

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 04 – 17.05.2023	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

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 supportabile	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	
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'appesantimento							

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