

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 04 – 23.06.2016

RS941 Sedia comoda per doccia ad auto spinta

Destinazione d'uso

Ausilio per doccia e bagno adatto a persone con difficoltà di deambulazione

## Caratteristiche principali

Sedia per doccia e per bagno ad auto spinta, resistente ad acqua, umidità e detergenti, struttura totalmente in alluminio anodizzato supporti in acciaio inox, braccioli ribaltabili, pedane poggiapiedi in alluminio ribaltabili lateralmente, estraibili e regolabili in lunghezza. Sedile e schienale imbottiti idrorepellenti in PVC termosaldato.

## 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	40539						
Codice di classificazione CND	Y091203						
Repertorio dei Dispositivi Medici	27637						
Codice nomenclatore	09.12.03.003 + 09.12.03.103						
Norma tecnica di riferimento	UNI EN 12182						
CARATTERISTICHE TECNICHE							
Peso Max supportato.	110 Kg						
Confezionamento	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.						
MATERIALI PRINCIPALI							
Struttura	tura Alluminio						
Seduta PVC							



							DIMENS	SIONI							
Larghezza seduta					41 Cm	41 Cm									
Ingombro massimo Peso					106 x	106 x 65 Cm 14,5 Kg									
					14,5 K										
Diametro ruote					62 Cm	62 Cm / 12 Cm									
Specifi	icho to	cniche													
Specifiche tecniche Spessore imbottitura						5,5 cm									
Foro seduta						22 cm									
Dimen	sione e	peso													
Misure in CM	ħ	H	H	A	H	h	H	F		Д	Ω <b>Kg</b>	A	H	Portata MAX	8
RS940	90	59	43	95	73	50	38÷43	41	40	57	9,5	10	10	110	1 Pz
RS941	106	81	41	96	68	48			41	65	14,5	62	20	110	IPZ