

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO

Rev. 02 – 27.04.2010

Modulo STD

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

<b>Trazione</b>	<i>Posteriore</i>
<b>Motore</b>	<i>2 x 420 W – 4600 Giri</i>
<b>Velocità massima</b>	<i>8 Km/h</i>
<b>Pendenza massima superabile</b>	<i>8° / 14%</i>
<b>Ostacoli superabili</b>	<i>5 Cm</i>
<b>Autonomia</b>	<i>Oltre 40 Km</i>
<b>PESO E DIMENSIONI PRODOTTO</b>	
<b>Lunghezza centro ruote</b>	<i>121 Cm</i>
<b>Larghezza massima</b>	<i>66,5 Cm</i>
<b>Altezza massima</b>	<i>126,5 Cm</i>
<b>Ruote anteriori</b>	<i>2 x 23 Cm</i>
<b>Ruote posteriori</b>	<i>2 x 36 Cm</i>
<b>Peso senza batterie</b>	<i>83,7 Kg</i>
<b>Peso batterie</b>	<i>55 Kg</i>
<b>Seduta</b>	<i>45 Cm</i>
<b>VARIANTI</b>	
<b>CS920R – Rossa con luci</b>	<b>CA920B – Blu con luci</b>