

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 03 – 01.02.2022	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	-------------------

RP754A	Deambulatore regolabile in altezza con appoggio antibrachiale pieghevole.
--------	---

Destinazione d'uso

Ausilio maneggiato da due braccia adatto a sostenere e/o aiutare la mobilità di persone con difficoltà di deambulazione.

Caratteristiche principali

Deambulatore pieghevole antibrachiale realizzato per sostenere persone con difficoltà di movimento. Costruiti in acciaio verniciato con 4 ruote piroettanti di mm 100 di cui 2 con freno, appoggio antibrachiale regolabile in altezza con maniglie regolabili in profondità. I deambulatori possono essere utilizzati con un sedile imbottito (optional).

Immagine prodotto

RIFERIMENTI FABBRICANTE








Fabbricante	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice di classificazione GMDN	31120
Codice di classificazione CND	Y120609
Repertorio dei Dispositivi Medici	12419
Codice nomenclatore DM 332/99	12.06.09.006
Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017	12.06.12.003

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso Max sopportabile	130 kg
Confezionamento	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.

MATERIALI PRINCIPALI

Tubo	Acciaio Verniciato
Appoggio antibrachiale	Poliuretano

PESO E DIMENSIONI								
Peso				11 Kg. ca				
Ruote				10 Cm				
MISURE								
							Spazio utile	
RP754A	72 cm	47-62 cm	82-96 cm	97-111 cm	109-159 cm	63 cm	interno 46 cm	130 kg
ACCESSORI								
RP757				Sedile				
RP759/1				Tavolino imbottito regolabile				
RV7115				Barre d'appesantimento				

Le misure sono da considerarsi come ingombri massimi e hanno una tolleranza di $\pm 0,5$ cm