

## 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

Scoter 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
- Rutine 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
		<b>p</b>		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 CONFORMITA'

Imbottitura sedile e schienale sono ignifughe 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.

