

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 02 – 23.06.2016	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

RS702	Sedile per doccia girevole con schienale - ONDA
-------	---

*Destinazione d'uso*

Ausilio da bagno e/o doccia per seduta.

**Caratteristiche principali**

Con struttura in alluminio verniciato, maniglia e seduta in TPR (Thermo Poli Rock), parte centrale della seduta morbida e antiscivolo in TPE (gomma termoplastica). Montaggio senza attrezzi.

**Immagine prodotto**



**RIFERIMENTI FABBRICANTE**

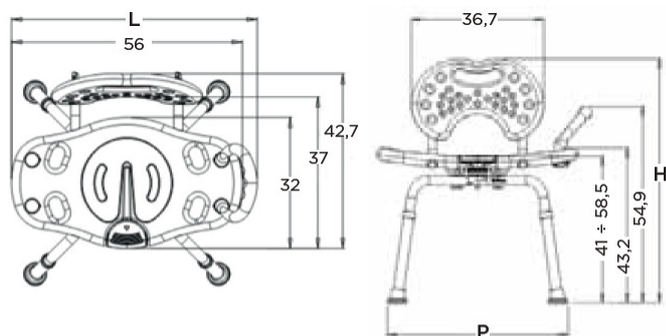
Fabbricante ai sensi 93/42	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo 93/42	Classe I
Codice di classificazione GMDN	34936
Codice di classificazione CND	Y091203
Repertorio dei Dispositivi Medici	1352864
Norma tecnica di riferimento	UNI EN 12182

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Numero di incrementi in altezza	8
Peso Max sopportabile	136 kg
Altezza degli incrementi	2,5 Cm
Confezionamento	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.

**MATERIALI PRINCIPALI**

Struttura	Alluminio
Maniglia e seduta	TPR ( Thermo Poli Rock)
Parte centrale seduta	TPE (Gomma Termoplastica)

**DIMENSIONI**


	L:	59,6 cm
	P:	50 cm
	H:	seduta 68,2 ÷ 85,7 cm
		4,28 Kg
		136 Kg