

**CS810** | **Carrozzina elettrica TAURUS**
**Destinazione d'uso**

Carrozzina elettrica per persone con difficoltà motorie e di deambulazione.

**Caratteristiche principali**

Costruita in acciaio verniciato, sedile e schienale imbottiti, traspiranti in nylon nero. Seduta regolabile in larghezza da 37 a 52 cm, in profondità da 37 a 42 cm e inclinabile. Schienale regolabile in larghezza da 37 a 52 cm, in altezza da 41 a 51 cm con sistema a cinghie e regolabile in inclinazione. Braccioli regolabili in altezza, larghezza e profondità. Pedane regolabili in lunghezza con rotazione antero-posteriore, cinturino fermapiedi. Portata massima 136 Kg.

**Immagine prodotto**

**RIFERIMENTI**

<b>Fabbricante</b>	CHIANTI ENTERPRISE CO. LTD.
<b>Codice Fabbricante</b>	HS-6500
<b>Paese di produzione</b>	TAIWAN
<b>Classe di dispositivo</b>	Classe I
<b>Codice GMDN</b>	41637
<b>Codice Nomenclatore DM 332/99</b>	12.21.27.006
<b>Codice Nomenclatore DPCM 12.01.2017</b>	12.23.06.009 ( Riconducibile )
<b>Codice Classificazione CND – EMDN</b>	Y122127
<b>Repertorio Dispositivi Medici</b>	2377275
<b>Peso Max</b>	136 Kg

**MATERIALI PRINCIPALI**

<b>Acciaio verniciato</b>	<b>Nylon</b>
<b>Poliuretano</b>	

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

<b>Funzionamento</b>	<i>Continuo</i>
<b>Controller</b>	<i>PG Dynamic Shark</i>
<b>Raggio sterzata</b>	<i>92 Cm</i>
<b>Freno</b>	<i>Elettromeccanico</i>
<b>Batterie</b>	<i>2x12V - 36Ah</i>
<b>Caricabatteria</b>	<i>5 A</i>
<b>Trazione</b>	<i>2 Motori Centrali</i>
<b>Motore</b>	<i>2 x 420 W – 4600 giri / minuto</i>
<b>Velocità massima</b>	<i>8 Km/h</i>
<b>Pendenza massima superabile</b>	<i>8° / 14%</i>
<b>Ostacoli superabili</b>	<i>3 Cm</i>
<b>Autonomia</b>	<i>Oltre 40 Km</i>

**PESO E DIMENSIONI PRODOTTO**

Misure in cm																
HS-6500 (Rif. Moretti CS810)	106	72	37 42	91 101	73 77,5	49	44 59	37 52	41 51	58 71	-	75	32	20	4	136