



## Sphere 3D annuncia la disponibilità della nuova appliance di backup RDX QuikStor

***Il dispositivo vanta la tecnologia USB3+ per la portabilità dei dati e la tecnologia esclusiva RDX+ che permetterà di utilizzare supporti con oltre 2TB di capienza***



**SAN JOSE, Calif. e MISSISSAUGA, Ontario – 26 gennaio 2015 -** Sphere 3D Corporation, (NASDAQ: ANY), azienda leader nell’offerta di soluzioni tecnologiche per la virtualizzazione e la gestione dei dati, ha annunciato la disponibilità della nuova appliance per il backup RDX® QuikStor®. Si tratta della prima unità RDX portatile

alimentata tramite USB3+che in futuro, grazie alla straordinaria tecnologia software RDX+ di Sphere 3D, potrà utilizzare supporti capaci di ospitare anche più degli attuali 2TB di dati.

Disponibile esclusivamente tramite i rivenditori autorizzati e gli OEM, la nuova [RDX QuikStor](#) è un’appliance di backup ultra-resistente che offre storage rimovibile sicuro, affidabile e conveniente per il backup, l’archiviazione, lo scambio di dati e il disaster recovery. Progettata come soluzione di livello enterprise, l’unità è stata idealmente pensata per gruppi di lavoro aziendali distribuiti e per le piccole e medie aziende (PMI). La tecnologia USB3+ elimina sui dispositivi RDX la necessità di cavi di alimentazione. Il modello RDX QuikStor è quindi perfetto per tutti quegli ambienti dove la portabilità dei dati e la sicurezza dei dati crittografati sono fondamentali.

Oltre a essere portatile, grazie alla tecnologia USB3+, l’unità RDX QuikStor permette di raggiungere prestazioni di livello enterprise con velocità di trasferimento dati fino a 936GB all’ora e capienze fino a 2TB per cartuccia. In futuro, sfruttando la tecnologia RDX+ di Sphere 3D, i supporti potranno offrire anche capienze superiori. La nuova RDX QuikStor garantisce a clienti e partner di Sphere 3D la compatibilità totale, consentendo di aggiornare i supporti a capienze superiori senza ricorrere a compromessi.

*“A livello mondiale abbiamo registrato una rapida adozione da parte dei nostri clienti delle appliance RDX QuikStor, accompagnata da una notevole crescita della capienza,”* ha dichiarato NileshPatel, VP of Product Management and Product Marketing di Sphere 3D Corporation. *“La nuova unità RDX QuikStor con tecnologia USB3+ aumenta in modo significativo la mobilità e la protezione dei dati, offrendo alle organizzazioni maggiore flessibilità su come, quando e dove i loro impiegati possono raccogliere, condividere e proteggere le informazioni”*.

L’appliance RDX QuikStor lavora a stretto contatto con il software per il backup e la duplica [AccuGuard](#)®, con i NAS SnapServer® e con le librerie a nastro NEO®, automatizzando così molte delle operazioni manuali normalmente necessarie per il backup dei dati. Grazie a un’integrazione ottimizzata con Guardian OS, l’utilizzo combinato dei NAS SnapServer e delle unità RDX QuikStor offre velocità di trasferimento dati ancora più elevate. Per gli amministratori che devono mettere in produzione diverse appliance QuikStor è disponibile il [kit RDX QuadPAK 1.5U](#), che permette di semplificare ulteriormente l’installazione e la rotazione dei supporti consolidando in modo semplice ed efficiente fino a quattro dispositivi QuikStor in cabinet standard da 19 pollici.

**Informazioni su RDX**

La serie brevettata RDX dotata di software enterprise AccuGuard offre crittografia, deduplica, scalabilità, gestione centralizzata e affidabilità per il backup, l'archiviazione, lo scambio di dati e il disaster recovery. La gamma RDX offre prestazioni di livello enterprise e accesso rapido, con velocità di trasferimento dati fino a 936GB per ora e con capienza fino a 2TB per cartuccia, oltre alla possibilità di utilizzare in futuro supporti ancora più capaci grazie alla tecnologia esclusiva RDX+ di Sphere 3D. Gli utenti hanno così a disposizione sufficiente capienza per rispondere a un'ampia varietà di esigenze di storage, garantendosi la completa sicurezza dei dati.

### Informazioni su Sphere 3D

Sphere 3D Corporation (TSX-V: ANY, NASDAQ: ANY) è un fornitore di soluzioni tecnologiche per la virtualizzazione e la gestione dei dati con un portfolio di prodotti che risponde a tutte le esigenze di continuità dei dati, da quelli attivi a quelli archiviati. Impegnata in una continua leadership perseguita attraverso l'innovazione, Sphere 3D consente di integrare applicazioni virtuali, desktop virtuali e storage in un unico flusso di lavoro, permettendo alle organizzazioni di implementare una combinazione di strategie per il cloud pubblico, privato o ibrido. La piattaforma [Glassware 2.0™](#) di Sphere 3D offre virtualizzazione ad alcune delle più esigenti applicazioni oggi presenti sul mercato, semplificando lo spostamento delle applicazioni stesse da un PC o da una workstation fisica a un ambiente virtuale. Le soluzioni di infrastruttura convergente [V3](#) di Sphere 3D comprendono una delle prime appliance al mondo specializzate nella virtualizzazione e il software di gestione [Desktop Cloud Orchestrator](#) per le VDI. Overland Storage e Tandberg Data, società interamente controllate da Sphere 3D, offrono una gamma integrata di tecnologie e servizi per lo storage dei dati (primari, nearline, offline e da archiviare) tramite i loro marchi per l'archiviazione, la gestione e il backup dei dati - [SnapServer®](#), [SnapScale®](#), [SnapSan®](#), [NEO®](#) ed [RDX®](#) - che semplificano e rendono conveniente la gestione di livelli di informazione diversificati durante il ciclo di vita dei dati. Maggiori informazioni sono disponibili agli indirizzi [www.sphere3d.com](http://www.sphere3d.com), [www.overlandstorage.com](http://www.overlandstorage.com) e [www.tandbergdata.com](http://www.tandbergdata.com).

*Overland Storage, SnapServer, SnapScale, SnapSAN e NEO - marchi registrati di Overland Storage, Inc. - e Tandberg Data, RDX, QuikStor e AccuGuard - marchi registrati di Tandberg Data Holdings, S.à.r.l. - sono marchi che possono essere registrati in alcune giurisdizioni.  
Tutti gli altri marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari.*

### 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 imprevisti nel corso delle attività di Sphere 3D o delle attività delle società interamente controllate, comprese, senza alcuna limitazione, Overland Storage e Tandberg Data; qualunque incremento delle esigenze di cassa di Sphere 3D; possibili azioni da parte di clienti, fornitori, concorrenti o autorità di controllo nei confronti di Sphere 3D; altri rischi descritti di volta in volta nelle relazioni periodiche di Sphere 3D e depositate presso la SEC, compresi, senza limitazioni, i rischi descritti nel Modulo F-4/A relativo alla fusione con Overland e depositato da Sphere 3D presso la SEC. 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.*

### 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. 0363563244 – Mob. 3385909592  
[cyncarta@cynthiacartaadv.it](mailto:cyncarta@cynthiacartaadv.it)  
[www.cynthiacartaadv.it](http://www.cynthiacartaadv.it)