

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 11.02.2022	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

CN210	Scooter elettrico ARDEA MOBILITY 210
-------	--------------------------------------

**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 210 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°, schienale ribaltabile, braccioli ribaltabili e regolabili, manubrio ergonomico regolabile in inclinazione. Completo di specchietti retrovisori, cestino portaoggetti anteriore, paraurti, ruotine antibaltamento. 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 350W permette di raggiungere una velocità di 6 Km/h, per una autonomia superiore ai 21 Km. Dotato di presa USB per ricarica dispositivi.

**Immagine prodotto**


 Completo di specchietti retrovisori

**RIFERIMENTI**

Fabbricante	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo	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	2210576
Peso Max	149 Kg

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Velocità massima	6 Km/h
Raggio di sterzata	127 Cm
Massima pendenza stimata superabile*	12° - 21%
Superamento ostacolo	8 Cm
Autonomia **	21 Km
Batterie	2Pz – 12V 22Ah
Larghezza seduta	43 Cm













\* 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**

<b>Caricabatteria</b>	3A - Esterno – 220V – 50 Hz
<b>Elettronica Controller</b>	PG S-70A
<b>Motore</b>	350 W di picco
<b>Tipo freno</b>	Elettromeccanico (No freno di stazionamento)

**PESO E DIMENSIONI PRODOTTO**

Misure in cm												
<b>CN210</b>	45	42	10,5	44	39	83	111	58	93	22x7,5 solide in PU	include	

**VERSIONI**

CN210A – Scocca arancio	CN210B – Scocca bianca
-------------------------	------------------------

**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
CNA140 – Telo copertura	RP245 – Cintura di sicurezza tipo auto