

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 23.06.2016	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

RS817	Sedile rotondo per bagno
-------	--------------------------

Destinazione d'uso

Ausilio da bagno e/o doccia per seduta.

Caratteristiche principali

Sedile da bagno e/o doccia, costruito in alluminio anodizzato, sedile in polietilene, materiali interamente antiruggine. Puntali in gomma antiscivolo. Regolabile in altezza.

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	1378154
Norma tecnica di riferimento	UNI EN 12182

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso Max sopportabile	110 kg
Confezionamento	Polietilene stampato / Scatola di Cartone.

MATERIALI PRINCIPALI

Struttura	Alluminio anodizzato
Sedile	Polietilene
Puntali	Gomma Antiscivolo

DIMENSIONI	
Larghezza	<i>34 Cm</i>
Profondità	<i>34 Cm</i>
Seduta	<i>31 Cm – Rotonda</i>
Altezza Seduta	<i>39 – 57 Cm</i>
Peso	<i>3 Kg</i>
<i>Le misure si riferiscono alle dimensioni di massimo ingombro</i>	