

DiskStation

# DS3622xs+



## Archiviazione di massa scalabile con connettività rapida

Synology DiskStation DS3622xs+ è un server NAS tower a 12 alloggiamenti per le aziende che necessitano di storage potente e di grandi dimensioni. Il modello DS3622xs+ abbina l'elevata capacità alle potenti funzionalità di elaborazione, rendendolo ideale per la sorveglianza aziendale, l'archiviazione di macchine virtuali e l'editing video. La capacità di archiviazione è facilmente triplicata con due unità di espansione DX1222 a 12 alloggiamenti. Connettività, archiviazione e memoria sono facilmente espandibili per gestire carichi di lavoro ancora più impegnativi. Insieme a un'ampia offerta di applicazioni aziendali disponibili per Synology DiskStation Manager (DSM), DS3622xs+ è molto più di un dispositivo di archiviazione.

### Caratteristiche principali

- **Archiviazione ad alte prestazioni**  
Oltre 260.000 IOPS a lettura casuale 4K e prestazioni di lettura/scrittura sequenziale 4.700/2.400 MB/s<sup>1</sup>
- **Molto più di un server di archiviazione**  
Consente di consolidare e ospitare sistemi di backup o gestione video, macchine virtuali e altro ancora grazie a un processore Intel® Xeon® 6-core
- **Supporta applicazioni pesanti**  
Sfrutta fino a 48 GB di memoria, networking da 10/25GbE<sup>2</sup>, supporti Fibre Channel<sup>3</sup> o cache SSD NVMe<sup>4</sup> per aumentare la velocità di lettura e scrittura
- **Espansione facile della capacità**  
Scalabilità fino a 36 alloggiamenti per unità con due unità di espansione DX1222 a 12 alloggiamenti<sup>5</sup>
- **Supporto a lungo termine**  
Supportato dalla garanzia limitata di 5 anni di Synology<sup>6</sup>

## Un potente sistema di archiviazione subito disponibile che cresce insieme all'azienda

Il modello DS3622xs+ è in grado di adattarsi rapidamente alle aziende che necessitano di un'archiviazione scalabile e dalle prestazioni elevate. Il potente server tower offre spazio di archiviazione equivalente ai modelli NAS per montaggio in rack 2U.

- Oltre **4.719 MB/s di lettura sequenziale** e **2.402 MB/s di scrittura sequenziale** come prestazioni, supportano applicazioni multiutente e complesse<sup>1</sup>
- Supporta **12 vani per HDD/SSD SATA da 2.5"/3.5"**<sup>7</sup> e può essere espanso in tempo reale fino a **36 unità** con due unità di espansione **DX1222** Synology aggiuntive<sup>5</sup>
- Riduzione dell'ingombro IT grazie al **processore Intel® Xeon® a 6 core** per consolidare i server legacy tramite applicazioni add-on, macchine virtuali o container
- Le **porte dual RJ-45 10GbE** integrate e le **tre porte Gigabit** consentono una rete veloce fin da subito
- Aumentare la larghezza di banda con **SFP+/RJ-45 da 10GbE** e **NIC SFP28 da 25GbE<sup>2</sup>**, installare un adattatore **Fibre Channel<sup>3</sup>**, latenza di inattività dell'unità con **cache SSD NVMe<sup>4</sup>** o aggiunta di entrambi gli SSD e NVMe da 10GbE con una **scheda di combinata**
- La porta dedicata **alla gestione fuori banda (OOB)** consente agli amministratori di sistema di ridurre gli sforzi di manutenzione e risoluzione dei problemi



### File system di prossima generazione

*Btrfs è un moderno file system progettato per proteggere l'integrità dei dati attraverso il mirroring dei metadata, l'autoriparazione dei file e la replica veloce delle snapshot.*

## Ottimizzato per la protezione e l'integrità dei dati

Protezione dei dati con gli strumenti di **gestione utente** e **amministrazione del sistema** su DiskStation Manager (DSM) di Synology, associato alla potente **tecnologia di archiviazione** e file system **Btrfs** avanzato.

