

# ThinkAgile HX Series

Le soluzioni iperconvergenti (HCI) consentono a qualsiasi piattaforma multi cloud ibrida di eseguire da qualunque luogo carichi di lavoro di ogni tipo e dimensione.

## Accresci la tua libertà modernizzando la tua infrastruttura

La gestione di un data center comporta sempre più spesso operazioni complesse, come la gestione di molteplici silos di server, storage, reti e applicazioni mission-critical. Di conseguenza, in molti casi, i reparti IT spendono gran parte del loro budget per la manutenzione di questa infrastruttura invece di investire in nuovi progetti. Con ThinkAgile HX i clienti possono eseguire applicazioni distribuite utilizzando Kubernetes e contenitori. Le soluzioni avanzate di Lenovo con GPU consentono di utilizzare applicazioni IA/ML con funzionalità di IA e analisi dei dati al fine di incorporare processi intelligenti nelle operazioni aziendali e permettere ai clienti di offrire servizi smart nonché di monetizzare i dati in maniera rapida e semplice.

Lenovo ThinkAgile HX Series, un sistema hyperconverged best-in-class con il software leader del settore Nutanix preinstallato sulle piattaforme Lenovo, semplifica notevolmente la gestione dei data center, libera il personale IT e riduce i tempi di inattività non pianificati fino al 97%, riducendo infine il costo totale delle operazioni del 43%\*.

Per 9 anni di seguito i server Lenovo si sono posizionati ai vertici del settore in termini di affidabilità tra le piattaforme x86, consentendo agli utenti di eseguire i loro carichi di lavoro in maniera prevedibile, con una riduzione pari all'85% delle interruzioni programmate, nei settori finanziario, sanitario, manifatturiero e dell'istruzione. Ottimizzate con processori e memorie più veloci, le piattaforme Lenovo detengono oltre 294 record mondiali di prestazioni e ti permettono di gestire i carichi di lavoro a velocità straordinarie.\*\* Lenovo XClarity, uno strumento di gestione delle risorse veloce e intuitivo, raccoglie tutte le notifiche delle piattaforme proattive Lenovo, consentendo agli amministratori di sostituire i componenti difettosi evitando tempi di fermo imprevisti.

Lenovo ha progettato, personalizzato e convalidato i modelli ThinkAgile HX per un'ampia gamma di soluzioni aziendali, in modo da assicurare la libertà di eseguire qualsiasi carico di lavoro, a qualunque livello e da qualunque luogo.

La nuova serie HX, rinnovata e dotata dei più recenti progressi tecnologici nel campo dell'elaborazione con processori di quinta generazione di Intel e di quarta generazione di AMD, è ora disponibile con un maggior numero di core e una maggiore capacità di memoria.

Lenovo

## Semplifica la tua infrastruttura IT

Dal 2014, Lenovo e Nutanix collaborano con l'obiettivo di aiutare le aziende a semplificare i processi IT e ridurre i costi operativi (OPEX). I sistemi ThinkAgile serie HX consolidano software di elaborazione, storage e virtualizzazione in un pool di risorse, facilmente gestibile in cluster con scalabilità orizzontale attraverso una singola interfaccia. I prodotti di questa gamma Lenovo sono consegnati sotto forma di building block completamente integrati e convalidati, per offrire affidabilità, sicurezza, scalabilità e semplicità di gestione estreme. Di conseguenza, è possibile distribuire applicazioni più rapidamente e senza difficoltà, con un ROI fino al 356% nell'arco di 5 anni\*\*\*. ThinkAgile HX è anche disponibile sotto forma di prodotto as-a-Service, con pagamenti mensili basati sull'utilizzo.

Utilizza Nutanix Prism per le funzioni di pianificazione, provisioning, ricerca informazioni e aggiornamenti firmware per rendere i processi IT più facili e semplici, in un solo clic. Grazie al risparmio di tempo e denaro che otterrai con le soluzioni ThinkAgile HX, il tuo reparto IT potrà concentrarsi sulla ricerca di soluzioni innovative per la tua azienda, migliorando le prestazioni, consolidando maggiormente i carichi di lavoro e aumentando la sicurezza dei core, del cloud e dell'edge computing.

