

SCOOTER 4 RUOTE MOD. "TITAN"

SCHEDA TECNICA

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

DESCRIZIONE: SCOOTER 4 RUOTE MOD. "TITAN"

CODICE ISO: 12.21.27.009 / 12.24.03.163 / 12.24.06.163
(ricond.)

REPERTORIO DM SSN – (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - Nr:
289079/R.

CODICE Nr: 854523 (colore blu)














DESCRIZIONE: Scooter elettrico realizzato in struttura di acciaio, carenatura in ABS, moderno, esteticamente piacevole. Ideale per utilizzo in esterni.

- Carenatura in ABS disponibile nel colore blu
- Sedile imbottito, regolabile in altezza e profondità, girevole a 306°, schienale reclinabile e ribaltabile a leva con poggiatesta, rivestimento in elegante similpelle "fuoco ritardante"
- Braccioli regolabili in altezza, larghezza e ribaltabili
- Dispositivo di guida ergonomico, regolabile in inclinazione
- Ruotine antiribaltamento
- Paraurti anteriore e posteriore
- Sistema di illuminazione con luci "stop"
- Freno manuale sul comando e freno elettromagnetico
- Dispositivo di regolazione della velocità da 0 a 17 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
- Quattro sospensioni indipendenti montate su ogni ruota

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Velocità con dispositivo di regolazione da 0 a 17 Km/h
- Autonomia di carica (su terreno pianeggiante) 56 Km
- Raggio di sterzata cm 165
- Ostacolo (dislivello) superabile cm 10
- Motore DC 24V, potenza 650 W (minima) 2200 W (massima) a quattro poli
- Comando Dynamic Rhino2 - 160 Ah
- Batterie: Nr. 2 da 12 V / 80 Ah ad acido assorbito – peso Kg. 25 cad.
- Caricabatterie da 8 Ah
- Pendenza massima superabile 15° - 26%
- Freno elettromagnetico
- Freno manuale su dispositivo di guida.
- Ruote anteriori 14" (3.00-8) pneumatiche scolpite.
- Ruote posteriori 14" (3.00-8) pneumatiche scolpite.

DIMENSIONI

						
cm 51	cm 46	cm 56/64	cm 40/48	cm 51	cm 104	cm 152
				Senza batterie		
cm 71	cm 135	227 Kg	150 Kg	100 Kg		

UNITÀ di CONFEZIONAMENTO: Pz. 1

Conformità: Le tele sedile e schienale sono ignifughe e rispettano le norme ISO parte 1. Lo scooter mod. Freccia viene 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.