- L'**avanzata tecnologia snapshot** fornisce una protezione dati pianificabile e quasi immediata di cartelle condivise e LUN
- Il **ripristino dei dati a livello di file e cartelle** consente il recupero di specifici file o cartelle
- Le **quote di archiviazione configurabili** aiutano gli amministratori a gestire lo spazio disponibile specificando i limiti di archiviazione per le cartelle condivise
- L'**autoriparazione dei file** rileva e recupera i file danneggiati utilizzando metadata e configurazioni RAID speculari
- La **compressione in linea** riduce al minimo il consumo di spazio di archiviazione ed estende la durata delle unità comprimendo i dati prima di scriverli sullo storage pool



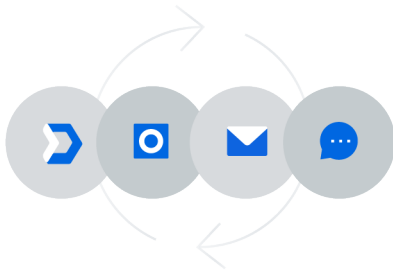
## Soluzioni Synology Backup

Le soluzioni di backup DSM sono progettate per garantire una manutenzione ridotta ed efficienza, offrendo obiettivi RTO e RPO ridotti e un'ampia selezione di destinazioni di backup per una varietà di carichi di lavoro.

## Soluzioni di backup complete per infrastrutture IT

DS3622xs+ è fornito con un pacchetto completo di **soluzioni di backup** disponibile su DSM senza costi aggiuntivi.

- **Active Backup Suite** consolida le attività di backup e offre un rapido ripristino di PC e server Windows, VM, altri file server e applicazioni SaaS
- **Snapshot Replication** crea copie di punti nel tempo di cartelle condivise e LUN per proteggerli da modifiche accidentali o incidenti ransomware
- **Hyper Backup** protegge il NAS eseguendo il backup di dati e configurazioni in più destinazioni con efficienza garantita dalla deduplicazione, dai controlli di integrità, dalla compressione e dal controllo delle versioni integrati
- **C2 Storage for Hyper Backup** offre una destinazione cloud pubblica sicura dedicata per i dati di backup di Synology NAS<sup>8</sup>



## Suite Synology per la produttività

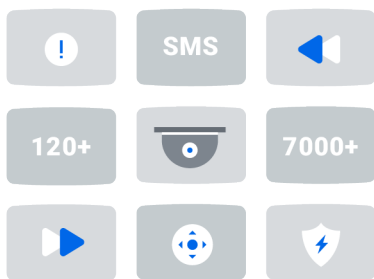
Una soluzione cloud privata, potente e sicura, ideale per la collaborazione tra team, la sincronizzazione file e la comunicazione: sempre e ovunque.

## Lavora e collabora da qualsiasi luogo

La **suite per la produttività** di Synology fornisce una soluzione cloud privata per i lavoratori in sede e remoti per modificare simultaneamente i documenti, condividere i file, gestire le e-mail, inviare messaggi istantanei e altro.

Sfruttando l'infrastruttura cloud privata, le aziende possono garantire la completa proprietà dei dati e la sicurezza a più livelli.

- **Synology Office** consente a più utenti di modificare, commentare e condividere i file insieme utilizzando documenti, fogli di calcolo e diapositive di Synology
- **Synology Drive** è una soluzione di gestione dei file cloud che supporta l'accesso remoto ai dati, la sincronizzazione, il ripristino dei file su richiesta e il backup
- **Synology Chat** riunisce i team con chat one-to-one, chat di gruppo e canali privati criptati su più piattaforme
- **Synology MailPlus**<sup>9</sup> fornisce un server e-mail privato, sicuro e affidabile
- **Synology Calendar** aiuta i team a tenere traccia di ciò che è più importante grazie a una pratica condivisione e pianificazione dell'evento
- **Synology Hybrid Share** combina archiviazione affidabile in sede e sincronizzazione efficiente delle cartelle condivise nel cloud per consentire una sincronizzazione perfetta tra siti e accesso locale a velocità LAN



### Sicurezza 24 ore su 24

La soluzione VMS Synology, con sistema di gestione video, affidabile e intuitiva consente di proteggere l'attività. Surveillance Station combina funzioni di monitoraggio e gestione intelligenti e affidabili per scenari di implementazione flessibili.



