

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01L - 18.02.2021	Modulo STD
-------------------------------	-----------------------	------------

RC400	Carrozzina a spinta a telaio rigido
-------	-------------------------------------

Destinazione d'uso

Ausilio per mobilità destinato a persone con difficoltà di deambulazione.

Caratteristiche principali

Carrozzina a telaio rigido in acciaio verniciato a polveri antiruggine. Seduta e schienale fissi anatomici con rivestimento in similpelle blu e imbottitura ignifughi testati secondo norma EN 1021-1 e EN 1021-2. Poggiapiedi regolabili in altezza e ribaltabili lateralmente. Pedane elevabili ed estraibili lateralmente. Braccioli imbottiti e ribaltabili. 2 ruote posteriori medie Ø 30cm con freno a lamina e 2 ruote anteriori piroettanti Ø 20cm.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice GMDN	41619
Codice Classificazione CND	Y122103
Repertorio dei Dispositivi Medici	2070535
Codice nomenclatore DM 332/99	12.21.06.003
Codice nomenclatore	12.22.18.006
Norma tecnica di riferimento	UNI EN 12182
Resistenza al fuoco	EN 1021-1 / 2

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ruote	30Cm posteriori 20Cm anteriori
Peso Max sopportabile	135 Kg
Braccioli	Ribaltabili
Pedane	Ribaltabili lateralmente, regolabili in altezza.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Schienale	<i>Fisso imbottito</i>
Sedile	<i>Rigido imbottito anatomico</i>
Confezionamento	<i>Polietilene Scatola di cartone.</i>
Larghezze disponibili	<i>40 – 43 – 45 – 48 Cm</i>
Profondità disponibili	<i>43 Cm</i>
MATERIALI PRINCIPALI	
Struttura	<i>Acciaio verniciato</i>
Seduta	<i>Anatomica imbottita rivestita in Sky lavabile</i>
Ruote	<i>Poliuretano</i>
Dati commerciali	
Anno inizio produzione	2021
Anno inizio commercializzazione in Italia	2021