## Vivi un'esperienza trasformativa

Supporto Lenovo Premier consente una gestione end-to-end del ciclo di vita per un'esperienza cliente semplice e lineare per la pianificazione, la distribuzione e la manutenzione, contando su un unico punto di supporto sempre attivo. I sistemi ThinkAgile serie HX includono l'opzione di spedizione dalla fabbrica Lenovo in un rack, insieme a qualsiasi combinazione di server ThinkSystem, storage e networking, il che facilita la distribuzione rapida di soluzioni basate su architetture di riferimento HX convalidate.

Ora ottimizzate con processori e memoria ancora più veloci, le piattaforme Lenovo detengono il più elevato numero di record mondiali a livello di prestazioni, assicurando un'esecuzione incredibilmente rapida dei carichi di lavoro e risultati tempestivi. I modelli ThinkAgile serie HX sono ottimizzati per un'ampia gamma di carichi di lavoro virtualizzati per applicazioni in locale o nel cloud, inclusi ROBO, VDI, applicazioni per ufficio, analisi e database in memoria, come SAP HANA ed SQL. Distribuisci i tuoi cluster HCI in maniera rapida e affidabile con Lenovo.

## Sistemi integrati ThinkAgile HX 1U Eagle Stream - Intel

I sistemi integrati ThinkAgile serie HX 1U Eagle Stream a nodo singolo sono progettati per massicci carichi di lavoro di computing leggero, come applicazioni aziendali e VDI, e sono ottimizzati per ambienti e database presso filiali e uffici remoti (ROBO).

### Specifiche

Modello	Sistema integrato HX630 V3 ROBO, fattore di forma 1U	Sistema integrato HX630 V3 per SAP HANA, fattore di forma 1U	Sistema integrato HX630 V3, fattore di forma 1U
Target di riferimento	Filiali/Uffici remoti (ROBO)	Piccole e medie imprese	Piccole e medie imprese
Processore	1-2 processori Intel® Xeon® Silver, Gold o Platinum di quarta e quinta* generazione, fino a 350 W	2 processori Intel® Xeon® Silver, Gold o Platinum di quarta generazione, fino a 350 W	2 processori Intel® Xeon® Silver, Gold o Platinum di quarta e quinta* generazione, fino a 350 W
Memoria	64 GB-4 TB	256 GB-8 TB	64 GB-8 TB
Alloggiamenti per unità disco	4 da 3,5" + 2 da 2,5" (opzionale)	10 da 2,5" + 2 da 2,5" (opzionale)	10 da 2,5" + 2 da 2,5" (opzionale)
Configurazione ibrida	SSD: 2 da 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB, 7,68 TB HDD: 2-4 da 4 TB, 6 TB, 8 TB, 10 TB, 12 TB, 16 TB, 20 TB	Non disponibile	Non disponibile
Configurazione all-flash	SAS/SATA: 2-4 da 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB, 7,68 TB	SAS/SATA: 2-12 da 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB, 7,68 TB NVMe: 1,6 TB, 1,92 TB, 3,2 TB, 3,84 TB, 6,4 TB, 7,68 TB, 15,36 TB	SAS/SATA: 2-12 da 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB, 7,68 TB NVMe: 1,6 TB, 1,92 TB, 3,2 TB, 3,84 TB, 6,4 TB, 7,68 TB, 15,36 TB
10GBASE-T	2-4	2-8	2-8
Porte SFP28 a 25 GbE	2-4	2-8	2-8
GPU	Fino a 2 GPU a larghezza singola	Nessun supporto GPU	Fino a 3 GPU a larghezza singola
Hypervisor supportati	Nutanix Acropolis Hypervisor (preinstallato), VMware ESXi (preinstallazione opzionale)		
Gestione di sistemi	Gestione hardware mediante Lenovo XClarity Gestione software mediante Nutanix Prism Upgrade firmware mediante Nutanix Life Cycle Manager (LCM)		
Opzioni di licenza	Nuovi pacchetti e prezzi (PnP) Nutanix		
Servizi di distribuzione	Sono disponibili i servizi di distribuzione professionale Lenovo		
Assistenza in garanzia	Il supporto Lenovo Premier è abbinato a tutti gli acquisti di sistemi integrati ThinkAgile HX. A seconda delle esigenze del cliente, il supporto è disponibile per 3-5 anni. Un unico punto di assistenza per una gestione semplificata dei casi end-to-end.		

\*La piattaforma è ordinabile solo in anticipo e la consegna e il supporto saranno disponibili nel secondo semestre del 2024. Per ulteriori dettagli, contattare il rappresentante Lenovo di zona.

