

Overland-Tandberg annuncia la disponibilità di LTO-8, la nuova generazione di tecnologia a nastro

*LTO-8 è disponibile su tutto il portfolio NEO Series,
che comprende soluzioni a nastro automatizzate e unità indipendenti*



SAN JOSE (Calif.) – 8 novembre 2017. Overland-Tandberg™, marchio di Sphere 3D Corp. (NASDAQ: ANY) e azienda leader nelle soluzioni per la gestione, il backup e l'archiviazione dei dati, ha annunciato la disponibilità della tecnologia a nastro di nuova generazione LTO-8 nella sua NEO® Series. Questa linea di prodotti comprende soluzioni a nastro automatizzate e unità indipendenti pensate per offrire applicazioni di backup e archiviazione semplici e convenienti a imprese di qualunque dimensione. I partner autorizzati

Overland-Tandberg possono già ordinare le soluzioni LTO-8.

Il supporto LTO-8 consente agli attuali clienti di raddoppiare la capienza rispetto a LTO-7. Inoltre, le unità LTO-8 sono retro-compatibili con i supporti a nastro LTO-7, permettendo a chi utilizza unità LTO-8 di leggere e scrivere su qualunque supporto LTO-7.

Tra i vantaggi dei prodotti LTO-8 della NEO Series ci sono:

- LTO-8 offre una capienza di storage compresso pari a 30 TB (12 TB nativi), utilizzando un rapporto di compressione di 2,5:1 e una velocità di trasferimento dati compressi di 750 MB/sec. (360 MB/sec. nativi)
- Il nastro LTO-8, come nel caso di LTO-7, supporta LTFS, WORM (Write Once Read Many) e crittografia hardware AES 256-bit
- NEO-XL Series: con una capienza che varia da 960 TB a 16,8 PB, la NEO-XL Series risponde alle esigenze di medie e grandi imprese facendo di più con minori risorse, grazie alla semplice unione di backup, disaster recovery e archiviazione automatizzati a flessibilità, densità, alte prestazioni e affidabilità, che garantisce una protezione dei dati più rapida, intelligente, facile e conveniente
- NEO-S Series: progettata per ambienti IT con spazi, risorse e budget limitati, la famiglia NEO-S offre il massimo in termini di backup, archiviazione e

disaster recovery semplici, convenienti e affidabili e supporta fino a 360 TB di dati in una singola unità ad altezza rack

- Unità a nastro NEO LTO Ultrium: grazie a prestazioni e capienza di livello superiore, oltre che alla disponibilità di configurazioni sia interne sia esterne, queste unità a nastro offrono fino a 30 TB per cartuccia e sono ideali per il backup e l'archiviazione dei dati su singola workstation o su piccole reti

Disponibilità del prodotto

I prodotti LTO-8 della NEO Series sono già ordinabili tramite i distributori autorizzati Overland-Tandberg, con prezzi medi suggeriti al pubblico (MSRP) a partire da 3.199 dollari statunitensi o 2.855 euro.

Maggiori informazioni sono disponibili sulla pagina dedicata ai prodotti LTO-8 NEO a <http://www.overlandstorage.com/products/tape-libraries-and-autoloaders/index.aspx#Overview> o contattando l'ufficio vendite tramite posta elettronica all'indirizzo salesEMEA@tandbergdata.com

Informazioni su Overland-Tandberg

Overland-Tandberg™ è il marchio unificato che sfrutta oltre 50 anni complessivi di storia delle società Overland Storage e Tandberg Data, entrambe controllate da Sphere 3D (NASDAQ: ANY). Con oltre un milione di unità installate in tutto il mondo, Overland-Tandberg offre soluzioni per la gestione, il backup e l'archiviazione dei dati con implementazioni di Cloud ibrido, Cloud e on-premise attraverso una rete mondiale di rivenditori in oltre 90 Paesi. Maggiori informazioni sono disponibili agli indirizzi www.tandbergdata.com e www.overlandstorage.com. Contattateci su [LinkedIn](#) o seguitemi su Twitter: @ovltb.

Contatti:

Paolo Rossi

Channel Sales Manager

Mob. +39 388 3459136

paolo.rossi@tandbergdata.com

Ufficio Stampa Italia

Cynthia Carta ADV.

Tel. 0363270300 – Mob. 3385909592

cyncarta@cynthiacartaadv.it

www.cynthiacartaadv.it