

**SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO**
**Modulo STD**

Rev. 01 – 08.08.2025

<b>MP428</b>	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**

<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>	2815139
<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>	Tipo 3 e 4 norma EN 60601-2-52
<b>Peso massimo paziente</b>	200 Kg
<b>Carico di lavoro in sicurezza</b>	235 Kg



#### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

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

#### 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)	MPA410 – Alzamateli da letto
MPA420 – Sponde in legno per letto prolungato (Paio)	MPA305 – Tavolino sagomato in ABS