

## Alta densità HD6500



## Server di storage 4U veloce e scalabile per applicazioni multi-petabyte

Synology HD6500 è una soluzione di archiviazione dati ad alta densità per applicazioni su larga scala. Il server per montaggio in rack 4U a 60 alloggiamenti è facilmente scalabile fino a 300 unità. Il supporto di opzioni di rete veloci e strumenti integrati ad alta disponibilità lo rendono affidabile per l'archiviazione a caldo e a freddo. Grazie al software nativo per la protezione dei dati per PC, server e VM è un potente server di backup centralizzato. HD6500 è coperto da garanzia limitata Synology di 5 anni<sup>1</sup>.

### Caratteristiche principali

- **Soluzione ad elevate prestazioni**  
Due processori Intel Xeon Silver a 10 core e fino a 512 GB di memoria RDIMM DDR4 ECC
- **Server di archiviazione versatile**  
Ideale per backup completi del sistema, post-produzione video e implementazioni di sorveglianza di grandi dimensioni
- **Facile espansione della capacità**  
Consente di aggiungere facilmente fino a quattro unità di espansione RX6022sas e di sfruttare un massimo di 300 alloggiamenti
- **Opzioni di rete flessibili**  
Quattro slot PCIe consentono di aggiungere connettività SFP+/SFP28 da 10/25GbE o delle porte Fibre Channel<sup>2</sup>
- **Soluzioni di backup native**  
Protezione affidabile di PC, server, VM e applicazioni SaaS con Active Backup Suite



## Sistema operativo completo

L'HD6500 usa il sistema operativo Synology DSM, in grado di offrire un'archiviazione affidabile, soluzioni efficienti per la produttività, opzioni di backup estese e una solida sicurezza.

## Soluzione di archiviazione di massa affidabile e scalabile

Allo stesso tempo grande e altamente scalabile, HD6500 è la soluzione perfetta per le organizzazioni che desiderano consolidare l'archiviazione di dati a caldo e a freddo su un'unica piattaforma, estremamente affidabile e funzionale.

- Con oltre **6688/6662 MB/s di lettura/scrittura sequenziale**, supporta grandi volumi di trasferimento dati<sup>3</sup>
- Include **60 vani unità** ed è espandibile all'istante a **300 unità**<sup>4</sup> con quattro unità di espansione Synology **RX6022sas**<sup>5</sup>
- Con **due processori Intel Xeon Silver a 10 core** e 64 GB di memoria RDIMM DDR4 ECC integrata, espandibile fino a 512 GB, il modello HD6500 esegue tutte le operazioni di archiviazione con facilità
- L'**avanzato file system Btrfs** supporta di default volumi fino a **1 PB**, consentendo di usare un solo volume per consolidare archivi di grandi dimensioni e gestire archivi di dati in rapida crescita<sup>6</sup>
- Le **due porte RJ-45 integrate da 10GbE** e le **tre porte Gigabit Ethernet** possono essere completate con un massimo di 10 interfacce di rete aggiuntive utilizzando adattatori **SFP+/RJ-45 da 10GbE**, **NIC SFP28 25GbE** e **Fibre Channel** sui quattro slot PCIe<sup>2</sup>
- Supporta l'aggiunta di **SSD SATA Synology da 2,5"** come volume di archiviazione oppure cache di lettura/scrittura per volumi di archiviazione HDD con vassoi unità da 2,5" opzionali per velocizzare applicazioni con I/O casuali elevati.<sup>7</sup>
- La porta dedicata alla **gestione fuori banda (OOB)** consente agli amministratori di sistema di ridurre l'impegno per la manutenzione e risoluzione dei problemi
- Le **unità di alimentazione** e le ventole di sistema ridondanti, il supporto per il **failover automatico tra le porte di rete** e i collegamenti ridondanti alle unità di espansione grazie a **SAS multipathing** provvedono alla prevenzione dei singoli punti di guasto hardware



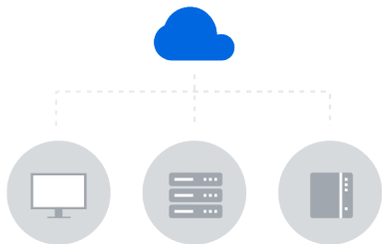
## File system di prossima generazione

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

## Protezione e integrità dei dati

Le **potenti funzioni di gestione di archiviazione** di Synology DiskStation Manager (DSM), basate sull'avanzato file system **Btrfs** tengono al sicuro i tuoi dati più importanti.

