


SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 03 – 31.05.2010

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 da 10 Cm 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. Pulsante di arresto di emergenza. Completo di accessori.	
Immagine prodotto	
	
Riferimenti	
Fabbricante ai sensi 93/42	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	TAIWAN
Classe di dispositivo 93/42	Classe I
Codice GMDN	12330
Codice Nomenclatore	12.36.03.006
Codice Classificazione CND	Y123603
Peso Max	150 Kg
Motore LINAK	LA31
Materiali principali	
Struttura	Acciaio INOX verniciato
Imbracatura	Poliestere
Accessori opzionali	
RP826	Gancio per imbracatura DELUXE
RP822	Imbracatura DELUXE
RP828	Struttura a barella

Dimensioni struttura

