

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO

CS910xx	Carrozzina elettrica ARIES TILTING
Destinazione d'uso	
Carrozzina elettrica per persone con difficoltà motorie e di deambulazione.	
Caratteristiche principali	
Costruita in acciaio verniciato. Schienale reclinabile manualmente in più posizioni. Sedile, tipo auto con poggiatesta, inclinabile e braccioli regolabili in altezza. Pedane regolabili in lunghezza con regolazione antero - posteriore ed estraibili, cinturino fermapièdi. Portapacchi posteriore. Regolazione elettrica dell' inclinazione della seduta. Fornita con kit luci.	
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>118 Cm</i>
Larghezza massima	<i>66,5 Cm</i>
Altezza massima	<i>128,5 Cm</i>
Ruote anteriori	<i>2 x 23 Cm</i>
Ruote posteriori	<i>2 x 36 Cm</i>
Peso senza batterie	<i>68,6 Kg</i>
Peso batterie	<i>55 Kg</i>
Seduta	<i>45 Cm</i>
VARIANTI	
CS910RL – Rossa con luci	CA910BL – Blu con luci