

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 04.02.2014	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

CM510	Scooter elettrico ARDEA MOBILITY - VENUS
-------	--

Destinazione d'uso

Scooter elettrico per persone con difficoltà motorie e di deambulazione.

Caratteristiche principali

Lo scooter elettrico per disabili ed anziani a **4 ruote "Venus"** è il **modello perfetto della serie Ardea Mobility**, è il risultato di un'ottima combinazione tra dinamicità, potenza e sicurezza in un volume contenuto. Indicato per **itinerari outdoor**, è dotato di un motore che raggiunge i 10 Km/h, ma altrettanto perfetto per un **uso indoor** grazie alle dimensioni contenute. Ottimo comfort nella guida grazie al sedile imbottito ruotante a 360°, regolabile in altezza e profondità, schienale ribaltabile e reclinabile completo di poggiatesta regolabile, braccioli ribaltabili e regolabili, manubrio ergonomico regolabile in altezza e profondità. Facilità di guida grazie al controllo della velocità tramite leve a dito poste sul manubrio ergonomico. Dotato di un pannello di controllo digitale con schermo LCD multifunzione retroilluminato che fornisce informazioni all'utilizzatore sulla temperatura, sull'ora, sulla distanza percorsa, sulla velocità e sul livello di carica della batteria. Le sospensioni anteriori e posteriori indipendenti permettono un miglior adattamento a tutti i tipi di terreno e dislivelli. Completo di kit luci, faro anteriore e posteriore, indicatori di direzione, luci parcheggio, luce freno e retromarcia specchietti retrovisori, cestino portaoggetti anteriore.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI

Fabbricante ai sensi 93/42	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	TAIWAN
Classe di dispositivo 93/42	Classe I
Codice GMDN	31139
Codice Nomenclatore	12.21.27.009 (Riconducibile)
Codice Classificazione CND	Y122124
Peso Max	135 Kg

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Velocità massima	10 Km/h
Raggio di sterzata	980 mm
Massima pendenza di sicurezza	10°
Pendenza massima superabile	12°
Superamento ostacolo	80 mm
Autonomia *	40 Km

* L'autonomia dello scooter può variare in base al peso del paziente, alla tipologia di percorso ed all'efficacia della batteria

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Batterie	<i>2Pz – 12V 50Ah</i>
Caricabatteria	<i>5A - Esterno – 120/240V (50-60 Hz)</i>
Electronica Controller	<i>P&G S-Drive 120 Amp</i>
Motore	<i>500W</i>
Tipo freno	<i>Elettromeccanico</i>

PESO E DIMENSIONI PRODOTTO

													
46	46	63	46	55 senza poggiatesta	88	127	67	114 senza poggiatesta	77 senza batteria	28x10	28x10	-	135 Portata MAX
				70 con poggiatesta									