

Ideali per i professionisti e le piccole imprese, le nuove TeraStation 3200 offrono prestazioni senza compromessi a un prezzo contenuto

In grado di garantire i massimi livelli di affidabilità e numerose funzionalità, le nuove TeraStation 3200 rispondono brillantemente a tutte le necessità in ambito storage che possono avere le piccole aziende e l'utenza domestica più esigente.

Milano, 5 Ottobre 2015 - [Buffalo Technology](#), produttore mondiale di soluzioni di archiviazione e di rete, annuncia le nuove TeraStationTM 3200 (TS3200), una serie di NAS a 2 dischi che, se pur caratterizzate da un prezzo particolarmente competitivo, offrono funzionalità di livello enterprise e tutta l'affidabilità che da sempre contraddistingue le soluzioni firmate Buffalo.

Disponibili con prezzi consigliati a partire da 474 Euro (IVA esclusa) per il modello da 2 TB, le TS3200 sono in grado di soddisfare le esigenze di piccole aziende, studi professionali e di tutti coloro che sono alla ricerca di una soluzione che offra a un costo accessibile funzionalità e affidabilità di "classe business".

Equipaggiate con il processore Dual-Core Marvell ARMADA, 1 GB di memoria DDR3 e capacità fino a 8 TB, queste nuove proposte della Multinazionale giapponese sono in grado di assicurare un livello di performance e funzionalità che fino a oggi erano disponibili unicamente sulle soluzioni di fascia enterprise.

Le TS3200, infatti, offrono il pieno supporto alle Active Directory, consentono la registrazione di flussi video provenienti da più telecamere IP, sono compatibili con il protocollo iSCSI e mettono a disposizione un'interfaccia utente particolarmente reattiva e semplice da utilizzare.

Completano la dotazione due porte Gigabit Ethernet, due USB 2.0 e il supporto RAID, mentre grazie all'hot swap è possibile effettuare la sostituzione dei dischi anche a caldo, quindi, senza la necessità di spegnere il dispositivo e interrompere i servizi. Come bonus aggiuntivo, il dispositivo è fornito completo di 11 licenze di Novastor NovaBACKUP[®] Buffalo Edition.



Comunicato stampa

Hiroshi Nagao, Managing Director di Buffalo UE BV, ha dichiarato: "Sebbene decisamente accessibile come prezzo, la serie TS3200 offre performance senza compromessi e livelli di sicurezza e affidabilità in grado di soddisfare anche i più esigenti. Consapevole del fatto che i NAS a elevate prestazioni sono oggi di fondamentale importanza per le imprese, ma sempre di più anche per l'utenza domestica, Buffalo ha voluto creare una soluzione in grado di rispondere a queste necessità, rendendola al contempo alla portata anche dei budget più ridotti."

Le nuove TeraStation 3200, come tutti i prodotti professionali Buffalo, sono coperte da tre anni di garanzia e beneficiano del [Supporto VIP sugli HDD](#), che prevede la sostituzione gratuita degli eventuali dischi difettosi in 24 ore. Saranno disponibili a partire da Ottobre 2015 con prezzi al pubblico (IVA esclusa) di 474,59 Euro per la versione da 2 TB (cod. S3200D0202-EU), 556,56 per quella da 4 TB (cod. TS3200D0402-EU) e 728,69 nella versione da 8 TB (cod. TS3200D0802-EU).

Per maggiori informazioni:

Paolo Carli
buffalo@previewitalia.com

Preview public relations
Piazzale Biancamano, 8
20121 Milano
Tel. +39 02 87364012
Fax +39 02 87364013

Buffalo Technology

Buffalo è un produttore leader mondiale di soluzioni innovative per lo storage, per la gestione dei contenuti multimediali e di prodotti wireless per la casa e le PMI. L'azienda è stata riconosciuta quale numero 1 nell'ambito delle periferiche per PC in Giappone ed è stata nominata per 6 anni consecutivi come leader mondiale del mercato NAS di largo consumo.

Le soluzioni per l'archiviazione firmate Buffalo rispondono alle esigenze degli utenti privati e delle aziende, offrendo, a prezzi competitivi, NAS, dischi rigidi portatili e per desktop, lettori multimediali e router LAN wireless, che insieme offrono una linea completa ed integrata per la digital home e per le aziende.

Buffalo Technology ha il proprio quartier generale in Giappone e in Europa filiali nel Regno Unito, in Francia e nei Paesi Bassi. Per ulteriori informazioni visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.buffalo-technology.it>