

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 04.01.2019	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

CN110	Scooter elettrico ARDEA MOBILITY 110
-------	--------------------------------------

Destinazione d'uso

Scooter elettrico destinato alla mobilità di persone con difficoltà motorie

Caratteristiche principali

Lo scooter elettrico per disabili ed anziani a 4 ruote Mobility 110 è il modello pratico, efficiente e con prestazioni performanti ottimo sia per uso esterno che interno. Ottimo comfort di 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 inclinazione. Completo di kit luci con indicatori di direzione, specchietti retrovisori, cestino portaoggetti anteriore, paraurti, routine antiribaltamento. Cruscotto comandi multifunzione. Realizzato in struttura di acciaio con carenatura in ABS. Dotato di sospensioni anteriori e posteriori. Alimentato da due batterie da 12V. L'efficiente motore da 500W permette di raggiungere una velocità di 11 Km/h, per una autonomia di circa 34 Km. Dotato di presa USB per ricarica dispositivi.

Immagine prodotto

RIFERIMENTI

Fabbricante ai sensi 93/42	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo 93/42	Classe I
Codice GMDN	31139
Codice Nomenclatore DM 332/99	12.21.27.006 - Riconducibile
Codice Nomenclatore DPCM 12.01.2017	12.23.03.006
Codice Classificazione CND	Y122124
Numero RDM	1772569
Peso Max	158 Kg

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Velocità massima	11 Km/h
Raggio di sterzata	170 Cm
Massima pendenza stimata superabile*	12° - 21%
Superamento ostacolo	8 Cm
Autonomia **	34 Km
Batterie	2Pz – 12V 50Ah

* Il termine **pendenza stimata (rated slope)** è definito nella norma EN12184:2014

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

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Caricabatteria	5A - Esterno – 220V – 50 Hz
Elettronica Controller	DY R-90A
Motore	500 W di picco
Tipo freno	Elettromeccanico

PESO E DIMENSIONI PRODOTTO

MISURE IN CM														
CN110	46	41	12	48	46	89	122	60	129	25x9	25x9	include	95,4 kg (con batteria)	
													68,4 kg (senza batteria)	

ACCESSORI OPZIONALI

CNA100 – Cestino posteriore	CNA102 – Bauletto posteriore
CNA105 – Borsa posteriore con porta bastone	CNA110 – Porta bombola ossigeno
CNA115 – Porta bastone stampella	CNA120 – Porta deambulatore