

**CS910xx**      **Carrozzina elettrica ARIES TILTING**

*Destinazione d'uso*

Carrozzina elettrica per persone con difficoltà motorie e di deambulazione.

**Caratteristiche principali**

Costruita in acciaio verniciato. Schienale reclinabile manualmente in più posizioni. Sedile, tipo auto con poggiatesta, inclinabile e braccioli regolabili in altezza. Pedane regolabili in lunghezza con regolazione antero - posteriore ed estraibili, cinturino fermapièdi. Portapacchi posteriore. **Regolazione elettrica dell' inclinazione della seduta.** Fornita con kit luci.

**Immagine prodotto**



**RIFERIMENTI**

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| <b>Fabbricante ai sensi 93/42</b>  | MORETTI S.P.A. |
| <b>Paese di produzione</b>         | TAIWAN         |
| <b>Classe di dispositivo 93/42</b> | Classe I       |
| <b>Codice GMDN</b>                 | 41637          |
| <b>Codice Nomenclatore</b>         | 12.21.27.006   |
| <b>Codice Classificazione CND</b>  | Y122127        |
| <b>Peso Max</b>                    | 160 Kg         |

**MATERIALI PRINCIPALI**

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| <b>Acciaio inox verniciato</b> | Nylon |
| <b>Poliuretano</b>             |       |

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| <b>Funzionamento</b>   | Continuo         |
| <b>Raggio sterzata</b> | 110 Cm           |
| <b>Freno</b>           | Elettromeccanico |
| <b>Batterie</b>        | 2x75 Ah          |
| <b>Caricabatteria</b>  | 8 A              |

|                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Trazione</b>                    | <i>Posteriore</i>             |
| <b>Motore</b>                      | <i>2 x 420 W – 4600 Giri</i>  |
| <b>Velocità massima</b>            | <i>8 Km/h</i>                 |
| <b>Pendenza massima superabile</b> | <i>8° / 14%</i>               |
| <b>Ostacoli superabili</b>         | <i>5 Cm</i>                   |
| <b>Autonomia</b>                   | <i>Oltre 40 Km</i>            |
| <b>PESO E DIMENSIONI PRODOTTO</b>  |                               |
| <b>Lunghezza centro ruote</b>      | <i>118 Cm</i>                 |
| <b>Larghezza massima</b>           | <i>66,5 Cm</i>                |
| <b>Altezza massima</b>             | <i>128,5 Cm</i>               |
| <b>Ruote anteriori</b>             | <i>2 x 23 Cm</i>              |
| <b>Ruote posteriori</b>            | <i>2 x 36 Cm</i>              |
| <b>Peso senza batterie</b>         | <i>68,6 Kg</i>                |
| <b>Peso batterie</b>               | <i>55 Kg</i>                  |
| <b>Seduta</b>                      | <i>45 Cm</i>                  |
| <b>VARIANTI</b>                    |                               |
| <b>CS910RL – Rossa con luci</b>    | <b>CA910BL – Blu con luci</b> |