

Sollevatore Elettrico
a Base Regolabile
Art. Ulisse EL 180
(Codice I.S.O. 12.36.03.006 – CND 123603 – REPERTORIO
NR. 110017/R)

ANTANO
Group s.r.l.
SCHEDA TECNICA

Descrizione Articolo

12 FEB 2014

OFFICINA ORTOPEDICA
FERRERO s.r.l.

Il Sollevatore Elettrico a Base Regolabile *Ulisse EL* è dotato di struttura costruita interamente in tubo di acciaio a sezioni differenziate ad alta resistenza meccanica, verniciato con polveri epossidiche termoindurenti ed essiccato in tunnel termico a 200 °C. È dotato di comodo maniglione direzionale di spinta, con angoli antitrauma. Il braccio dotato di una delle imbracature compatibili, è in grado di sollevare in sicurezza fino a 180 KG. La base è regolabile in larghezza tramite leva, in tre possibili posizioni, ed è dotata di ruote di cui due con freno indipendente. La movimentazione è affidata ad uno spintore elettrico funzionante a 24 V dc corredato di pulsantiera di comando e gruppo batterie ricaricabile ed estraibile. Il gruppo elettrico è corredato di un pulsante di emergenza per interrompere il moto in ogni momento e di un sistema che permette l'abbassamento d'emergenza del braccio sollevatore in caso di mancanza improvvisa di energia elettrica.

Il sollevatore elettrico è destinato ad essere utilizzato in ambiente domestico, ospedaliero, o nelle comunità, per utenti di età superiore ai 12 anni.

Sono esclusi usi difforni da quelli espressamente sopra indicati.


L'articolo può essere utilizzato esclusivamente in accoppiamento con i prodotti Antano Group inclusi all'interno dell'elenco degli accessori compatibili.

L'utilizzo con altri prodotti deve essere preventivamente valutato



Caratteristiche

- Struttura portante realizzata in tubo di acciaio in diverse sezioni ad elevata resistenza meccanica.
- Braccio mobile sollevatore regolabile in altezza (820 mm min – 1820 mm max) dotato di gancio per imbracature ruotabile manualmente.
- Movimentazione del braccio attraverso spintore elettrico 24 V dc comandato mediante apposita pulsantiera a cavo.
- Batteria 24V dc asportabile e ricaricabile tramite semplice trasformatore di rete in dotazione.
- Pulsante di emergenza per il blocco immediato del braccio sollevatore.
- Base regolabile in larghezza in diverse posizioni tramite leva di comando (apertura min 550 mm, max 980 mm); dotata di 4 ruote girevoli indipendenti, di cui 2 con freno.
- Maniglione di comando antitrauma, per una facile presa e movimentazione del sollevatore su ruote.

<p>Sollevatore Elettrico a Base Regolabile Art. Ulisse EL 180 (Codice I.S.O. 12.36.03.006 – CND 123603 – REPERTORIO NR. 110017/R)</p>	 SCHEDA TECNICA
---	--

Dati tecnici:

Dimensioni		Masse	
Altezza min supporto per imb.	820 mm	Massa del sollevatore completo	43 Kg
Altezza max supporto per imb.	1820 mm	Portata massima consentita	180 Kg
Larghezza min base regolabile	630 mm	Massa del soll. a pieno carico	223 Kg
Larghezza max base regolabile	1125 mm		
Lunghezza	1120 mm		

Componenti Elettrici			
Spintore elettrico:		Tensione Centralina	24 V dc
Tensione	24 V dc	Pacco Batterie:	
Assorbimento Max	4 A	Tensione	24 V dc
Spinta Max	6000 N	Capacità	2.9 Ah
Velocità Max	24 mm/s	Tempo medio di ricarica	12÷14 h
Tensione Pulsantiera	24 V dc	Tensione Alimentatore	230 V ac

Accessori Compatibili:

- KA 40 imbracatura per solleva persone mod. standard
- KA 41 imbracatura per solleva persone mod. standard con supporto testa
- KA 45S imbracatura solleva persone per amputati
- KA 46 imbracatura solleva persone per toilette

Dichiarazione di conformità CE

Costruito secondo i criteri delle Norme:

Direttiva europea adottata nella costruzione 93/42 CE e successive modifiche 2007/47/CE

- EN ISO 15223-1:2012 – *Symbols to be used with medical device labels, labelling and information to be supplied* - Simboli grafici utilizzati per l'etichettatura dei dispositivi medici
- EN 14971:2012 - *Medical devices — Application of risk management to medical devices, replaced EN ISO 14971:2009 as the European harmonised standard* - Applicazione della gestione dei rischi ai dispositivi medici
- EN 60601-1:2010 *Medical electrical equipment -- Part 1-11: General requirements for basic safety and essential performance -- Collateral standard: Requirements for medical electrical equipment and medical electrical systems used in the home healthcare environment* – Dispositivi elettromedicali – Requisiti essenziali per la sicurezza ed il corretto utilizzo
- EN ISO 10535 - Sollevatori per il trasferimento di persone disabili - Requisiti e metodi di prova
- **Garanzia 24 mesi**

Servizio post vendita e centro di assistenza tecnica autorizzato ANTANO GROUP in zona