



SCHEMA TECNICA DI DISPOSITIVO

RP755x	Deambulatore sotto ascellare smontabile
<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 smontabili sottoascellari realizzati per sostenere persone con difficoltà di movimento. Costruiti in acciaio cromato con 4 ruote piroettanti di mm80 di cui 2 con freni, sottoascellari imbottiti con supporto regolabile in altezza, larghezza e profondità. Possono essere utilizzati con un sedile imbottito (optional). Versione con freni su ruote o su struttura.	
Immagine prodotto	
 RP755S	 RP755F
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 (RP755S) - 12.06.09.009 (RP755F)
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Peso Max sopportabile	130 kg
Confezionamento	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.
MATERIALI PRINCIPALI	
Tubo	Acciaio Cromato
Sottoascellari	Polipropilene
Puntali	Gomma Antiscivolo
PESO E DIMENSIONI	
Peso	11 Kg.
Base	51 x 71 Cm
Altezza Sottoascellari	117 – 135 Cm
ACCESSORI	
RP757	Sedile – Codice ISO – 12.06.09.106
VARIANTI	
RP755S – Freni su ruote	RP755F – Freni su struttura