## Sistemi integrati ThinkAgile HX 2U Eagle Stream - Intel

I sistemi integrati ThinkAgile serie HX 2U Eagle Stream a nodo singolo sono progettati per database in memoria, analisi, IA/ML, VDI e carichi di lavoro mission-critical.

### Specifiche

Modello	Sistema integrato di storage HX650 V3, fattore di forma 2U	Sistema integrato HX650 V3 per SAP HANA, fattore di forma 2U	Sistema integrato HX650 V3, fattore di forma 2U
Target di riferimento	Big data e alta capacità	Carichi di lavoro mission-critical	Carichi di lavoro mission-critical
Processore	2 processori Intel® Xeon® Silver, Gold o Platinum di quarta e quinta* generazione, fino a 350 W	2 processori Intel® Xeon® Silver, Gold o Platinum di quarta generazione, fino a 350 W	2 processori Intel® Xeon® Silver, Gold o Platinum di quarta e quinta* generazione, fino a 350 W
Memoria	64 GB-8 TB	256 GB-8 TB	64 GB-8 TB
Alloggiamenti per unità disco	12 da 3,5" + 4 da 2,5" (opzionali)	24 da 2,5"	24 da 2,5"
Configurazione ibrida	SSD: 2-12 da 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB, 7,68 TB HDD: 4-12 da 4 TB, 6 TB, 8 TB, 10 TB, 12 TB, 16 TB, 20 TB	Non disponibile	Non disponibile
Configurazione all-flash	SAS/SATA: 2-12 da 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB, 7,68 TB	SAS/SATA: 4-24 da 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB, 7,68 TB NVMe: 2-8 da 1,6 TB, 1,92 TB, 3,2 TB, 3,84 TB, 6,4 TB, 7,68 TB, 15,36 TB	SAS/SATA: 4-24 da 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB, 7,68 TB NVMe: 2-8 da 1,6 TB, 1,92 TB, 3,2 TB, 3,84 TB, 6,4 TB, 7,68 TB, 15,36 TB
10GBASE-T	2-12	2-12	2-12
Porte SFP28 a 25 GbE	2-12	2-12	2-12
GPU	Nessun supporto GPU	Nessun supporto GPU	Fino a 8 GPU a larghezza singola oppure 3 GPU a larghezza doppia
Hypervisor supportati	Nutanix Acropolis Hypervisor (preinstallato), VMware ESXi (preinstallazione opzionale)		
Gestione di sistemi	Gestione hardware mediante Lenovo XClarity Gestione software mediante Nutanix Prism Upgrade firmware mediante Nutanix Life Cycle Manager (LCM)		
Opzioni di licenza	Nuovi pacchetti e prezzi (PnP) Nutanix		
Servizi di distribuzione	Sono disponibili i servizi di distribuzione professionale Lenovo		
Assistenza in garanzia	Il supporto Lenovo Premier è abbinato a tutti gli acquisti di sistemi integrati ThinkAgile HX. A seconda delle esigenze del cliente, il supporto è disponibile per 3-5 anni. Un unico punto di assistenza per una gestione semplificata dei casi end-to-end.		

\*La piattaforma è ordinabile solo in anticipo e la consegna e il supporto saranno disponibili nel secondo semestre del 2024. Per ulteriori dettagli, contattare il rappresentante Lenovo di zona.

## Appliance ThinkAgile HX 1U Icelake - Intel

Le appliance ThinkAgile HX 1U Icelake a nodo singolo sono progettate per massicci carichi di lavoro di computing leggero, come applicazioni aziendali e VDI, e sono ottimizzate per ambienti e database presso filiali e uffici remoti (ROBO).

