

# Modular Storage System

## ProDevice MSS



I cassette ProDevice MSS (Modular Storage System) sono una soluzione intelligente, professionale e che ottimizza lo spazio per l'archiviazione sicura di supporti dati (nastri magnetici, HDD 3,5" e 2,5", dischi SSD ecc.) in un rack da 19".

Il controllo degli accessi, la misurazione delle condizioni ambientali nel cassetto e i sistemi standard di protezione antincendio nelle server room garantiscono che i supporti archiviati nel cassetto MSS siano molto più sicuri rispetto a quando sono conservati in una cassaforte.

Se non c'è spazio libero nel vostro data center/server room, o se semplicemente non volete installare un ulteriore armadio esterno separato, MSS è la soluzione che fa per voi.



### Benefici

#### Scalabilità

Se possedete una piccola quantità di supporti dati non dovete acquistare un armadio o una cassaforte costosa: MSS è la soluzione ottimale. 1 modulo può memorizzare fino a 108 nastri LTO, il che significa che un rack standard da 47U può offrire spazio per un massimo di 1620 nastri LTO.

#### Sicurezza

La struttura solida, il blocco di sicurezza e i sensori ambientali (umidità, temperatura) garantiscono il pieno controllo e la protezione dei dati archiviati.

#### Ottimizzazione

Utilizza l'armadio per server non solo per installare apparecchiature IT, ma anche per archiviare supporti dati. Disponibile come modulo singolo o come sistema intero (può essere fornito con supporto rack o armadio).

- ✓ Rivestimento antistatico  
AXALTA AS03404079227 CAST IRON AS
- ✓ Acciaio da 1,5mm  
EN 10130 (SAE1008 / SAE1010 USA)
- ✓ Controllo di accesso

- ✓ Touchscreen
- ✓ Monitoraggio dell'umidità e della temperatura
- ✓ Monitoraggio della capacità
- ✓ Guide per il rack



### Mobile App.



Scanning



Report professional

App mobile ProDevice disponibile ed inclusa, per scansionare il numero di serie del supporto e generare un rapporto automatico.



## Specifiche tecniche MSS300 (3U)

	ProDevice MSS BASIC	ProDevice MSS PROFESSIONAL	ProDevice MSS ULTIMATE
Capacità di supporti dati *	Nastri LTO in custodie – 84 pz. Nastri LTO senza custodia – 108 pz. HDD 3.5" (orizzontalmente) – 60 pz.	Nastri LTO in custodie – 84 pz. Nastri LTO senza custodia – 108 pz. HDD 3.5" (orizzontalmente) – 60 pz.	Nastri LTO in custodie – 84 pz. Nastri LTO senza custodia – 108 pz. HDD 3.5" (orizzontalmente) – 60 pz.
Blocco di sicurezza	Chiave	Elettromagnetica	Elettromagnetica
Barriere divisorie	Sì	Sì	Sì
Rivestimento antistatico	Sì	Sì	Sì
Touchscreen	No	Sì	Sì
Monitoraggio dell'umidità e della temperatura	No	Sì	Sì
Monitoraggio della capacità**	No	No	Sì
Dimensioni esterne	131 mm x 450 mm x 750mm	131 mm x 450 mm x 765 mm	131 mm x 450 mm x 765 mm
Capacità	32,5 l	32,5 l	32,5 l
Peso	22 kg	23 kg	23 kg
Garanzia	2 anni	2 anni	2 anni

\*MSS300 adatto anche per archiviare: DLT, SuperDLT, SLR, QIC, DDS, nastri DA, 2.5" HDD/SSD, RDX drives, 3.5" MO drives e vari media.

\*\*I sensori di capacità potrebbero non funzionare correttamente se esposti a radiazioni UV

## Specifiche tecniche MSS400 (4U)

	ProDevice MSS BASIC	ProDevice MSS PROFESSIONAL	ProDevice MSS ULTIMATE
Capacità di supporti dati *	Nastri LTO in custodie – 84 pz. Nastri LTO senza custodia – 108 pz. HDD 3.5" (orizzontalmente) – 60 pz. HDD 3.5" (verticalmente) – 90 pz. MO 5.25" – 92 pz. 3592 – 96 pz.	Nastri LTO in custodie – 84 pz. Nastri LTO senza custodia – 108 pz. HDD 3.5" (orizzontalmente) – 60 pz. HDD 3.5" (verticalmente) – 90 pz. MO 5.25" – 92 pz. 3592 – 96 pz.	Nastri LTO in custodie – 84 pz. Nastri LTO senza custodia – 108 pz. HDD 3.5" (orizzontalmente) – 60 pz. HDD 3.5" (verticalmente) – 90 pz. MO 5.25" – 92 pz. 3592 – 96 pz.
Blocco di sicurezza	Chiave	Elettromagnetica	Elettromagnetica
Barriere divisorie	Sì	Sì	Sì
Rivestimento antistatico	Sì	Sì	Sì
Touchscreen	No	Sì	Sì
Monitoraggio dell'umidità e della temperatura	No	Sì	Sì
Monitoraggio della capacità**	No	No	Sì
Dimensioni esterne	175 mm x 450 mm x 750 mm	175 mm x 450 mm x 765 mm	175 mm x 450 mm x 765 mm
Capacità	45 l	45 l	45 l
Peso	23 kg	24 kg	24 kg
Garanzia	2 anni	2 anni	2 anni

\*MSS400 adatto anche per archiviare: 3590, 3490, 3480, DLT, SuperDLT, SLR, QIC, DDS, DAT, 2.5" HDD/SSD, RDX, 3.5 MO drives, CDR, DVD.

\*\*I sensori di capacità potrebbero non funzionare correttamente se esposti a radiazioni UV

Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche al design dei dispositivi, ritenute necessarie dal produttore per migliorarli.