



Limiti di storage

Cloud Volumes ONTAP release notes

NetApp
February 13, 2026

Sommario

Limiti di storage	1
Limiti di storage per Cloud Volumes ONTAP in AWS	1
Capacità massima del sistema per licenza	1
Limiti aggregati	2
Limiti di dischi e tiering per istanza EC2	2
Limiti delle VM di storage	5
Limiti di file e volumi	8
Limiti dello storage iSCSI	8
Limiti di storage per Cloud Volumes ONTAP in Azure	9
Capacità massima del sistema per licenza	9
Limiti aggregati	10
Limiti di dischi e tiering in base alle dimensioni delle macchine virtuali	10
Limiti delle VM di storage	18
Limiti di file e volumi	19
Limiti dello storage iSCSI	20
Limiti di storage per Cloud Volumes ONTAP in Google Cloud	20
Capacità massima del sistema per licenza	20
Limiti aggregati	21
Limiti di dischi e tiering	21
Limiti delle VM di storage	22
Limiti di storage logico	23
Limiti dello storage iSCSI	23
Le coppie Cloud Volumes ONTAP ha non supportano il giveback immediato dello storage	24

Limiti di storage

Limiti di storage per Cloud Volumes ONTAP in AWS

Cloud Volumes ONTAP ha limiti di configurazione dello storage per garantire operazioni affidabili. Per ottenere prestazioni ottimali, non configurare il sistema ai valori massimi.

Capacità massima del sistema per licenza

La capacità massima del sistema include l'archiviazione basata su disco e l'archiviazione di oggetti utilizzata per la suddivisione in livelli dei dati.

NetApp non supporta il superamento del limite di capacità del sistema. Se si raggiunge il limite di capacità concesso in licenza, la console NetApp visualizza un messaggio che richiede un'azione e non consente più di aggiungere dischi aggiuntivi.

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 ulteriori informazioni, fare riferimento ai limiti di capacità e dischi riportati di seguito.

Limite di capacità per le licenze basate sulla capacità

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. Fare riferimento al "[Documentazione AWS](#)" per maggiori informazioni.

Limiti di capacità per altri tipi di licenza

Licenza	Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti)
Freemium	500 GiB
ESPLORAZIONE DI PAYGO	2 TiB (il tiering dei dati non è supportato con Explore)
Standard PAYGO	10 TiB
PAYGO Premium	368 TiB
Licenza basata su nodo	2 PiB (richiede più licenze)

Per ha, il limite di capacità della licenza è per nodo o per l'intera coppia ha?

Il limite di capacità è per l'intera coppia HA. Non è per nodo. Ad esempio, la licenza Premium consente fino a 368 TiB su entrambi i nodi.

Per un sistema ha in AWS, i dati mirrorati vengono conteggiati rispetto al limite di capacità?

No, non è così. I dati in una coppia AWS HA vengono replicati in modo sincrono tra i nodi, in modo che siano disponibili in caso di errore. Ad esempio, se si acquista un disco da 8 TiB sul nodo A, la Console alloca anche un disco da 8 TiB sul nodo B, che viene utilizzato per i dati in mirroring. Sebbene siano stati forniti 16 TiB di capacità, solo 8 TiB vengono conteggiati nel limite della licenza.

Limiti aggregati

Cloud Volumes ONTAP utilizza i volumi EBS come dischi e li raggruppa in *aggregati*. Gli aggregati forniscono storage ai volumi.

Parametro	Limite
Numero massimo di aggregati	Nodo singolo: Uguale alle coppie ha limite disco: 18 in un nodo ¹
Dimensione massima dell'aggregato ²	<ul style="list-style-type: none">• 96 TiB di capacità raw• 128 TiB di capacità raw con volumi elastici ³
Dischi per aggregato ⁴	<ul style="list-style-type: none">• 1-6• 4 o 8 con volumi elastici ³
Numero massimo di gruppi RAID per aggregato	2

Note:

1. Non è possibile creare 18 aggregati su entrambi i nodi in una coppia HA perché ciò supererebbe il limite del disco dati.
2. La dimensione massima aggregata dipende dai dischi e non include l'archiviazione degli oggetti utilizzata per la suddivisione in livelli dei dati.
3. Se si dispone di una configurazione che supporta la funzionalità Amazon EBS Elastic Volumes, un aggregato può contenere fino a 8 dischi, che forniscono fino a 128 TiB di capacità. Per impostazione predefinita, nei sistemi Cloud Volumes ONTAP 9.11.0 e versioni successive, Amazon EBS Elastic Volumes è abilitato quando si utilizzano dischi gp3 o io1. ["Scopri di più sul supporto per volumi elastici"](#)
4. Tutti i dischi di un aggregato devono avere le stesse dimensioni.

Limiti di dischi e tiering per istanza EC2

I limiti di capacità sono diversi a seconda della famiglia di tipi di istanze EC2 che si utilizza e se si utilizza un sistema a nodo singolo o una coppia HA.

Le seguenti note forniscono informazioni dettagliate sui numeri visualizzati nelle tabelle seguenti:

- I limiti dei dischi sono specifici per i dischi che contengono dati utente.
I limiti non includono il disco di boot e il disco root.
- Viene indicata una capacità massima del sistema quando si utilizzano i dischi da soli e quando si utilizzano dischi e tiering cold data per lo storage a oggetti.
- Cloud Volumes ONTAP utilizza i volumi EBS come dischi, con una dimensione massima del disco di 16 TiB.

