

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