

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 03 – 27.02.2023	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

CS900BL	Carrozzina elettrica ARIES
---------	----------------------------

Destinazione d'uso

Carrozzina elettrica per persone con difficoltà motorie e di deambulazione.

Caratteristiche principali

Costruita in acciaio verniciato. **Schienale reclinabile manualmente**, braccioli regolabili in altezza. **Sedile inclinabile manualmente** in tessuto traspirante, imbottito, nero e blu. Pedane regolabili in lunghezza con estrazione antero - posteriore, cinturino fermapièdi. Portapacchi posteriore. Con kit luci.

Immagine prodotto

RIFERIMENTI

Fabbricante	CHIEN TI ENTERPRISE CO. LTD.
Codice Fabbricante	HS-7200BU1
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 (Riconducibil)
Codice Classificazione CND - EMDN	Y122127
Repertorio Dispositivi Medici	2377300
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																 Portata MAX
HS-7200-BU1 (Rif. Moretti CS900BL)	114	79	50	103	78/84	54	45/61	45	51	67	-	116	36	23	-	162