

SCOOTER 4 RUOTE MOD. “CRYPTON”

SCHEDA TECNICA

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

DESCRIZIONE: SCOOTER 4 RUOTE MOD. “CRYPTON”

Codice CND: Y122124 - SCOOTER ELETTRICO

CODICE ISO: 12.23.03.006

REPERTORIO DM SSN - (Art. 1 comma 409 legge

266/2005) - Nr: 1939127/R

CODICE Nr: 853470

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 ad alta resistenza, carenatura in ABS. Linea ergonomica, ammortizzatori anteriori e posteriori per garantire una guida sicura su ogni tipo di terreno.

- Carenatura in ABS disponibile in due colori (rosso e blue metallizzato di serie)
- 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, con ampio vano interno porta oggetti
- Cestino porta oggetti estraibile
- Presa USB per ricarica cellulari
- Ruotine antiribaltamento
- Paraurti anteriore e posteriore
- Sistema di illuminazione a LED con luci “stop”
- Display LCD digitale: indicatore carica batterie, km percorsi, velocità, indicazione service
- Freno rigenerativo elettromagnetico: utilizza l'elettricità per rallentare rapidamente il veicolo quando la leva di comando dell'acceleratore torna in posizione centrale/di arresto e funziona come un freno di stazionamento.
- Freno manuale: si attiva meccanicamente quando l'alimentazione viene rimossa dal sistema per qualsiasi motivo. Non è un freno di stazionamento.
- Dispositivo di regolazione della velocità da 0 a 15 Km/h
- Pulsante di limitazione della velocità massima a 6 Km/h
- Sospensioni attive, indipendenti sulle singole ruote e barra di torsione per terreni sconnessi
- Differenziale motore rinforzato, per una migliore stabilità di guida
- Cerchioni ruote in lega, pneumatici gonfiabili da 12” (cm 30,48) sia anteriori che posteriori
- Batterie asportabili, per necessità di trasporto


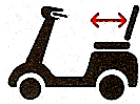








CARATTERISTICHE TECNICHE

- Velocità con dispositivo di regolazione da 0 a 15 Km/h
- Pulsante di limitazione della velocità massima a 6 Km/h
- Autonomia di carica (su terreno pianeggiante) 40 Km ca.
- Raggio di sterzata cm 172
- Ostacolo (dislivello) superabile cm 6
- Motore DC 24V, potenza 800 W a quattro poli
- Batterie: Nr. 2 da 12 V / 55Ah
- Carica batterie esterno, a spegnimento automatico, da 8Ah
- Pendenza massima superabile 9° = 15% (a 10 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 12" = cm 30,48 (4.10-5) pneumatiche scolpite.
- Ruote posteriori 12" = cm 30,48 (4.10-5) pneumatiche scolpite.

OPTIONAL

- Cintura di sicurezza
- Dispositivo protezione pioggia

DIMENSIONI

						
cm 48	cm 50	cm 64	cm 43	cm 53	cm 97	cm 130
		p		Senza batterie		
cm 66	cm 130	158 Kg	152 Kg	120 Kg		

UNITÀ di CONFEZIONAMENTO: Pz. 1

Conformità

Imbottitura sedile e schienale ignifughe (fuoco ritardante) e rispettano le norme ISO parte 1. Il dispositivo medico della presente scheda tecnica è conforme a quanto prescritto dall'allegato I del regolamento 2017/745; rispetta le seguenti normative Europee armonizzate: EN 12182:2012 - EN 12183:2014 ed è marchiata CE. La documentazione tecnica è interamente archiviata presso Mediland srl.

