

SCHEMA TECNICA DI DISPOSITIVO

CS920x	Carrozzina elettrica ARIES PRO
Destinazione d'uso	
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
Freno	Elettromeccanico
Batterie	2x75 Ah
Caricabatteria	8 A

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>
VARIANTI	
CS920R – Rossa con luci	CA920B – Blu con luci