

Italortopedia SRL | Sede Legale: Via Sossio Russo, 54, Frattamaggiore (NA) 80027 Tel: 081 019 5645 | Pec: <a href="mailto:ltalortopedia@teamservicepec.it">ltalortopedia@teamservicepec.it</a> - Sdi: W7YVJK9

	•
SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	1
I SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	
0011271 12011101121 0011110	

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	



**Italortopedia SRL | Sede Legale:** Via Sossio Russo, 54, Frattamaggiore (NA) 80027 **Tel:** 081 019 5645 | **Pec:** <u>Italortopedia@teamservicepec.it</u> - **Sdi:** W7YVJK9

Batterie	Batterie a piombo acido 2X12V 32Ah
Caricabatteria	HP 24V- 5A
Trazione	Posteriore
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