


ID 11

Letto ad Altezza Variabile <i>Uno Snodo, Due Sezioni Regolazione a Manovella</i> Art. Euclide – doppio aggancio (Codice I.S.O. 18.12.07.003)	
--	---

Descrizione Articolo

OFFICINA ORTOPEDICA
FERRERO s.r.l.

12 FEB 2014

Il Letto (*Euclide*) è un letto ad altezza *variabile* ad uno snodo e due sezioni.

Il piano rete è regolabile in altezza da 350 mm a 500 mm attraverso un doppio aggancio.

La sezione Testa è regolabile in inclinazione manualmente attraverso una manovella, tra 0° e 62°.

È dotato di struttura costruita interamente in acciaio. Il piano rete è in rete elettrosaldata verniciata attraverso un processo di verniciatura a polveri epossidiche essiccate in tunnel termico a circa 200° C, le spalle sono in diversi formati e verniciati. I pannelli sono in melaminico in diversi colori di spessore 10 mm.

Il letto *Euclide* è destinato ad essere utilizzato in ambiente domestico, ospedaliero, o nelle comunità, per utenti di età superiore ai 12 anni. Può comunque essere utilizzato come arredo camere negli stessi ambiti d'uso.

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

- Letto ad altezza *variabile* ad uno snodo e due sezioni di cui una con inclinazione regolabile tramite manovella manuale. La regolazione del piano rete tramite doppio aggancio ha una altezza minima di 350 mm fino ad una massima di 500 mm.
- Telaio rete con struttura perimetrale esterna costruita in tubo di acciaio a sezione rettangolare 40x20x1,5 mm rinforzata con barre trasversali.
- Telaio sezione mobile costruito in tubo di acciaio a sezione rettangolare 30x15x1,5 mm.
- Telo rete rigido realizzato in tondino di acciaio elettrosaldato Ø 4 mm, a maglie rettangolari 100x50 mm, saldato al telaio perimetrale.
- Sezione testa regolabile da 0° a 62° tramite manovella manuale pieghevole.
- Sezione gambe fissa.
- Spalle smontabili portanti, realizzate in tubo di acciaio sezione tonda Ø 30x1,5 mm verniciato, con pannelli asportabili in melaminico spessore 10 mm
- Attacchi vitoni abbattibili.
- Predisposizione per asta porta flebo e asta solleva malati.

Letto ad Altezza Variabile
Uno Snodo, Due Sezioni Regolazione a Manovella
 Art. Euclide – doppio aggancio
 (Codice I.S.O. 18.12.07.003)



Dati tecnici:

Dimensioni		Masse	
Altezza max piano rete	500 mm	Massa	≈32 Kg
Altezza min piano rete	350 mm		
Differenza ad ogni regolazione	150 mm		
Lunghezza piano rete	2000 mm	Massa Max dell'utente	135 kg
Larghezza Piano Rete	900 mm	Massa Max del materasso	20 kg
Ingombro Max	910x2060 mm	Massa Max degli accessori	15 kg
Altezza Spalle/testa	550 mm	Portata Max Totale	170 kg
Sezione testa	785x735 mm	Massa del letto a pieno carico	≈202 kg
Sezione gambe	900x1104 mm		

Accessori Compatibili:

- Art. M 012 Coppia Sponde Ribaltabili in Lega Leggera
- Art. M 012 CR Coppia Sponde Ribaltabili in Acciaio Inox
- Art. M 013 Alza malato da letto per letto predisposto
- Art. M 014/U Alza malato da letto Universale
- Art. M 014/T Alza malato da terra
- Art. FKTR2, Kit di 4 ruote piroettanti di cui 2 con freno indipendente
- Art. FKTR4, Kit di 4 ruote piroettanti tutte frenanti

Attestazioni e metodi di fornitura

- Dichiarazione di conformità CE
- Direttiva europea adottata nella costruzione 93/42 CE e successive modifiche 2007/47/CE
- Costruito secondo i criteri delle Norme
- IEC 60601-2-52 Apparecchi elettromedicali
- UNI CEI EN ISO 14971:2012 – Applicazione della gestione dei rischi ai dispositivi medici
- UNI EN 15223-1 – Simboli grafici utilizzati per l'etichettatura dei dispositivi medici
- **Garanzia 24 mesi**

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