

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo <b>STD</b>
	Rev. 04 – 28.07.2025

RC400	Carrozzina a spinta a telaio rigido
<b>Destinazione d'uso</b>	
Ausilio per mobilità destinato a persone con difficoltà di deambulazione.	
<b>Caratteristiche principali</b>	
<p>Carrozzina a telaio rigido in acciaio verniciato a polveri antiruggine. Seduta e schienale removibili 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 estraibili lateralmente. Braccioli estraibili. 2 ruote posteriori medie Ø 30cm con freno a lamina e 2 ruote anteriori piroettanti Ø 20cm. Predisposizione per ruote ad autospinta</p>	
<b>Immagine prodotto</b>	
	

#### RIFERIMENTI FABBRICANTE

<b>Fabbricante</b>	<b>MORETTI S.P.A.</b>
<b>Paese di produzione</b>	<b>CINA</b>
<b>Classe di dispositivo</b>	<b>Classe I</b>
<b>Codice GMDN</b>	<b>41619</b>
<b>Codice Classificazione CND – EMDN</b>	<b>Y122103</b>
<b>Repertorio dei Dispositivi Medici</b>	<b>2070535</b>
<b>Codice nomenclatore DM 332/99</b>	<b>12.21.06.003</b>
<b>Codice nomenclatore DPCM 2017</b>	<b>12.22.18.006</b>
<b>Resistenza al fuoco</b>	<b>EN 1021-1 / 2</b>

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Ruote</b>	<i>30Cm posteriori 20Cm anteriori</i>
<b>Peso Max sopportabile</b>	<b>135 Kg</b>
<b>Braccioli</b>	<b>Estraibili</b>
<b>Pedane</b>	<b>Ribaltabili lateralmente, con poggiapiedi regolabili in altezza.</b>

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Schiendale</b>	<i>Fisso imbottito anatomico</i>
<b>Sedile</b>	<i>Rigido imbottito anatomico</i>
<b>Confezionamento</b>	<i>Polietilene Scatola di cartone.</i>
<b>Larghezze disponibili</b>	<i>40 – 43 – 45 – 48 Cm</i>
<b>Profondità disponibili</b>	<i>48 Cm</i>

**MATERIALI PRINCIPALI**

<b>Struttura</b>	<i>Acciaio verniciato</i>
<b>Seduta</b>	<i>Anatomica imbottita rivestita in Sky lavabile</i>
<b>Ruote</b>	<i>Poliuretano</i>

**MISURE**

Misure in cm															
RC400-XX	95	77	48	94	74	54	32÷41	40	43	45	48	60	63	65	68

**ACCESSORI OPZIONALI**

<b>CPR150</b>	Ruotine antiribaltamento
---------------	--------------------------