

① Istruzioni

## Cavo ripetitore USB 2.0, 5 m

N. ord. 1360258

### Uso previsto

Il cavo ripetitore USB 2.0 è un cavo di prolunga attivo con il quale la distanza tra il dispositivo USB e il computer può essere estesa fino a 5 m. È possibile collegare in serie fino a 5 cavi per una lunghezza complessiva massima di 25 metri; l'alimentazione è fornita direttamente dall'interfaccia USB.

Per motivi di sicurezza e omologazione (CE) non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio. Ogni altro uso diverso da quanto descritto in precedenza non è consentito e può provocare danni al prodotto. Inoltre, sussistono i rischi associati quali cortocircuiti, incendio, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le seguenti istruzioni e conservarle per futura consultazione.

### Dotazione

- Cavo ripetitore
- Istruzioni

### Indicazioni di sicurezza



**La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni consequenziali!**

**Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza. In tali casi decade ogni diritto alla garanzia.**

- Il prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini!
- Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento degli altri dispositivi a cui è collegato il dispositivo.
- Il prodotto non può essere sottoposto a forte sollecitazione meccanica.
- Il prodotto non può essere esposto a temperature estreme, raggi solari diretti, forti vibrazioni o sollecitazione meccanica.
- Lavori di manutenzione, regolazione e riparazione devono essere eseguiti esclusivamente da un tecnico o da un centro assistenza specializzato.
- In caso di domande che non trovano risposta in queste istruzioni, non esitate a contattare il nostro servizio clienti o un altro tecnico specializzato.

### Manutenzione e pulizia

Per collegare il cavo ripetitore USB al dispositivo, è sufficiente collegare il connettore (connettore USB) del cavo al dispositivo e lo spinotto (spinotto USB) al PC o al notebook. Collegare alla presa del cavo ripetitore solo una porta USB, che può fornire una corrente di almeno 500 mA (ad es. una porta USB di un computer o un hub USB con alimentazione propria).

### Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non possono essere smaltiti nei rifiuti domestici.

Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

### Dati tecnici

Velocità di trasferimento ..... Ad alta velocità (480 Mbps) / A velocità piena (12 Mbps) / A bassa velocità (1,5 Mbps)

Lunghezza cavo..... 5 m

Colore..... Nero