### Protezione VM flessibile

Che si tratti di fornire storage VM tramite Iscsi e NFS o di eseguirli direttamente su DS3622xs+, utilizzando Virtual Machine Manager, Synology DSM fornisce strumenti completi per proteggere le macchine virtuali.

## Soluzione di videosorveglianza privata

Trasforma Ds3622xs+ in una potente soluzione Network Video Recorder in grado di supportare fino a 90 telecamere con [Synology Surveillance Station](#).<sup>10</sup>

- **Oltre 7900 modelli di telecamera supportati**
- Il supporto ONVIF impedisce il blocco del fornitore
- Archiviazione privata e senza abbonamento delle registrazioni
- Accesso tramite browser Web, client desktop dedicati o app mobile
- Regole basate sugli eventi per attivare azioni specifiche
- E-mail, SMS od opzioni di notifica push

## Virtualizzazione e storage certificati

DS3622xs+ può essere utilizzato come **archivio per macchine virtuali**, ospita le proprie VM (macchine virtuali) utilizzando **Synology Virtual Machine Manager (VMM)** ed esegue container Docker.

**Le soluzioni di virtualizzazione** in DSM ottimizzano il provisioning e la gestione delle VM, con certificazione completa per ambienti di virtualizzazione **VMware® vSphere™**, **Microsoft® Hyper-V®**, **Citrix® XenServer™** e **OpenStack**. Un **plug-in Kubernetes CSI** fornisce la gestione integrata dei volumi.

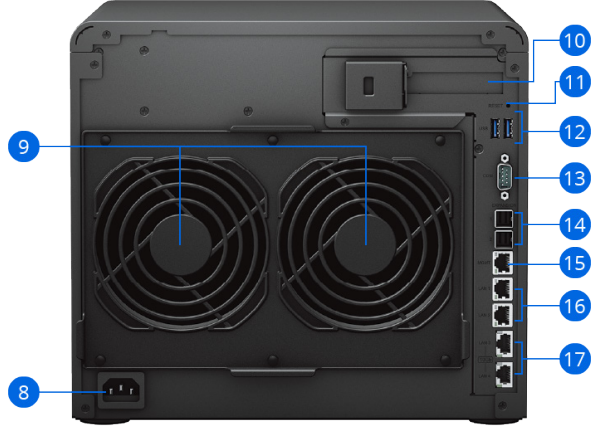
- **Synology Virtual Machine Manager** è un hypervisor ospitato per macchine virtuali che eseguono Windows®, Linux® o versioni virtualizzate di DSM con meccanismi di ripristino che garantiscono la protezione dei dati su ogni VM<sup>11</sup>
- **Synology Storage Console for VMware®** o piattaforme Windows® consentono di gestire l'archiviazione direttamente dall'hypervisor. L'integrazione VMware® VAAI e Windows® ODX aiutano a scaricare le operazioni di archiviazione e a velocizzare il trasferimento dei dati

# Panoramica hardware

## Anteriore



## Posteriore



1	Indicatore di stato	2	Indicatore avviso	3	Pulsante di accensione (Power)	4	Indicatori LAN
5	Indicatori stato disco	6	Vani unità	7	Blocchi vani unità	8	Porta di alimentazione
9	Ventole	10	Slot di espansione PCIe	11	Pulsante Reset	12	Porte USB 3.2 Gen 1
13	Porta console	14	Porte di espansione	15	Porta di gestione	16	Porte RJ-45 da 1GbE
17	Porte RJ-45 da 10GbE						