- La **tecnologia avanzata delle istantanee** fornisce una protezione dei dati pianificabile e virtualmente immediata per cartelle e LUN condivisi
- Il **ripristino dei dati a livello di file e cartelle** consente il ripristino di file o cartelle specifici
- 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 metadati e configurazioni RAID in mirroring
- La **compressione in linea** riduce al minimo il consumo dello spazio di archiviazione ed estende la durata delle unità comprimendo i dati prima di scriverli sullo storage pool



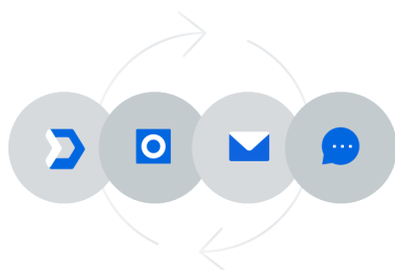
## Soluzioni Synology Backup

Le soluzioni di backup DSM sono progettate per garantire efficienza e richiedere una manutenzione minima, con RTO e RPO ridotti e un'ampia selezione di destinazioni di backup per una varietà di carichi di lavoro.

## Strumenti completi per la protezione dei tempi di attività

HD6500 è progettato per semplificare il monitoraggio e la gestione in remoto e offre una soluzione gratuita ad alta disponibilità per mantenere i sistemi operativi 24/7.

- **Synology High Availability** fornisce un failover rapido tra due unità HD6500 identiche, configurate in un cluster attivo-passivo, per ridurre al minimo i tempi di inattività in caso di manutenzione pianificata, aggiornamenti o emergenze
- **Synology Active Insight** consente di monitorare le prestazioni e lo stato del sistema, le attività di accesso e lo stato delle attività di backup per tutti i server Synology in modo sicuro nel cloud, con avvisi e notifiche automatizzati in caso di potenziali problemi o eventi sospetti<sup>8</sup>
- La **console di gestione fuori banda** consente di accendere, spegnere e riavviare il dispositivo tramite LAN e di accedere a una console di sistema per ulteriori procedure di risoluzione dei problemi, indipendentemente da DSM



## Suite Synology per la produttività

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

## Soluzioni di backup complete per infrastrutture IT

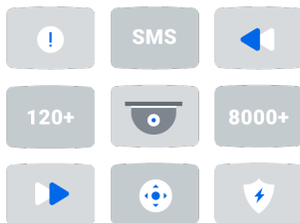
L'HD6500 viene fornito con **soluzioni di backup** complete native per i sistemi Synology e un'ampia gamma di endpoint.

- **Active Backup Suite** consolida le attività di backup e offre un rapido ripristino di endpoint Windows e Linux, VM, server Synology e applicazioni SaaS
- **Snapshot Replication** crea copie point-in-time di cartelle condivise e LUN per proteggerli da modifiche accidentali o attacchi ransomware<sup>6</sup>
- **Hyper Backup** protegge il NAS eseguendo il backup di dati e configurazioni in più destinazioni con l'efficienza garantita dalla deduplica, dai controlli di integrità, dalla compressione e dal controllo delle versioni integrati
- **C2 Storage for Hyper Backup** offre una destinazione cloud pubblica sicura e dedicata per i dati di backup di Synology NAS<sup>9</sup>

## Sincronizzazione e condivisione di file locali e ibridi

Synology DSM è dotato di soluzioni efficienti per la gestione, la sincronizzazione e la condivisione dei file, sia in sede che su più siti.

- **Synology Drive** è una soluzione privata di gestione dei file cloud che supporta l'accesso remoto ai dati, la sincronizzazione, il ripristino dei file su richiesta e il backup
- **Synology Hybrid Share** combina l'archiviazione affidabile in sede e la sincronizzazione efficiente delle cartelle condivise nel cloud per consentire una sincronizzazione perfetta tra siti e accesso locale, alla velocità della LAN<sup>9</sup>



### Sicurezza 24 ore su 24

*Proteggi la tua attività con la soluzione VMS Synology, un sistema di gestione video affidabile e intuitivo. Surveillance Station combina funzioni di monitoraggio e gestione intelligenti e affidabili per scenari di implementazione flessibili.*



### Synology si prende cura di te!

*Business senza intoppi grazie ai servizi di supporto tecnico inclusi nella garanzia limitata Synology di 5 anni.<sup>1</sup>*

## Soluzione di videosorveglianza privata

Trasforma l'HD6500 in una potente soluzione NVR in grado di supportare fino a 150 telecamere IP con **Synology Surveillance Station**.<sup>10</sup>

- **Oltre 8.300 modelli di telecamera supportati**
- Grazie al supporto ONVIF potrai scegliere qualsiasi 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 oppure opzioni di notifica push

