

SCHEMA TECNICA DI DISPOSITIVO

RP729	Deambulatore fisso regolabile
<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 fisso costruito in alluminio anodizzato leggero con manopole anatomiche, puntali in gomma antiscivolo. Regolabile in altezza ogni 2.5 cm da 75 a 82,5 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	31118
Codice di classificazione CND	Y120603
Codice nomenclatore	12.06.03.003
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Numero di incrementi in altezza	4
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	Polipropilene
Puntali	Gomma Antiscivolo
PESO E DIMENSIONI	
Peso	2100 g.
Altezza	75 – 82,5 cm Regolabile
Base trapezoidale	40 x 60 x 40cm