

Ibrido 3D Lungo SLS



Stativo Ibrido per carrozzina per posizionamento dispositivi leggeri di comunicazione.

Prezzo

Prezzo (incl. IVA 22%) € 518,50

Prezzo Imponibile (IVA escl.) € 425,00

Ammontare IVA € 93,50

Produttore: [RehAdapt GmbH](#)

Descrizione

Supporto per carrozzina H3D a lungo raggio.

Composto da Unità girevole, giunti QuickShift e ricevitore per la connessione SLS.

Stativo da carrozzina per dispositivi leggeri di comunicazione. Permette di collocare i dispositivi in qualsiasi posizione.

Snodi totalmente riposizionabili in 3D. Tre posizioni predefinite: in uso, per uscita, e posizione da riposo (parked).

La rimozione rapida dello stativo dalla carrozzina è possibile semplicemente tirando in alto lo stativo (sollevandolo).

È possibile il montaggio sia su carrozzine manuali che elettroniche e/o basculanti con alcuni accessori, su telai a tubi quadrati o per le carrozzine elettroniche.

In dotazione tre tubi da 500mm + 400 mm + 400 mm ed un SLS

CARATTERISTICHE

• Richiede [morsetto per il fissaggio](#).

- Sono previste tre posizioni predefinite: utilizzo, uscita, parcheggio.
- Per la rimozione rapida dello stativo basta tirarlo verso l'alto.
- Tutti i giunti si regolano con chiave a brugola.

MISURE:

Lunghezza Tubo 1: 20 cm

Lunghezza Tubo 2: 50 cm

Lunghezza Tubo 3: 40 cm

Diametro tubi: 22 mm

Capacità massima di carico: 1,8 Kg

Video Pulire & disinfettare

[Accessori disponibili Passacavi](#)

[Video Istruzioni di sicurezza](#) Ibrido H3D lungo con SLS

[Video Ibrido H3D](#) [Video Ibrido H3D](#) [Video Ibrido H3D](#) lungo e corto

[Video Come installare](#) le protezioni antiscivolo e i cappucci di contenimento

Disponibilità: Su richiesta.

Prescrivibilità (LEA 65/17): [braccio di sostegno snodabile per sensori di comando 24.24.03.003](#)