

SCOOTER 4 RUOTE mod. “KRONO 2”

SCHEDA TECNICA

PRODUTTORE: MEDILAND srl - Viale delle Industrie, 5 - 20020 Arese (MI)

DESCRIZIONE: SCOOTER 4 RUOTE MOD. “KRONO 2”

Codice CND: Y122124 - SCOOTER ELETTRICO

CODICE ISO: 12.23.03.006

REPERTORIO DM SSN - (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - Nr: 289073/R.

**CODICE Nr: 854551 (colore grigio metallizzato/silver)
854552 (colore blue metallizzato)**

DESTINAZIONE D'USO

Veicolo a motore elettrico ad alta portabilità, semplicità di utilizzo ed accettabilità psicologica, rispetto alla carrozzina. Per il suo utilizzo è indispensabile che il soggetto sia dotato di stabilità, equilibrio, sufficiente tonicità, controllo del tronco e degli arti superiori, manualità per utilizzo dei comandi. Il prodotto non è indicato per utenti che necessitano di appoggio stabile alla schiena, collo e testa, per coloro che hanno turbe di equilibrio e limitati controlli muscolari.

DESCRIZIONE

Scoter elettrico realizzato in struttura di acciaio, carenatura in ABS, una rivisitazione del modello precedente, esteticamente più accattivante. Linea più ergonomica, ammortizzatori anteriori e unico ammortizzatore centrale posteriore per garantire una guida sicura su ogni tipo di terreno.












- Carenatura in ABS disponibile in due colori (silver e blue metallizzato)
- Sedile imbottito, regolabile in altezza e profondità, girevole a 360°, schienale reclinabile e ribaltabile, poggiatesta regolabile in altezza, rivestimento in skai elegante “fuoco ritardante”. Il dispositivo seduta è estraibile per facilitare operazioni di carico
- Braccioli regolabili in altezza, larghezza e ribaltabili
- Dispositivo di guida ergonomico, regolabile in inclinazione ed abbattibile
- Cestino porta oggetti estraibile
- Presa USB per ricarica cellulari
- Ruotine antiribaltamento
- Paraurti anteriore e posteriore
- Sistema di illuminazione a led con luci “stop”
- Indicatori di direzione
- Specchietti retrovisori Dx e Sx
- Freno manuale sul comando e freno elettromagnetico
- Dispositivo di regolazione della velocità da 0 a 15 Km/h
- Pulsante di limitazione della velocità massima a 6 Km/h
- Ammortizzatori anteriori più barra di torsione, ammortizzatore centrale posteriore
- Differenziale motore rinforzato per una migliore stabilità di guida
- Barra di torsione per terreni sconnessi
- Batterie asportabili per necessità di trasporto



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Velocità con dispositivo di regolazione da 0 a 15 Km/h
- Pulsante di limitazione velocità massima a 6 Km/h
- Autonomia di carica (su terreno pianeggiante) 40 Km ca.
- Raggio di sterzata cm 161
- Ostacolo (dislivello) superabile cm 13
- Motore DC 24V, potenza 400 W (minima) 1750 W (massima) a quattro poli
- Comando Dynamic Rhino2 - 160 Ah
- Batterie: Nr. 2 da 12 V / 55Ah AGM ad acido assorbito
- Carica batterie esterno, a spegnimento automatico, da 6Ah
- Pendenza massima superabile 12° /21,26% (a 12 Km/h) - 10° /17,63% (a 15 Km/h)
- Freno elettromagnetico - distanza frenata a velocità di 6 Km/h, su terreni asciutti, cm 150 ca.
- Freno manuale su dispositivo di guida.
- Ruote anteriori direzionali da 12" - cm 30,48 (4.00-5) pneumatiche scolpite.
- Ruote posteriori motrici da 12" - cm 30,48 (4.00-5) pneumatiche scolpite.

DIMENSIONI

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| cm 51 | cm 46 | cm 64/71 | cm 46/51 | cm 51 | cm 97 | cm 146 |
|  |  |  |  | Senza batterie | | |
| cm 65 | cm 123 | 182 Kg | 130 Kg | 96 Kg | | |

OPTIONAL

- Cintura di sicurezza
- Dispositivo porta bastone/stampella
- Dispositivo porta bombola O2
- Dispositivo supporto per deambulatore
- Dispositivo protezione pioggia/sole
- Su richiesta possono essere forniti altri colori. Prego richiedere costi e timing fornitura.

UNITÀ di CONFEZIONAMENTO: Pz. 1

Conformità

Imbottitura sedile e schienale sono ignifughe e rispettano le norme ISO parte 1.
 Fabbricato secondo le normative Medical Devices Directive MDD 93/42/EEC e rispetta le seguenti normative Europee: EN 1041 - EN 1441 - EN 12182 - EN 12183 ed è marchiato CE. Il seguente dispositivo è di Classe I.

