



rdx® QUIKSTOR®

Business Continuity Kit
per lo smart working

15%
OFF



Risparmia il 15% sul Kit
RDX QuikStor 2TB

- 1 x Sistema RDX QuikStor USB3+ esterno
- 1 x Cartuccia da 2TB

Si applicano termini e condizioni. [Per saperne di più](#) su questa promozione.
Item: 8865-RDX

3 motivi per cui i lavoratori in smart working necessitano di un RDX QuikStor per la business continuity

1. I notebook si guastano - La perdita di dati può verificarsi in qualsiasi momento e per diverse ragioni

Molti lavoratori impiegati in remoto non sono preparati in caso di guasti hardware, pertanto è necessario eseguire regolarmente dei backup. Le linee Internet di casa non sono sempre affidabili e veloci, quindi l'aggiunta di un **backup locale** è fondamentale per garantire che, in caso di guasto del computer portatile, i dati siano comunque conservati in modo ottimale. RDX QuikStor si collega facilmente al dispositivo e fornisce una semplice e sicura archiviazione off-line per il ripristino di emergenza.

2. Il cloud ha le sue insidie - lentezza della banda, connessioni instabili, perdite di tempo

Se la connessione è affidabile, il cloud sembra a prima vista come un'adeguata soluzione per i dati dei lavoratori in smart working. Lo spazio di memorizzazione appare inizialmente conveniente e facilmente disponibile. Tuttavia, nel tempo, i costi aumentano e i processi di ripristino dei dati diventano lenti e ancor più dispendiosi. Un **backup locale** con il sistema RDX QuikStor è più **conveniente, economico e sicuro**.

3. Ransomware e attacchi informatici in aumento - sii protetto

La rete domestica non è sempre protetta in modo ottimale e i dati dei lavoratori remoti possono essere esposti agli hacker o ai virus. Grazie ai supporti rimovibili della tecnologia RDX QuikStor, il backup può essere rimosso e quindi reso **off-line**. Anche se il dispositivo viene attaccato, il backup rimane intatto.

Il sistema RDX QuikStor è ideale per questo scopo grazie al suo design duraturo e **resistente** agli urti. Inoltre la **portabilità** dei supporti offre, se necessario, un'opzione aggiuntiva per l'invio dei dati al data center in modo sicuro e **criptato**.