

CS910BL 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	CHIENTI ENTERPRISE CO. LTD.
Codice Fabbricante	HS-7200T
Paese di produzione	TAIWAN
Classe di dispositivo	Classe I
Codice GMDN	41637
Codice Nomenclatore DM 332/99	12.21.27.006
Codice Nomenclatore DPCM 12.01.2017	12.36.06.015 (Riconducibile)
Codice Classificazione CND	Y122127
Repertorio Dispositivi Medici	2377308
Peso Max	162 Kg

















MATERIALI PRINCIPALI

Acciaio inox verniciato	Nylon
Poliuretano	

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Funzionamento	<i>Continuo</i>
Raggio sterzata	<i>110 Cm</i>
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

Misure in cm																
HS-7200-T (Rif. Moretti CS910 BL)	121	79	40	121	78/84	54	45/61	45	55	67	-	118	36	23	-	162

 Portata
MAX