## Specifiche tecniche

### Hardware

CPU	Intel® Xeon® D-1531 6-core (12-thread) 2.2 GHz, turbo boost fino a 2.7 GHz
Crittografia hardware	AES-NI
Memoria	16 GB di SODIMM DDR4 ECC (espandibili a 48 GB)
Tipi di unità compatibile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 HDD/SSD SATA da 3.5" o 2.5" (unità non incluse)</li> <li>• Per creare gli storage pool è possibile utilizzare solo le unità presenti nell'elenco compatibilità<sup>7</sup></li> </ul>
Unità sostituibili a caldo	Sì
Porte esterne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x porte USB 3.2 Gen 1</li> <li>• 2 x porte di espansione (HD Mini-SAS)</li> </ul>
Dimensioni	Desktop
Dimensioni (AxLxP)	270 x 300 x 340 mm
Peso	9,8 kg
Porte LAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x RJ-45 da 1 GbE (gestione fuori banda e trasferimento dati)</li> <li>• 2 x RJ-45 da 1 GbE (data transfer)</li> <li>• 2 x RJ-45 da 10GbE</li> </ul>
Wake on LAN/WAN	Sì (solo su porte 1GbE)
Gestione fuori banda	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sì (sulla prima porta 1GbE)</li> <li>• Accensione/Spegnimento/Riavvio</li> <li>• Accesso console del sistema</li> </ul>
Espansione PCIe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x 8 largh. slot, Gen 3.0 x 8 linee</li> <li>• Supporta schede di interfaccia di rete<sup>3</sup>, schede adattatore M.2 NVMe per cache SSD<sup>4</sup>, adattatori bus host Fibre Channel,<sup>3</sup> e schede combinate adattatore NVMe e 10GbE/M.2</li> </ul>
Accensione/Spegnimento programmato	Sì
Ventole di sistema	2 x (120 x 120 x 25 mm)
Tensione CA in ingresso	da 100 V a 240 V CA
Frequenza di alimentazione	50/60 Hz, monofase

Temperatura operativa	Da 0°C a 40°C (da 32°F a 104°F)
Temperatura di conservazione	Da -20 °C a 60 °C (da -5 °F a 140 °F)
Umidità relativa	dal 5% al 95%
Altezza massima di utilizzo	5.000 m (16,400 ft)

## Specifiche generali DSM

Protocolli di rete	SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Fibre Channel, <sup>3</sup> Telnet, SSH, SNMP e VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP)
File system	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interna: Btrfs, ext4</li> <li>• Esterna: Btrfs, ext4, ext3, FAT32, NTFS, HFS+, exFAT</li> </ul>
Tipi di RAID supportati	Synology RAID F1, Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6 e RAID 10
Gestione archiviazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensione max singolo volume: 108TB/200TB<sup>12</sup></li> <li>• Numero max snapshot di sistema: 65.536<sup>13</sup></li> <li>• Numero max. volumi interni: 256</li> </ul>
Cache su SSD <sup>4</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supporto cache lettura/scrittura</li> <li>• Supporto M.2 NVMe<sup>4</sup> o SATA SSD da 2,5"</li> </ul>
Gestione fuori banda (OOB)	Accensione, spegnimento, spegnimento forzato, riavvio forzato, ripristino del sistema, visualizzazione registri DSM, monitorare i registri DSM, visualizzazione i registri OOB
Capacità di condivisione file	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numero massimo di account utente locali: 16.000</li> <li>• Numero max di gruppi locali: 512</li> <li>• Numero max di cartelle condivise: 512</li> <li>• Numero max di connessioni contemporanee SMB/NFS/AFP/FTP: 4.000 (10.000 con espansione RAM)<sup>14</sup></li> </ul>
Privilegi	Windows® Access Control List (ACL) e privilegi applicazione
Servizi Directory	Connessione a server AD/LDAP Windows® per consentire agli utenti di dominio di accedere tramite SMB/NFS/AFP/FTP/File Station utilizzando le credenziali esistenti
Virtualizzazione	VMware vSphere®, Microsoft Hyper-V®, Citrix®, OpenStack e Kubernetes
Sicurezza	Firewall, crittografia di cartelle condivise, crittografia SMB, FTP su SSL/TLS, SFTP, rsync su SSH, blocco automatico accesso, supporto Let's Encrypt e HTTPS (cipher suite personalizzabile)
Browser supportati	Google Chrome®, Firefox®, Microsoft Edge®, Safari® 13 e versioni successive e Safari (iOS 13.0 e versioni successive) su iPad, Chrome (Android™ 11.0 e versioni successive) su tablet
Lingue dell'interfaccia	English, Deutsch, Français, Italiano, Español, Dansk, Norsk, Svensk, Nederlands, Русский, Polski, Magyar, Português do Brasil, Português Europeu, Türkçe, Český, ไทย, 日本語, 한국어, 繁體中文, 简体中文

