

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

MP428	Letto per degenza elettrico 3 snodi Lux – MAGNOLIA
-------	--

Destinazione d'uso

I 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

Soluzione ideale per **strutture sanitarie e case di cura** che esigono il massimo. Adatto anche ad **assistenza domiciliare**. Questo letto rappresenta un perfetto equilibrio tra ergonomia avanzata, design moderno e funzionalità elevate, rappresentando la scelta d'eccellenza per chi punta alle migliori prestazioni e a un'estetica contemporanea. La solida struttura a tre sezioni, con doghe in acciaio, offre un supporto ottimale. Il sistema di elevazione con pantografo garantisce una regolazione elettrica dell'altezza estremamente versatile, facilitando sia l'accesso al letto che le operazioni di assistenza. La barra frenante centrale garantisce un bloccaggio rapido e stabile, mentre la facilità di pulizia assicura igiene e manutenzione semplificata.

In caso di emergenza, il letto è dotato di un sistema di abbassamento con batteria integrata, permettendo un funzionamento continuo anche in assenza di corrente. Viene fornito senza sponde, lasciando massima libertà di personalizzazione a seconda delle specifiche esigenze della struttura o del paziente. 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	2815139
Codice nomenclatore DM 332/99	18.12.10.003
Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017	18.12.10.009

CARATTERISTICHE GENERALI

Ambiente applicativo	Tipo 3 e 4 norma EN 60601-2-52
Peso massimo paziente	200 Kg
Carico di lavoro in sicurezza	235 Kg

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni esterne	<i>209 x 105 x 73-129h Cm</i>
Dimensioni rete	<i>200 x 90 Cm</i>
Altezza massima agli estremi	<i>129 Cm</i>
Altezza minima del telaio	<i>24 Cm</i>
Altezza piano rete	<i>24 - 80 Cm</i>
Angolo massimo alza testa	<i>70°</i>
Angolo massimo alza gambe	<i>35°</i>
Angolo poggiapiedi	<i>-25 / 0° in 5 step a cremagliera</i>
Angolo inclinazione	<i>15°</i>
Peso totale	<i>140 Kg</i>
Peso kit elettrico	<i>57 Kg</i>
Forza richiesta per azionare i comandi	<i>5 N</i>
Ruote	<i>10 Cm gemellate con freno centralizzato</i>

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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

MATERIALI PRINCIPALI

Rete	<i>Acciaio verniciato</i>
Struttura e sponde	<i>Legno</i>

ACCESSORI

MPA401 – Sponde in legno (Paio)	MPA402 – Sponde in alluminio (Paio)
MPA405 – Set 3 semi sponde in acciaio (Singola)	MPA410 – Alzamalati da letto
MPA420 – Sponde in legno per letto prolungato (Paio)	MPA305 – Tavolino sagomato in ABS