Limiti per le diverse modalità di distribuzione delle licenze basate sulla capacità

I seguenti limiti di disco si applicano ai sistemi Cloud Volumes ONTAP che utilizzano un pacchetto di licenze basato sulla capacità. ["Scopri le opzioni di licenza di Cloud Volumes ONTAP"](#)



Per i limiti massimi di capacità del sistema e di capacità di suddivisione in livelli dei dati per configurazioni a nodo singolo e HA, fare riferimento a [\[cap-license-aws\]](#) .

Nodo singolo

Istanza	Numero massimo di dischi per nodo	Capacità massima del sistema con i soli dischi
istanze c5, m5 e r5	21	336 TiB
• m5dn.24xlarge • m6id.32xlarge	19 ¹	304 TiB

1. Questo tipo di istanza dispone di più dischi NVMe locali rispetto ad altri tipi di istanza, il che significa che è supportato un numero inferiore di dischi dati.

Copie HA

Istanza	Numero massimo di dischi per nodo	Capacità massima del sistema con i soli dischi
istanze c5, m5 e r5	18	288 TiB
• m5dn.24xlarge • m6id.32xlarge	16 ¹	256 TiB

1. Questo tipo di istanza dispone di più dischi NVMe locali rispetto ad altri tipi di istanza, il che significa che è supportato un numero inferiore di dischi dati.

Limiti per diverse modalità di distribuzione delle licenze basate sui nodi

I seguenti limiti di disco si applicano ai sistemi Cloud Volumes ONTAP che utilizzano licenze basate su nodo, che è il modello di licenza di generazione precedente che consente di concedere in licenza Cloud Volumes ONTAP per nodo. Le licenze basate su nodo sono ancora disponibili per i clienti esistenti.

Puoi acquistare più licenze basate su nodi per un sistema Cloud Volumes ONTAP BYOL a nodo singolo o coppia ha, per allocare più di 368 TiB di capacità, fino al limite massimo di capacità di sistema testato e supportato di 2 PIB. Tenere presente che i limiti dei dischi possono impedire di raggiungere il limite di capacità utilizzando solo i dischi. È possibile superare il limite di dischi di ["tiering dei dati inattivi sullo storage a oggetti"](#). ["Scopri come aggiungere ulteriori licenze di sistema a Cloud Volumes ONTAP"](#). Sebbene Cloud Volumes ONTAP supporti fino alla capacità massima testata e supportata di sistema di 2 PIB, il superamento del limite di 2 PIB comporta una configurazione di sistema non supportata.

Il cloud segreto e le regioni del cloud top secret AWS supportano l'acquisto di licenze basate su nodi multipli a partire da Cloud Volumes ONTAP 9.12.1.

Nodo singolo con PAYGO Premium

Istanza	Numero massimo di dischi per nodo	Capacità massima del sistema con i soli dischi	Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati
istanze c5, m5 e r5	21 ¹	336 TIB	368 TIB
• m5dn.24xlarge • m6id.32xlarge	19 ²	304 TIB	368 TIB

1. 21 dischi dati sono il limite per *nuove* implementazioni di Cloud Volumes ONTAP. Se si aggiorna un sistema creato con la versione 9.7 o precedente, il sistema continua a supportare 22 dischi. Un disco dati in meno è supportato sui nuovi sistemi che utilizzano questi tipi di istanze grazie all'aggiunta di un disco core a partire dalla release 9.8.
2. Questo tipo di istanza dispone di più dischi NVMe locali rispetto ad altri tipi di istanza, il che significa che è supportato un numero inferiore di dischi dati.

Nodo singolo con BYOL

Istanza	Numero massimo di dischi per nodo	Capacità massima del sistema con una licenza		Capacità massima del sistema con più licenze	
		Dischi da soli	Dischi + tiering dei dati	Dischi da soli	Dischi + tiering dei dati
istanze c5, m5 e r5	21 ¹	336 TIB	368 TIB	336 TIB	2 PIB
• m5dn.24xlarge • m6id.32xlarge	19 ²	304 TIB	368 TIB	304 TIB	2 PIB

1. 21 dischi dati sono il limite per *nuove* implementazioni di Cloud Volumes ONTAP. Se si aggiorna un sistema creato con la versione 9.7 o precedente, il sistema continua a supportare 22 dischi. Un disco dati in meno è supportato sui nuovi sistemi che utilizzano questi tipi di istanze grazie all'aggiunta di un disco core a partire dalla release 9.8.
2. Questo tipo di istanza dispone di più dischi NVMe locali rispetto ad altri tipi di istanza, il che significa che è supportato un numero inferiore di dischi dati.

HA si abbina a PAYGO Premium

Istanza	Numero massimo di dischi per nodo	Capacità massima del sistema con i soli dischi	Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati
istanze c5, m5 e r5	18 ¹	288 TIB	368 TIB

Istanza	Numero massimo di dischi per nodo	Capacità massima del sistema con i soli dischi	Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati
<ul style="list-style-type: none"> m5dn.24xlarge m6id.32xlarge 	16 ²	256 TIB	368 TIB

- 18 dischi dati sono il limite per *nuove* implementazioni di Cloud Volumes ONTAP. Se si aggiorna un sistema creato con la versione 9.7 o precedente, il sistema continua a supportare 19 dischi. Un disco dati in meno è supportato sui nuovi sistemi che utilizzano questi tipi di istanze grazie all'aggiunta di un disco core a partire dalla release 9.8.
- Questo tipo di istanza dispone di più dischi NVMe locali rispetto ad altri tipi di istanza, il che significa che è supportato un numero inferiore di dischi dati.

