

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 05 – 17.05.2023	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

RP756S	Deambulatore 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 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	45849
Codice di classificazione EMDN – CND	Y120612
Repertorio dei Dispositivi Medici	2369956
Codice nomenclatore DM 332/99	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								
 RP756S 79 cm	 48 cm	 82 cm	 98 cm	 117-152 cm	 55 cm	 31-67 cm	Spazio utile  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