

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 15.05.2012	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

CS930	Carrozzina elettrica a 6 ruote VIRGO
--------------	---

Destinazione d'uso

Carrozzina elettrica per persone con difficoltà motorie e di deambulazione.

Caratteristiche principali

Costruita in acciaio verniciato, sedile e schienale imbottiti. Dotata di 6 ruote montate su bracci oscillanti con sospensioni indipendenti per un adattamento perfetto in qualsiasi condizione di fondo stradale. Raggio di rotazione della carrozzina particolarmente ridotto grazie al posizionamento centrale dell'asse con le ruote motrici. Seduta girevole su entrambi i lati. Schienale inclinabile posteriormente e reclinabile anteriormente con poggiatesta regolabile in altezza. Braccioli ribaltabili e regolabili in larghezza da 60 a 70 cm. Pedana regolabile in altezza e richiudibile. Portata massima 136Kg.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI

Fabbricante ai sensi 93/42	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	TAIWAN
Classe di dispositivo 93/42	Classe I
Codice GMDN	41637
Codice Nomenclatore	12.21.27.006
Codice Classificazione CND	Y122127
Peso Max	160 Kg
















MATERIALI PRINCIPALI

Acciaio inox verniciato	Nylon
Poliuretano	

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Funzionamento	Continuo
Raggio sterzata	62 Cm
Freno	Elettromeccanico
Batterie	2x12V - 36Ah
Caricabatteria	5 A
Trazione	2 Motori Centrali
Motore	2 x 420 W – 4900 giri / minuto
Velocità massima	7 Km/h
Pendenza massima superabile	6° / 12%
Ostacoli superabili	4 Cm
Autonomia	Oltre 40 Km

PESO E DIMENSIONI PRODOTTO

MISURE IN CM															
CODICE				*						*			Anteriori	Posteriori	Portata Max
CS930	108	77	50	108 115	78	43	45	50	60 67	61	-	82	15	26	136

* Considerando la regolazione poggiatesta