

## Ibrido 3D Universale SLS



**Stativo per carrozzina per posizionamento dispositivi leggeri di comunicazione.**

**Prezzo**

Prezzo (incl. IVA 22%) € 512,40

Prezzo Imponibile (IVA escl.) € 420,00

Ammontare IVA € 92,40

Produttore: [RehAdapt GmbH](#)

## Descrizione

Supporto universale per carrozzina H3D a due tubi.

Composto da Tubo telescopico H3D, giunto base 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 due tubi da 400-650 x 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

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

**Disponibilità:** Su richiesta.

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