

SCHEMA TECNICA DI DISPOSITIVO

RP751	Deambulatore pieghevole con 4 ruote
<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	
Deambulatore pieghevole costruito in alluminio anodizzato leggero con manopole anatomiche. 4 ruote con freni a mano. 2 ruote anteriori con doppia funzione fisse/piroettanti. Sedile con schienale. Chiusura con 2 leve. Regolabile in altezza ogni 2.5 cm da 82 a 92 cm.	
Immagine prodotto	
	
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	12.06.09.009
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Peso Max sopportabile	130 kg
Altezza degli incrementi	2,5 Cm
Confezionamento	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.
MATERIALI PRINCIPALI	
Tubo	Alluminio Diametro 22 mm
Impugnatura / sedile	Polipropilene
Puntali	Gomma Antiscivolo
PESO E DIMENSIONI	
Peso	2500 g.
Altezza	82 – 92 cm Regolabile
Base trapezoidale	60 x 57 x 69 Cm