

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 15.05.2012	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

<b>CS810</b>	<b>Carrozzina elettrica TAURUS</b>
--------------	------------------------------------

**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 ai sensi 93/42</b>	MORETTI S.P.A.
<b>Paese di produzione</b>	TAIWAN
<b>Classe di dispositivo 93/42</b>	Classe I
<b>Codice GMDN</b>	41637
<b>Codice Nomenclatore</b>	12.21.27.006
<b>Codice Classificazione CND</b>	Y122127
<b>Peso Max</b>	136 Kg

**MATERIALI PRINCIPALI**

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

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

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

**PESO E DIMENSIONI PRODOTTO**

MISURE IN CM															
CODICE													Anteriori	Posteriori	Portata Max
<b>CS810</b>	106	72	37/42	91/101	73/77,5	49	44/49	37/52	41/51	58/65	-	75 CON BATTERIE	20	32	136