

Istruzioni per l'uso

Docking station HDD da 6,35 cm (2,5")/8,89 cm (3,5") USB 3.2, 4 porte, con cloning di 1 su 3

N. d'ordine 2264166

Usò previsto

Il prodotto funge da docking station per hard disk a 4 alloggiamenti quando viene collegato a un computer, o da clonatore autonomo da 1 a 3 unità. Ciascun alloggiamento supporta la funzione di hot-swapping e hard disk HDD/SSD da 2,5 o 3,5". La velocità di trasmissione dei dati può raggiungere i 5 Gbps.

Progettato per il solo uso interno. Il contatto con l'umidità deve essere evitato in qualunque circostanza.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto indicato potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio potrebbe provocare scosse elettriche o altri pericoli. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

Contenuto della confezione

- Docking station
- Alimentatore
- Cavo di alimentazione
- Cavo USB
- Istruzioni per l'uso



Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link www.conrad.com/downloads o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

Spiegazione dei simboli



Il simbolo composto da un fulmine inscritto in un triangolo indica che sussiste un rischio per la salute, ad esempio a causa di una scossa elettrica.



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e informazioni importanti per il funzionamento.

Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

a) Informazioni generali

- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.
- Si prega di maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione dell'apparecchio.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- Non esitare a contattare il nostro personale di assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.

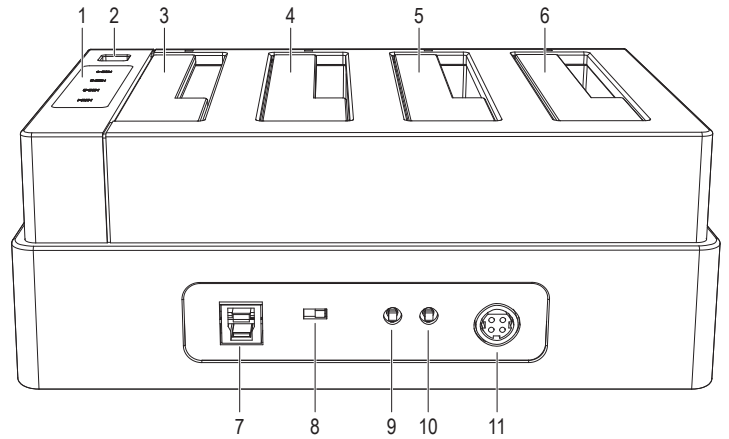
b) Dispositivi collegati

- Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di qualunque altro dispositivo collegato al prodotto.

c) Adattatore di alimentazione

- Collegare l'apparecchio ad una presa a muro facilmente accessibile.
- Come alimentatore, utilizzare solo l'adattatore di rete in dotazione.
- Collegare l'adattatore di corrente solo a una normale presa di corrente collegata all'alimentazione pubblica. Prima di collegare l'adattatore, controllare che la tensione indicata sullo stesso sia conforme alla tensione del proprio fornitore di energia elettrica.
- Non collegare o scollegare mai gli adattatori di alimentazione con le mani bagnate.
- Non scollegare mai l'adattatore dalla presa afferrando il cavo: utilizzare sempre le impugnature sulla spina.
- Durante l'installazione del prodotto, assicurarsi che il cavo non venga schiacciato, annodato o danneggiato da spigoli vivi.
- Posare sempre i cavi in modo che nessuno possa inciamparvi o rimanervi impigliato. Vi è il rischio di lesioni.
- Per ragioni di sicurezza, scollegare l'adattatore dalla presa di rete durante i temporali.

Componenti



- | | | |
|--|-------------------------------------|---------------------------------|
| 1 Indicatori di stato LED (da HDD-1 a HDD-4) | 5 Alloggiamento Target | 9 Pulsante START |
| 2 Pulsante di accensione | 6 Alloggiamento Target | 10 Pulsante RESET |
| 3 Alloggiamento Source | 7 Porta USB 3.0 | 11 Ingresso di alimentazione DC |
| 4 Alloggiamento Target | 8 Interruttore di modalità Clone/PC | |

Funzionamento



Controllare gli indicatori di stato e assicurarsi che non vi sia alcuna attività da parte di un'unità prima di inserire o rimuovere quest'ultima. L'inserimento o la rimozione di un'unità durante la trasmissione dei dati potrebbe danneggiarla e/o causare la perdita di dati.

