

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 02 – 08.05.2024

RC410 Carrozzina ad auto 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 60cm 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	Y122106
Repertorio dei Dispositivi Medici	2149403
Codice nomenclatore DM 332/99	12.21.06.003
Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017	12.22.18.006
Resistenza al fuoco	EN 1021-1/2
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Ruote	60Cm posteriori 20Cm anteriori
Peso Max sopportabile	135 Kg
Braccioli	Ribaltabili
Pedane	Ribaltabili lateralmente, regolabili in altezza.



CARATTERISTICHE TECNICHE		
Schienale	Fisso imbottito	
Sedile	Rigido imbottito anatomico	
Confezionamento	Polietilene Scatola di cartone.	
Larghezze disponibili	40 – 43 – 45 – 48 Cm	
Profondità disponibili	43 Cm	
MATERIALI PRINCIPALI		
Struttura	Acciaio verniciato	
Seduta	Anatomica imbottita rivestita in Sky lavabile	
Ruote	Poliuretano	
ACCESSORI OPZIONALI		
CPR150	Ruotine antiribaltamento	