

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

| | |
|-------|--------------------------------------|
| CN220 | Scooter elettrico ARDEA MOBILITY 220 |
|-------|--------------------------------------|

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 220 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 600W permette di raggiungere una velocità di 10 Km/h, per una autonomia di circa 34 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 | 12.21.27.009 - Riconducibile |
| Codice Nomenclatore DPCM 12.01.2017 | 12.23.03.006 |
| Codice Classificazione CND | Y122124 |
| Numero RDM | 2210577 |
| Peso Max | 158 Kg |

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Velocità massima | 10 Km/h |
| Raggio di sterzata | 140 Cm |
| Massima pendenza stimata superabile* | 12° - 21% |
| Superamento ostacolo | 10 Cm |
| Autonomia ** | 34 Km |
| Batterie | 2Pz – 12V 50Ah |
| Seduta | L 46 x P 41 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

| | |
|-------------------------------|--|
| Caricabatteria | 5A - Esterno – 220V – 50 Hz |
| Elettronica Controller | PG S-90A |
| Motore | 600 W di picco (4 Poli) |
| Tipo freno | Elettromeccanico (No freno di stazionamento) |

PESO E DIMENSIONI PRODOTTO

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Misure in cm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CN220 | 47 | 45 | 13 | 48 | 69,5-76 | 95 | 140 | 62 | 129,5-134 | 26,5x8,5 pneumatiche | include | |

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 |