Prima del collegamento assicurarsi che l'unità sia correttamente allineata con l'apposito alloggiamento. Non forzare.

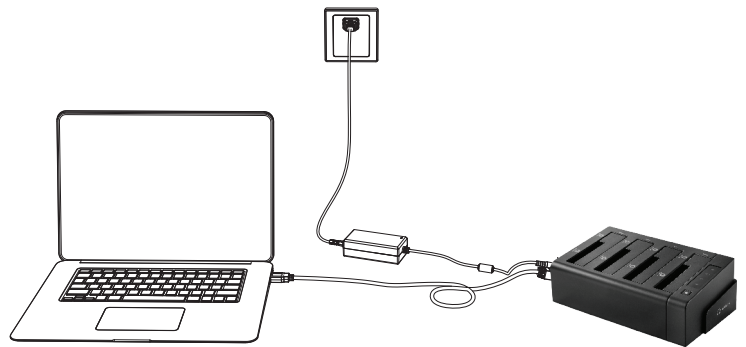
a) Docking del computer



È possibile utilizzare la stazione come dispositivo di archiviazione esterno. Qualsiasi unità inserita verrà mostrata come tale sul proprio computer.

⚠ Importante

- Pericolo di danneggiamento delle unità collegate e/o possibile perdita dei dati. Non spostare la stazione durante il funzionamento.
- Formattare le unità prima dell'uso. Scegliere il formato MBR per le unità ≤ 2 TB, e GPT per le unità > 2 TB.
- Premere **RESET** o riavviare la stazione ogni volta che viene cambiata modalità: **Clone ↔ PC**.

1. Collegare un'estremità dell'alimentatore all'ingresso di alimentazione DC della stazione, mentre l'altra estremità a una presa di corrente.



2. Collegare un'estremità del cavo USB alla porta **USB3.0** della propria stazione, mentre l'altra estremità alla porta USB-A del proprio computer
 3. Inserire una o più unità negli alloggiamenti disponibili (da HDD-1 a HDD-4).
 4. Impostare l'interruttore di modalità su **PC**.
 5. Premere il pulsante  per l'accensione.
 6. Le unità inserite verranno mostrate sul computer come disco locale.
 7. Le unità collegate devono essere espulse attraverso il sistema operativo prima di essere rimosse. Fare riferimento alle istruzioni per l'uso del computer per informazioni su tale procedura.
- Gli indicatori di stato LED lampeggiano in blu e in rosso per indicare l'attività delle unità.
8. Una volta terminato, premere il pulsante  per lo spegnimento.
 9. Scollegare la stazione dall'alimentazione se si presume di non utilizzarla per periodi di tempo prolungati.

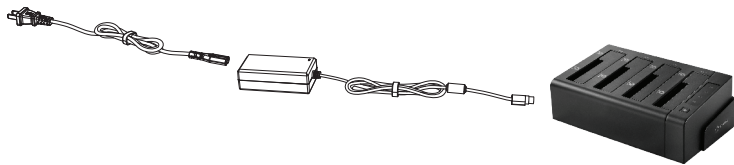
b) Clonazione autonoma

È possibile creare fino a 3 copie di un'unità sorgente senza effettuare il collegamento a un computer.



⚠ Importante

- Assicurarsi che l'unità contenente i propri dati si trovi nell'alloggiamento contrassegnato con "Source", e che l'unità vuota si trovi nell'alloggiamento contrassegnato con "Target".
- Prima di eseguire la clonazione, assicurarsi di copiare tutti i dati importanti sull'unità "di destinazione".
- L'unità di destinazione deve avere una capacità maggiore rispetto all'unità sorgente.
- Lo spostamento della stazione durante il funzionamento può danneggiare le unità collegate e/o provocare la perdita dei dati.
- Formattare le unità prima dell'uso. Scegliere il formato MBR per le unità ≤ 2 TB, e GPT per le unità > 2 TB.
- Premere **RESET** o riavviare la stazione ogni volta che viene cambiata modalità: **Clone ↔ PC**.

