

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO

Rev. 03 – 02.09.2011

Modulo STD

RP756x
Deambulatore sotto ascellare 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

Deambulatori pieghevoli sottoascellari o antibrachiali realizzati per sostenere persone con difficoltà di movimento. Costruiti in acciaio cromato con 4 ruote piroettanti di mm80 di cui 2 con freni, supporti regolabili in altezza, sottoascellari regolabili in larghezza e profondità. Possono essere utilizzati con un sedile imbottito (optional). Versione con appoggi sottoascellari o antibrachiali.

Immagine prodotto

RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo 93/42	Classe I
Codice di classificazione GMDN	31120
Codice di classificazione CND	Y120609
Codice nomenclatore	12.06.09.006

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

MATERIALI PRINCIPALI

Tubo	Acciaio Cromato
Sottoascellari	Polipropilene
Puntali	Gomma Antiscivolo

PESO E DIMENSIONI

Peso	11 Kg.
Base	51 x 71 Cm
Altezza Supporti	117 – 135 Cm Ascellari 96 – 157 Cm Brachiali

<i>ACCESSORI</i>	
RP757	<i>Sedile Grigio – Codice ISO - 12.06.09.136</i>
RP757B	<i>Sedile Blu – Codice ISO - 12.06.09.136</i>
RP759/2	<i>Tavolino imbottito regolabile – Codice ISO - 12.06.09.106</i>
<i>VARIANTI</i>	
RP756S – Freni su ruote	RP756F – Freni su struttura
RP756T – Con tavolino imbottito regolabile	RP756A – Appoggio antibrachiale