

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO

 Modulo **STD**

Rev. 01 – 08.08.2025

MP420	Letto per degenza elettrico 3 snodi Ultralow – MAGNOLIA
--------------	---

Destinazione d'uso

letti da degenza MOPEDIA sono destinati per la degenza di persone ricoverate per motivi di salute presso enti, strutture di tipo assistenziale sanitario o in ambito domiciliare.

Caratteristiche principali

Letto ortopedico elettrico progettato per garantire la massima sicurezza e comfort a pazienti con Alzheimer o a rischio di caduta. La struttura ribassata, l'elevata regolabilità e la possibilità di personalizzazione lo rendono ideale per **ambienti domestici e strutture sanitarie**. Dotato di quattro motori indipendenti, il letto permette regolazioni precise e fluide: due motori per l'elevazione verticale e due per la movimentazione dello schienale e delle gambe. Questa versatilità consente di adattare il letto alle diverse esigenze del paziente, favorendo una postura corretta e confortevole. In situazioni di emergenza, il sistema di abbassamento con batteria integrata assicura il ripristino della posizione orizzontale anche in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica, garantendo continuità e sicurezza. La testiera e la pediera in legno donano al letto un'atmosfera calda e accogliente, integrandolo con armonia in qualsiasi ambiente domestico. Conforme alla normativa UNI CEI EN 60601-2-52.

Immagine prodotto

RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante	MORETTI SPA
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice di classificazione GMDN	37201
Codice di classificazione EMDN – CND	V08060101
Repertorio dei Dispositivi Medici	2815131
Codice nomenclatore DM 332/99	18.12.10.003
Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017	18.12.10.009

CARATTERISTICHE GENERALI

Ambiente applicativo	<i>Tipo 3 e 4 norma EN 60601-2-52</i>
Peso massimo paziente	145 Kg
Carico di lavoro in sicurezza	180 Kg



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni esterne	217 x 90 x 85-140h Cm
Dimensioni rete	200 x 90 Cm
Altezza massima agli estremi	140 Cm
Altezza minima del telaio	6,7 Cm
Altezza piano rete	6,7 - 64 Cm
Angolo massimo alza testa	70°
Angolo massimo alza gambe	30°
Angolo poggiapiedi	-20 / 0° in 5 step a cremagliera
Angolo inclinazione	15°
Peso totale	105 Kg
Peso kit elettrico	13 Kg
Forza richiesta per azionare i comandi	5 N
Ruote	7,5 Gemellate

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	230V Vac 50/60 Hz Max 2,1A
Tensione in uscita dalla centralina	24V Dc
Classe di protezione	IP X4
Classe di isolamento	Classe 2
Parte applicata	Tipo B
Livello di rumorosità	< 53 dB a 1mt di distanza

MATERIALI PRINCIPALI

Rete	Acciaio verniciato
Struttura e sponde	Legno

ACCESSORI

MPA410 – Alzamalati da letto	MPA407 – Sponde laterali abbattibili
------------------------------	--------------------------------------