



MANUALE

# DRIVELINK COMBO USB3.0



## Contenuto

1. Caratteristiche
2. Parti ed accessori
3. Panoramica del dispositivo
4. Installazione dell'hardware

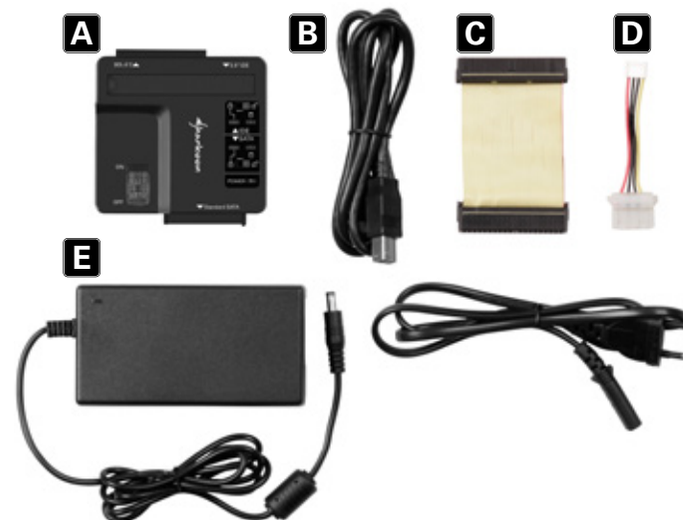
Caro Cliente,  
Congratulazioni per l'acquisto di un prodotto d'alta qualità SHARKOON. Per una lunga durata del prodotto, e per sfruttarlo appieno, raccomandiamo di leggere completamente questo manuale.  
Si diverta con il nuovo prodotto!

**SHARKOON Technologies**

### 1. Caratteristiche

- Abilita l'uso di unità esterne IDE e SATA 2.5", 3.5" e 5.25" via USB3.0
- Adatto per unità HDD, SSD e ODD
- Interfaccia USB3.0 (compatibile con USB2.0 e USB1.x)
- Velocità di trasferimento dati: 5 Gbit/s al Massimo
- Protezione da scrittura optional
- LED stato/trasferimento
- Multiuso (PC, portatili, eccetera)
- Non sono necessari driver aggiuntivi per Windows XP/Vista/7/8 (32-bit e 64-bit)

### 2. Parti ed accessori



- A – DriveLink Combo USB3.0
- B – Cavo USB3.0 (tipo A > tipo B)
- C – Cavo dati IDE
- D – Cavo d'alimentazione a 4 pin per dispositivi IDE (3,5" e 5,25")
- E – Alimentatore (12V/4A)

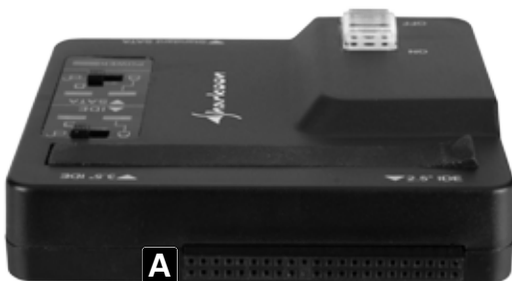
*Nota:*

*Se uno qualsiasi degli elementi riportati sopra risultasse mancante, si prega di contattare immediatamente il nostro servizio clienti.*

*support@sharkoon.com (Germania ed Europa)*

*support@sharkoon.com.tw (internazionale)*

### 3. Panoramica del dispositivo



- A – Connettore per HDD IDE 2,5"
- B – Connettore per dispositivi IDE 3,5" e 5,25"
  - a – Connettore dati per HDD IDE 3,5"
  - b – Connettore alimentazione 4 pin per dispositivi IDE 3,5"
- C – Protezione da scrittura per HDD IDE
  - c – LED protezione da scrittura attivo
  - d – LED protezione da scrittura inattivo
- D – Protezione da scrittura per HDD SATA
  - e – LED protezione da scrittura attivo
  - f – LED protezione da scrittura inattivo
- E – LED alimentazione
- F – Connettore per dispositivi SATA (2,5", 3,5" e 5,25")
- G – Interruttore d'accensione/spegnimento



- A – Connettore per dispositivi SATA (2,5", 3,5" e 5,25")



- A – Connettore USB3.0
- B – Connettore alimentazione ISO

## 4. Installazione dell'hardware

### *Note:*

*Prima di collegare DriveLink Combo USB3.0 al PC/portatile, collegare le periferiche a DriveLink Combo USB3.0. Prima di usare questo disco rigido per la prima volta, è necessario eseguire la partizione e la formattazione in modo appropriato.*

