

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 02 997708 r.a.  
F +39 02 93585618



## SCOOTER 4 RUOTE CABINATO MODELLO "SHUTTLE"

### SCHEMA TECNICA

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

**DESCRIZIONE:** Scooter a 4 ruote cabinato modello "Shuttle"

**CODICE ISO:** 12.21.27.009

**CODICE:** 600151

**REPERTORIO DM SSN – (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) -**

**Nr: 1421946/R**

**DESCRIZIONE:** scooter 4 ruote cabinato, ideale sia per brevi che lunghi tragitti, può essere utilizzato anche nei mesi più freddi in quanto garantisce una protezione totale dall'esterno.



#### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Sedile imbottito, regolabile in profondità e estraibile
- Specchietti retrovisori di serie
- Braccioli regolabili in inclinazione e ribaltabili
- Dispositivo di guida regolabile in inclinazione
- Luci LED
- Dispositivo aria tiepida da usare durante l'inverno
- Presa USB per ricarica dispositivi e musica
- 4 sospensioni indipendenti
- Limitatore velocità 6 km/h
- Paraurti anteriore cromato
- Telecamera posteriore
- Sistema di chiusura centralizzata



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 02 997708 r.a.  
F +39 02 93585618



## SPECIFICHE TECNICHE:

- Velocità con dispositivo di regolazione da 0 a 15 km/h
- Autonomia di carica (su terreno pianeggiante) 50 km
- Raggio di sterzata 191 cm
- Ostacolo (dislivello) superabile 10 cm
- Motore. DC – 24V, 1400W
- Batterie: n° 2 da 12V – 100 Ah x 2pz
- Freno elettromagnetico
- Ruote anteriori: 14" (4.00-6) pneumatiche
- Ruote posteriori: 14" (4.00-6) pneumatiche
- Carica batterie da 8 Ah
- Pendenza massima superabile 6° (9%)

cm 46	cm 50	cm 64/71	cm 40/48	cm 52	cm 102	cm 159
		p		Senza batterie		
cm 71	cm 160	150 Kg	260 Kg	218Kg		

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

