

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 04 – 27.02.2023

CS920BL Destinazione d'uso Carrozzina elettrica ARIES PRO con luci

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 fermapiedi. Braccioli regolabili. Pedane estraibili.

## Immagine prodotto



RIFERIMENTI					
Fabbricante	CHIENTI ENTERPRISE CO. LTD.A.				
Codice Fabbricante	HS-7200B				
Paese di produzione	TAIWAN				
Classe di dispositivo	Classe I				
Codice GMDN	41637				
Codice Nomenclatore DM 3332/99	12.21.27.006				
Codice Nomenclatore DPCM 12.01.2017	12.36.06.015 (Riconducibile)				
Codice Classificazione CND - EMDN	Y122127				
Repertorio Dispositivi Medici	2377306				
Peso Max	136 Kg				
M.	ATERIALI PRINCIPALI				
Acciaio inox verniciato	Nylon				
Poliuretano					



CARATTERISTICHE PRINCIPALI						
Funzionamento	Continuo					
Raggio sterzata	110 Cm					
Freno	Elettromeccanico					
Batterie	2x75 Ah					
Caricabatteria	8 A					
Trazione	Posteriore					
Motore	2 x 420 W – 4600 Giri					
Velocità massima	8 Km/h					
Pendenza massima superabile	8°/14%					
Ostacoli superabili	5 Cm					
Autonomia	Oltre 40 Km					
PESO E DIMENSIONI PRODOTTO						

Misure in cm	5.	5.	<b>5.</b>	<b>₽</b> ₽	₽!	*	<u></u>	×		-	<b>→</b>	Ω <b>Kg</b>	Ğ₽	J.	J.	Portata MAX	
HS-7200B- BUI (Rif. Moretti	121,5	79	40	121 143	78 84	54 73	48 61	45	55	67	-	147	36	23	-	136	