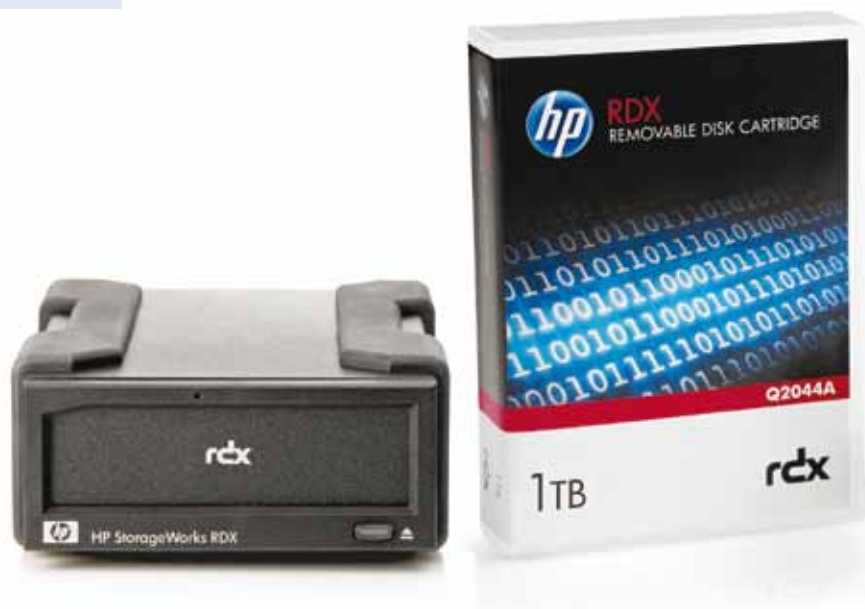


**Il disco rimovibile HP RDX è facile da usare, accessibile e robusto. Garantisce protezione dei dati per workstation e server entry-level.**

Utilizzato insieme a una docking station RDX, rappresenta una soluzione ideale di backup entry-level per aziende di piccole e piccolissime dimensioni che desiderano concentrarsi sul proprio lavoro e non sul backup.



## Caratteristiche e vantaggi principali

- Scelta di dischi rimovibili con capacità di **160 GB, 320 GB o 500 GB oppure 1 TB**.
- **Selezione file mediante trascinalento** per un backup facile e comodo come il clic di un mouse.
- **Compatibilità** con i principali software di backup CDP/ISV.
- **Backup dei dati a velocità elevate (fino a 108 GB/ora)** e ripristino dei file critici in pochi istanti con accesso casuale al disco.
- **Dischi progettati per durare a lungo** (più di 5.000 inserimenti di caricamento/scaricamento).
- **Supporti magnetici portatili, duraturi e antiurto** (in grado di tollerare cadute da 1 metro di altezza).
- **Ampia compatibilità** con una vasta gamma di server e sistemi operativi (grazie all'adozione di una docking station HP RDX interna o esterna).
- **I supporti magnetici sono intercambiabili** in qualsiasi docking station HP RDX.
- **Strumenti di supporto:** HP StorageWorks LT&T è disponibile con la docking station per semplificare installazione, ottimizzazione delle prestazioni e risoluzione dei problemi.



## Compatibilità unità/supporto per l'archiviazione dati

Hardware	160 GB/320 GB	500 GB/1 TB
Sistema di backup a disco rimovibile esterno HP RDX da 160 GB	Letture/Scrittura	Letture/Scrittura
Sistema di backup a disco rimovibile interno HP RDX da 160 GB	Letture/Scrittura	Letture/Scrittura
Sistema di backup a disco rimovibile esterno HP RDX da 320 GB	Letture/Scrittura	Letture/Scrittura
Sistema di backup a disco rimovibile interno HP RDX da 320 GB	Letture/Scrittura	Letture/Scrittura
Sistema di backup a disco rimovibile esterno HP RDX da 500 GB	Letture/Scrittura	Letture/Scrittura
Sistema di backup a disco rimovibile interno HP RDX da 500 GB	Letture/Scrittura	Letture/Scrittura
Sistema di backup esterno a disco rimovibile HP RDX da 1 TB	Letture/Scrittura	Letture/Scrittura
Sistema di backup a disco rimovibile interno HP RDX da 1 TB	Letture/Scrittura	Letture/Scrittura

Per informazioni complete sulla compatibilità tra hardware e supporti per l'archiviazione dati, visitare il sito [www.hptapecompat.com](http://www.hptapecompat.com)

## Caratteristiche tecniche

Tutte le capacità e le prestazioni si intendono comprese.