COPPIE HA con BYOL

Istanza	Numero massimo di dischi per nodo	Capacità massima del sistema con una licenza		Capacità massima del sistema con più licenze	
		Dischi da soli	Dischi + tiering dei dati	Dischi da soli	Dischi + tiering dei dati
istanze c5, m5 e r5	18 ¹	288 TIB	368 TIB	288 TIB	2 PIB
<ul style="list-style-type: none"> m5dn.24xlarge m6id.32xlarge 	16 ²	256 TIB	368 TIB	256 TIB	2 PIB

- 18 dischi dati sono il limite per *nuove* implementazioni di Cloud Volumes ONTAP. Se si aggiorna un sistema creato con la versione 9.7 o precedente, il sistema continua a supportare 19 dischi. Un disco dati in meno è supportato sui nuovi sistemi che utilizzano questi tipi di istanze grazie all'aggiunta di un disco core a partire dalla release 9.8.
- Questo tipo di istanza dispone di più dischi NVMe locali rispetto ad altri tipi di istanza, il che significa che è supportato un numero inferiore di dischi dati.

Limiti delle VM di storage

Alcune configurazioni consentono di creare ulteriori VM di storage (SVM) per Cloud Volumes ONTAP.

["Scopri come creare altre VM di storage".](#)

Tipo di licenza	Limite di storage VM
Freemium	24 VM di storage in totale ^{1,2}

Tipo di licenza	Limite di storage VM
PAYGO o BYOL basati sulla capacità³	24 VM di storage in totale ^{1,2}
PAYGO basato su nodo	<ul style="list-style-type: none"> • 1 VM di storage per la distribuzione dei dati • 1 VM di storage per il disaster recovery
BYOL basato su nodo⁴	<ul style="list-style-type: none"> • 24 VM di storage in totale^{1,2}

1. Il limite può essere inferiore, a seconda del tipo di istanza EC2 utilizzato. I limiti per istanza sono elencati nella sezione seguente.
2. Queste 24 VM storage possono servire i dati o essere configurate per il disaster recovery (DR).
3. Per le licenze basate sulla capacità, non sono previsti costi di licenza aggiuntivi per le VM di storage aggiuntive, ma è previsto un costo di capacità minima di 4 TIB per VM di storage. Ad esempio, se si creano due VM storage e ciascuna dispone di 2 TIB di capacità fornita, verrà addebitato un totale di 8 TIB.
4. Per la BYOL basata su nodo, è necessaria una licenza aggiuntiva per ogni VM di storage *data-serving* aggiuntiva oltre la prima VM di storage fornita con Cloud Volumes ONTAP per impostazione predefinita. Contattare il proprio account team per ottenere una licenza add-on per le macchine virtuali di storage.

Le VM di storage configurate per il disaster recovery (DR) non richiedono una licenza add-on (sono gratuite), ma contano rispetto al limite delle VM di storage. Ad esempio, se si dispone di 12 VM di storage che servono i dati e di 12 VM di storage configurate per il disaster recovery, si è raggiunto il limite e non è possibile creare altre VM di storage.

Limite VM storage per tipo di istanza EC2

Quando si crea una VM di storage aggiuntiva, è necessario allocare indirizzi IP privati alla porta e0a. La tabella seguente identifica il numero massimo di IP privati per interfaccia, nonché il numero di indirizzi IP disponibili sulla porta e0a dopo l'implementazione di Cloud Volumes ONTAP. Il numero di indirizzi IP disponibili influenza direttamente sul numero massimo di VM di storage per tale configurazione.

Le istanze elencate di seguito si riferiscono alle famiglie di istanze c5, m5 e r5.

Configurazione	Tipo di istanza	Numero massimo di IP privati per interfaccia	IPS rimanente dopo l'implementazione ¹	Numero massimo di VM storage senza LIF di gestione ^{2,3}	Numero massimo di VM storage con LIF di gestione ^{2,3}
Nodo singolo	*.xlarge	15	9	10	5
	*.2xlarge	15	9	10	5
	*.4xlarge	30	24	24	12
	*.8xlarge	30	24	24	12
	*.9xlarge	30	24	24	12
	*.12xlarge	30	24	24	12
	*.16xlarge	50	44	24	12
	*.18xlarge	50	44	24	12
	*.24xlarge	50	44	24	12
Coppia ha in AZ singolo	*.xlarge	15	10	11	5
	*.2xlarge	15	10	11	5
	*.4xlarge	30	25	24	12
	*.8xlarge	30	25	24	12
	*.9xlarge	30	25	24	12
	*.12xlarge	30	25	24	12
	*.16xlarge	50	45	24	12
	*.18xlarge	50	45	24	12
	*.24xlarge	50	44	24	12
Coppia ha in multi AZS	*.xlarge	15	12	13	13
	*.2xlarge	15	12	13	13
	*.4xlarge	30	27	24	24
	*.8xlarge	30	27	24	24
	*.9xlarge	30	27	24	24
	*.12xlarge	30	27	24	24
	*.16xlarge	50	47	24	24
	*.18xlarge	50	47	24	24
	*.24xlarge	50	44	24	12

- Questo numero indica quanti *rimanenti* indirizzi IP privati sono disponibili sulla porta e0a dopo l'implementazione e la configurazione di Cloud Volumes ONTAP. Ad esempio, un sistema *.2xlarge supporta un massimo di 15 indirizzi IP per interfaccia di rete. Quando una coppia ha viene implementata in un singolo AZ, 5 indirizzi IP privati vengono allocati alla porta e0a. Di conseguenza, una coppia ha che utilizza un tipo di istanza *.2xlarge dispone di 10 indirizzi IP privati rimanenti per le VM di storage aggiuntive.

- Il numero elencato in queste colonne include la VM di archiviazione iniziale creata dalla Console per impostazione predefinita. Ad esempio, se in questa colonna è elencato 24, significa che è possibile creare 23 VM di archiviazione aggiuntive per un totale di 24.
- Una LIF di gestione per la VM di storage è opzionale. Una LIF di gestione fornisce una connessione a strumenti di gestione come SnapCenter.

