



SCHEMA TECNICA DI DISPOSITIVO

RP754x	Deambulatore pieghevole regolabile in altezza
<i>Destinazione d'uso</i>	
Ausilio maneggiato da due braccia adatto a sostenere e/o aiutare la mobilità di persone con difficoltà di deambulazione.	
Caratteristiche principali	
Deambulatori pieghevoli sottoascellari o antibrachiali realizzati per sostenere persone con difficoltà di movimento. Costruiti in acciaio cromato con 4 ruote piroettanti di mm80 di cui 2 con freni, supporti regolabili in altezza, sottoascellari regolabili in larghezza e profondità. Possono essere utilizzati con un sedile imbottito (optional). Versione con supporti sottoascellari o antibrachiali	
Immagine prodotto	
 <p>RP754S</p>	 <p>RP754A</p>
RIFERIMENTI FABBRICANTE	
Fabbricante ai sensi 93/42	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo 93/42	Classe I
Codice di classificazione GMDN	31120
Codice di classificazione CND	Y120609
Codice nomenclatore	12.06.09.006
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Peso Max sopportabile	130 kg
Confezionamento	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.
MATERIALI PRINCIPALI	
Tubo	Acciaio Cromato
Sottoascellari	Polipropilene
Impugnature antibrachiali	Poliuretano
Puntali	Gomma Antiscivolo
PESO E DIMENSIONI	
Peso	11 Kg.
Base	51 x 71 Cm
Regolazione altezza base	0 – 12,5 Cm
Altezza Supporti	117 – 135 Cm Ascellari 96 - 157 Cm Brachiali
ACCESSORI	
RP757	Sedile – Codice ISO – 12.06.09.106
VARIANTI	
RP754S – Appoggio sottoascellare	RP754A – Appoggio antibrachiale