



DATI TECNICI

- Profondità base: 980 mm
- Larghezza base: 650 mm
- Larghezza interna base divaricata: 970 mm
- Altezza base: 120 mm
- Altezza totale: 1210 mm
- Alzata massima: 1700 mm
- Alzata minima: 620 mm
- Portata: 200 Kg
- Alimentazione: 230 V/50 Hz per il caricabatteria
- Tensione: 24 V DC

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alzata elettrica del braccio tramite telecomando
- Divaricazione elettrica delle gambe
- Struttura in acciaio inox stratificato con polveri epossidiche
- Telecomando a 4 vie con attacco magnetico e con gancio
- Caricabatteria con batteria 24 V e cavo di carica
- Tasti funzionali elettrici per l'alzata ed abbassamento in caso di rottura del telecomando
- Abbassamento di emergenza manuale sul motore
- Interruttore per bloccaggio d'emergenza
- Indicazione ottica livello carica della batteria
- Stop per carico elevato, autobloccaggio in caso di contatto della barra con il paziente od altri ostacoli.
- Base con 4 ruote con cuscinetti di precisione a sfere di cui 2 con freno
- Maniglioni di spinta ergonomici
- 2 maniglie applicate sulla barra di sollevamento per garantire più sicurezza all'ospite
- Fascia toracica lombare in poliesteri lavabile
- Cuscino d'appoggio per le ginocchia regolabile orizzontalmente e verticalmente
- Pedana regolabile in due altezze

