

Ibrido 3D Corto robusto UDS



Stativo per carrozzina per posizionamento dispositivi leggeri di comunicazione.

Prezzo

Prezzo (incl. IVA 22%) € 671,00

Prezzo Imponibile (IVA escl.) € 550,00

Ammontare IVA € 121,00

Produttore: [RehAdapt GmbH](#)

Descrizione

Supporto per carrozzina H3D a corto raggio.

Composto da Base RotLok (blocca rotazione) per maggiore stabilità (ad esempio montaggio sul lato sinistro) e attacco universale per dispositivi (UDS).

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 300 x 400 x 300 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: 30 cm

Lunghezza Tubo 2: 40 cm

Lunghezza Tubo 3: 30 cm

Diametro tubi: 22 mm/16mm

Capacità massima di carico: 1,8 Kg

Video Pulire & disinfettare

Video [Istruzioni di sicurezza](#) Ibrido H3D corto robusto con UDS -pdf

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

Disponibilità: Su richiesta.

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