

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 01 – 08.08.2025

MP423	Letto per degenza elettrico 3 snodi 120cm – 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

Con una larghezza di 120 cm, questo letto ortopedico elettrico progettato per offrire comfort e sicurezza superiori, rendendolo ideale per l'uso in **residenze per anziani, case di cura e assistenza domiciliare**. Dotato di quattro motori indipendenti, il letto permette regolazioni precise: due per l'elevazione verticale e due per la movimentazione dello schienale e delle gambe. Questa versatilità favorisce una postura corretta e confortevole. La robusta struttura in tubolare d'acciaio garantisce stabilità e durabilità nel tempo. La testiera e la pediera in legno conferiscono al letto un aspetto caldo e accogliente, integrandosi armoniosamente in ambienti domestici. 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. 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	2815136
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	185 Kg
Carico di lavoro in sicurezza	220 Kg

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni esterne	215 x 131 x 87-129h Cm
Dimensioni rete	200 x 120 Cm
Altezza massima agli estremi	129 Cm
Altezza minima del telaio	38 Cm
Altezza piano rete	38 - 81 Cm
Angolo massimo alza testa	70°
Angolo massimo alza gambe	30°
Angolo poggiapiedi	-25 / 0° in 3 step a cremagliera
Angolo inclinazione	15°
Peso totale	115 Kg
Peso kit elettrico	18 Kg
Forza richiesta per azionare i comandi	5 N
Ruote	10 Cm

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	<i>Tipo B</i>
Livello di rumorosità	< 53 dB a 1mt di distanza

MATERIALI PRINCIPALI

Rete	Acciaio verniciato
Struttura e sponde	Legno

ACCESSORI

MPA401 – Sponde in legno (Paio)	MPA402 – Sponde in alluminio (Paio)
MPA405 – Set 3 semi sponde in acciaio (Singola)	MPA412 – Kit estensione lunghezza 20 cm
MPA420 – Sponde in legno per letto prolungato (Paio)	