

## Ulisse VERTI CI

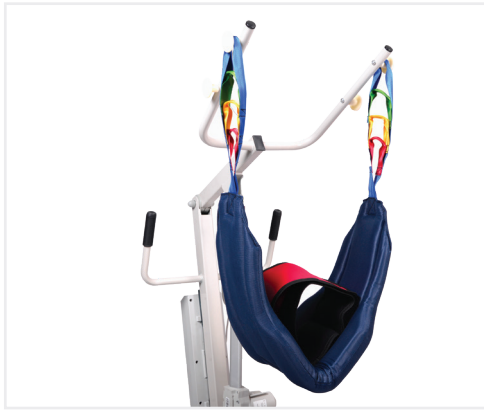
### Verticalizzatore a base regolabile

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.

### Mobile verticaliser with adjustable base

The ULISSE VERTI CI mobile verticaliser is a device designed to verticalise, i.e. to bring disabled persons from a sitting to an upright position and vice versa, in the event that the assisted person cannot perform this operation independently. Verticalisation takes place by means of an electric linear actuator controlled by a wired push-button panel or by push-buttons located on the device's column. The device has been built to provide a high level of performance and simple, ergonomic operation by an assistant. The device is made of high-quality materials that contribute to the product's adequate standards of robustness and safety. The device consists of a detachable structure made entirely of steel tubing with differentiated sections and high mechanical resistance, equipped with two convenient push handles for moving the aid. The width-adjustable base gives the device a high degree of stability and manoeuvrability.

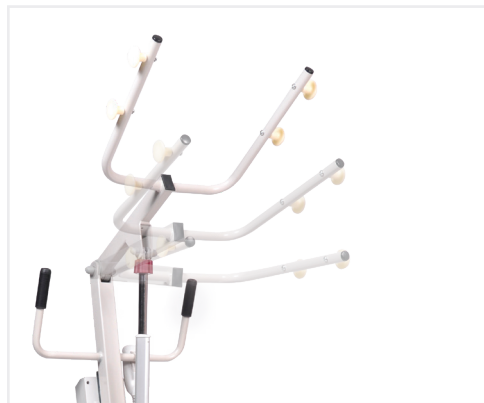




■ Imbracatura in dotazione /  
Harness supplied



■ Gruppo batteria e telecomando /  
Battery unit and remote control



■ Braccio di sollevamento regolabile in altezza /  
Height-adjustable lifting arm

### Dati Tecnici / Technical Specifications

Peso (kg) / Weight (kg)	40.6
Portata (kg) / Load capacity (kg)	150
Lunghezza della base (mm) / Base length (mm)	840
Larghezza esterna minima della base (mm) / Minimum outer width of base (mm)	585
Larghezza esterna della base aperta (mm) / Outer width of open base (mm)	865
Larghezza interna della base aperta (mm) / Inside width of open base (mm)	735
Ingombro massimo in altezza del braccio di sollevamento (estremità superiore) (mm) / Maximum lift arm height (upper end) (mm)	1905
Altezza minima del braccio di sollevamento rispetto agli attacchi rapidi misurata da terra (mm) / Minimum height of the lifting arm in relation to the quick couplings measured from the ground (mm)	1150 - 1165
Ingombro minimo in profondità (mm) / Minimum depth (mm)	1120
Altezza base da terra (mm) / Base height from ground (mm)	115
Spazio utile rispetto alla superficie inferiore della base (mm) / Clearance to bottom surface of base (mm) of the base (mm)	55
Diametro ruote anteriori (mm) / Front wheel diameter (mm)	75
Diametro ruote posteriori frenanti (mm) / Rear braking wheel diameter (mm)	100
Gruppo batteria di alimentazione / Power battery pack	Output
	24 Vdc
Alimentazione / Power supply	Input
	100-240 Vac
	50/60 Hz
Tempo medio di ricarica della batteria (ore) / Average battery charging time (hours)	6
Temperatura di utilizzo (C°) / Operating temperature (°C)	0 - 40
Temperatura di stoccaggio (in ambiente asciutto) (C°) / Storage temperature (in a dry environment) (°C)	-10 - 40
Dimensioni dell'imballo L x P x H (mm) / Packaging dimensions L x W x H (mm)	670 x 1160 x 260
Peso con imballo (kg) / Weight with packaging (kg)	46
Livello sonoro (dB (A)) / Sound level (dB (A))	< 70