

SCOOTER 4 RUOTE MOD. “TITAN 2”

SCHEDA TECNICA

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

DESCRIZIONE: SCOOTER 4 RUOTE MOD. “TITAN 2”

CODICE CND: Y122124

CODICE ISO: 12.23.03.006

REPERTORIO DM SSN - (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - **Nr: 1939126/R**

CODICE Nr: 854525

DESTINAZIONE D'USO

Veicolo a motore elettrico ad elevata portabilità, semplicità d'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

Scooter elettrico realizzato in struttura di acciaio, carenatura in ABS, un restyling del modello precedente, moderno, esteticamente più accattivante. Linea ergonomica, Ideale per utilizzo in esterni.













- Carenatura in ABS disponibile nel colore blu
- Sedile imbottito, regolabile in altezza e profondità, girevole a 360°, schienale reclinabile e ribaltabile, poggiatesta regolabile in altezza, rivestimento in elegante similpelle “fuoco ritardante”. L'angolazione dello schienale è regolabile in: 0°-10°-15°-30°
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
- Ruotine antiribaltamento
- Paraurti anteriore e posteriore
- Sistema di illuminazione LED con luci “stop” e indicatori di direzione
- Specchietti retrovisore Dx e Sx
- Freno manuale sul comando e freno elettromagnetico
- Dispositivo di regolazione della velocità da 0 a 19 Km/h
- Pulsante di limitazione della velocità massima a 6 Km/h
- Barra di torsione per terreni sconnessi
- Differenziale motore rinforzato per una migliore stabilità di guida
- Sospensioni (ammortizzatori) indipendenti differenziati sulle singole ruote
- Batterie asportabili, per necessità di trasporto



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Velocità con dispositivo di regolazione da 0 a 19 Km/h
- Pulsante di limitazione velocità massima a 6 Km/h
- Autonomia di carica (su terreno pianeggiante) 56 Km ca.
- Raggio di sterzata cm 202
- Ostacolo (dislivello) superabile cm 12
- Motore DC 24V, potenza 650 W (minima) 2200 W (massima) a quattro poli
- Comando Dynamic Rhino2 - 160 Ah
- Batterie: Nr. 2 da 12 V / 75Ah ad acido assorbito
- Carica batterie esterno, a spegnimento automatico, da 12Ah
- Pendenza massima superabile 12° = 21,26% (a 12 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 14" = cm 35,56 pneumatiche scolpite.
- Ruote posteriori motrici da 16" = cm 40,64 pneumatiche scolpite.

DIMENSIONI

						
51cm	cm 46	cm 56	cm 46	cm 51	cm 112	cm 154
					Senza batterie	
cm 71	cm 133	204 Kg	137,5 Kg	107 Kg		

OPTIO

NAL

- Cintura di sicurezza
- Dispositivo porta bastone/stampella
- Dispositivo porta bombola O2
- Dispositivo supporto per deambulatore
- Dispositivo protezione pioggia/sole

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.