

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 03 – 18.11.2015	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

CS920BL	Carrozzina elettrica ARIES PRO con luci	
<i>Destinazione d'uso</i>		
Carrozzina elettrica per persone con difficoltà motorie e di deambulazione.		
Caratteristiche principali		
Costruita in acciaio verniciato. Sedile e schienale reclinabili elettricamente fino a raggiungimento della posizione letto. Sedile tipo auto con poggiatesta elevabile in altezza elettricamente. Pedane regolabili in lunghezza con regolazione antero - posteriore, cinturino fermapièdi. Braccioli regolabili. Pedane estraibili.		
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	110 Cm	

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Freno	<i>Elettromeccanico</i>
Batterie	<i>2x75 Ah</i>
Caricabatteria	<i>8 A</i>
Trazione	<i>Posteriore</i>
Motore	<i>2 x 420 W – 4600 Giri</i>
Velocità massima	<i>8 Km/h</i>
Pendenza massima superabile	<i>8°/ 14%</i>
Ostacoli superabili	<i>5 Cm</i>
Autonomia	<i>Oltre 40 Km</i>

PESO E DIMENSIONI PRODOTTO

Lunghezza centro ruote	<i>121 Cm</i>
Larghezza massima	<i>66,5 Cm</i>
Altezza massima	<i>126,5 Cm</i>
Ruote anteriori	<i>2 x 23 Cm</i>
Ruote posteriori	<i>2 x 36 Cm</i>
Peso senza batterie	<i>83,7 Kg</i>
Peso batterie	<i>55 Kg</i>
Seduta	<i>45 Cm</i>