### Specifiche

Modello	Appliance HX1330, fattore di forma 1U	Appliance HX2330, fattore di forma 1U	Appliance HX3330, fattore di forma 1U
Target di riferimento	Filiali/Uffici remoti (ROBO)	Piccole e medie imprese	Virtualizzazione generale e VDI
Processore	1 processore Intel® Xeon® Silver, Gold o Platinum di terza generazione, fino a 270 W	2 processori Intel® Xeon® Silver, Gold o Platinum di terza generazione, fino a 270 W	2 processori Intel® Xeon® Silver, Gold o Platinum di terza generazione, fino a 250 W
Memoria	64 GB-2 TB	64 GB-4 TB	64 GB-4 TB
Alloggiamenti per unità disco	4 da 3,5" + 2 da 2,5" (opzionale)	4 da 3,5" + 2 da 2,5" (opzionale)	10-12 da 2,5"
Opzioni SSD (configurazione ibrida)	2 da 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB, 7,68 TB	2 da 1,92 TB, 3,84 TB, 7,68 TB	2-4 da 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB, 7,68 TB
Opzioni HDD (configurazione ibrida)	2 o 4 da 4 TB, 6 TB, 8 TB, 10 TB, 12 TB, 16 TB	2 o 4 da 4 TB, 6 TB, 8 TB, 10 TB, 12 TB, 16 TB	4-10 da 1 TB, 2 TB, 2,4 TB
Opzioni SSD (configurazione All-Flash)	2, 4 o 6 da 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB, 7,68 TB	2, 4 o 6 da 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB, 7,68 TB	2-12 da 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB, 7,68 TB
Opzioni all-NVMe	nessuna	nessuna	nessuna
GPU	0-1 larghezza standard	0-2 larghezza standard	0-2 larghezza standard
10GBASE-T	2-6	2-6	2-6
Porte SFP28 a 25 GbE	2-4	2-6	2-6
Hypervisor supportati	Nutanix Acropolis Hypervisor (preinstallato), VMware ESXi (preinstallazione opzionale)		
Gestione di sistemi	Gestione hardware mediante Lenovo XClarity Gestione software mediante Nutanix Prism Upgrade firmware mediante Nutanix Life Cycle Manager (LCM)		
Opzioni di licenza	Licenza LOD (Life of device)		
Servizi di distribuzione	Sono disponibili i servizi di distribuzione professionale Lenovo		
Assistenza in garanzia	Il supporto Lenovo Premier è abbinato a tutti gli acquisti di sistemi integrati ThinkAgile HX. A seconda delle esigenze del cliente, il supporto è disponibile per 3-5 anni. Un unico punto di assistenza per una gestione semplificata dei casi end-to-end.		

## Appliance ThinkAgile HX 2U Icelake - Intel

Le appliance a nodo singolo ThinkAgile serie HX 5000 sono progettate per carichi di lavoro di storage intensivi (applicazioni per big data e per le aziende) e offrono un modello ad alta capacità.

### Specifiche

Modello	HX5530	HX7530
Carichi di lavoro	Big data e alta capacità	Elevate prestazioni e database
Fattore di forma	2U	2U
Processore	2 processori Intel® Xeon® Silver, Gold o Platinum di terza generazione, fino a 220 W	2 processori Intel® Xeon® Silver, Gold o Platinum di terza generazione, fino a 270 W
Memoria	64 GB-4 TB	64 GB-4 TB
Alloggiamenti per unità disco	12 da 3,5" + 4 da 2,5" (opzionale)	24 da 2,5"
Opzioni SSD (configurazione ibrida)	2-6 da 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB, 7,68 TB	24-8 da 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB, 7,68 TB
Opzioni HDD (configurazioni ibride)	6-12 da 4 TB, 6 TB; 6-10 da 8 TB; 8 da 10 TB, 12 TB, 16 TB	8-20 da 1 TB, 2 TB, 2,4 TB
Opzioni SSD (configurazione All-Flash)	2-16 da 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB, 7,68 TB	4-24 da 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB, 7,68 TB
Opzioni NVMe (configurazione All-Flash)	Nessuna	0, 2 o 4 da 1,6 TB, 3,2 TB, 6,4 TB, 7,68 TB
Opzioni GPU	0-6 larghezza standard o 2 larghezza doppia	0-7 larghezza standard o 2 larghezza doppia
10GBASE-T	2-10	0-10
Porte SFP28 a 25 GbE	2-16	0-16
Hypervisor supportati	Nutanix Acropolis Hypervisor (preinstallato), VMware ESXi (preinstallazione opzionale)	
Gestione di sistemi	Gestione hardware mediante Lenovo XClarity Gestione software mediante Nutanix Prism Upgrade firmware mediante Nutanix Life Cycle Manager (LCM)	
Opzioni di licenza	Licenza LOD (Life of device)	
Servizi di distribuzione	Sono disponibili i servizi di distribuzione professionale Lenovo	
Assistenza in garanzia	Il supporto Lenovo Premier è abbinato a tutti gli acquisti di sistemi integrati ThinkAgile HX. A seconda delle esigenze del cliente, il supporto è disponibile per 3-5 anni. Un unico punto di assistenza per una gestione semplificata dei casi end-to-end.	