*Formattare l'unità HDD facendo clic col tasto destro del mouse su COMPUTER e poi selezionare GESTIONE.*

*Con Windows 7 selezionare START, poi fare clic col tasto destro del mouse su COMPUTER e poi selezionare GESTIONE.*

*Poi, selezionare GESTIONE DISCO. Qui saranno visualizzate in modo chiaro tutte le unità e HDD formattabili. Fare clic col tasto destro del mouse sull'unità HDD USB e selezionare PARTIZIONE. Probabilmente l'unità HDD dovrà essere inizializzata, si suggerisce di usare il sistema NTFS per i PC Windows.*

*Formattare l'unità HDD per completare la procedura.*

### *Avviso:*

*Assicurarsi di selezionare l'unità disco rigido corretta per la formattazione, poiché tutti i dati salvati nell'unità HDD andranno persi durante la partizione e formattazione!*

1. Collegare l'adattatore di corrente fornito in dotazione a DriveLink Combo USB3.0 e ad una presa di corrente.
2. Collegare il cavo USB3.0 fornito in dotazione al rispettivo connettore di DriveLink Combo USB3.0 e ad una porta USB3.0 del PC.
3. Collegare dispositivi IDE e SATA a DriveLink Combo USB3.0 come descritto di seguito:

- a) Gli HDD IDE 2,5" sono collegati direttamente alla porta corrispondente di DriveLink Combo USB3.0, che fornisce anche l'alimentazione, senza necessità di ulteriori cablaggi.
- b) Gli HDD SATA 2,5" sono collegati direttamente alla porta corrispondente di DriveLink Combo USB3.0, che fornisce anche l'alimentazione, senza necessità di ulteriori cablaggi.
- c) I dispositivi IDE 3,5" e 5,25" sono collegati alla porta corrispondente di DriveLink Combo USB3.0 usando il cavo dati IDE fornito in dotazione. L'alimentazione è fornita dal cavo d'alimentazione a 4 pin fornito in dotazione per le periferiche IDE.
- d) Dispositivi SATA 3,5" e 5,25":  
I dispositivi SATA sono collegati direttamente alla porta corrispondente di DriveLink Combo USB3.0, che fornisce anche l'alimentazione, senza necessità di ulteriori cablaggi.

4. Accendere DriveLink Combo USB3.0. Il dispositivo sarà rilevato ed installato automaticamente. I dispositivi HDD/ottici collegati saranno visualizzati in Esplora risorse.

### *Nota:*

*Non è necessario installare alcun driver.*

*Prima di spegnere il PC e rimuovere DriveLink dalla configurazione hardware del sistema, fare doppio clic sull'icona  nella barra delle applicazioni. Apparirà un menu. Selezionare DriveLink per rimuoverlo in sicurezza. Dopodiché spegnere DriveLink e poi spegnere il PC.*

## Avviso:

SHARKOON non si assume alcuna responsabilità per potenziali perdite dei dati, in modo particolare quelle provocate da un trattamento inappropriato.

Tutti i prodotti e le descrizioni riportate sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi produttori e sono riconosciuti come protetti.

A seguito della politica continuata di miglioramento del prodotto della SHARKOON, il design e specifiche sono soggetti a cambiamenti senza pre-avviso. Le specifiche dei prodotti possono variare in base ai diversi paesi.

Tutti i diritti sono riservati e, in modo particolare (anche per gli estratti per traduzioni, ristampe, riproduzione tramite copia e altri mezzi tecnici. L'inosservanza comporterà il pagamento di rimborsi.

Tutti i diritti sono riservati e, in modo particolare in caso di assegnazione di brevetti. Diritto riservato sui mezzi di consegna e sulle modifiche tecniche.

### Smaltimento del prodotto

Il prodotto è progettato e prodotto con materiali e componenti d'alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati.



Quando ad un prodotto è apposta questa etichetta col bidone della spazzatura sbarrato, significa che il prodotto è soggetto alla Direttiva Europea 2002/96/CEE.

Si prega di informarsi sui sistemi locali di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici.

Agire in accordo alle normative locali e non smaltire i prodotti usati insieme ai rifiuti urbani. Il corretto smaltimento di questo prodotto aiuterà a prevenire potenziali conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute umana.

### © SHARKOON Technologies 2013

Sharkoon Technologies GmbH | Siemensstraße 38,

35440 Linden, Germany

info@sharkoon.com

www.sharkoon.com