

rdx[®] QUIKSTOR



RDX QuikStor è un sistema di memorizzazione dati a supporti removibili ideale per il backup, l'archiviazione e il disaster recovery.



- **MIGLIOR SOLUZIONE DI BACKUP** per dati e file di PMI e SOHO
- **FACILE** da utilizzare e **PICCOLO** da trasportare (soluzione in-site e off-site)
- **RESISTENTE** a urti, cadute, scariche elettrostatiche
- **SICURO**: possibilità di codifica dei dati e modalità RDX WORM
- Configurabile come **DISCO FISSO** per una piena integrazione con **Windows Backup**
- Ampia gamma di capacità delle cassette
- Lunga durata del supporto e delle cassette

Il meglio del NASTRO

Removibile e trasportabile
Archivio di lunga vita
Cassetta robusta
Basso costo



Il meglio del DISCO

Performance di accesso rapido
Alta velocità di trasferimento
Affidabilità dei dati
Crescita rapida della capacità

APPLICAZIONI IDEALI

Backup

- Automatico
- Rotazione dei supporti
- Protezione fuori sede
- **Modalità «disco fisso» per Windows Backup**

Storage

- Condivisione dati
- Spostamento dati
- Distribuzione dati
- Estensione dello storage

Archivio

- Archiviazione remota dei dati
- Archiviazione sicura a lungo termine
- **Archiviazione WORM**
- Nearline storage

RDX & Windows Backup

L'unità RDX, con interfaccia USB 3.0, si può configurare in modalità DISCO FISSO: in tal modo diventa completamente compatibile con Windows Backup (che supporta solo dischi fissi e non quelli rimovibili).

Nella versione Windows Server 2012R2 l'unità RDX in versione USB 3.0 può essere usata:

- Per i backup programmati, compreso il Bare Metal Disaster Recovery
- Come un volume configurato con la deduplica da parte del sistema operativo.

RDX & AccuGuard

AccuGuard è il software fornito con alcune configurazioni che consente un backup automatico e un facile recupero dei dati.

- Protezione automatica dei dati
- Deduplicazione dei dati (fino a 20:1)
- Bare Metal Recovery
- Protezione integrata di Microsoft SQL e Exchange
- Browsable backup, Drag and Drop Restore, Point-in-Time Recovery

	RDX con HDD	RDX con SSD
Capacità	320 GB 500 GB 1 TB 1.5 TB 2 TB	64 GB 128 GB 256 GB 512 GB
Velocità di accesso	< 100 ms	
Velocità di scrittura	Fino a 100 MB/s con USB 3.0 45 MB/s con SATA	Fino a 180 MB/s con USB 3.0 45 MB con SATA
Interfaccia	USB 3.0 SuperSpeed SATA 1.0	
Dimensioni (LxAxP)	178x52x110 mm (unità RDX esterna) 159x41x102 mm (unità RDX interna da 3.5") 171x41x146 mm (unità RDX interna da 5.25") 119x23x87 mm (cassette HDD/SSD)	
Peso	540 g (unità RDX esterna) Tra 165 e 272 g (cassette HDD/SSD)	
Sistemi operativi supportati	Windows XP/Vista/7/8 Windows Server 2003/2003R2/2008/2008R2/2012/2012R2 Small Windows Server 2008/2011 Linux (varie distribuzioni)	

