

**CN100 Scooter elettrico ARDEA MOBILITY 100**
**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 "CN100" è il modello più piccolo e compatto della serie Ardea Mobility. Adatto per un utilizzo in ambienti ristretti sia interni che esterni. La struttura di ingombro minimo lo rendono semplice da riporre e trasportare. Realizzato in struttura di acciaio con carenatura in ABS. Ottimo comfort di guida grazie al sedile contenuto ma imbottito ruotante a 360°, con schienale ribaltabile in avanti e braccioli ribaltabili e regolabili in larghezza con manubrio regolabile in inclinazione, completo di cestino frontale e specchietti retrovisori. Alimentato da due batterie da 12V. L'efficiente motore da 300W permette di raggiungere una velocità di 6 Km/h, per una autonomia di circa 20 Km. Dotato di presa USB per ricarica dispositivi.

**Immagine prodotto**

**RIFERIMENTI**

<b>Fabbricante ai sensi 93/42</b>	MORETTI S.P.A.
<b>Paese di produzione</b>	CINA
<b>Classe di dispositivo 93/42</b>	Classe I
<b>Codice GMDN</b>	31139
<b>Codice Nomenclatore DM 332/99</b>	12.21.27.006 - Riconducibile
<b>Codice Nomenclatore DPCM 12.01.2017</b>	12.23.03.006
<b>Numero RDM</b>	1772567
<b>Codice Classificazione CND</b>	Y122124
<b>Peso Max</b>	135 Kg

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

<b>Velocità massima</b>	6 Km/h
<b>Raggio di sterzata</b>	99 Cm
<b>Massima pendenza stimata superabile*</b>	12° - 21%
<b>Superamento ostacolo</b>	5 Cm
<b>Autonomia **</b>	20 Km
<b>Batterie</b>	2Pz – 12V 12Ah









 \* 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>	1.8A - Esterno – 220V – 50 Hz
<b>Elettronica Controller</b>	PG 45 A
<b>Motore</b>	300 W di picco
<b>Tipo freno</b>	Elettromeccanico

**PESO E DIMENSIONI PRODOTTO**

MISURE IN CM														
<b>CN100</b>	43	41	7	43	30	80	104	56	107	19x7	19x5	incluse	56,2 kg (con batteria)	
													44,6 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