Poiché richiede un indirizzo IP privato, limita il numero di VM storage aggiuntive che è possibile creare. L'unica eccezione è una coppia ha in più AZS. In tal caso, l'indirizzo IP per la LIF di gestione è un indirizzo *floating* IP, quindi non viene contato rispetto al limite *private* IP.

Limiti di file e volumi

Storage logico	Parametro	Limite
File	Dimensione massima ²	128 TB
	Massimo per volume	In base alle dimensioni del volume, fino a 2 miliardi
Volumi FlexClone	Profondità del clone gerarchico ¹	499
Volumi FlexVol	Massimo per nodo	500
	Dimensione minima	20 MB
	Dimensione massima ³	300 TiB
Qtree	Massimo per volume FlexVol	4,995
Copie Snapshot	Massimo per volume FlexVol	1,023

- La profondità dei cloni gerarchici è la profondità massima di una gerarchia nidificata di volumi FlexClone che è possibile creare da un singolo volume FlexVol.
- A partire da ONTAP 9.12.1P2, il limite è di 128 TB. In ONTAP 9.11.1 e nelle versioni precedenti, il limite è di 16 TB.
- La creazione di volumi FlexVol fino alla dimensione massima di 300 TiB è supportata utilizzando i seguenti strumenti e le versioni minime:
 - System Manager e la CLI di ONTAP a partire da Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P2 e 9.13.0 P2
 - A partire da Cloud Volumes ONTAP 9.13.1

Limiti dello storage iSCSI

Storage iSCSI	Parametro	Limite
LUN	Massimo per nodo	1,024
	Numero massimo di mappe LUN	1,024
	Dimensione massima	16 TiB
	Massimo per volume	512
igroups	Massimo per nodo	256

Storage iSCSI	Parametro	Limite
Iniziatori	Massimo per nodo	512
	Massimo per igroup	128
Sessioni iSCSI	Massimo per nodo	1,024
LIF	Massimo per porta	32
	Massimo per portset	32
Portset	Massimo per nodo	256

Limiti di storage per Cloud Volumes ONTAP in Azure

Cloud Volumes ONTAP ha limiti di configurazione dello storage per garantire operazioni affidabili. Per ottenere prestazioni ottimali, non configurare il sistema ai valori massimi.

Capacità massima del sistema per licenza

La capacità massima del sistema per un sistema Cloud Volumes ONTAP è determinata dalla relativa licenza. 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 del limite di capacità del sistema. Se si raggiunge il limite di capacità concesso in licenza, la console NetApp visualizza un messaggio che richiede un'azione e impedisce l'aggiunta di altri dischi.

Limite di capacità per le licenze basate sulla capacità

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. Fare riferimento al ["Documentazione di Azure per i dischi gestiti"](#) E ["Documentazione di Azure per l'archiviazione BLOB"](#) .

Limiti di capacità per altri tipi di licenza

Licenza	Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti)
Freemium	500 GiB
ESPLORAZIONE DI PAYGO	2 TIB (il tiering dei dati non è supportato con Explore)
Standard PAYGO	10 TIB
PAYGO Premium	368 TIB
Licenza basata su nodo	2 PIB (richiede più licenze)

Per ha, il limite di capacità della licenza è per nodo o per l'intera 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.

Limiti aggregati

Cloud Volumes ONTAP utilizza lo storage Azure come dischi e li raggruppa in *aggregati*. Gli aggregati forniscono storage ai volumi.

Parametro	Limite
Numero massimo di aggregati	Uguale al limite di dischi
Dimensione massima dell'aggregato ¹	384 TiB di capacità raw per nodo singolo ² 352 TiB di capacità raw per nodo singolo con PAYGO 96 TiB di capacità raw per coppie ha con page blob 384 TiB di capacità raw per coppie ha con dischi gestiti
Dischi per aggregato	1-12 ³
Numero massimo di gruppi RAID per aggregato	1

Note:

1. Il limite di capacità aggregata si basa sui dischi che compongono l'aggregato. Il limite non include lo storage a oggetti utilizzato per il tiering dei dati.
2. Se si utilizza una licenza basata su nodo, sono necessarie due licenze BYOL per raggiungere 384 TiB.
3. Tutti i dischi di un aggregato devono avere le stesse dimensioni.

Limiti di dischi e tiering in base alle dimensioni delle macchine virtuali

I limiti di capacità variano in base alle dimensioni della VM e al tipo di sistema (nodo singolo o coppia HA).

Le note seguenti spiegano i numeri nelle tabelle:

- I limiti dei dischi sono specifici per i dischi che contengono dati utente.
I limiti non includono il disco root, il disco core e la VNVVRAM.
- È possibile visualizzare la capacità massima del sistema quando si utilizzano solo dischi e quando si utilizzano dischi e livelli di dati freddi per l'archiviazione di oggetti.
- I sistemi a nodo singolo e ha che utilizzano dischi gestiti hanno un massimo di 32 TiB per disco. Il numero di dischi supportati varia in base alle dimensioni della macchina virtuale.
- I sistemi HA che utilizzano i blob di pagina hanno un massimo di 8 TiB per blob di pagina. Il numero di dischi supportati varia in base alle dimensioni della macchina virtuale.
- Il limite di 896 TiB basato su disco elencato per i sistemi a nodo singolo con determinate dimensioni di VM è il limite *testato*.

Limiti per le diverse modalità di distribuzione delle licenze basate sulla capacità

I seguenti limiti del disco si applicano ai sistemi Cloud Volumes ONTAP che utilizzano un pacchetto di licenze basato sulla capacità. ["Scopri le opzioni di licenza di Cloud Volumes ONTAP"](#) .



