


SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO

RP805	Sollevamalati elettrico
Struttura mobile manovrata da operatore utilizzabile per il trasferimento di pazienti con difficoltà motorie.	
Caratteristiche principali	
Struttura rettangolare in acciaio verniciato. Ruote piroettanti di cui due con freno. Motore a batteria LINAK. La base regolabile in larghezza garantisce stabilità e facile accesso in ambienti con spazi ristretti. Portata massima 150 kg. Imbracatura in CANVAS con poggiatesta. Completo di accessori	
Immagine prodotto	
	
Riferimenti	
Fabbricante ai sensi 93/42	<i>MORETTI S.P.A.</i>
Paese di produzione	<i>TAIWAN</i>
Classe di dispositivo 93/42	<i>Classe I</i>
Codice GMDN	<i>12330</i>
Codice Nomenclatore	<i>12.36.03.006</i>
Codice Classificazione CND	<i>Y123603</i>
Peso Max	<i>150 Kg</i>
Motore LINAK	<i>LA31</i>
Materiali principali	
Struttura	<i>Acciaio INOX verniciato</i>
Imbracatura	<i>Poliestere</i>
Accessori opzionali	
RP826	<i>Gancio per imbracatura DELUXE</i>
RP822	<i>Imbracatura DELUXE</i>
RP828	<i>Struttura a barella</i>

Dimensioni struttura