---

## 5 anni di garanzia limitata di Synology

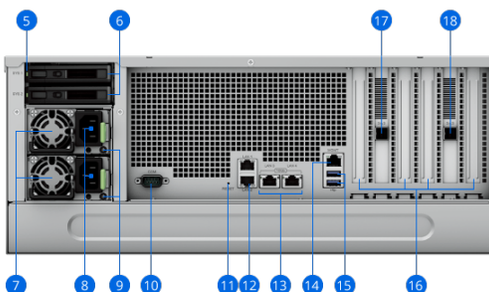
Il ritorno sugli investimenti è massimizzato grazie alla sostituzione completa dell'hardware e ai servizi di supporto tecnico premium previsti dalla garanzia limitata Synology di 5 anni sull'hardware<sup>1</sup>.

# Panoramica hardware

## Anteriore



## Posteriore



## Alto



1	Pulsante e spia di alimentazione	2	Indicatore di stato	3	Indicatore avviso	4	Pulsante silenziamento
5	Indicatori di stato unità sistema	6	Vani unità di sistema	7	Ventole PSU	8	Porta di alimentazione
9	Indicatori PSU	10	Porta console	11	Pulsante Reset	12	Porte RJ-45 da 1GbE
13	Porte RJ-45 da 10GbE	14	Porta di gestione	15	Porte USB 3.2 Gen 1	16	Slot di espansione PCI Express
17	Porta SAS OUT (principale)	18	Porta SAS OUT (secondaria)	19	Vani unità	20	Indicatori di stato unità

## Specifiche tecniche

### Hardware

CPU	2x Intel Xeon Silver 4210R a 10 core 2,4 GHz, Turbo Boost fino a 3,2 GHz
Crittografia hardware	AES-NI
Memoria	DDR4 ECC RDIMM da 64 GB (espandibile fino a 512 GB)
Tipi di unità compatibili	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unità di sistema: 2x SSD SATA da 2,5" (inclusi)<sup>11</sup></li> <li>• Unità di archiviazione: 60x HDD SAS Synology da 3,5" o SSD SATA Synology da 2,5" (non inclusi)<sup>7</sup></li> <li>• Synology garantisce funzionalità, affidabilità e prestazioni complete solo per le unità Synology riportate nell'elenco delle compatibilità. L'uso di componenti non convalidati può limitare alcune funzionalità e causare la perdita di dati e l'instabilità del sistema<sup>4</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>• 2x porte di espansione (HD Mini-SAS)</li> </ul>
Formato	Montaggio su rack 4U
Dimensioni (AxLxP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 176 x 438 x 985 mm</li> <li>• 176 x 482 x 1020 mm (con handle server)</li> </ul>
Peso	37,9 kg
Porte LAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x RJ-45 da 1GbE (gestione fuori banda e trasferimento dati)</li> <li>• 2 x RJ-45 da 1GbE (trasferimento dati)</li> <li>• 2 x RJ-45 da 10GbE</li> </ul>
Wake on LAN/WAN	Sì (solo su porte da 1GbE)
Gestione fuori banda	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accensione/Spegnimento/Riavvio</li> <li>• Accesso console del sistema</li> </ul>
Espansione PCIe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 slot 8x, lane 8x Gen 3.0</li> <li>• 2 slot 16x, lane 16x Gen 3.0</li> <li>• Supporta schede di interfaccia di rete e adattatori bus host Fibre Channel<sup>2</sup></li> </ul>
Accensione/Spegnimento programmato	Sì
Ventole di sistema	4 x (80 x 80 x 38 mm)

Tensione CA in ingresso	da 200 V a 240 V CA
Frequenza di alimentazione	50/60 Hz, monofase
Ambiente operativo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura: Da 0°C a 35°C</li> <li>• Umidità relativa: dal 8% al 80% di UR</li> </ul>
Ambiente di stoccaggio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura: Da -20 °C a 60 °C</li> <li>• Umidità relativa: dal 5% al 95% di UR</li> </ul>
Altezza massima di utilizzo	5.000 m