Per i limiti massimi di capacità del sistema e di capacità di suddivisione in livelli dei dati per singolo nodo, coppie HA in una singola zona di disponibilità con blob di pagina e coppie HA in una singola e più zone di disponibilità con dischi gestiti condivisi, fare riferimento a [\[cap-license-azure\]](#) .

Nodo singolo

Dimensione della macchina virtuale	Dischi MAX Data per nodo	Capacità massima del sistema con i soli dischi
DS4_v2	29	896 TIB
DS5_v2	61	896 TIB
DS13_v2	29	896 TIB
DS14_v2	61	896 TIB
DS15_v2	61	896 TIB
E4s_v3	5	160 TIB
E8s_v3	13	416 TIB
E32s_v3	29	896 TIB
E48s_v3	29	896 TIB
E64is_v3	29	896 TIB
E4ds_v4	5	160 TIB
E8ds_v4	13	416 TIB
E32ds_v4	29	896 TIB
E48ds_v4	29	896 TIB
E80ids_v4	61	896 TIB
E4ds_v5	5	160 TIB
E8ds_v5	13	416 TIB
E20ds_v5	29	896 TIB
E32ds_v5	29	896 TIB
E48ds_v5	29	896 TIB
E64ds_v5	29	896 TIB
L8s_v3	12	384 TIB
L16s_v3	28	896 TIB
L32s_v3	28	896 TIB
L48s_v3	28	896 TIB
L64s_v3	28	896 TIB

HA si accoppia in una singola zona di disponibilità con i blob di pagina

Dimensione della macchina virtuale	Dischi MAX Data per una coppia ha	Capacità massima del sistema con i soli dischi
DS4_v2	29	232 TIB
DS5_v2	61	488 TIB

Dimensione della macchina virtuale	Dischi MAX Data per una coppia ha	Capacità massima del sistema con i soli dischi
DS13_v2	29	232 TIB
DS14_v2	61	488 TIB
DS15_v2	61	488 TIB
E8s_v3	13	104 TIB
E48s_v3	29	232 TIB
E8ds_v4	13	104 TIB
E32ds_v4	29	232 TIB
E48ds_v4	29	232 TIB
E80ids_v4	61	488 TIB

COPPIE HA in una singola zona di disponibilità con dischi gestiti condivisi

Dimensione della macchina virtuale	Dischi MAX Data per una coppia ha	Capacità massima del sistema con i soli dischi
E8ds_v4	12	384 TIB
E32ds_v4	28	896 TIB
E48ds_v4	28	896 TIB
E80ids_v4	28	896 TIB
E8ds_v5	12	384 TIB
E20ds_v5	28	896 TIB
E32ds_v5	28	896 TIB
E48ds_v5	28	896 TIB
E64ds_v5	28	896 TIB
L16s_v3	28	896 TIB
L32s_v3	28	896 TIB
L48s_v3	28	896 TIB
L64s_v3	28	896 TIB

COPPIE HA in più zone di disponibilità con dischi gestiti condivisi

Dimensione della macchina virtuale	Dischi MAX Data per una coppia ha	Capacità massima del sistema con i soli dischi
E8ds_v4	12	384 TIB
E32ds_v4	28	896 TIB
E48ds_v4	28	896 TIB
E80ids_v4	28	896 TIB

Dimensione della macchina virtuale	Dischi MAX Data per una coppia ha	Capacità massima del sistema con i soli dischi
E8ds_v5	12	384 TiB
E20ds_v5	28	896 TiB
E32ds_v5	28	896 TiB
E48ds_v5	28	896 TiB
E64ds_v5	28	896 TiB
L16s_v3	28	896 TiB
L32s_v3	28	896 TiB
L48s_v3	28	896 TiB
L64s_v3	28	896 TiB

Limiti per diverse modalità di distribuzione delle licenze basate sui nodi

I seguenti limiti del disco si applicano ai sistemi Cloud Volumes ONTAP che utilizzano licenze basate sui nodi. La licenza basata sui nodi è il modello di generazione precedente che consente di concedere in licenza Cloud Volumes ONTAP per nodo. Le licenze basate sui nodi sono ancora disponibili per i clienti esistenti.

È possibile acquistare più licenze basate su nodi per un sistema a nodo singolo o a coppia HA Cloud Volumes ONTAP BYOL per allocare più di 368 TiB di capacità, fino al limite massimo di capacità del sistema testato e supportato di 2 PiB. Tieni presente che i limiti del disco possono impedirti di raggiungere il limite di capacità utilizzando solo i dischi. Puoi superare il limite del disco ["tiering dei dati inattivi sullo storage a oggetti"](#) . ["Scopri come aggiungere ulteriori licenze di sistema a Cloud Volumes ONTAP"](#) . Cloud Volumes ONTAP supporta fino alla capacità massima di sistema testata e supportata di 2 PiB; il superamento del limite di 2 PiB determina una configurazione di sistema non supportata.

Nodo singolo

Il nodo singolo dispone di due opzioni di licenza basate su nodo: PAYGO Premium e BYOL.

