

## SCOOTER ELETTRICO “FALCON”

### SCHEMA TECNICA

**PRODUTTORE:** MEDILAND S.r.l. - Viale Delle Industrie 5 - 20020 Arese (MI)

**DESCRIZIONE:** SCOOTER 4 RUOTE mod. FALCON

**CODICE ISO** : 12.23.03.006

**REPERTORIO DM SSN** - (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - Nr: 1672077/R

**CND:** Y122124

### 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 a quattro ruote dal design elegante, linea ergonomica, intuitivo e facile da utilizzare.

Telaio in acciaio ad alta resistenza, carenatura sono in ABS.

Ideale per l'utilizzo all'esterno.

### CARATTERISTICHE

- Sistema completo di illuminazione a LED, luci stop, indicatori di direzione
- Dispositivo di guida ergonomico, regolabile in inclinazione ed abbattibile
- Cestino porta oggetti estraibile
- Dispositivo di guida completo di: 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
- Specchietti retrovisori Dx e Sx
- Ruotine anti-ribaltamento
- Paraurti anteriori e posteriori di nuova concezione
- Munito di copri-ruote (parafango) anteriori e posteriori
- Freno manuale sul comando e freno elettromagnetico
- Dispositivo di regolazione della velocità da 0 a 10 km/h
- Pulsante di limitazione della velocità massima a 6 km/h
- Differenziale motore rinforzato per una migliore stabilità di guida
- Barra di torsione per terreni sconnessi, ammortizzatore centrale e ammortizzatori posteriori
- Batterie asportabili per necessità di trasporto



### SPECIFICHE TECNICHE

- Velocità con dispositivo di regolazione da 0 a 10 km/h
- Pulsante di limitazione velocità massima a 6 Km/h
- Autonomia di carica (su terreno pianeggiante) 25 Km ca.

mediland srl  
 sede amministrativa:  
 viale delle industrie, 5  
 20020 Arese  
 Milano – Italy

sede legale:  
 via dei carantani, 1  
 21100 Varese



mediland.it info@mediland.it  
 T +39 02997708 r.a. F +39 02 93585618

- Portata di peso 136 Kg
- Raggio di sterzata cm 153
- Ostacolo (dislivello) superabile cm 5
- Motore DC 24V, potenza 210W (minima) 1200W (max), a quattro poli
- Batterie Nr. 2 da 12 V / 35 Ah AGM ad acido assorbito
- Carica batterie esterno, a spegnimento automatico, da 4 Ah
- Pendenza massima 6° = 10,51%
- Sistema frenante rigenerante, elettromagnetico- distanza frenata a 6 Km/h, su terreni asciutti, cm 150 ca.
- Ruote anteriori 10” (25,40 cm) pneumatiche, scolpite
- Ruote posteriori 10” (25,40 cm) pneumatiche, scolpite

### OPTIONAL

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

### DIMENSIONI

cm 46	cm 40	cm 53-58	cm 42-47	cm 46	cm 85	cm 120
		p		Senza batterie		
cm 61	cm 99	136 Kg	116 Kg	86 Kg		

Cod.  
 854396/  
 7 Colore

Rosso metallizzato / Azzurro metallizzato

UNITÀ di CONFEZIONAMENTO: Pz. 1

### CONFORMITA'

Le tele 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.

