

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 01 – 26.02.2025

## RP951 Pedaliera per riabilitazione elettrica attiva / passiva

Destinazione d'uso

La Pedaliera è destinata a persone con difficoltà motorie e sono indicate per ristabilire e mantenere la coordinazione e la muscolatura degli arti superiori e inferiori.

## Caratteristiche principali

Pedaliera elettrica attiva / passiva. Motore elettrico con 15 livelli di intensità (9 passivi + 6 attivi). Display LCD. Pedali con fascia fermapiedi regolabili e ergonomici per un'impugnatura confortevole anche delle mani. Pad in gomma antiscivolo. Telecomando in dotazione. Sistema frenante indipendente dalla velocità. Completo di cinturino di fissaggio.

## Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE					
Fabbricante	MORETTI S.P.A.				
Paese di produzione	CINA				
Classe di dispositivo	Classe I				
Codice di classificazione GMDN	35060				
Codice di classificazione CND – EMDN	Y0504				
Repertorio dei Dispositivi Medici	2722402				
CARATTERISTICHE TECNICHE					
Confezionamento	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.				
Normative di riferimento	EN ISO 209571-1 / EN ISO 20957-5				
Resistenza	Elettrica				
Classe di utilizzo	Classe I - Professionale				
Accuratezza	C				
Tipo esercizio	Attivo / Passivo				
Tipo Batterie	CR2025 per telecomando				
Alimentazione	220V – 50 Hz				



MATERIALI PRINCIPALI								
Struttura	Acciaio Verniciato							
Pedaline	Polipropilene							
DIMENSIONI								
	<b>←</b> L:	<b>∠</b> P:	<b>‡</b> н:	H seduta da terra	Kg	Ĥ		
RP951	49 cm	40 cm	30 cm	-	4.5 kg	-		