1. Collegare un'estremità dell'alimentatore all'ingresso di alimentazione **DC** della stazione, mentre l'altra estremità a una presa di corrente.



➔ Assicurarsi che il cavo USB non sia collegato. In caso contrario, la clonazione non verrà avviata.

2. Inserire l'unità contenente i propri dati nell'alloggiamento **Source**.
3. Inserire una o più unità vuote negli alloggiamenti **Target** disponibili.
4. Impostare l'interruttore di modalità su **Clone**.
5. Premere il pulsante  per l'accensione. La stazione eseguirà un'autoverifica, dopodiché che è pronta per la clonazione.
6. Premere due volte il pulsante **START** per avviare la clonazione.
 - Durante la clonazione l'indicatore di stato LED lampeggerà rosso.
 - Verranno emessi 1x brevi segnali acustici per indicare che la clonazione è stata completata mentre gli indicatori di stato LED rimarranno accesi.
7. Al termine dell'utilizzo, premere il pulsante  per lo spegnimento.
8. Rimuovere tutte le unità collegate.

Risoluzione dei problemi

Problema	Soluzione consigliata
Impossibile eseguire la clonazione	Assicurarsi che il cavo USB non sia collegato. In caso contrario, la clonazione non verrà avviata. Assicurarsi che la capacità dell'unità di destinazione sia superiore a quella dell'unità sorgente, che sia stata eseguita la formattazione delle unità di destinazione e che la formattazione sia la stessa per tutte le unità.
La docking station non viene riconosciuta dal computer.	<ul style="list-style-type: none">• Controllare il collegamento del cavo USB.• Provare con una porta diversa.• Accertarsi che l'alimentatore sia collegato e che riceva tensione.
Il disco della docking station non appare come un'unità rimovibile sul computer.	Assicurarsi che l'unità sia stata formattata e che la formattazione sia supportata dal proprio sistema operativo.
Impossibile accendere la stazione.	Controllare l'alimentatore, il LED di alimentazione si accenderà non appena viene ricevuta tensione.

Manutenzione e pulizia

- Prima di ogni pulizia scollegare il prodotto e rimuovere le unità inserite.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol isopropilico o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono rifiuti riciclabili e non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge.

Si adempie così agli obblighi di legge e si contribuisce alla tutela dell'ambiente.

Dati tecnici

a) Informazioni generali

Tensione/corrente in ingresso.....	12 V/CC, 6,5 A
Hot swapping.....	si
Plug and play.....	si
USB.....	3.2 Gen 1x1
Numero di alloggiamenti.....	4
Interfaccia HDD.....	SATA I,II,III
Capacità hard disk supportata.....	max. 4x 10 TB = 40 TB
Tipi di hard disk supportati.....	HDD/SSD 6,35 cm (2,5") 8,89 cm (3,5")
Velocità di trasferimento dati.....	max. 5 Gbps (SATA III e USB 3.0)
Velocità di clonazione.....	max. 5 Gbps (SATA III e USB 3.0)
Sistemi operativi supportati.....	Windows® XP o versioni successive (32 e 64 bit), Mac OS 9.1 e versioni successive, Linux 2.6.39 e versioni successive
Condizioni di esercizio.....	da 0 a +40 °C, 10 – 90% UR (senza condensa)
Condizioni di conservazione.....	da -20 a +60 °C, 10 – 90% UR (senza condensa)
Cavo USB.....	102 cm
Dimensioni (L x A x P).....	217 x 78,3 x 150 mm
Peso.....	983 g

b) Alimentatore

Ingresso.....	100 - 240 V/CA, 50/60 Hz max. 2 A max.
Uscita.....	12 V/CC, 6,5 A
Lunghezza del cavo.....	118 cm (senza spina)
Lunghezza del cavo di alimentazione.....	113 cm (senza spina)