Nodo singolo con PAYGO Premium

Dimensione della macchina virtuale	Dischi MAX Data per nodo	Capacità massima del sistema con i soli dischi	Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati
DS5_v2	61	368 TIB	368 TIB
DS14_v2	61	368 TIB	368 TIB
DS15_v2	61	368 TIB	368 TIB
E32s_v3	29	368 TIB	368 TIB
E48s_v3	29	368 TIB	368 TIB
E64is_v3	29	368 TIB	368 TIB
E32ds_v4	29	368 TIB	368 TIB
E48ds_v4	29	368 TIB	368 TIB
E80ids_v4	61	368 TIB	368 TIB
E20ds_v5	29	896 TIB	2 PIB
E32ds_v5	29	896 TIB	2 PIB
E48ds_v5	29	896 TIB	2 PIB
E64ds_v5	29	896 TIB	2 PIB

Nodo singolo con BYOL

Dimensione della macchina virtuale	Dischi MAX Data per nodo	Capacità massima del sistema con una licenza		Capacità massima del sistema con più licenze	
		Dischi da soli	Dischi + tiering dei dati	Dischi da soli	Dischi + tiering dei dati
DS4_v2	29	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB
DS5_v2	61	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB
DS13_v2	29	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB
DS14_v2	61	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB
DS15_v2	61	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB
L8s_v2	13	368 TIB	368 TIB	416 TIB	2 PIB
E4s_v3	5	160 TIB	368 TIB	160 TIB	2 PIB
E8s_v3	13	368 TIB	368 TIB	416 TIB	2 PIB
E32s_v3	29	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB
E48s_v3	29	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB
E64is_v3	29	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB
E4ds_v4	5	160 TIB	368 TIB	160 TIB	2 PIB
E8ds_v4	13	368 TIB	368 TIB	416 TIB	2 PIB
E32ds_v4	29	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB
E48ds_v4	29	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB
E80ids_v4	61	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB
E4ds_v5	5	160 TIB	368 TIB	160 TIB	2 PIB
E8ds_v5	13	368 TIB	368 TIB	416 TIB	2 PIB
E20ds_v5	29	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB
E32ds_v5	29	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB
E48ds_v5	29	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB
E64ds_v5	29	368 TIB	368 TIB	896 TIB	2 PIB

Coppie HA

Le coppie HA hanno due tipi di configurazione: Il blob di pagina e l'area di disponibilità multipla. Ciascuna configurazione dispone di due opzioni di licenza basate su nodo: PAYGO Premium e BYOL.

PAYGO Premium: Coppie HA in una singola zona di disponibilità con aree di pagine

Dimensione della macchina virtuale	Dischi MAX Data per una coppia ha	Capacità massima del sistema con i soli dischi	Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati
DS5_v2	61	368 TIB	368 TIB
DS14_v2	61	368 TIB	368 TIB
DS15_v2	61	368 TIB	368 TIB
E8s_v3	13	104 TIB	368 TIB
E48s_v3	29	232 TIB	368 TIB
E32ds_v4	29	232 TIB	368 TIB
E48ds_v4	29	232 TIB	368 TIB
E80ids_v4	61	368 TIB	368 TIB

PAYGO Premium: Coppie HA in una configurazione a più zone di disponibilità con dischi gestiti condivisi

Dimensione della macchina virtuale	Dischi MAX Data per una coppia ha	Capacità massima del sistema con i soli dischi	Capacità massima del sistema con dischi e tiering dei dati
E32ds_v4	28	368 TIB	368 TIB
E48ds_v4	28	368 TIB	368 TIB
E80ids_v4	28	368 TIB	368 TIB
E20ds_v5	28	896 TIB	2 PIB
E32ds_v5	28	896 TIB	2 PIB
E48ds_v5	28	896 TIB	2 PIB
E64ds_v5	28	896 TIB	2 PIB

BYOL: Coppie HA in una singola zona di disponibilità con blob di pagina

Dimensione della macchina virtuale	Dischi MAX Data per una coppia ha	Capacità massima del sistema con una licenza		Capacità massima del sistema con più licenze	
		Dischi da soli	Dischi + tiering dei dati	Dischi da soli	Dischi + tiering dei dati
DS4_v2	29	232 TIB	368 TIB	232 TIB	2 PIB
DS5_v2	61	368 TIB	368 TIB	488 TIB	2 PIB
DS13_v2	29	232 TIB	368 TIB	232 TIB	2 PIB
DS14_v2	61	368 TIB	368 TIB	488 TIB	2 PIB
DS15_v2	61	368 TIB	368 TIB	488 TIB	2 PIB
E8s_v3	13	104 TIB	368 TIB	104 TIB	2 PIB
E48s_v3	29	232 TIB	368 TIB	232 TIB	2 PIB
E8ds_v4	13	104 TIB	368 TIB	104 TIB	2 PIB
E32ds_v4	29	232 TIB	368 TIB	232 TIB	2 PIB
E48ds_v4	29	232 TIB	368 TIB	232 TIB	2 PIB
E80ids_v4	61	368 TIB	368 TIB	488 TIB	2 PIB

BYOL: Coppie HA in una configurazione a più zone di disponibilità con dischi gestiti condivisi

Dimensione della macchina virtuale	Dischi MAX Data per una coppia ha	Capacità massima del sistema con una licenza		Capacità massima del sistema con più licenze	
		Dischi da soli	Dischi + tiering dei dati	Dischi da soli	Dischi + tiering dei dati
E8ds_v4	12	368 TIB	368 TIB	368 TIB	2 PIB
E32ds_v4	28	368 TIB	368 TIB	368 TIB	2 PIB
E48ds_v4	28	368 TIB	368 TIB	368 TIB	2 PIB
E80ids_v4	28	368 TIB	368 TIB	368 TIB	2 PIB
E8ds_v5	12	368 TIB	368 TIB	368 TIB	2 PIB
E20ds_v5	28	368 TIB	368 TIB	368 TIB	2 PIB
E32ds_v5	28	368 TIB	368 TIB	368 TIB	2 PIB
E48ds_v5	28	368 TIB	368 TIB	368 TIB	2 PIB
E64ds_v5	28	368 TIB	368 TIB	368 TIB	2 PIB

Limiti delle VM di storage

Alcune configurazioni consentono di creare ulteriori VM di storage (SVM) per Cloud Volumes ONTAP.

