

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 01 – 26.02.2025

RP958	Pedaliera dual 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. Funzionamento con motore elettrico con 20 livelli di intensità (10 passivi + 10 attivi). Display LCD per lettura dati e dashboard di controllo. Impugnature ergonomiche. Pedali con fascia fermapiedi regolabili. Pad in gomma antiscivolo. Regolabile in altezza e profondità. Ghiera di regolazione. Sistema frenante indipendente dalla velocità.	
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	2722405
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Confezionamento	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.
Normative di riferimento	EN ISO 209571-1 / EN ISO 20957-5
Resistenza	Motore elettrico
Classe di utilizzo	Classe I - Professionale
Accuratezza	B
Tipo esercizio	Attivo / Passivo
Alimentazione	110V – 220V 90W

MATERIALI PRINCIPALI

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

DIMENSIONI

	 L:	 P:	 H:	H seduta da terra	 Kg	
RP958	46 cm	41 cm	92 cm	-	12 kg	-