

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**

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

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

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

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

**PESO E DIMENSIONI PRODOTTO**

Misure in cm											
<b>CN240</b>	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	