

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 06 – 07.06.2016	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

RP754x	Deambulatore pieghevole regolabile in altezza
--------	---

**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. Possono essere utilizzati con un sedile imbottito (optional). Versione con supporti 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
Repertorio dei Dispositivi Medici	12419
Codice nomenclatore	12.06.09.006

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

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

**MATERIALI PRINCIPALI**

Tubo	Acciaio Cromato e verniciato
Sottoascellari	Polipropilene
Impugnature antibrachiali	Poliuretano
Puntali	Gomma Antiscivolo

PESO E DIMENSIONI	
<b>Peso</b>	<i>11 Kg. ca</i>
<b>Base</b>	<i>56 x 75 Cm</i>
<b>Regolazione altezza base</b>	<i>0 – 12,5 Cm</i>
<b>Altezza Barra di appoggio</b>	<i>97,5 – 110 Cm</i>
<b>Altezza Supporti</b>	<i>113 – 150 Cm Ascellari 100 - 134 Cm Brachiali</i>
ACCESSORI	
<b>RP757</b>	<i>Sedile Grigio – Codice ISO - 12.06.09.136</i>
<b>RP759/1</b>	<i>Tavolino imbottito regolabile – Codice ISO - 12.06.09.106</i>
<b>RV7089</b>	<i>Antibrachiali completi – Codice ISO - 12.06.09.124</i>
<b>RV7115</b>	<i>Barre d'appesantimento</i>
VARIANTI	
<b>RP754S – Appoggio sottoascellare</b>	<b>RP754A – Appoggio antibrachiale</b>