

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

CN240	Scooter elettrico ARDEA MOBILITY 240
-------	--------------------------------------

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 240 è pratico, efficiente e con prestazioni performanti. 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, ruotine 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 1100W permette di raggiungere una velocità di 15 Km/h, per una autonomia di circa 49 Km. Dotato di presa USB per ricarica dispositivi.

Immagine prodotto

RIFERIMENTI

Fabbricante	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice GMDN	31139
Codice Nomenclatore DM 332/99	12.21.27.009 - Riconducibile
Codice Nomenclatore DPCM 12.01.2017	12.23.03.006
Codice Classificazione CND	Y122124
Numero RDM	2210581
Peso Max	180 Kg

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Velocità massima	15 Km/h
Raggio di sterzata	140 Cm
Massima pendenza stimata superabile*	12° - 21%
Superamento ostacolo	12 Cm
Autonomia **	49 Km
Batterie	2Pz – 12V 75Ah
Seduta	L 46 x P 46Cm












* 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	8A - Esterno – 220V – 50 Hz
Elettronica Controller	PG S-140A
Motore	1100 W di picco (4 poli)
Tipo freno	Elettromeccanico e di stazionamento

PESO E DIMENSIONI PRODOTTO

Misure in cm											
CN240	49	48	19	52	71-76	104	147	70	141,5-147	33x10 pneumatiche	

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
CNA141 – Telo copertura	RP245 – Cintura di sicurezza tipo auto
CNA230 – Tettuccio cappotta	