

| | | |
|-------------------------------|----------------------|-------------------|
| SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO | Rev. 01 – 08.08.2025 | Modulo STD |
|-------------------------------|----------------------|-------------------|

| | |
|--------------|---|
| 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 | <i>MORETTI SPA</i> |
| Paese di produzione | <i>CINA</i> |
| Classe di dispositivo | <i>Classe I</i> |
| Codice di classificazione GMDN | <i>37201</i> |
| Codice di classificazione EMDN – CND | <i>V08060101</i> |
| Repertorio dei Dispositivi Medici | <i>2815136</i> |
| Codice nomenclatore DM 332/99 | <i>18.12.10.003</i> |
| Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017 | <i>18.12.10.009</i> |

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Ambiente applicativo | <i>Tipo 3 e 4 norma EN 60601-2-52</i> |
| Peso massimo paziente | <i>185 Kg</i> |
| Carico di lavoro in sicurezza | <i>220 Kg</i> |

| 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 | Tipo B |
| 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) | |