

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	
--------------------------------------	--

CE001	Carrozzina elettrica SPRINT
-------	-----------------------------

Destinazione d'uso

Carrozzina elettrica per persone con difficoltà motorie e di deambulazione.

Caratteristiche principali

Telaio in alluminio, verniciatura a polvere, controller elettrico, dotata di due motori, batteria a piombo acido. Velocità di 8/9 Km/h, pendenza fino a 10°, ruota anteriore in PU da 9", Ruota posteriore con copertone solido da 14 pollici con raggi in lega d'alluminio. Bracciolo inclinato ribaltabile all'indietro, Poggiapiedi oscillante, antiribaltamento, cintura di sicurezza ;

Immagine prodotto



RIFERIMENTI

Fabbricante	ITALORTOPEDIA SRL
Paese di produzione	PRC
Classe di dispositivo	Classe I
RDM	2335782
Codice Nomenclatore	12.21.27.006
Codice Classificazione CND	Y122127
Peso Max	135 Kg

MATERIALI PRINCIPALI

Telaio in alluminio	Nylon
Poliuretano	

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Funzionamento	Continuo
Raggio sterzata	110 Cm
Freno	Elettromeccanico

Batterie	<i>Batterie a piombo acido 2X12V 32Ah</i>
Caricabatteria	<i>HP 24V- 5A</i>
Trazione	<i>Posteriore</i>
Motore	340W*2 LINIX
Velocità massima	8/9 Km/h
Pendenza massima superabile	Fino a 10°
PESO E DIMENSIONI PRODOTTO	
Lunghezza centro ruote	114 Cm
Larghezza massima	62,5 Cm
Altezza massima	99,5 Cm
Ruote anteriori	2 x 9" ruote piene;
Ruote posteriori	2X14" copertone solido, lega in alluminio;
Peso senza batterie	48 Kg
Peso con batterie	56 Kg
Seduta	45 Cm