

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

## SCOOTER ELETTRICO “FALCON”

### SCHEMA TECNICA

PRODUTTORE: MEDILAND S.r.l. - Viale Delle Industrie 5 - 20020 Arese (MI)  
CODICE ISO : 12.23.03.006  
REPERTORIO DM SSN - (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - Nr: 1672077/R  
CND: Y122124

CODICE	COLORE
854397	AZZURRO
854396	ROSSO



### DESCRIZIONE

Scoter elettrico a quattro ruote dal design elegante, intuitivo e facile da utilizzare.

Realizzato in acciaio ad alta resistenza per il telaio, mentre le carenature sono in ABS.

Ideale per l'utilizzo all'esterno.

### CARATTERISTICHE

- Sistema completo di illuminazione a LED
- Infinite possibilità di regolazione del manubrio
- Sedile regolabile in altezza e profondità
- Schienale ribaltabile con appoggiatesta, rivestimento in elegante similpelle “fuoco ritardante”
- Braccioli ribaltabili
- Ruotine anti-ribaltamento
- Paraurti anteriori e posteriori di nuova concezione
- Munito di parafango anteriore e posteriore
- Freno manuale sul comando e freno elettromagnetico
- Dispositivo di regolazione della velocità da 0 a 10 km/h
- Differenziale motore rinforzato per una migliore stabilità di guida
- Specchietti retrovisori di serie
- Pulsante di limitazione della velocità massima a 6 km/h



### SPECIFICHE TECNICHE

- Velocità 10 km/h
- Autonomia 25 Km, a carica completa su terreno pianeggiante
- Portata di peso 136 Kg
- Raggio di sterzata cm 153
- Ostacolo (dislivello) superabile cm 5
- Motore DC 24V, potenza 1200W (max)
- Batterie Nr. 2 da 12 V / 35 Ah ad acido assorbito
- Carica batterie da 4 Ah
- Pendenza massima 6°
- Sistema frenante intelligente, rigenerante, elettromagnetico
- Ruote anteriori 10", 26 cm pneumatiche gonfiabili
- Ruote posteriori 10", 26 cm pneumatiche gonfiabili

### 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		

UNITÀ di CONFEZIONAMENTO: Pz. 1

### CONFORMITA'

Le tele 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.

