

mediacom

Manuale d'uso



MD-S407

Dual SATA HDD Docking Station 2,5"/3,5"

1.0 INTRODUZIONE

Il dock/duplicatore autonomo per dischi rigidi doppio SATA MD-S407 è un'unità pratica e versatile che funziona sia come dock per dischi rigidi che come duplicatore autonomo di dischi rigidi. Questo dispositivo supporta dischi rigidi SATA da 2,5 pollici e SATA da 3,5 pollici, rispettivamente fino a 1 TB e 4 TB. Dispone inoltre di indicatore LED di avanzamento, pulsante One Touch Backup o Duplicazione. È progettato con un'interfaccia plug-and-play USB 3.0. Il MD-S407 è compatibile con i sistemi operativi Windows 8/7, Vista, XP, 2000, Mac e Linux.

Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare questo dispositivo.

2.0 CARATTERISTICHE / SPECIFICHE

- Supporta tutti gli HDD SATAI/II da 2,5 pollici e 3,5 pollici fino a 1 TB/4 TB o più
- Nuovo design
- Supporta USB 3.0 super-velocità (5 Gbps)
- Conforme a USB 2.0 ad alta velocità (480Mbps), USB 1.1 (12Mbps), USB 1.0 (1.5Mbps)
- Facile installazione plug & play e hot-swap
- Indicatore LED di avanzamento
- Supporta One Touch Backup o Duplicatore
- Funziona come duplicatore di HDD autonomo
- Fornisce un clone 1 a 1 di dimensioni uguali o superiori all'originale
- Dimensioni: 126,5 mm (lunghezza) x 114,5 mm (larghezza) x 83 mm (altezza)

3.0 REQUISITI DI SISTEMA

Requisiti del PC

- Processore Intel Pentium II minimo/50 MHz, 64 MB di RAM
- Windows 2000/XP/VISTA/ 7/8/10/11
- Porta USB attiva

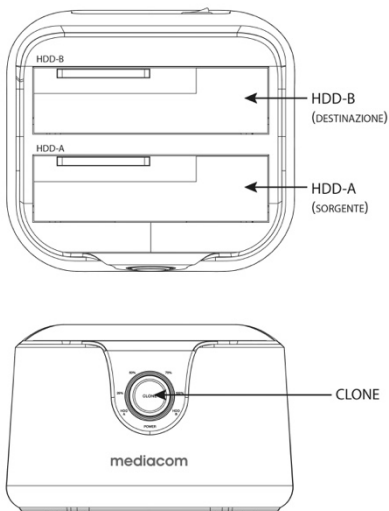
Requisiti MAC

- Processore Apple G minimo, 64 MB di RAM
- Mac OS 9.1, 9.2, 10.1.5, 10.2, 10.3 o versioni successive
- Porta USB attiva

4.0 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Dual SATA HDD Docking Station 2,5"/3,5"
- Alimentatore
- Manuale
- Cavo USB 3.0

5.0 Configurazione hardware



Modalità dispositivo (Doppio disco rigido esterno da USB3.0 a SATA)

- Installare correttamente il disco rigido SATA nello slot della docking station
- Collegare la docking station al computer tramite cavo USB
- Collegare l'alimentatore alla dispositivo e accendere la docking station

· Il computer dovrebbe ora rilevare il nuovo hardware. Per Windows2000/XP/VISTA/7/8/10/11, non è necessaria alcuna configurazione del driver. Si prega di procedere al passaggio 6.0 per formattare l'unità.

Modalità di duplicazione

· Installare 2 dischi rigidi nella dock. Assicurarsi di posizionare l'unità con i dati che si desidera copiare (Sorgente) nell'alloggiamento "Sorgente". Il disco di destinazione (Target) deve avere una capacità uguale o maggiore rispetto al disco di origine.

· Collegare l'alimentatore alla dock e premere il pulsante POWER, per la duplicazione premere il pulsante CLONE per circa 3 secondi. L'indicatore di avanzamento della clonazione (stato 25%,50%,75% e 100%) verrà attivato. Di seguito alcune informazioni utili:

	LED Status			
Serigrafia	25%	50%	75%	100%
Colori LED	Verde	Rosso	Giallo	Arancio
Duplicazione iniziata	LED fisso per ogni 25% eseguito in modo incrementale			
Duplicazione in corso	LED che si muove avanti e indietro			
Duplicazione completata	Tutti i LED rimangono accesi			

Nota:

1. Non è possibile collegare la docking station al computer tramite cavo USB per la modalità duplicatore.

2 Un'unità clonata acquisisce anche l'ID del disco dall'unità master. Ciò fa sì che Windows spenga una delle unità se entrambe le unità vengono inserite nell'alloggiamento dell'HDD dopo la clonazione. Il disco può essere rimosso in linea nell'opzione di Windows "Gestione disco".

