

FICHA TECNICA DE PRODUCTO	Modulo STD
Rev. 01 – 15.05.2012	

CS930	Silla de ruedas eléctrica con 6 ruedas VIRGO
--------------	---

Finalidad

Silla de ruedas eléctrica para personas con problemas de movilidad y de marcha.

Características principales

Estructura en acero pintado, asiento y respaldo acolchados. Equipada con 6 ruedas montadas sobre brazos oscilantes con suspensión independiente para una adaptación perfecta en cualquier condición de fondo de carretera. Radio de rotación de la silla de ruedas especialmente reducido gracias al posicionamiento central del eje con las ruedas motrices. Asiento giratorio en ambos lados. Respaldo inclinable hacia atrás y reclinable hacia adelante, con apoyacabeza ajustable en altura. Reposabrazos abatibles y ajustables en ancho de 60 a 70 cm. Reposapiés ajustable en altura y abatible. Peso máximo usuario kg.

Imagen producto



REFERENCIAS

Fabricante en conformidad con 93/42	<i>MORETTI S.P.A.</i>
País de producción	<i>TAIWAN</i>
Clase de dispositivo 93/42	<i>Clase I</i>
Código de clasificación GMDN	<i>41637</i>
Peso máximo usuario	<i>160 Kg</i>

Materiales principales

Acero inox pintado	Nylon
Poliuretano	

Características principales

Operación	<i>Continua</i>
------------------	-----------------

Radio de giro	62 Cm
Freno	Electromecánico
Baterías	2x12V - 36Ah
Cargador	5 A
Tracción	2 Motores Centrales
Motor	2 x 420 W – 4900 RPM
Velocidad máxima	7 Km/h
Pendiente máximo superable	6° / 12%
Superación de obstáculo	4 Cm
Autonomia	Oltre 40 Km

PESO E DIMENSIONI PRODOTTO

MISURE IN CM															
CODICE				*						*			Anteriori	Posteriori	Portata Max
CS930	108	77	50	108 115	78	43	45	50	60 67	61	-	82	15	26	136

* Considerando la regolazione poggiatesta