Questi sono i limiti testati. La configurazione di più VM di archiviazione non è supportata.

["Scopri come creare altre VM di storage".](#)

Tipo di licenza	Limite di storage VM
Freemium	24 VM di storage in totale ^{1,2}
PAYGO o BYOL basati sulla capacità ³	24 VM di storage in totale ^{1,2}
BYOL basato su nodo ⁴	24 VM di storage in totale ^{1,2}

Tipo di licenza	Limite di storage VM
PAYGO basato su nodo	<ul style="list-style-type: none"> • 1 VM di storage per la distribuzione dei dati • 1 VM di storage per il disaster recovery

1. Queste 24 VM storage possono servire i dati o essere configurate per il disaster recovery (DR).
2. Ciascuna VM di storage può avere fino a tre LIF, due dei quali sono LIF di dati e una LIF di gestione SVM.
3. Per le licenze basate sulla capacità, non sono previsti costi di licenza aggiuntivi per le VM di storage aggiuntive, ma è previsto un costo di capacità minimo di 4 TiB per VM di storage. Ad esempio, se si creano due VM storage e ciascuna dispone di 2 TiB di capacità fornita, verrà addebitato un totale di 8 TiB.
4. Per la BYOL basata su nodo, è necessaria una licenza aggiuntiva per ogni VM di storage *data-serving* aggiuntiva oltre la prima VM di storage fornita con Cloud Volumes ONTAP per impostazione predefinita. Contattare il proprio account team per ottenere una licenza add-on per le macchine virtuali di storage.

Le VM di archiviazione per il disaster recovery (DR) non necessitano di una licenza aggiuntiva, ma vengono conteggiate nel limite delle VM di archiviazione. Ad esempio, se si dispone di 12 VM per il data serving e 12 per l'archiviazione DR, si è raggiunto il limite e non è possibile crearne altre.

Limiti di file e volumi

Storage logico	Parametro	Limite
File	Dimensione massima ²	128 TB
	Massimo per volume	In base alle dimensioni del volume, fino a 2 miliardi
Volumi FlexClone	Profondità del clone gerarchico ¹	499
Volumi FlexVol	Massimo per nodo	500
	Dimensione minima	20 MB
	Dimensione massima ³	300 TiB
Qtree	Massimo per volume FlexVol	4,995
Copie Snapshot	Massimo per volume FlexVol	1,023

1. La profondità dei cloni gerarchici è la profondità massima di una gerarchia nidificata di volumi FlexClone che è possibile creare da un singolo volume FlexVol.
2. A partire da ONTAP 9.12.1P2, il limite è di 128 TB. In ONTAP 9.11.1 e nelle versioni precedenti, il limite è di 16 TB.
3. La creazione di volumi FlexVol fino alla dimensione massima di 300 TiB è supportata utilizzando i seguenti strumenti e le versioni minime:
 - System Manager e ONTAP CLI a partire da Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P2 e 9.13.0 P2
 - A partire da Cloud Volumes ONTAP 9.13.1

Limiti dello storage iSCSI

Storage iSCSI	Parametro	Limite
LUN	Massimo per nodo	1,024
	Numero massimo di mappe LUN	1,024
	Dimensione massima	16 TIB
	Massimo per volume	512
igroups	Massimo per nodo	256
Iniziatori	Massimo per nodo	512
	Massimo per igrup	128
Sessioni iSCSI	Massimo per nodo	1,024
LIF	Massimo per porta	32
	Massimo per portset	32
Portset	Massimo per nodo	256

Limiti di storage per Cloud Volumes ONTAP in Google Cloud

Cloud Volumes ONTAP ha limiti di configurazione dello storage per garantire operazioni affidabili. Per ottenere prestazioni ottimali, non configurare il sistema ai valori massimi.

Capacità massima del sistema per licenza

La capacità massima del sistema per un sistema Cloud Volumes ONTAP è determinata dalla relativa licenza. 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 del limite di capacità del sistema. Se si raggiunge il limite di capacità concesso in licenza, la console NetApp visualizza un messaggio che richiede un'azione e non consente più di aggiungere dischi aggiuntivi.

Per alcune configurazioni, i limiti dei dischi impediscono di raggiungere il limite di capacità utilizzando solo i dischi. È possibile raggiungere il limite di capacità entro ["tiering dei dati inattivi sullo storage a oggetti"](#). Per ulteriori informazioni, fare riferimento ai limiti dei dischi riportati di seguito.

Limite di capacità per le licenze basate sulla capacità

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. Fare riferimento al ["Documentazione di Google Cloud"](#) per maggiori informazioni.

Limiti di capacità per altri tipi di licenza

Licenza	Capacità massima del sistema (dischi + storage a oggetti)
Freemium	500 GB
ESPLORAZIONE DI PAYGO	2 TB (il tiering dei dati non è supportato con Explore)
Standard PAYGO	10 TB
PAYGO Premium	368 TB
Licenza basata su nodo	2 PIB (richiede più licenze)

Per una coppia ha, il limite di capacità concesso in licenza per nodo o per l'intera 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 TB di capacità tra entrambi i nodi.

Per una coppia ha, i dati mirrorati vengono conteggiati rispetto al limite di capacità concesso in licenza?

No, non è così. I dati in una coppia HA vengono replicati in modo sincrono tra i nodi, in modo che siano disponibili in caso di errore in Google Cloud. Ad esempio, se si acquista un disco da 8 TB sul nodo A, la Console alloca anche un disco da 8 TB sul nodo B, che viene utilizzato per i dati in mirroring. Sebbene sia impostata una capacità di 16 TB, solo 8 TB vengono conteggiati nel limite della licenza.