6.0 Formatta il tuo disco rigido

(Se l'unità è già presente in "Risorse del computer", passare al punto 6.2)

6.1 Per una nuova unità partizionata o formattata, normalmente la prima volta non appare automaticamente in "Risorse del computer". Si prega di seguire questi passaggi: Windows 2000/XP/VISTA/7/8/10/11

· Tasto destro del mouse fare clic su "Risorse del computer", scegliere "Gestione" scegliere "Gestione disco" dall'elenco

Attenzione:

Informazioni su Windows2000/XP/VISTA/7/8/10/11, scegliere il formato NTFS, quando la capacità è 32GD, è possibile scegliere il formato FAT32.

6.2 Vai su "Risorse del computer", individua il disco rimovibile, fai clic destro su di esso e seleziona "formatta" dall'elenco, segui le istruzioni per completare il processo di formattazione.

Nota: con questo metodo per formattare l'unità si otterrà una singola partizione con la massima capacità dell'unità, che è anche altamente raccomandata.

7.0 Domande frequenti:

D: Non riesco a trovare l'unità nel mio computer, perché?

A: Assicurati che il tuo nuovo disco rigido sia stato partizionato.

D: Dopo aver collegato la porta USB, l'unità non gira affatto, perché?

A: Il cavo USB non si collega correttamente

D: Dopo aver installato l'unità. Perché è ancora riconosciuto come "Dispositivo sconosciuto"

A: Ciò significa che l'installazione del driver non è andata a buon fine, installa il driver ancora una volta

D: Posso usare un hub USB esterno?

R: Sì, l'hub USB funziona allo stesso modo delle porte USB del computer

D: Il mio computer non ha una porta USB 3.0, posso usare un adattatore host USB 3.0?

R: L'adattatore host USB 3.0 funziona allo stesso modo delle porte USB integrate.

8.0 Le guide all'uso sicuro

● Pulizia

Strofinare con un panno morbido, non utilizzare solventi come benzene o alcol.

● Il consumo di energia

Quando la dock è in stato di standby, è ancora collegata all'alimentazione, che continua a consumare elettricità. Spegnere la dock e l'alimentazione ed estrarre la spina dalla presa elettrica.

● Evitare calore, umidità, acqua e polvere

Non esporre il lettore in ambienti umidi, pioggia, sabbia o ambienti ad alta temperatura (riscaldare le apparecchiature o sotto la luce del sole)

● Non ostruire la ventilazione

Non utilizzare il lettore all'interno della scatola chiusa o dell'armadietto, assicurarsi che ci siano 10 cm (4 pollici) intorno e uno spazio ben ventilato.

NORMATIVA PER LO SMALTIMENTO

MADE IN CHINA



Smaltimento delle apparecchiature elettroniche obsolete

- Avvertenze per lo smaltimento del prodotto su cui è apposto questo simbolo
- Tutti i prodotti elettrici ed elettronici devono essere smaltiti separatamente rispetto alla raccolta differenziata municipale. Lo smaltimento deve avvenire mediante impianti di raccolta specifici predisposti dagli enti pubblici o dalle autorità locali
- Il corretto smaltimento dell'unità non più in uso / obsoleta contribuisce a prevenire possibili sull'ambiente e sulla salute degli individui



Smaltimento delle batterie/accumulatori

- Questo simbolo, apposto ad es. sulla batteria inclusa nel prodotto, potrebbe essere associato ai simboli chimici del mercurio (Hg) del cadmio (Cd) e del piombo (Pb) in base al contenuto nella batteria di queste sostanze.
- Tutte le batterie e gli accumulatori devono essere smaltiti separatamente rispetto alla raccolta differenziata municipale. Devono essere smaltite/i tramite impianti di raccolta predisposti dal governo o dalle autorità locali.
- Il corretto smaltimento della batteria non più in uso / obsoleta contribuisce a prevenire possibili sull'ambiente e sulla salute degli individui e tutte le specie viventi
- Per informazioni più dettagliate sui modi di smaltimento di batterie ed accumulatori contattare l'ufficio preposto del comune o il servizio di smaltimento rifiuti locale

