

Letto Orione

Letto Orione



DISPOSITIVO
MEDICO

Caratteristiche costruttive

Telaio rete - Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare.

Telaio sezioni mobili realizzato in tubo di acciaio a sezione ovale. Telo rete in doghe di legno, guide reggimaterasso. Dotato di due supporti per asta sollevamalato e asta porta flebo. Piano rete a 4 sezioni.

Sezione alzatesta e sezione gambe regolabili a mezzo di due motori elettrici 24V DC e pulsantiera. Sezione piedi con regolazione a cremagliera. Sezione bacino fissa.

Altezza variabile - La movimentazione verticale del piano rete compresa tra circa 43 cm. di altezza minima e 86 cm. di altezza massima è regolabile mediante due motori elettrici indipendenti inseriti internamente ai pannelli delle testate del letto.

Trendelenburg - Movimento Trendelenburg fino a 12° e anti-Trendelenburg fino a - 12° tramite comando sulla stessa pulsantiera.

Sponde - A scorrimento verticale a due montanti con finitura faggio naturale fissate alle testate a mezzo di dispositivi di scorrimento. Tasti blocco/sblocco superiori ed inferiori per abbassamento e rimozione delle sponde.

Spalle - Struttura interna in tubo di acciaio verniciato. Copertura in legno finitura faggio naturale con bordo superiore in legno massello, complete di guide incorporate di scorrimento per l'inserimento di sponde laterali.

Gambe - Integrate nelle spalliere complete di 4 ruote girevoli Ø 125 mm. dotate ognuna di freno indipendente.

Finitura - Verniciatura con polveri epossidiche su superficie sabbata. Colore Grigio.

Dotazione - Dotato di asta solleva malato completa di triangolo e cinghia in nylon regolabile.



CARATTERISTICHE TECNICHE



Regolazione altezza



Trendelenburg / Anti-trendelenburg

Letto a 3 snodi/4 sezioni, altezza variabile, movimentazione elettrica totale.



Vista dei componenti:

- Testiera e pediera
- Piano rete
- Sponde laterali
- Asta sollevamalati

Specifiche / Specifications	
Batteria backup / Backup battery	NO
Tensione nominale attuatore / Rated voltage actuator	24 V
Tensione di alimentazione / Voltage	230 V, 50Hz
Potenza attiva assorbita / Active power consumption	100 W
Classe di isolamento / Insulation Class	Classe II / II Class
Funzionamento intermittente / Intermittent operation	2 mm. - 18 mm.
Grado di protezione IP / Degree of protection	IP X4
Vincoli di utilizzo / Restrictions of Use	
Peso massimo paziente / Maximum patient weight	135 Kg.
Carico di lavoro sicuro / Safe working load	170 Kg.
Caratteristiche geometriche / Geometric characteristics	
Lunghezza totale esterna / Overall length	211 cm.
Larghezza totale esterna / Total external width	103 cm.
Lunghezza interna (rete) / Internal length (Mattress platform)	194 cm.
Larghezza interna (rete) / Internal width (Mattress platform)	90 cm.
Altezza rete/terra / Mattress platform ground height	40 - 81 cm.
Altezza testale / Bed ends height	48.5 cm.
Diametro ruote / Wheel diameter	12.5 cm.
Peso totale (rete) / Total weight	104 Kg.



Vassoio Art. 1105

Vassoio da letto regolabile in ABS, con estremità telescopiche per l'ancoraggio alle sponde del letto. Dotato di supporti per il riposizionamento laterale direttamente sulla sponda.



DISPOSITIVO
MEDICO



SCHEMA TECNICA

**LETTO ORTOPEDICO
ARTICOLATO ELETTRICO**
ad Altezza variabile e posizioni di Trendlenburg
e Anti-trendlenburg.

Codice classificazione:
ISO 18.12.10.003 + ISO 18.12.12.103



CE

Descrizione del Prodotto:

Telaio rete: Struttura portante perimetrale esterna costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare. Telaio sezioni mobili realizzato in tubo di acciaio a sezione ovale. Telo rete in doghe di legno, guide reggimaterasso. Dotato di due supporti per asta sollevamaterasso e asta porta flebo.

Sezioni piano rete: Piano rete a 4 sezioni. Sezione alzatasta e sezione gambe regolabili a mezzo di due motori elettrici 24V DC e pulsantiera con chiave per blocco funzioni. Sezione piedi con regolazione a cremagliera. Sezione bacino fissa.

Altezza Variabile: La movimentazione verticale del piano rete compresa tra circa 43 cm. di altezza minima e 86 cm. di altezza massima è regolabile mediante due motori elettrici inseriti internamente ai pannelli delle testate del letto.

Movimento di Trendlenburg: Movimento Trendelenburg fi no a 12° e anti-Trendelenburg fi no a 12° tramite comando sulla stessa pulsantiera, grazie alla movimentazione indipendente dei due spintori elettrici integrati nella pediera e nella testiera.

Spalle: Struttura interna in tubo di acciaio verniciato. Copertura in legno finitura faggio naturale con bordi in legno massello, complete di guide incorporate di scorrimento per l'inserimento di sponde laterali.

Sponde: A scorrimento verticale a due montanti con finitura faggio naturale fissate alle testate a mezzo di dispositivi di scorrimento. Tasti blocco/sblocco superiori ed inferiori per abbassamento e rimozione delle sponde.

Gambe: Integrate nelle spalliere complete di 4 ruote girevoli Ø 125 mm. dotate ognuna di freno indipendente.

Finitura: La finitura superficiale del telaio rete, delle sezioni piano rete e della struttura delle spalle è ottenuta con sgrassaggio, sabbiatura e verniciatura con polveri epossidiche essiccate in tunnel termico a 180-220°C. Verniciatura al forno a 200°C con polveri epossidiche.

Caratteristiche Tecniche:

Dimensioni:		Masse:	
- Lunghezza piano rete	2000 mm	-Massa del letto completo	112Kg
- Larghezza piano rete	890 mm	-Massa del degente o della persona disabile (max)	135Kg
- Altezza variabile piano rete	430-860 mm	-Massa del materasso e degli accessori (max)	35Kg
- Trendlenburg - Anti-trendlenburg	12°	-Carico massimo consentito	170Kg
- Lunghezza totale esterna	2185 mm	-Massa totale del letto a pieno carico	282Kg
- Larghezza totale esterna	1050 mm		