## Pacchetti e applicazioni

File Server e sincronizzazione	
Cloud Sync	Fornisce la sincronizzazione a una o due vie con provider di archiviazione su cloud pubblico, inclusi Alibaba Cloud OSS, Backblaze B2, Baidu Cloud, Box, Dropbox, Google Cloud Storage, Google Drive, hubiC, Megafon Disk, MegaDisk, Microsoft OneDrive, storage compatibile con OpenStack Swift, Tencent COS, server WebDAV e Yandex Disk
Drive	<p>Sincronizza file su Windows®, macOS®, Linux®, Android™ e iOS. Il portale multiplatforma integrato consente l'accesso ai dati ovunque e in qualsiasi momento</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Numero max di file ospitati: 50.000.000</li> <li>• Numero max di connessioni contemporanee per client PC: 1.800</li> </ul>
File Station	Fornisce unità virtuali, cartelle remote, editor ACL di Windows®, compressione/estrazione di file archiviati, controllo della larghezza di banda per utenti/gruppi specifici, creazione di collegamenti di condivisione e registri di trasferimento
Server FTP	Supporta il controllo della larghezza di banda per connessioni TCP, intervalli di porta passivi FTP personalizzati, FTP anonimo, FTP su protocolli TLS/SSL e SFTP, avvio di rete con supporto TFTP e PXE e registri di trasferimento
Hybrid Share	Sincronizza in modo efficiente i file tra i siti mantenendo i dati condivisi su Synology C2 Storage e lo streaming dei file su Synology NAS in tutto il mondo su richiesta. I file richiesti di frequente sono memorizzati nella cache di ogni sito per consentire un accesso a bassa latenza
Migration Assistant	Migra dati, impostazioni di sistema e applicazioni senza soluzione di continuità da un Synology NAS a un altro per garantire la massima disponibilità del servizio
Presto File Server <sup>15</sup>	Consente il trasferimento dati ad alta velocità su WAN tramite l'esclusiva tecnologia SITA tra Synology NAS e piattaforme desktop
Universal Search	Ricerca su file, metadata e altro nel NAS L'integrazione con Windows Search e macOS Spotlight semplifica la ricerca dei file

## Archiviazione SAN e virtualizzazione

SAN Manager	<ul style="list-style-type: none"><li>• Numero max. di target iSCSI: 256</li><li>• Numero max di LUN: 512</li><li>• Supporto snapshot/clone LUN, Windows ODX</li></ul>
Virtual Machine Manager	Supporta l'esecuzione con Windows®, Linux® e macchine virtuali basate su Virtual DSM in Synology NAS

## Soluzione di protezione e backup dei dati

Active Backup for Business	Una soluzione di backup all-in-one progettata per ambienti IT aziendali eterogenei. Consente agli amministratori IT di gestire e proteggere in remoto PC, server e VM da un'unica console centralizzata
Active Backup for Google Workspace	Supporta il backup e il ripristino di Google Workspace My Drive, Team Drive, Gmail, Contacts e Calendar
Active Backup for Microsoft 365	Supporta il backup e il ripristino di Microsoft 365 OneDrive for Business, Outlook, Contacts e Calendar
Strumenti di backup	<ul style="list-style-type: none"><li>• Backup della configurazione DSM, supporto macOS® Time Machine®, applicazione desktop Synology Drive Client</li><li>• La sincronizzazione delle cartelle condivise supporta un massimo di 32 attività</li></ul>
Hyper Backup	Supporta il backup locale, il backup di rete e il backup dei dati su altri server e cloud pubblici, compreso C2 Storage
Snapshot Replication	<ul style="list-style-type: none"><li>• Numero massimo di snapshot per cartelle condivise: 1.024</li><li>• Numero massimo di repliche: 64</li></ul>
Synology High Availability	Riduce i tempi di inattività del servizio combinando due NAS identici in un cluster high-availability

