



Sollevatore per disabili  
**ULISSE EL**  
 Sollevamalati elettrico



Ruote anteriori gemellate

**Sollevatore e traslatore per disabili elettrico a batterie con base regolabile. Portata massima 180 Kg.**

Struttura in acciaio tubolare a sezioni differenziate ad alta resistenza meccanica. Base su quattro ruote piroettanti (anteriori gemellate e posteriori con freno indipendente) con bracci mobili regolabili manualmente in tre differenti posizioni. Movimentazione del paziente in salita e discesa con attuatore lineare elettrico 24V CC e pulsantiera a cavo. Pacco batterie ricaricabili con trasformatore automatico. La dotazione base comprende l'interruttore di Stop / emergenza e l'imbracatura standard (in opzione imbracatura con supporto testa e imbracatura per tetraplegici).

Dimensioni		Masse		Imballo	
Altezza Minima	1000 mm	Massa complessiva	43Kg	Dimensioni (lpxh)	mm. 1200x660x330
Altezza Massima	2000 mm	Portata massima consentita	180 kg	Volume	0,27 mc <sup>3</sup>
Larghezza Minima base regolabile	630 mm	Massa del sollevatore a pieno carico	223 kg	<b>(Codice I.S.O. 12.36.03.006)</b>	
Larghezza Massima base regolabile	1125 mm				
Lunghezza	1120 mm				

**Attuatore elettrico:**

Tensione	230 V ac	Tensione Centralina	24 V cc
Assorbimento Massimo	4 A	<b>Pacco Batterie</b>	24 V cc
Spinta Massima	6000 N	Capacità	2.9Ah
Velocità Massima	24 mm/s	Tempo medio di ricarica	12+14 h
Tensione pulsanti di azionamento	24 V cc	Tensione di alimentazione caricabatterie	230 V

Le caratteristiche riportate sono da considerarsi puramente indicative e non vincolanti. GGM S.R.L. si riserva in qualsiasi momento di apportare qualsiasi modifica che riterrà opportuna ai fini di migliorare le prestazioni del prodotto descritto.

**GGM s.r.l.** - Via Matteo Galdi, 18/B - 84081 Baronissi (Salerno) - Italia  
 Tel.: +39 089 956187 - Fax: +39 089 9565509 - [info@ggmmontascale.it](mailto:info@ggmmontascale.it)