Con la presente Datamatic S.p.A. dichiara che il prodotto è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni applicabili stabilite dalla direttiva 2014/53/UE (RED)

NOTA BENE:

- La certificazione CE relativa alla normativa 2014/53/UE è disponibile per il download sul sito www.mediacomeurope.it all'interno della scheda prodotto.
- Imported by Datamatic S.p.A. - Via Agordat, 34 - 20127 - Milano - Italy - www.mediacomeurope.it

Norme di sicurezza ed avvertenze

- Attenzione: prodotto destinato all'utilizzo in ambienti interni. Non è resistente all'acqua!
- Per evitare il rischio di incendio o elettroshock non esporre il dispositivo a umidità ed evitare il contatto con sostanze liquide.
- Nel caso in cui tali sostanze entrino in contatto con il dispositivo spegnerlo immediatamente e ripulirlo.
- Per evitare il surriscaldamento lasciare sempre ben ventilato il prodotto mentre è in funzione
- Non esporre alla luce diretta o indiretta (vetro) del sole e non usare in condizioni climatiche estreme o in luoghi polverosi.
- Non provare a riparare il prodotto da soli onde evitare il rischio di shock elettrici, danneggiamenti e di invalidare la garanzia.
- Evitare che il dispositivo cada e/o prenda forti colpi.
- Non usare il dispositivo nelle vicinanze di forti campi magnetici.
- Il normale funzionamento del prodotto potrebbe essere alterato da scariche elettrostatiche o interferenze ambientali. In questo caso è sufficiente provare a spostarsi o utilizzare altrove.
- Non pulire con sostanze chimiche per evitare la possibilità di corrosione. Utilizzare un panno asciutto.
- Il produttore non è responsabile per eventuali danni o perdite dati a seguito di un malfunzionamento, uso inappropriato, apporto di modifiche o sostituzione della batteria ove presente.
- Utilizzare gli accessori in dotazione e seguire attentamente le istruzioni contenute in questo manuale per il corretto uso del prodotto.
- Il design o l'attuale forma e posizione dei dettagli di questo dispositivo potrebbero essere diversi da quelli mostrati sul manuale
- Questo prodotto non è stato ideato per l'utilizzo dei bambini. L'utilizzo da parte di questi ultimi dovrebbe avvenire sotto la supervisione di un adulto
- Ove dotato di batterie, qualora queste non venissero sostituite o ricaricate correttamente potrebbe verificarsi il rischio di esplosione. Sostituire la batteria solo con una uguale o di tipo equivalente.
- Ove dotato di cuffie: un eccessivo volume del suono tramite gli auricolari potrebbe causare danni permanenti all'udito
- Manomissioni e riparazioni effettuate da società non autorizzate da Mediacom, comporteranno la decadenza automatica della garanzia legale offerta dal produttore o dal venditore. Puoi utilizzare l'assistenza attraverso un Mediacom Service se desideri che il tuo prodotto venga controllato / riparato da un centro di assistenza Mediacom.
- Dimensione della memoria: la memoria a disposizione dell'utente, e visibile nelle impostazioni del telefono, è inferiore alla memoria totale nominale a causa delle partizioni di memoria per l'archiviazione del sistema operativo e dei software utilizzati per le funzioni del telefono. La memoria effettiva a disposizione dell'utente può variare in base alla versione del sistema operativo, alle app installate ed in seguito all'esecuzione degli aggiornamenti di sistema o delle app.

Avvertenze importanti per la ricarica

- Utilizzare esclusivamente l'alimentatore in dotazione e non lasciare in carica per più di 8 ore. In caso contrario la batteria del telefono potrebbe riportare danneggiamenti, surriscaldamento o esplodere.

- ATTENZIONE -

Temperature operative e di conservazione (per device e charger):
Temperatura ambiente di utilizzo: 0° a 35°C
Temperatura ambiente di conservazione: 10° a 35°C

Non lasciare o conservare il dispositivo in auto. Le temperature delle auto parcheggiate eccedono facilmente questo range di temperature causando danneggiamenti gravi o malfunzionamenti. I danni derivanti da utilizzo al di fuori delle soglie di temperatura indicate non saranno considerati coperti dalla garanzia del prodotto.

mediacom