

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

|       |                                      |
|-------|--------------------------------------|
| CN250 | Scooter elettrico ARDEA MOBILITY 250 |
|-------|--------------------------------------|

**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 250 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 1650W permette di raggiungere una velocità di 15 Km/h, per una autonomia di circa 45 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>                          | 2210583                      |
| <b>Peso Max</b>                            | 203 Kg                       |

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Velocità massima</b>                     | 15 Km/h         |
| <b>Raggio di sterzata</b>                   | 175 Cm          |
| <b>Massima pendenza stimata superabile*</b> | 12° - 21%       |
| <b>Superamento ostacolo</b>                 | 12 Cm           |
| <b>Autonomia **</b>                         | 45 Km           |
| <b>Batterie</b>                             | 2Pz – 12V 100Ah |
| <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-200A                           |
| <b>Motore</b>                 | 1650 W di picco (4 poli)            |
| <b>Tipo freno</b>             | Elettromeccanico e di stazionamento |

**PESO E DIMENSIONI PRODOTTO**

|                 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Misure<br>in cm |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>CN250</b>    | 49  | 48.5  | 13.5  | 48,5  | 72-76,5   | 105   | 146   | 70  | 135-141   | 35x10<br>pneumatiche  | 33x9<br>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 |
| CNA231 – Tettuccio cappotta                 |  |