

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
Rev. 06 – 27.03.2015	

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 mm 100 di cui 2 con freni, supporti regolabili in altezza, sottoascellari regolabili in larghezza e profondità. Le regolazioni dei supporti in altezza ed in larghezza permettono l'utilizzazione del prodotto da soggetti di corporatura piccola media o grande. Il deambulatore può essere utilizzato con un sedile imbottito (optional). Versione con appoggi sottoascellari o antibrachiali.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

MATERIALI PRINCIPALI

Tubo	<i>Acciaio Cromato</i>
Sottoascellari	<i>Polipropilene</i>
Puntali	<i>Gomma Antiscivolo</i>

PESO E DIMENSIONI	
Base	<i>56 x 75 Cm</i>
Altezza Barra di appoggio	<i>97,5</i>
Altezza Supporti	<i>113 - 150 Cm Ascellari 100 - 134 Cm Brachiali</i>
Altezza tavolino	<i>101 - 137 Cm</i>
ACCESSORI	
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>
VARIANTI	
RP756S – Freni su ruote	RP756F – Freni su struttura
RP756T – Con tavolino imbottito regolabile	RP756A – Appoggio antibrachiale