## Appliance ThinkAgile HX 4U Cascade Lake - Intel

Le appliance 4U a 1 nodo della serie ThinkAgile HX7820 sono progettate per i carichi di lavoro dei database in-memory SAP Business Applications e SAP HANA e offrono un modello ad alta capacità.

### Specifiche

Modello	Appliance HX7820 per SAP HANA, fattore di forma 4U
Carichi di lavoro	SAP HANA
Fattore di forma	4U
Processore	2 processori Intel® Xeon® Silver, Gold o Platinum di seconda generazione, fino a 250 W
Memoria	384 GB-6 TB
Alloggiamenti per unità disco	24 da 2,5"
Opzioni SSD (configurazione ibrida)	Nessun supporto per la configurazione ibrida
Opzioni HDD (configurazioni ibride)	Nessun supporto per HDD
Opzioni SSD (configurazione All-Flash)	4-24 da 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB, 7,68 TB
Opzioni NVMe (configurazione All-Flash)	2 o 4 da 1,6 TB, 1,92 TB, 3,2 TB, 3,84 TB, 6,4 TB, 7,68 TB
Opzioni GPU	Nessun supporto GPU
10GBASE-T	0-10
Porte SFP28 a 25 GbE	0-16
Hypervisor supportati	Nutanix Acropolis Hypervisor (preinstallato), VMware ESXi (preinstallazione opzionale)
Gestione di sistemi	Gestione hardware mediante Lenovo XClarity Gestione software mediante Nutanix Prism Upgrade firmware mediante Nutanix Life Cycle Manager (LCM)
Opzioni di licenza	Licenza LOD (Life of device)
Servizi di distribuzione	Sono disponibili i servizi di distribuzione professionale Lenovo
Assistenza in garanzia	Il supporto Lenovo Premier è abbinato a tutti gli acquisti di sistemi integrati ThinkAgile HX. A seconda delle esigenze del cliente, il supporto è disponibile per 3-5 anni. Un unico punto di assistenza per una gestione semplificata dei casi end-to-end.

## Appliance e sistemi integrati ThinkAgile HX 1U - AMD

Le appliance ThinkAgile serie HX 1U AMD, dotate dei più recenti processori AMD EPYC, sono disponibili in un fattore di forma 1U a nodo singolo per rack ad alta densità. Vantano elevate quantità di memoria e densità di core, caratteristiche che le rendono perfette per VDI (Virtual Desktop Infrastructure), carichi di lavoro di virtualizzazione generica (applicazioni aziendali) e ROBO.

### Specifiche

Modello	Appliance HX3375, fattore di forma 1U	Sistema integrato HX645 V3, fattore di forma 1U
Carichi di lavoro	Virtualizzazione generica e Virtual Desktop Infrastructure (VDI)	Virtualizzazione generica e Virtual Desktop Infrastructure (VDI), ROBO
Processori	1 o 2 processori AMD EPYC™ serie 7002/7003, fino a 64 core, 240 W	2 processori AMD EPYC™ serie 9004, fino a 96 core, 360 W
Memoria	64 GB-4 TB	64 GB-6 TB
Alloggiamenti per unità disco	Fino a 12 unità da 2,5" Fino a 4 unità NVMe (richiede 2 CPU)	Fino a 10 unità da 2,5" + 2 unità da 2,5" Fino a 4 unità NVMe (richiede 2 CPU)
Opzioni SSD (configurazione ibrida)	2 o 4 da 800 GB, 960 GB, 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB, 7,68 TB	Nessun supporto per configurazione ibrida
Opzioni HDD (configurazione ibrida)	4-10 da 1 TB, 2 TB, 2,4 TB	Nessun supporto HDD
Opzioni SSD (configurazione All-Flash)	4-12 da 800 GB, 960 GB, 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB, 7,68 TB	2-12 da 800 GB, 960 GB, 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB, 7,68 TB
Opzioni NVMe (configurazione All-Flash)	2-4 da 1,6 TB, 1,92 TB, 3,2 TB, 3,84 TB, 6,4 TB, 7,68 TB	0, 2 o 4 da 1,6 TB, 1,92 TB, 3,2 TB, 3,84 TB, 6,4 TB, 7,68 TB, 15,36 TB
Porte SFP28 a 10/25 GbE	0-6	2-4 porte a 25 Gb via OCP + adattatori PCIe opzionali
GPU	Fino a 2 GPU NVIDIA A2 e T4	Fino a 2x GPU a larghezza singola
Opzioni di licenza	Licenza LOD (Life of device)	Nuovi pacchetti e prezzi (PnP) Nutanix
Hypervisor supportati	Nutanix Acropolis Hypervisor (preinstallato), VMware ESXi (preinstallazione opzionale)	
Gestione di sistemi	Gestione hardware mediante Lenovo XClarity Gestione software mediante Nutanix Prism Upgrade firmware mediante Nutanix Life Cycle Manager (LCM)	
Assistenza in garanzia	Il supporto Lenovo Premier è abbinato a tutti gli acquisti di sistemi integrati ThinkAgile HX. A seconda delle esigenze del cliente, il supporto è disponibile per 3-5 anni. Un unico punto di assistenza per una gestione semplificata dei casi end-to-end.	