## Specifiche generali DSM

Protocolli di rete	SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP e VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP)
File system	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interno: Btrfs</li> <li>• Esterno: Btrfs, ext4, ext3, FAT32, NTFS, HFS+, exFAT</li> </ul>
Tipi di RAID supportati	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: 200 TB / 1 PB (Peta Volume)<sup>6</sup></li> <li>• Numero max istantanee di sistema: 65.536<sup>12</sup></li> <li>• Numero max volumi interni: 256</li> </ul>
Cache su SSD <sup>7,13</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supporto cache lettura/scrittura</li> <li>• Supporto SSD SATA da 2,5"</li> </ul>
Capacità di condivisione file	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numero massimo account utenti locali: 16.000</li> <li>• Numero massimo gruppi locali: 512</li> <li>• Numero massimo cartelle condivise: 512</li> <li>• Connessioni contemporanee massime SMB/NFS/AFP/FTP: 6.000</li> </ul>
Privilegi	Windows® Access Control List (ACL) e privilegi applicazione
Servizi Directory	Connessione ai server AD/LDAP Windows® consentendo agli utenti di dominio di accedere tramite SMB/NFS/AFP/FTP/File Station utilizzando le credenziali esistenti
Virtualizzazione	VMware® vSphere™, Microsoft® Hyper-V®, Citrix® XenServer™, 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 configurabile)
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	
Drive	Sincronizza file su Windows®, macOS®, Linux®, Android™ e iOS. Il portale multiplatforma integrato consente l'accesso ai dati in qualsiasi momento e ovunque <ul style="list-style-type: none"> <li>• Numero max di file ospitati: 100.000.000</li> <li>• Numero max di connessioni contemporanee per client PC: 2.000</li> </ul>
File Station	Fornisce unità virtuali, cartelle remote, Windows® ACL Editor, compressione/estrazione di file archiviati, controllo della larghezza di banda per utenti/gruppi specifici, creazione di link di condivisione e log di trasferimento
Hybrid Share <sup>10</sup>	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
Server FTP	Supporta il controllo della larghezza di banda per connessioni TCP, range di porta passivo FTP personalizzato, FTP anonimo, protocolli FTP su TLS/SSL e SFTP, avvio di rete con supporto TFTP e PXE e log di trasferimento
Presto File Server <sup>14</sup>	Consente il trasferimento dati ad alta velocità su WAN tramite l'esclusiva tecnologia SITA tra Synology NAS e piattaforme desktop
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
Universal Search	Ricerca su file, metadati e tanto altro nel NAS L'integrazione con Windows Search e macOS Spotlight semplifica la ricerca dei file
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

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 istantanee/clone LUN</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	
Hyper Backup	Supporta il backup locale, il backup di rete e il backup dei dati su altri server e cloud pubblici, compreso C2 Storage
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>
Snapshot Replication <sup>6</sup>	<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 ad alta disponibilità
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
Produttività e collaborazione	
Strumenti di collaborazione	<p>Il servizio di messaggistica istantanea Synology Chat, l'editor di documenti online Synology Office e l'assistant di pianificazione Synology Calendar semplificano la collaborazione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Numero max di utenti contemporanei per Chat: 500</li> <li>• Numero max di utenti per Office: 3.400</li> <li>• Calendar supporta CalDAV e l'accesso tramite dispositivi mobile</li> </ul>
Note Station	Piattaforma per appunti che supporta testi completi, organizzazione delle note e controllo versioni, crittografia, condivisione, integrazione multimediale e allegati.
Synology MailPlus Server <sup>15</sup>	Una soluzione di posta privata sicura e affidabile con alta disponibilità, bilanciamento del carico, sicurezza e opzioni di filtro
Synology MailPlus	Interfaccia webmail intuitiva per Synology MailPlus Server con etichette di posta, filtri e interfaccia utente configurabili
Sorveglianza	
Surveillance Station <sup>10</sup>	Numero consigliato di videocamere IP: 650, per un totale di 19500 FPS a 720p (H.265)
Gestione e amministrazione	
Synology Directory Server	Fornisce una soluzione di controller di dominio flessibile e conveniente
Central Management System	Fornisce un'unica interfaccia per la gestione e il monitoraggio di più Synology NAS
VPN Server	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connessioni massime: 60</li> <li>• Protocolli VPN supportati: PPTP, OpenVPN™, L2TP/IPSec</li> </ul>
Active Insight <sup>8</sup>	Monitora statistiche di integrità, attività di login e stati di backup dei server Synology in tutto il mondo e ricevi notifiche e consigli dalla nostra piattaforma di gestione centralizzata ospitata nel cloud
Analizzatore di storage	Visualizza volume e utilizzo delle quote, dimensioni totali dei file, utilizzo di quote e tendenze in base agli usi precedenti, dimensioni delle cartelle condivise, file di grandi dimensioni, file modificati più di recente e file consultati meno spesso.
Antivirus Essential	Fornisce scansioni di sistema complete, scansioni programmate, personalizzazione white list e aggiornamento automatico delle definizioni dei virus
Web Station	Abilita l'hosting di massimo 30 siti web con il 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 Active Insight, DS cam, DS file, DS finder e DS note
Altri pacchetti	Altri pacchetti di terze parti sono disponibili nel Centro pacchetti
Ambiente e imballo	
Sicurezza dell'ambiente	Conformità RoHS
Contenuto della confezione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x unità principale HD6500</li> <li>• 1 x Guida di installazione rapida</li> <li>• 2x SSD SATA Synology (unità di sistema)</li> <li>• 1x kit guide RKS-03</li> <li>• 1 x pacco accessori</li> <li>• 2 x cavo di alimentazione CA</li> </ul>

