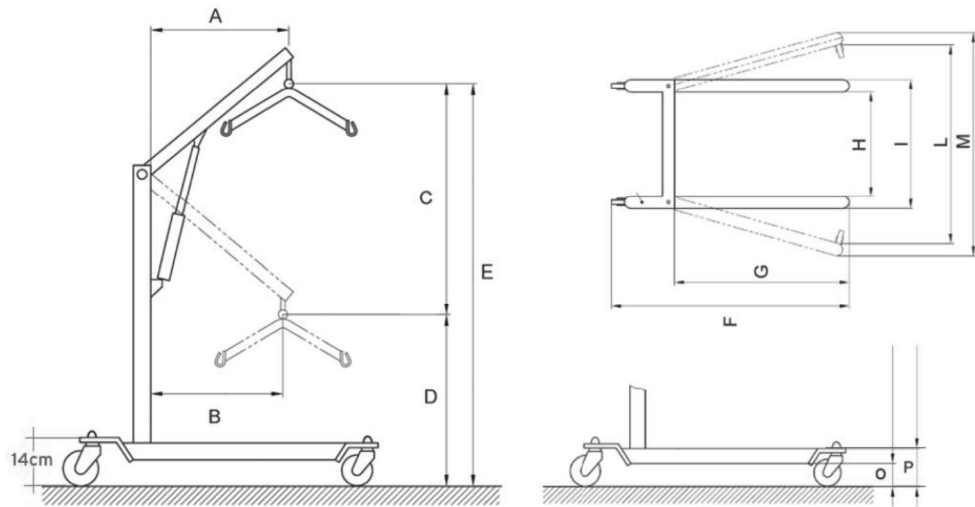


SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 03 – 30.05.2023

RI826	Sollevamatati elettrico MUEVO – 200 Kg
Destinazione d'uso	
Struttura mobile manovrata da operatore utilizzabile per il trasferimento di pazienti con difficoltà motorie.	
Caratteristiche principali	
Struttura smontabile rettangolare in acciaio verniciato. Ruote piroettanti da 10 Cm di cui due con freno. Motore a batteria TI MOTION. La base regolabile in larghezza garantisce stabilità e facile accesso in ambienti con spazi ristretti. Portata massima 200 kg. Pulsante di arresto di emergenza. Avviso di termine batteria acustico e visivo sul telecomando. Batteria estraibile. Discesa di emergenza manuale. Sicurezza antischiacciamento. Apertura gambe a pedale.	
Immagine prodotto	
	
Riferimenti	
Fabbricante	<i>MORETTI S.P.A.</i>
Paese di produzione	<i>ITALIA</i>
Classe di dispositivo	<i>Classe I</i>
Codice GMDN	<i>12330 o 30009</i>
Codice Nomenclatore DM 332/99	<i>12.36.03.006</i>
Codice Nomenclatore DPCM 12.01.2017	<i>12.36.03.006</i>
Codice Classificazione EMDN – CND	<i>V0805030102</i>
Numero RDM	<i>2417133</i>
Peso Max	<i>200 Kg</i>
Motorizzazione	<i>TiMotion</i>
Durata batteria stimata	<i>Oltre 40 cicli a pieno carico</i>
Materiali principali	
Struttura	<i>Acciaio verniciato</i>
Impugnature	<i>Poliuretano</i>

RIFERIMENTI DIMENSIONALI

DIMENSIONI

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	O	P
RI826 (cm)	73	61	97	82	179	126,5	94	53	63	107	116	8	13