

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 04 – 17.05.2023

RP758S 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 EMDN – CND	Y120612						
Repertorio dei Dispositivi Medici	2422352						
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										
	4	H	H			Î		Ä	Spazio utile	K
RP758S	78 cm	47-62 cm	76-90 cm	81-95 cm		113-153 cm	53 cm	31-67 cm	interno 42 cm	130 kg
ACCESSORI										
RP757 Sedile										
RP759/1				Tavolino imbottito regolabile						
RV7115 Barre d'appesant						re d'appesantim	ento			

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