Accessori opzionali <sup>16</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DDR4 ECC RDIMM: D4ER01-32G</li> <li>• Schede d'interfaccia di rete da 10 GbE: E10G21-F2 / E10G18-T2</li> <li>• Schede interfaccia di rete da 25 GbE: E25G21-F2</li> <li>• HDD SAS 3,5": HAS5300</li> <li>• SSD SATA 2,5": Serie SAT5210<sup>7</sup></li> <li>• Unità di espansione: RX6022sas</li> <li>• Pacchetto di licenze MailPlus<sup>15</sup></li> <li>• Pacchetto licenze dispositivi di sorveglianza<sup>10</sup></li> <li>• Pacchetto licenze Virtual DSM<sup>17</sup></li> </ul>
Garanzia	5 anni <sup>1</sup>

Nota: Specifiche soggette a variazioni senza preavviso. Per informazioni più aggiornate, consulta la [pagina delle specifiche](#) dell'unità.

1. Il periodo di garanzia inizia dalla data di acquisto indicata nella ricevuta di acquisto. Ulteriori informazioni sono disponibili su <https://www.synology.com/company/legal/warranty>.
2. È possibile aggiungere fino a 10 porte di rete alle 5 porte esistenti. Per l'elenco più aggiornato delle schede NIC compatibili e Fibre Channel HBA, consulta [l'elenco delle compatibilità](#).
3. I dati sulle prestazioni sono ottenuti tramite test interni di Synology. Le prestazioni reali variano in base all'ambiente, agli usi e alla configurazione. Ulteriori informazioni sono disponibili su [grafici delle prestazioni](#).
4. Le informazioni sulle unità supportate sono reperibili nell'[elenco delle compatibilità](#).
5. L'HD6500 supporta fino a 300 unità mediante connessione a quattro unità di espansione Synology RX6022sas, in vendita separatamente.
6. I volumi tra 200 TB e 1 PB utilizzano il file system **Btrfs (Peta Volume)** e supportano una selezione limitata di applicazioni, servizi e configurazioni. Snapshot Replication, la crittografia delle cartelle condivise, la compressione dei file e altre funzioni non sono disponibili per volumi superiori a 200 TB. Per ulteriori informazioni e per le restrizioni, consultare [questo articolo](#).
7. Per installare degli SSD SATA da 2,5", è necessario acquistare separatamente dei vassoi unità facoltativi da 2,5". [Per saperne di più](#)
8. Synology Active Insight è attualmente in versione Beta con tutte le funzionalità disponibili per la valutazione. Alcune funzionalità potrebbero richiedere un abbonamento al momento del rilascio ufficiale.
9. C2 Storage for Hyper Backup e Hybrid Share richiedono l'acquisto di un [abbonamento](#) annuale o mensile. Per ogni nuovo dispositivo registrato è disponibile una prova gratuita.
10. Surveillance Station include due licenze gratuite. Il collegamento di più videocamere e dispositivi richiede licenze aggiuntive. [Per saperne di più](#)
11. Il kit accessori dell'HD6500 include due SSD SATA Synology da utilizzare come unità di sistema.
12. Le snapshot di sistema includono snapshot eseguite da SAN Manager, Snapshot Replication e Virtual Machine Manager.
13. Il supporto per la cache SSD richiede DSM 7.1.1-42962 aggiornamento 4 o versioni successive.
14. La licenza Presto File Server può essere acquistata separatamente tramite l'applicazione.
15. Sono inclusi cinque account e-mail MailPlus. Ulteriori account e-mail possono essere aggiunti con l'acquisto di pacchetti di licenze Synology MailPlus. [Per saperne di più](#)
16. Per l'elenco degli accessori opzionali più recenti, consulta [l'elenco delle compatibilità](#).
17. Alcune funzionalità avanzate richiedono Virtual Machine Manager Pro. È inclusa una licenza Virtual DSM. Ulteriori istanze Virtual DSM richiedono l'acquisto di licenze Virtual DSM.

## SYNOLOGY INC.

© 2023, 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.

HD6500-2023-ITA-REV005