Codice del prodotto	Q2040A	Q2041A	Q2042A	Q2044A
Codice del prodotto del rivenditore				
Modello	160 GB	320 GB	500 GB	1 TB
<b>Formato</b>				
Capacità compressa*	320 GB	640 GB	1.000 GB	2.000 GB
Velocità di trasferimento sostenuta*	60 MB/s	60 MB/s	60 MB/s	60 MB/s
Velocità di trasferimento burst	480 MB/s	480 MB/s	480 MB/s	480 MB/s
Tempo di accesso ai dati	480 millisecondi	480 millisecondi	480 millisecondi	480 millisecondi
Sistemi di file supportati	FAT32, NTFS, ext2, ext3	FAT32, NTFS, ext2, ext3	FAT32, NTFS, ext2, ext3	FAT32, NTFS, ext2, ext3
Cicli di caricamento/scaricamento (min.)	5.000	5.000	5.000	5.000
MTBF	500.000 ore al 100% del ciclo di lavoro			
Tasso di errore non corretto	1 errore ogni 10 <sup>14</sup> bit letti	1 errore ogni 10 <sup>14</sup> bit letti	1 errore ogni 10 <sup>14</sup> bit letti	1 errore ogni 10 <sup>14</sup> bit letti
Velocità dell'unità disco	5.400 rpm	5.400 rpm	5.400 rpm	5.400 rpm
Fattore di forma	6,35 cm	6,35 cm	6,35 cm	6,35 cm
<b>Proprietà ambientali</b>				
Temperatura in funzionamento	da 5 a 45 °C (da 41 a 113 °F)	da 5 a 45 °C (da 41 a 113 °F)	da 5 a 45 °C (da 41 a 113 °F)	da 5 a 45 °C (da 41 a 113 °F)
Temperatura non in funzionamento	da -40 a 65 °C (da -40 a 149 °F)	da -40 a 65 °C (da -40 a 149 °F)	da -40 a 65 °C (da -40 a 149 °F)	da -40 a 65 °C (da -40 a 149 °F)
Umidità in funzionamento	20 – 80% senza condensa	20 – 80% senza condensa	20 – 80% senza condensa	20 – 80% senza condensa
Umidità non in funzionamento	10 – 90% senza condensa	10 – 90% senza condensa	10 – 90% senza condensa	10 – 90% senza condensa
Vibrazione altezza	da -15,24 a 3.048 m (da -50 a 10.000 piedi)			
Robustezza della cartuccia	Caduta da 1 m su pavimento in cemento	Caduta da 1 m su pavimento in cemento	Caduta da 1 m su pavimento in cemento	Caduta da 1 m su pavimento in cemento
<b>Logistica</b>				
<b>Unità (nel contenitore)</b>				
Dimensioni esterne (cm)	L 20,3 x W 13,5 x H 8,5	L 20,3 x W 13,5 x H 8,5	L 20,3 x W 13,5 x H 8,5	L 20,3 x W 13,5 x H 8,5
Peso (kg)	345	349	385	386
Quantità	1	1	1	1
UPC	8 83585-94424 8	8 83585-94425 5	8 84420-36108 4	8 85631-83010 9
<b>Confezione di cartone</b>				
Dimensioni esterne (cm)	L 58,6 x W 43,5 x H 56	L 58,6 x W 43,5 x H 56	L 58,6 x W 43,5 x H 56	L 58,6 x W 43,5 x H 56
Peso (kg)	22,12	22,57	24	24
Quantità	56 cartucce	56 cartucce	56 cartucce	56 cartucce
ITF-14	NA/Solo sovrainballaggio	NA/Solo sovrainballaggio	NA/Solo sovrainballaggio	NA/Solo sovrainballaggio

\*Tutte le capacità e le velocità di trasferimento sono stimate usando un rapporto di compressione 2:1 che può variare in funzione dei dati.

Per informazioni sulle caratteristiche tecniche complete dei prodotti, visitare il sito [www.hptapecompat.com](http://www.hptapecompat.com)  
 Per informazioni sulle cartucce dati HP con etichette personalizzate, visitare il sito [www.hptape.com](http://www.hptape.com)  
 Per saperne di più, visitare il sito [www.hp.com/go/storagemedia](http://www.hp.com/go/storagemedia)

© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso.  
 Prodotto nel Regno Unito. 4AA3-1750ITE, dicembre 2010

