

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo <b>STD</b>
	Rev. 01 – 08.08.2025

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

<b>Destinazione d'uso</b>
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

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

#### CARATTERISTICHE GENERALI

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