

ULISSE VERTI CI

Verticalizzatore a base regolabile

Il verticalizzatore mobile ULISSE VERTI è un dispositivo atto a verticalizzare, cioè portare la persona con disabilità da posizione seduta ad eretta e viceversa nel caso in cui l'assistito non riesca a compiere questa operazione in maniera autonoma. La verticalizzazione avviene tramite un attuatore lineare elettrico comandato da una pulsantiera a filo e da pulsanti posti sul corpo batteria posto sulla colonna del dispositivo. Il dispositivo si compone di una struttura smontabile costruita interamente in tubo di acciaio a sezioni differenziate ad alta resistenza meccanica, dotata di due comode maniglie di spinta per la movimentazione dell'ausilio. La base regolabile in larghezza conferisce al dispositivo un'elevata stabilità e manovrabilità.

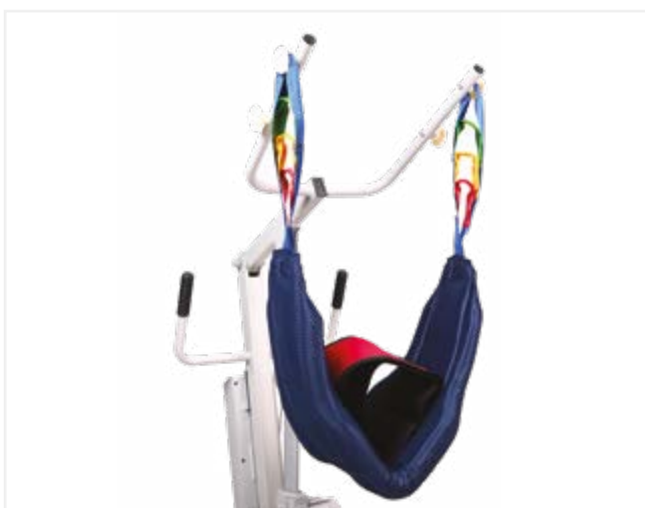




■ BRACCIO DI SOLLEVAMENTO REGOLABILE IN ALTEZZA



■ GRUPPO BATTERIA E TELECOMANDO



■ IMBRACATURA IN DOTAZIONE

La fascia lombare è imbottita e dotata di una cintura addominale regolabile, grazie a un'ampia area in velcro. Gli occhielli di ancoraggio sono rinforzati e offrono 4 diverse opzioni di regolazione, ognuna contrassegnata da un colore specifico. Questi segnalano l'importante riferimento per la corretta posizionamento della fascia, garantendo una verticalizzazione simmetrica ottimale.

| | | |
|---|--------|------------------|
| Peso (kg) | | 40,6 |
| Portata (kg) | | 150 |
| Lunghezza della base (mm) | | 840 |
| Larghezza esterna minima della base (mm) | | 585 |
| Larghezza esterna della base aperta (mm) | | 865 |
| Larghezza interna della base aperta (mm) | | 735 |
| Ingombro massimo in altezza del braccio di sollevamento (estremità superiore) (mm) | | 1905 |
| Altezza minima del braccio di sollevamento rispetto agli attacchi rapidi misurata da terra (mm) | | 1150 - 1165 |
| Ingombro minimo in profondità (mm) | | 1120 |
| Altezza base da terra (mm) | | 115 |
| Spazio utile rispetto alla superficie inferiore della base (mm) | | 55 |
| Diametro ruote anteriori (mm) | | 75 |
| Diametro ruote posteriori frenanti (mm) | | 100 |
| Gruppo batteria di alimentazione | Output | 24 Vdc |
| Alimentazione | Input | 100-240 Vac |
| | | 50/60 Hz |
| Tempo medio di ricarica della batteria (ore) | | 6 |
| Temperatura di utilizzo (C°) | | 0 - 40 |
| Temperatura di stoccaggio (in ambiente asciutto) (C°) | | -10 - 40 |
| Dimensioni dell'imballo L x P x H (mm) | | 670 x 1160 x 260 |
| Peso con imballo (kg) | | 46 |
| Livello sonoro (dB (A)) | | < 70 |