

Sollevatore Oleodinamico
a Base Regolabile
Art. Ulisse AO
(Codice I.S.O. 12.36.03.003 – CND 123603 – REPERTORIO
NR. 110051/R)

ANTANO
Group
SCHEDA TECNICA

Descrizione Articolo

12 FEB 2014

OFFICINA ORTOPEDICA
FERRERO s.r.l.

Il Sollevatore Oleodinamico a Base Regolabile *Ulisse AO* 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 oleodinamico corredato di leva di comando per l'elevazione e di un regolatore a valvola di scarico per comandare la discesa.

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

Sono esclusi usi difformi 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 (790 mm min – 1830 mm max) dotato di gancio per imbracature ruotabile manualmente.
- Movimentazione del braccio attraverso spintore oleodinamico comandato mediante apposita leva.
- Regolatore manuale della velocità di discesa del braccio sollevatore.
- Base regolabile in larghezza in 3 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.

Dati tecnici:

Dimensioni		Masse	
Altezza min supporto per imbracatura	790 mm	Massa del sollevatore completo	45 Kg
Altezza max supporto per imb.	1830 mm	Portata massima consentita	180 Kg
Larghezza min base regolabile	630 mm	Massa del soll. a pieno carico	225 Kg
Larghezza max base regolabile	1125 mm		
Lunghezza	1120 mm		
Altezza minima dal pavimento	60 mm		

Sollevatore Oleodinamico
a Base Regolabile
Art. Ulisse AO
(Codice I.S.O. 12.36.03.003 – CND 123603 – REPERTORIO
NR. 110051/R)



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 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