

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 06 – 27.03.2015	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

RP755x	Deambulatore sotto ascellare smontabile
--------	---

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 smontabili sottoascellari realizzati per sostenere persone con difficoltà di movimento. Costruiti in acciaio cromato con 4 ruote piroettanti di mm 100 di cui 2 con freni, sottoascellari imbottiti con supporto regolabile in altezza, 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. I deambulatori possono essere utilizzati con un sedile imbottito (optional). Versione con freni su ruote o su struttura.

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 (RP755S) - 12.06.09.009 (RP755F)

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	
Base	<i>56 x 75 Cm</i>
Altezza Barra di appoggio	<i>97,5</i>
Altezza Supporti	<i>113 - 150 Cm Ascellari 101 - 137 Cm Tavolino</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	
RP755S – Freni su ruote	RP755F – Freni su struttura
RP755T – Con tavolino imbottito regolabile	