

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo <b>STD</b>
	Rev. 01 – 26.02.2025

RP953	Pedaliera per riabilitazione magnetica attiva
<b>Destinazione d'uso</b>	
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.	
<b>Caratteristiche principali</b>	
Pedaliera magnetica attiva. Funzionamento a cinghia con 8 livelli di intensità. Display LCD per lettura dati. Pedali con fascia fermapiè regolabili e ergonomici per un'impugnatura confortevole anche delle mani. Pad in gomma antiscivolo. Regolabile in inclinazione. Ghiera di regolazione. Sistema frenante indipendente dalla velocità.	
<b>Immagine prodotto</b>	
	
<b>RIFERIMENTI FABBRICANTE</b>	
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	2722405
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
Confezionamento	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.
Normative di riferimento	EN ISO 209571-1 / EN ISO 20957-5
Resistenza	Volano in ferro 1,6 Kg
Classe di utilizzo	Classe I - Professionale
Accuratezza	A
Tipo esercizio	Attivo
Tipo Batterie	LR33

**MATERIALI PRINCIPALI**

<b>Struttura</b>	<i>Acciaio Verniciato</i>
<b>Pedaline</b>	<i>Polipropilene</i>

**DIMENSIONI**

	 L:	 P:	 H:	H seduta da terra	 Kg	
RP953	64 cm	42 cm	31 cm	-	9 kg	-