Limiti aggregati

Cloud Volumes ONTAP raggruppa i dischi della piattaforma cloud Google in *aggregati*. Gli aggregati forniscono storage ai volumi.

Parametro	Limite
Numero massimo di aggregati di dati ¹	<ul style="list-style-type: none"> • 99 per nodo singolo • 64 per un'intera coppia ha
Dimensione massima dell'aggregato	256 TB di capacità raw ²
Dischi per aggregato	1-6 ³
Numero massimo di gruppi RAID per aggregato	1

Note:

1. Il numero massimo di aggregati di dati non include l'aggregato root.
2. I dischi che compongono l'aggregato determinano il limite di capacità dell'aggregato. Questo limite non include l'archiviazione di oggetti utilizzata per la suddivisione in livelli dei dati.
3. Tutti i dischi di un aggregato devono avere le stesse dimensioni.

Limiti di dischi e tiering

La tabella riportata di seguito mostra la capacità massima del sistema con i soli dischi e con il tiering dei dischi e dei dati cold sullo storage a oggetti. I limiti dei dischi sono specifici per i dischi che contengono dati utente. I limiti non includono il disco di avvio, il disco root o la NVRAM.

Parametro	Limite
Numero massimo di dischi dati	<ul style="list-style-type: none"> • 124 per sistemi a nodo singolo • 123 per nodo per coppie ha
Dimensione massima del disco	64 TB
Capacità massima del sistema con i soli dischi	256 TB ¹
Capacità massima del sistema con dischi e tiering cold data su un bucket di storage Google Cloud	Dipende dalla licenza. Fare riferimento ai limiti di capacità massima del sistema indicati sopra.

¹ questo limite è definito dai limiti delle macchine virtuali in Google Cloud Platform.

Limiti delle VM di storage

Alcune configurazioni consentono di creare ulteriori VM di storage (SVM) per Cloud Volumes ONTAP.

Questi sono i limiti testati. La configurazione di più VM di archiviazione non è supportata.

["Scopri come creare altre VM di storage".](#)

Tipo di licenza	Limite di storage VM
Freemium	24 VM storage in totale ¹
PAYGO o BYOL basati sulla capacità ²	24 VM storage in totale ¹
BYOL basato su nodo ³	24 VM storage in totale ¹
PAYGO basato su nodo	<ul style="list-style-type: none"> • 1 VM di storage per la distribuzione dei dati • 1 VM di storage per il disaster recovery

1. Queste 24 VM storage possono servire i dati o essere configurate per il disaster recovery (DR).
2. Per le licenze basate sulla capacità, non sono previsti costi di licenza aggiuntivi per le VM di storage aggiuntive, ma è previsto un costo di capacità minimo di 4 TIB per VM di storage. Ad esempio, se si creano due VM storage e ciascuna dispone di 2 TIB di capacità fornita, verrà addebitato un totale di 8 TIB.
3. Per BYOL basato su nodi, è richiesta una licenza aggiuntiva per ogni VM di storage aggiuntiva per la distribuzione dei dati oltre alla prima VM di storage fornita con Cloud Volumes ONTAP per impostazione predefinita. Contatta il team del tuo account per ottenere una licenza aggiuntiva per la macchina virtuale di archiviazione.

Le VM di storage configurate per il disaster recovery (DR) non richiedono una licenza add-on (sono gratuite), ma contano rispetto al limite delle VM di storage. Ad esempio, se si dispone di 12 VM di storage che servono i dati e di 12 VM di storage configurate per il disaster recovery, si è raggiunto il limite e non è possibile creare altre VM di storage.

Limiti di storage logico

Storage logico	Parametro	Limite
File	Dimensione massima ²	128 TB
	Massimo per volume	In base alle dimensioni del volume, fino a 2 miliardi
Volumi FlexClone	Profondità del clone gerarchico ¹²	499
Volumi FlexVol	Massimo per nodo	500
	Dimensione minima	20 MB
	Dimensione massima ³	300 TiB
Qtree	Massimo per volume FlexVol	4,995
Copie Snapshot	Massimo per volume FlexVol	1,023

1. La profondità dei cloni gerarchici è la profondità massima di una gerarchia nidificata di volumi FlexClone che è possibile creare da un singolo volume FlexVol.
2. A partire da ONTAP 9.12.1P2, il limite è di 128 TB. In ONTAP 9.11.1 e nelle versioni precedenti, il limite è di 16 TB.
3. La creazione di volumi FlexVol fino alla dimensione massima di 300 TiB è supportata utilizzando i seguenti strumenti e le versioni minime:
 - System Manager e ONTAP CLI a partire da Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P2 e 9.13.0 P2
 - A partire da Cloud Volumes ONTAP 9.13.1

Limiti dello storage iSCSI

Storage iSCSI	Parametro	Limite
LUN	Massimo per nodo	1,024
	Numero massimo di mappe LUN	1,024
	Dimensione massima	16 TB
	Massimo per volume	512
igroups	Massimo per nodo	256
Iniziatori	Massimo per nodo	512
	Massimo per igroup	128
Sessioni iSCSI	Massimo per nodo	1,024
LIF	Massimo per porta	1
	Massimo per portset	32
Portset	Massimo per nodo	256

Le coppie Cloud Volumes ONTAP ha non supportano il giveback immediato dello storage

Dopo il riavvio di un nodo, il partner deve sincronizzare i dati prima di poter restituire lo storage. Il tempo necessario per risincronizzare i dati dipende dalla quantità di dati scritti dai client mentre il nodo era inattivo e dalla velocità di scrittura dei dati durante il periodo di giveback.

["Scopri come funziona lo storage in una coppia Cloud Volumes ONTAP ha eseguita in Google Cloud".](#)

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.