



## Tandberg Data annuncia le nuove cartucce RDX da 4TB, ideali per il cloud ibrido e le applicazioni che fanno uso intensivo dei dati

*Nel suo decimo compleanno delle prime installazioni RDX nel mondo,  
la consociata di Sphere 3D continua a dimostrare la sua leadership tecnologica*



**SAN JOSE**, Calif. – 21 dicembre 2016 – Tandberg Data, società completamente controllata da Sphere 3D [NASDAQ: ANY], ha annunciato la disponibilità delle cartucce RDX® da 4TB, i supporti RDX più capienti oggi disponibili, con il 30 per cento in più della capacità massima offerta finora.

Le nuove cartucce da 4TB sono compatibili con tutti i sistemi di storage RDX basati su disco, compresi i sistemi a disco rimovibile QuikStor™ di Tandberg Data, che uniscono i benefici del nastro – affidabilità, portabilità, archiviazione a vita e basso costo – alle prestazioni, velocità e accesso casuale della tecnologia dei dischi fissi. Il tutto si traduce in un backup robusto, affidabile, sicuro e conveniente, ideale per piccole e medie imprese. Il nuovo supporto RDX da 4TB è compatibile anche con le batterie di dischi rimovibili network-attached QuikStation™, che sono una soluzione per backup, disaster recovery e replica pronta all'uso perfettamente adatta per ambienti con server virtuali. Lo scorso novembre la tecnologia RDX ha compiuto il decimo compleanno delle prime installazioni a livello mondiale, un lungo periodo in cui Tandberg Data ha mantenuto l'impegno di offrire lo storage più robusto, affidabile, ad alte prestazioni e conveniente per backup, archiviazione, scambio dati e disaster recovery.

*“Come partner di Tandberg Data siamo convinti che le soluzioni RDX siano ottimi prodotti di storage,”* ha detto il Dr. Marc Batschkus, Business Development Manager di Archiware. *“Si adattano perfettamente con la nostra suite software Archiware P5 per il backup, la sincronizzazione e l'archiviazione. Il lancio delle cartucce da 4TB allarga il campo d'azione della soluzione RDX, specialmente per video, post-produzione e trasmissione. Siamo felici di continuare la nostra grande partnership con Tandberg Data e ci congratuliamo con loro per il raggiungimento del decimo compleanno di RDX.”*

*“Un supporto con capienza di 4TB è un'altra pietra miliare della nostra tecnologia RDX, che quest'anno festeggia il decimo anniversario,”* ha dichiarato Hugo Bergmann, Product Manager RDX Storage and Software Solutions di Tandberg Data. *“Tandberg Data continua a dimostrare la sua posizione di leadership nel mercato dei dischi rimovibili e delle loro appliance con oltre 850.000 sistemi RDX e oltre 2,9 milioni di cartucce, che significano una capienza di più di 1,4 exabyte, venduti in tutto il mondo dal giorno della loro presentazione, avvenuta nel novembre 2006.”*

Oltre alle tradizionali applicazioni per server e backup, la nuova cartuccia da 4TB è ideale per l'impiego in ambienti che fanno uso intensivo dei dati, come nei workflow e nell'archiviazione professionale, nelle applicazioni di cloud ibrido e nel database seeding.

La linea RDX QuikStor permette un recupero dati semplice e senza complicazioni, offrendo funzioni come la modalità "fixed disk" che consente un'integrazione trasparente nei backup Windows. Le

interfacce SATA III e USB 3.0 semplificano l'integrazione e offrono velocità di trasferimento dati fino a 330 MB/s. Gli utenti possono scegliere cartucce con capienza da 500GB, 1TB, 2TB, 3TB e ora anche 4TB o prodotti a stato solido da 138 o 256GB. Garanzia triennale e servizio avanzato di sostituzione, abbinati a un design robusto e a prova di urti, significano protezione dei dati anche nelle condizioni più difficili.

L'unità RDX QuikStation 8 offre i supporti RDX con la capienza più elevata oggi disponibile e fino a otto slot RDX da 4TB per una capienza massima di 24TB online e illimitata offline. La RDX QuikStation 4 integra invece quattro unità RDX da 4TB. Grazie ai supporti rimovibili RDX ad alta capacità, il sistema mette a disposizione spazio di storage online e capienza illimitata offline.

Le cartucce RDX da 4TB sono già disponibili a un prezzo medio suggerito al pubblico di 599 dollari statunitensi e 539 euro.

## Informazioni su Tandberg Data

Tandberg Data è una società interamente controllata da Sphere 3D Corp. (NASDAQ: ANY). Sphere 3D offre soluzioni per la gestione dei dati e per la virtualizzazione di desktop e applicazioni con implementazioni di Cloud ibrido, Cloud e on-premise attraverso una rete mondiale di rivenditori. Sphere 3D, insieme alle società interamente controllate [Overland Storage](#) e [Tandberg Data](#), dispone di un ampio portfolio di marchi, tra cui [Glassware 2.0™](#), [SnapCLOUD™](#), [SnapServer®](#), [SnapSync™](#), [V3®](#), [RDX®](#) e [NEO®](#). Maggiori informazioni sono disponibili all'indirizzo [www.sphere3d.com](http://www.sphere3d.com). Seguiteci su Twitter: [@Sphere3D](#), [@overlandstorage](#) e [@tandbergdata](#).

**Tutti i nomi di prodotto o di azienda citati in questo documento possono essere marchi registrati dai rispettivi proprietari.**

### Contatti:

Paolo Rossi  
Channel Sales Manager  
Mob. +39 388 3459136  
[paolo.rossi@tandbergdata.com](mailto:paolo.rossi@tandbergdata.com)

Ufficio Stampa Italia  
Cynthia Carta ADV.  
Tel. 03631844125 – Mob. 3385909592  
[cyncarta@cynthiacartaadv.it](mailto:cyncarta@cynthiacartaadv.it)  
[www.cynthiacartaadv.it](http://www.cynthiacartaadv.it)

### Safe Harbor Statement

*Questo comunicato stampa contiene dichiarazioni previsionali per loro natura soggette a rischi, incertezze e ipotesi di difficile valutazione. I risultati effettivi e la tempistica degli eventi potrebbero differire sostanzialmente da quelli anticipati in queste dichiarazioni previsionali a causa di rischi e incertezze che comprendono, senza alcuna limitazione: cambiamenti imprevisi nel corso delle attività di Sphere 3D o delle attività delle società interamente controllate, comprese, senza alcuna limitazione, Overland Storage e Tandberg Data; tempi di rilascio di qualunque versione o rinnovo dei suoi prodotti; il livello di successo delle nostre collaborazioni e partnership aziendali; possibili azioni da parte di clienti, partner, fornitori, concorrenti o autorità di controllo nei confronti di Sphere 3D; altri rischi descritti di volta in volta nelle relazioni periodiche di Sphere 3D contenuti nel nostro Annual Information Form e in altri documenti depositati presso l'autorità di controllo canadese ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)) e nei precedenti report periodici depositati presso la Securities and Exchange Commission statunitense ([www.sec.gov](http://www.sec.gov)). A seguito di nuove informazioni, sviluppi futuri o altro, Sphere 3D Corporation non si assume alcun obbligo di aggiornamento delle dichiarazioni previsionali, siano esse orali o scritte, fatte nel corso del tempo, eccetto quanto previsto dalla legge.*