Ibrido 3D Corto SLS



Stativo per carrozzina per posizionamento dispositivi leggeri di comunicazione.

Prezzo

Prezzo (incl. IVA 22%) € 488,00

Prezzo Imponibile (IVA escl.) € 400,00

Ammontare IVA € 88,00

Produttore: RehAdapt Gmbh

Descrizione

1 / 2

Montaggio 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 200mm + 500 mm + 400 mm ed un UDS-22.

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

Istruzioni di sicurezza Ibrido H3D corto con SLS -pdf

Guida utente Ibrido H3D corto con SLS - pdf

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