## Produttività e collaborazione

Strumenti di collaborazione	Collaborare attraverso la messaggistica immediata del servizio Synology Chat, l'editor di documenti online Synology Office e l'assistant di pianificazione Synology Calendar <ul style="list-style-type: none"><li>• Numero max di utenti per Chat: 4.000</li><li>• Numero max di utenti per Office: 2.900</li><li>• Calendar supporta CalDAV e accesso tramite dispositivi mobile</li></ul>
Note Station	Una piattaforma per le note in grado di supportare rich text, organizzazione e versioning di note, crittografia, condivisione, integrazione multimediale e allegati
Synology MailPlus	Interfaccia webmail intuitiva per Synology MailPlus Server con etichette di posta, filtri e interfaccia utente configurabili
Synology MailPlus Server <sup>9</sup>	Una soluzione di posta privata sicura e affidabile con high-availability, bilanciamento del carico, sicurezza e opzioni di filtro

## Multimedia

Synology Photos	Una soluzione efficiente di gestione delle foto per fotografi professionisti e dilettanti. Gli strumenti automatizzati consentono agli utenti di raggruppare, filtrare, organizzare e condividere i contenuti, conservando al sicuro e ben protette le foto
Altri pacchetti	Video Station, Audio Station e iTunes® Server

## Surveillance

Surveillance Station <sup>10</sup>	Numero massimo telecamere IP: 90, per un totale 2.700 FPS a 720p (H.264)
------------------------------------	--

## Gestione e amministrazione

Active Insight	Ottenere informazioni utili, incluse statistiche sullo stato di tutte le implementazioni NAS su più siti e consigli utili per risolvere qualsiasi problema, su una piattaforma di gestione centralizzata ospitata nel cloud
Antivirus Essential	Fornisce scansioni complete del sistema, scansioni pianificate, personalizzazione della white list e aggiornamento automatico delle definizioni dei virus
Central Management System	Fornisce un'unica interfaccia per la gestione e il monitoraggio di più Synology NAS
Analizzatore di storage	Visualizza il volume e utilizzo quote, dimensioni totali dei file, utilizzo quote e tendenze in base agli usi precedenti, dimensioni delle cartelle condivise, file di grandi dimensioni, file modificati più di recente, file con accesso meno recente
Synology Directory Server	Offre una soluzione di domain controller flessibile ed economica
VPN Server	<ul style="list-style-type: none"><li>• Connessioni massime: 60</li><li>• Protocolli VPN supportati: PPTP, OpenVPN™, L2DTP/IPSec</li></ul>
Web Station	Consente l'hosting di un massimo di 30 siti Web con supporto per PHP/MariaDB® e applicazioni di terze parti
Altri pacchetti	DNS Server, RADIUS Server e Log Center

## Altri

Applicazioni iOS/Android™	Synology Drive, Synology MailPlus, Synology Secure SignIn, Synology Chat, Synology LiveCam, Synology Photos, Synology Active Insight, DS audio, DS photo, DS video, DS cam, DS file, DS finder e DS note
Altri pacchetti	Altri pacchetti di terze parti sono disponibili nel Centro pacchetti