## Appliance e sistemi integrati ThinkAgile HX 2U - AMD

I sistemi integrati ThinkAgile serie HX 2U AMD, dotati dei più recenti processori AMD EPYC, sono disponibili in un fattore di forma 2U a nodo singolo per rack ad alta densità. Dispongono di elevata quantità di memoria e alta densità di storage e core, caratteristiche che li rendono perfetti per carichi di lavoro mission-critical, applicazioni aziendali e per database, IA/ML, protezione dei dati, sviluppo e test.

### Specifiche

Modello	Sistema integrato di storage HX665 V3, fattore di forma 2U	Sistema integrato HX665 V3, fattore di forma 2U
Carichi di lavoro	Storage di file e oggetti, protezione dei dati, sviluppo e test	VDI, applicazione aziendale e database, sviluppo e test, IA/ML, messaggistica, collaborazione e comunicazioni unificate
Processori	1 o 2 processori AMD EPYC™ serie 9004, fino a 96 core, 360 W	2 processori AMD EPYC™ serie 9004, fino a 96 core, 360 W
Memoria	64 GB-6 TB	64 GB-6 TB
Alloggiamenti per unità disco	Fino a 12 unità da 3,5" + 4 unità da 2,5"	Fino a 24 unità da 2,5" + 8 unità da 2,5" NVMe
Opzioni SSD (configurazione ibrida)	2-4 da 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB, 7,68 TB	Nessun supporto per configurazione ibrida
Opzioni HDD (configurazione ibrida)	4-12 da 4 TB, 6 TB, 8 TB; 8 da 10 TB, 12 TB, 16 TB, 20 TB	Nessun supporto HDD
Opzioni SSD (configurazione All-Flash)	2-12 da 800 GB, 960 GB, 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB, 7,68 TB	2-16 da 1,92 TB, 3,84 TB, 7,68 TB
Opzioni NVMe (configurazione All-Flash)	Nessuna	0, 2, 4 o 8 da 1,6 TB, 1,92 TB, 3,2 TB, 3,84 TB, 6,4 TB, 7,68 TB, 15,36 TB
Porte SFP28 a 10/25 GbE	2-4 porte a 25 Gb via OCP + adattatori PCIe opzionali	2-4 porte a 25 Gb via OCP + adattatori PCIe opzionali
GPU	Nessun supporto GPU	Fino a 8x GPU a larghezza singola, oppure 3x GPU a larghezza doppia
Hypervisor supportati	Nutanix Acropolis Hypervisor (preinstallato), VMware ESXi (preinstallazione opzionale)	
Gestione di sistemi	Gestione hardware mediante Lenovo XClarity Gestione software mediante Nutanix Prism Upgrade firmware mediante Nutanix Life Cycle Manager (LCM)	
Opzioni di licenza	Nuovi pacchetti e prezzi (PnP) Nutanix	
Assistenza in garanzia	Il supporto Lenovo Premier è abbinato a tutti gli acquisti di sistemi integrati ThinkAgile HX. A seconda delle esigenze del cliente, il supporto è disponibile per 3-5 anni. Un unico punto di assistenza per una gestione semplificata dei casi end-to-end.	

