

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

RP950	Pedaliera per riabilitazione meccanica 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 meccanica attiva trasportabile attraverso la comoda maniglia. Funzionamento con 14 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. Manopola per regolazione. Sistema frenante indipendente dalla velocità. Completo di cinturino di fissaggio.	
<b>Immagine prodotto</b>	
	

#### RIFERIMENTI FABBRICANTE

<b>Fabbricante</b>	MORETTI S.P.A.
<b>Paese di produzione</b>	CINA
<b>Classe di dispositivo</b>	Classe I
<b>Codice di classificazione GMDN</b>	35060
<b>Codice di classificazione CND – EMDN</b>	Y0504
<b>Repertorio dei Dispositivi Medici</b>	2722398

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Confezionamento</b>	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.
<b>Normative di riferimento</b>	EN ISO 209571-1 / EN ISO 20957-5
<b>Resistenza</b>	Volano in plastica 0,5 Kg
<b>Classe di utilizzo</b>	Classe I - Professionale
<b>Accuratezza</b>	C
<b>Tipo esercizio</b>	Attivo
<b>Tipo Batterie</b>	AAA

**MATERIALI PRINCIPALI**

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

**DIMENSIONI**

	 L:	 P:	 H:	H seduta da terra	 Kg	
RP950	40 cm	39 cm	30 cm	-	3.5 kg	-