

<b>SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO</b>	
--------------------------------------	--

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**

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

**MATERIALI PRINCIPALI**

<b>Telaio in alluminio</b>	Nylon
<b>Poliuretano</b>	

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

<b>Funzionamento</b>	Continuo
<b>Raggio sterzata</b>	110 Cm
<b>Freno</b>	Elettromeccanico

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