

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

RP754S	Deambulatore regolabile in altezza con appoggio sottoascellare 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 sottoascellare regolabile in altezza 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 sottoascellare regolabile in altezza, profondità e larghezza. 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 DM332/99	12.06.09.006
Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017	12.06.12.006

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

MATERIALI PRINCIPALI

Tubo	Acciaio Verniciato
Appoggio sottoascellare	Poliuretano

PESO E DIMENSIONI	
Peso	11 Kg. ca
Ruote	10 Cm
MISURE	
      	Spazio utile 
RP754S 79 cm 47-62 cm 82-96 cm 97-111 cm 113-127 cm 55 cm 31-67 cm interno 46 cm 130 kg	
ACCESSORI	
RP757	<i>Sedile</i>
RP759/1	<i>Tavolino imbottito regolabile</i>
RV7115	<i>Barre d'appesantimento</i>

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