

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 03 – 24.06.2016	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

RS919	Sedile per doccia da parete
-------	-----------------------------

Destinazione d'uso

Ausilio per doccia per seduta.

Caratteristiche principali

Sedile per doccia costruito in acciaio verniciato, sedile in polipropilene, materiali interamente antiruggine. Installabili a parete e ribaltabili per salvare spazio. Versione con o senza appoggio al terreno.

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	Y093303
Repertorio dei Dispositivi Medici	499150

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso MAX	100 Kg
Confezionamento	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.

MATERIALI PRINCIPALI

Struttura	Acciaio
Sedile	Polipropilene

DIMENSIONI

Codici prodotto	RS918	RS919
Riferimenti		
RDM	124298	499150
Specifiche tecniche		
Staffa ancoraggio	33x15,5h cm	
Ingombro max da aperto	40 cm	-
Ingombro max da chiuso	18 cm	15 cm

Dimensione e peso		
	RS918 Seduta	RS919 Seduta
 L:	49 cm	
 P:	28 cm	
 H:	-	38 + 52 cm
	100 Kg	
	1 Pz (senza bulloneria)	