



# **Docking station da USB3.0 a Dual SATA (6G)**

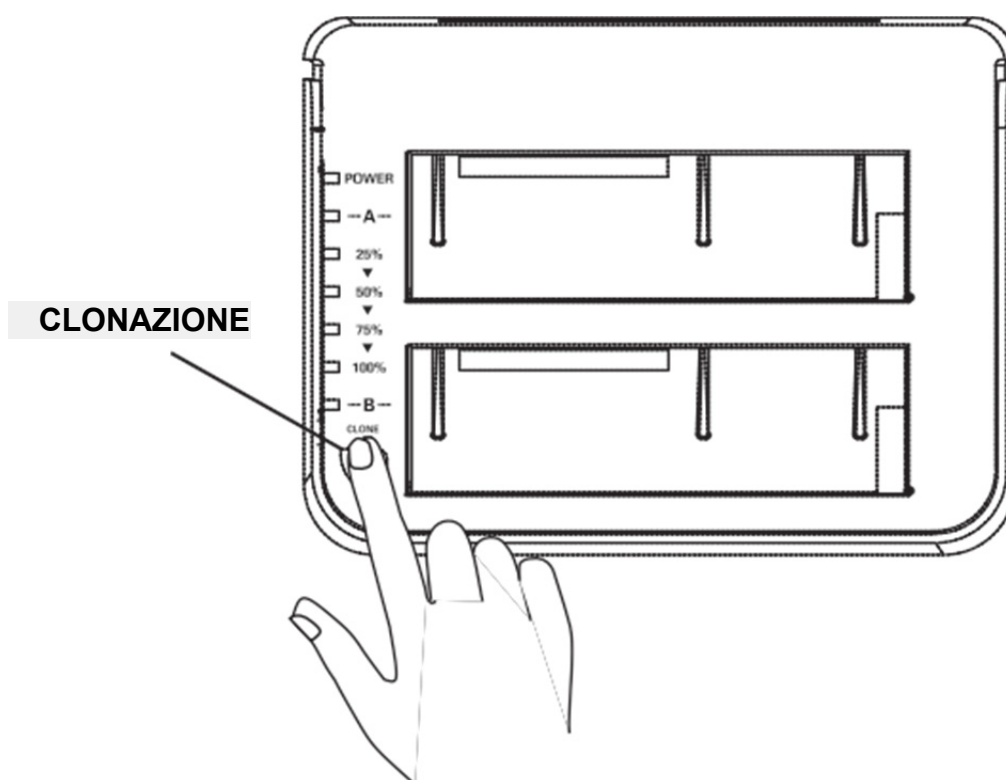
(Con funzione clone offline)



**Manuale**  
DA-71540

## Caratteristiche

- Super velocità (5 Gbps)/alta velocità (480 Mbps)/velocità massima (12 Mbps)
- Supporta SATA6G & SATA3G & SATA1.5G
- Supporta una funzione di sdoppiamento offline, tutti i dati o i file di sistema sono copiati sull'hard disk selezionato premendo un semplice tasto
- Supporta l'unità collegabile SATA HDD 2 x 3,5" o 2,5", i dati sono trasferibili tra SATA HDD 2,5" e 3,5"
- Due hard-drive per lettura e scrittura in contemporanea
- La bay docking station doppia si collega al computer tramite USB 3.0
- Con interfaccia hot swap, senza bisogno di installare driver
- La spia LED di avanzamento mostra chiaramente lo stato della clonazione



## Funzione sdoppiamento online

1. Questo prodotto supporta una funzione di sdoppiamento online che può essere applicata a un hard drive direttamente senza bisogno di collegare il computer tramite porte USB.
2. Inserire gli hard drive "A" & "B", A è l'hard drive da clonare, B è l'hard drive su cui clonarlo, è necessaria una capacità pari a  $B \geq A$

3. Avvio clonazione: Sul dispositivo, premere il tasto “Clone” per 3 secondi, una volta lasciato il tasto, “la spia LED del 100% si illumina”, Cliccare rapidamente su “Clone”, e la clonazione sarà avviata. Le spie luminose (25%, 50%, 75%, 100%) lampeggiano a rotazione durante la clonazione, diventano fisse al termine della procedura.

## **Modalità standby**

1. Una volta terminata la clonazione degli hard disk in modalità sdoppiamento offline, il dispositivo passa in modalità standby se non vengono eseguite altre operazioni per 30 minuti e non viene utilizzato nessuno dei due hard disk. La spia di alimentazione lampeggia ogni 3 secondi e altre spie luminose di stato e il LED del disco continuano a funzionare. Questo significa che la clonazione è terminata e il passo successivo in mancanza di altre operazioni è lo standby. Gli hard disk si riaccendono nuovamente premendo il tasto clonazione.
2. Quando il dispositivo si collega al computer, passa in modalità standby se non vengono effettuate operazioni nell’arco di 30 minuti. La spia luminosa di alimentazione lampeggia ogni 3 secondi, il LED del disco A/B resta acceso e inizia a lampeggiare quando il computer riprende a leggere e scrivere.

## **FAQ**

1. impossibile clonare: Verificare che la capacità reale del disco B sia superiore rispetto alla capacità del disco A ( $B \geq A$ ), altrimenti non sarà possibile copiare se la capacità reale del disco A è superiore a quella del disco B. ( $B < A$ )
2. La spia luminosa cessa di lampeggiare durante lo sdoppiamento offline: è possibile che ci siano sezioni rovinare sul disco che hanno impedito la clonazione abituale. È preferibile cambiare disco.
3. Dopo la clonazione, la capacità restante sul disco B può essere visualizzata e utilizzata tramite “Gestione del computer – Archiviazione – Gestione disco”.
4. Perché i dischi oltre i 2 TB non sono identificabili via USB? Perché la capacità massima di un hard disk supportato da Windows XP è di 2 TB e oltre questa dimensione non sarebbe identificabile dal sistema. Supporta solo l’aggiornamento del sistema operativo oltre Vista (64 bit) ed è consigliabile modificare l’hard disk con una partizione GPT o il sistema non potrà supportare partizioni oltre i 2 TB.
5. Assicurarsi che i dati dell’hard disk B siano salvati prima di clonare i dati. Perché una volta avviata la clonazione, i metodi e i dati della partizione B dell’hard disk sono clonati completamente come hard disk A. La nostra azienda NON si assume alcun rischio per perdite economiche o di dati che possano essere causate da dati danneggiati.