## Ambiente e imballaggio

Sicurezza dell'ambiente	Conformità RoHS
Contenuto della confezione	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x unità principale DS3622xs+</li><li>• 1 x guida di installazione rapida</li><li>• 1 x pacco accessori</li><li>• 1 x cavi di alimentazione CA</li><li>• 2 x cavi RJ-45 LAN</li></ul>
Accessori opzionali <sup>16</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>• SODIMM DDR4 ECC: D4ES02-8G / D4ES01-16G</li><li>• Schede d'interfaccia di rete 10GbE: E10G21-F2 / E10G18-T2 / E10G18-T1</li><li>• Schede interfaccia di rete da 25 GbE: E25G21-F2</li><li>• Scheda adattatore combinata da 10GbE M.2 SSD: E10M20-T1</li><li>• Schede adattatore SSD M.2: M2D20</li><li>• SSD SATA 2,5": SAT5200</li><li>• HDD SATA 3,5": HAT5300</li><li>• Unità di espansione: DX1222</li><li>• MailPlus License Pack<sup>9</sup></li><li>• Pacchetto licenze dispositivi di sorveglianza<sup>10</sup></li><li>• Pacchetto licenze Virtual DSM<sup>11</sup></li></ul>
Garanzia	5 anni <sup>6</sup>

Nota: Specifiche dei modelli soggette a variazioni senza preavviso. Per informazioni più recenti, consultare il sito [www.synology.com](http://www.synology.com).

1. I dati sulle prestazioni sono ottenuti tramite test interni di Synology. Le prestazioni reali variano in base all'ambiente, all'uso e alla configurazione. Per ulteriori informazioni, vedere i grafici sulle prestazioni.
2. Per l'elenco più aggiornato delle schede di rete compatibili, consultare l'[elenco delle compatibilità](#).
3. Il supporto Fibre Channel può essere abilitato con un adattatore host bus PCIe FC compatibile. Per l'elenco più aggiornato di HBA compatibili, consultare l'[elenco compatibilità](#).
4. La cache SSD può essere abilitata utilizzando gli SSD NVMe SNV3500 con scheda adattatore M2D20 o E10M20-T1 o utilizzando SSD SATA da 2,5" compatibili. Tutti i dispositivi sono in vendita separatamente.
5. DS3622xs+ supporta fino a 36 unità mediante connessione a due unità di espansione Synology DX1222, in vendita separatamente.
6. Il periodo di garanzia inizia dalla data di acquisto indicata nella ricevuta di acquisto. [Ulteriori informazioni](#) sulla politica Synology sulla garanzia limitata dei prodotti.
7. Per informazioni sulle unità supportate, controllare l'[elenco compatibilità](#).
8. C2 Storage for Hyper Backup richiede l'acquisto di un [abbonamento annuale o mensile](#). Per ogni nuovo dispositivo registrato è disponibile una prova gratuita di 30 giorni.
9. Sono inclusi cinque account e-mail MailPlus. Ulteriori account e-mail possono essere aggiunti con l'acquisto di Synology MailPlus License Pack. [Per saperne di più](#)
10. Surveillance Station include due licenze gratuite. Per connettere altre videocamere e altri dispositivi occorrono delle licenze supplementari. [Per saperne di più](#)
11. Alcune funzioni avanzate richiedono [Virtual Machine Manager Pro](#). Una licenza Virtual DSM inclusa. Ulteriori istanze Virtual DSM richiedono l'acquisto di [licenze Virtual DSM](#).
12. Con la memoria installata predefinita sono supportato volumi fino a 108 TB. Se la memoria viene aggiornata a 32 GB, sarà possibile creare volumi fino a 200 TB. [Ulteriori informazioni](#) sulle dimensioni massime del volume.
13. Gli snapshot di sistema includono snapshot eseguiti da SAN Manager, Snapshot Replication e Virtual Machine Manager. La disponibilità di questi pacchetti varia in base al modello.
14. È possibile aumentare il numero massimo di connessioni simultanee a 10.000 con una memoria massima installata di 48 GB di RAM.
15. La licenza Presto File Server può essere acquistata separatamente tramite l'applicazione.
16. Per l'elenco degli accessori opzionali più recenti, consultare l'[elenco compatibilità](#).

## SYNOLOGY INC.

© 2021, Synology Inc. Tutti i diritti riservati. Synology e il logo Synology sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di Synology Inc. Altri prodotti e nomi di società qui menzionati sono marchi commerciali dei rispettivi titolari. Synology si riserva il diritto di modificare le specifiche e le descrizioni del prodotto in qualsiasi momento, senza preavviso.

DS3622xs+-2021-ITA-REV002