## Conclusione

I sistemi integrati e le appliance Lenovo ThinkAgile serie HX, basati su processori Intel® Xeon® e AMD EPYC, consentono di semplificare l'infrastruttura IT e di ridurre i costi grazie alla combinazione di software precaricato di facile utilizzo con hardware potente ed estremamente affidabile. Tutti i modelli ThinkAgile serie HX sono accompagnati da servizi e supporto Lenovo di livello internazionale.

## Supporto Lenovo Premier: Esperienza di assistenza superiore

Supporto Lenovo Premier, nei Paesi in cui è disponibile, offre un'esperienza di assistenza di alto livello, per consentire agli utenti trarre il massimo vantaggio dai prodotti e dalle soluzioni ThinkAgile. Gli utenti possono evitare tutte le attese ed entrare in contatto direttamente con un team di tecnici esperti attraverso una linea telefonica dedicata per l'analisi e la correzione dei problemi in tempo reale.

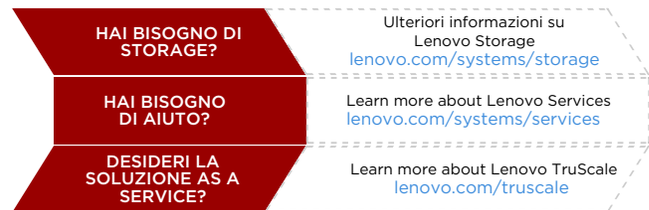
Come singolo punto di contatto, l'esperto Lenovo a te dedicato prenderà in carico il caso di assistenza, seguendolo direttamente dall'inizio alla fine e assicurandoti una risoluzione dei problemi più rapida e lineare. Potrai contare anche su minori interruzioni dei sistemi e sul ripristino della produttività in tempi più brevi, grazie all'utile funzione di distribuzione hardware e software da parte del team addetto ai servizi professionali Lenovo inclusa nel piano.

## Informazioni su Lenovo

Lenovo (HKSE: 992) (ADR: LNVGY) è un'azienda tecnologica globale da 62 miliardi di dollari di fatturato, posizionata al numero 171 della classifica Fortune Global 500, che impiega 77.000 persone in tutto il mondo e serve milioni di clienti ogni giorno in 180 mercati. Focalizzata su una visione ambiziosa che vuole offrire a tutti una tecnologia più intelligente, Lenovo si sta espandendo in nuove aree di crescita: infrastrutture, telefonia mobile, soluzioni e servizi. Questa trasformazione sta costruendo una società digitale più inclusiva, affidabile e sostenibile per tutti, ovunque.

## Per ulteriori informazioni

Per saperne di più sui sistemi integrati e sulle appliance Lenovo ThinkAgile serie HX, contattare un rappresentante o un Business Partner Lenovo oppure visitare il seguente sito Web: [lenovo.com/thinkagile](https://lenovo.com/thinkagile).



\* [Multiple Clouds vs. Multicloud: What's the Difference and Why Does It Matter? \(nutanix.com\)](https://nutanix.com)

\* [IDC Reports Business Value of Nutanix Cloud Platform](#)

\*\* [Lenovo Continues to Lead the Industry in Customer Performance and Value](#)

\*\*\* [Nutanix Business Value IDC Reports Business Value of Nutanix Cloud Platform](#)

© 2024 Lenovo. Tutti i diritti riservati.

**Disponibilità:** le offerte, i prezzi, la disponibilità e le specifiche tecniche possono subire modifiche senza preavviso. Lenovo declina ogni responsabilità per eventuali errori tipografici o inesattezze delle immagini. **Garanzia:** per richiedere una copia delle garanzie applicabili scrivi a Lenovo Warranty Information, 1009 Think Place, Morrisville, NC, 27560 (USA). Lenovo non rilascia dichiarazioni né garanzie su prodotti e servizi non Lenovo. **Marchi di fabbrica:** Lenovo, il logo Lenovo, ThinkAgile®, ThinkSystem® e XClarity® sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Lenovo. Intel® e Xeon® sono marchi di Intel Corporation o sue affiliate. HyperV® e Microsoft® sono marchi di fabbrica di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. I nomi di altre società, prodotti o servizi possono essere marchi o marchi di servizi di terzi. Numero documento DS0019, data di pubblicazione January 30, 2024. Per l'ultima versione, accedere a [lenovopress.lenovo.com/ds0019](https://lenovopress.lenovo.com/ds0019).