

Ibrido 3D Universale UDS



Stativo Ibrido per carrozzina per posizionamento dispositivi leggeri di comunicazione.

Prezzo

Prezzo (incl. IVA 22%) € 634,40

Prezzo Imponibile (IVA escl.) € 520,00

Ammontare IVA € 114,40

Produttore: [RehAdapt GmbH](#)

Descrizione

Supporto universale H3D a due tubi per carrozzina.

Composto da Tubo telescopico H3D, giunto base e attacco universale per dispositivi (UDS).

Morsetto per telaio non incluso.

Stativo da carrozzina per leggeri dispositivi 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 due tubi di Lunghezza: 400-650 * 400 mm ed un [UDS-22](#).

CARATTERISTICHE

• **Richiede [morsetto da carrozzina](#)**

- 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: 400-650 mm (telescopico)

Lunghezza Tubo 2: 400 mm

Diametro tubi: 22-16mm

Capacità massima di carico: 1,8 Kg

Video Pulire & disinfettare

[Istruzioni di sicurezza](#) per Ibrido H3D universale con UDS

Disponibilità: Su richiesta.

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