

Letto elettrico a Pantografo – Sax

Fabbricante

Movi S.p.A
Via Dione Cassio, 15
20138 Milano
Italia



Destinazione d'uso

I letti elettrici per degenza sono una soluzione ideale per la cura di persone bisognose di assistenza, disabili o ammalate. Rappresentano un valido supporto per la diagnosi, il trattamento o l'osservazione del paziente.

Descrizione

Composto da due testate in legno (testata e pediera), un piano rete con motore , una struttura inferiore a pantografo con attuatore elettrico, quattro barre per sponde e un alza - malati con maniglia (accessorio, contenuto nella fornitura). La struttura è montata su opportune e robuste ruote piroettanti dotate di blocco-fermo di sicurezza, atte a spostare, in ogni momento il letto per ottenere immediatamente il miglior posizionamento possibile all'interno del locale.

Il piano rete è suddiviso in uno schienale, un elemento centrale fisso, un appoggia gambe e un alza - ginocchia. Questi elementi sono regolabili. Il piano rete può essere regolato in altezza orizzontalmente o obliquamente rispetto al piano dalla parte piedi o testa .

Tutte le regolazioni vengono eseguite attraverso motori elettrici utilizzando un'apposita pulsantiera. Nel modello SAX la superficie di

degenza è costituita da elementi molleggiati.

Per proteggere il paziente da eventuali cadute accidentali dal letto, il letto dispone di sponde su entrambi i lati, che possono fungere da barriera o essere abbassate in caso di mancato utilizzo. Il meccanismo di fissaggio è bloccato ed è possibile sganciarlo solo schiacciando l'apposito pulsante laterale.

Sistema di regolazione elettrico

Il sistema di regolazione elettrico di questo letto è sicuro e semplice da utilizzare ed è composto da:

Dispositivo di comando elettronico. Viene prodotta una tensione minima di protezione di 24 Volt non pericolosa per paziente ed utilizzatore. Al dispositivo di comando centrale sono collegati tutti i motori elettrici e la pulsantiera tramite connettori, che funzionano alla tensione minima di protezione di 24 Volt.

Motori elettrici per schienale ed appoggia gambe.

Un motore elettrico per la regolazione in altezza della superficie di degenza.

Una pulsantiera con gancio fisso.

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni e peso – Letto montato con sponde

Superficie di degenza	195 x 90 cm articolata in 4 sezioni
Dimensioni d'ingombro	206 x 106 cm (c.a.)

Carico di lavoro ammesso	250 Kg
--------------------------	--------

Dati elettrici

Attuatore (collegamento a flangia a motore schienale)

Tipo	Moteck
Alimentazione	AC 230V, 50/60 Hz
Ciclo di lavoro	2 minuti in uso continuo seguito da 18 minuti di pausa
Classe di protezione elettrica	II

Pulsantiera

Tipo	Moteck
------	--------

Motori elettrici per regolazione altezza superficie di degenza

Tipo	Moteck
Ciclo di lavoro	2 minuti in uso continuo seguito da 18 minuti di pausa

Condizioni ambientali di funzionamento:

	min	max
Temperatura ambientale	10°	40°
Umidità relativa	20%	90% (senza condensa)
Pressione dell'aria	700 hPa	1060 H Pa

Caratteristiche Speciali

Regolazione elettrica

Altezza superficie di degenza	Da 39 a 77 cm
Schienale	Da 0° a 75°
Appoggia gambe	Da 0° a 30°
Inclinazione elettrica superficie di degenza	Fino a abbassamento piedi o testa di 12°
Angolo elevazione parte testa	80°
Sponde abbassabili	su entrambi i lati

Letto scorrevole su 4 rotelle, tutte bloccabili singolarmente

Alza - malati inseribile con maniglia (accessorio, incluso nella fornitura).

Materiali

Profilati	Acciaio
Superficie profilati	Rivestimento in polvere di poliestere Rivestimento metallico in zinco o cromo
Testate / Sponde laterali / Elementi molleggiati	Legno o materiali simili la cui superficie è stata impermeabilizzata (superfici non dannose in caso di contatto con la pelle)
Rete	Ferro

Codici prodotti

Descrizione	Codice
Letto elettrico - Sax	15000004
Conformità alla direttiva 93/42/CEE	Conforme alle direttiva 93/42/CEE così come modificata dalla Direttiva 2007/47/EEC
Classe di appartenenza	I
Codice ISO	18.12.10.003 letto articolati 18.12.12.103 regolazione altezza 12.30.09.103 supporto per alzarsi 18.12.27.103 sponde 24.36.06.103 set 4 ruote
Indicazioni sulla manutenzione	Vedasi il manuale d'uso
Pulizia e disinfezione	Vedasi manuale d'uso
Confezionamento	Il dispositivo viene fornito smontato per motivi di imballaggio e facilità di trasporto. Unità d'imballo: Cartone 1: Quattro barre per sponde; Cartone 2: Struttura rete , alza - malati con maniglia e viteria; Cartone 3: Testiera e pediera; Cartone 4: Struttura inferiore a pantografo.

