE DOCUMENTO. NETAPP NON VERRÀ CONSIDERATA RESPONSABILE IN ALCUN CASO PER QUALSIVOGLIA DANNO DIRETTO, INDIRETTO, ACCIDENTALE, SPECIALE, ESEMPLARE E CONSEGUENZIALE (COMPRESI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, PROCUREMENT O SOSTITUZIONE DI MERCI O SERVIZI, IMPOSSIBILITÀ DI UTILIZZO O PERDITA DI DATI O PROFITTI OPPURE INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ AZIENDALE) CAUSATO IN QUALSIVOGLIA MODO O IN RELAZIONE A QUALUNQUE TEORIA DI RESPONSABILITÀ, SIA ESSA CONTRATTUALE, RIGOROSA O DOVUTA A INSOLVENZA (COMPRESA LA NEGLIGENZA O ALTRO) INSORTA IN QUALSIASI MODO ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEL PRESENTE SOFTWARE ANCHE IN PRESENZA DI UN PREAVVISO CIRCA L'EVENTUALITÀ DI QUESTO TIPO DI DANNI.

NetApp si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento qualunque prodotto descritto nel presente documento senza fornire alcun preavviso. NetApp non si assume alcuna responsabilità circa l'utilizzo dei prodotti o materiali descritti nel presente documento, con l'eccezione di quanto concordato espressamente e per iscritto da NetApp. L'utilizzo o l'acquisto del presente prodotto non comporta il rilascio di una licenza nell'ambito di un qualche diritto di brevetto, marchio commerciale o altro diritto di proprietà intellettuale di NetApp.

Il prodotto descritto in questa guida può essere protetto da uno o più brevetti degli Stati Uniti, esteri o in attesa di approvazione.

LEGENDA PER I DIRITTI SOTTOPOSTI A LIMITAZIONE: l'utilizzo, la duplicazione o la divulgazione da parte degli enti governativi sono soggetti alle limitazioni indicate nel sottoparagrafo (b)(3) della clausola Rights in Technical Data and Computer Software del DFARS 252.227-7013 (FEB 2014) e FAR 52.227-19 (DIC 2007).

I dati contenuti nel presente documento riguardano un articolo commerciale (secondo la definizione data in FAR 2.101) e sono di proprietà di NetApp, Inc. Tutti i dati tecnici e il software NetApp forniti secondo i termini del presente Contratto sono articoli aventi natura commerciale, sviluppati con finanziamenti esclusivamente privati. Il governo statunitense ha una licenza irrevocabile limitata, non esclusiva, non trasferibile, non cedibile, mondiale, per l'utilizzo dei Dati esclusivamente in connessione con e a supporto di un contratto governativo statunitense in base al quale i Dati sono distribuiti. Con la sola esclusione di quanto indicato nel presente documento, i Dati non possono essere utilizzati, divulgati, riprodotti, modificati, visualizzati o mostrati senza la previa approvazione scritta di NetApp, Inc. I diritti di licenza del governo degli Stati Uniti per il Dipartimento della Difesa sono limitati ai diritti identificati nella clausola DFARS 252.227-7015(b) (FEB 2014).

Informazioni sul marchio commerciale

NETAPP, il logo NETAPP e i marchi elencati alla pagina <http://www.netapp.com/TM> sono marchi di NetApp, Inc. Gli altri nomi di aziende e prodotti potrebbero essere marchi dei rispettivi proprietari.