

Nome Prodotto

Moon Alpha Exclusive.

Destinazione d'uso

I Letti da Degenza possono essere utilizzati a domicilio o in ambiente ospedaliero. Offrono comfort e facilità di utilizzo sia per il paziente che per il personale sanitario.

Descrizione

Il letto Moon Alpha Exclusive è una soluzione di alta qualità, progettato per offrire comfort, sicurezza e praticità. La struttura robusta in acciaio è suddivisa in quattro sezioni con tre snodi, garantendo un supporto uniforme e durevole grazie alla rete a doghe saldate. La testiera, la pediera e le sponde sono realizzate in legno di frassino, essenza pregiata apprezzata per la sua elevata resistenza meccanica, la stabilità strutturale e la venatura naturale raffinata, che conferisce al letto un'estetica calda, moderna ed elegante, senza rinunciare alla robustezza. Il motore combinato con centralina incorporata permette una regolazione semplice di tutte le posizioni tramite il telecomando con cavo, garantendo una personalizzazione totale del letto per il massimo comfort. Inoltre, il letto è dotato di un palo solleva-malati completo di triangolo, che facilita il movimento e la mobilitazione del paziente. Per una maggiore stabilità e sicurezza, il letto è equipaggiato con 4 ruote frenanti, che consentono un facile posizionamento in qualsiasi ambiente. È anche possibile regolare il letto in modalità Trendelenburg e anti-Trendelenburg, per soddisfare le necessità terapeutiche e personalizzare ulteriormente le posizioni. Il letto è progettato con sponde a filo rete: quando completamente abbassate, le sponde risultano perfettamente allineate al piano rete, eliminando qualsiasi dislivello. La soluzione adottata elimina tali sollecitazioni, contribuendo a una maggiore affidabilità e durata dei componenti. Infine, il motore centrale è dotato di una batteria tampone, che assicura il funzionamento del letto anche in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica, garantendo sempre il massimo della funzionalità e sicurezza.



Optional

- Sponde universali in acciaio.
- Asta solleva malati con base a terra.

Codice	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Dimensioni Piano Rete	Altezza del letto da terra	Portata Massima con Materasso e Paziente	Portata Massima	Peso Netto	Dimensioni Ruote	Dimensioni Scatola
Misure in Cm										
01.10.IT12	216	102	49	90 x 194	39 / 79	170	135	102	10 (4")	116x39x91

Materiali	
Testiera/Pediera	Legno Frassino
Sponde	Legno Frassino
Telaio	Acciaio Verniciato
Caratteristiche	
Movimento Trendelenburg	Fino a 11° mediante comando sulla pulsantiera
Movimento anti-Trendelenburg	Fino a 11° mediante comando sulla pulsantiera
Inclinazione Massima Sezione Schienale Mobile	70°
Inclinazione Massima Sezione Gambe Mobile	34°
Inclinazione Massima Sezione Piedi Mobile	22°
Carico di Lavoro Sicuro Massimo (Portata Massima del Paziente + Telaio del letto + Accessori + Materasso)	270 Kg
Temperatura di Stoccaggio	-10/50 °C
Temperatura di Utilizzo	-10/50 °C
Peso Massimo del Materasso	20 Kg
Peso Massimo degli Accessori	25 Kg
Peso Telaio del Letto	38 Kg
Peso Testiera/Pediera	22 Kg (cad.)

Caratteristiche Dimensionali	
Dimensioni Sezione Testa	80 x 74 cm
Dimensione Sezione Fissa	89.5 x 20.6 cm
Dimensione Sezione Gambe	80 x 30 cm
Dimensione Sezione Piedi	80 x 46.5 cm
Altezza Massima Sezione Gambe	23 cm
Distanza Interna tra Pediera e Testiera	203 cm
Dati Tecnici Gruppo Elettrico	
Tipologia di Motore	120W, 6500N
Corrente Elettrica Massima durante l'Utilizzo	7 A
Tensione di Alimentazione	24 V
Manutenzione e Pulizia	
La pulizia può essere fatta con panno umido ed un detergente neutro	
Conservazione e Smaltimento	
Si consiglia l'uso ad un solo utente	
Conservare al riparo da fiamme libere e fonti di calore	
Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente e raccolta differenziata	
Confezione e Nr. Articoli	
Scatola	1 Pezzo
Garanzia	
Europea	24 mesi per difetti di fabbricazione ad esclusione delle parti consumabili
Riferimenti del Prodotto	
Fabbricante	Demarta Virginio S.r.l.
Classe di Dispositivo MDR 2017/745	Classe I
Codice ISO DM 332/99	18.12.10.003 / 12.30.09.103 / 18.12.12.103 / 24.36.06.103
Codice ISO DPCM 12.01.2017	18.12.10.009
Codice CND	V08060101
Codice RDM	2785063/R