

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 MOD. "AVANT"

SCHEDA TECNICA

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

DESCRIZIONE: SCOOTER 4 RUOTE MOD. "AVANT"

CODICE ISO: 12.21.27.006 (ricond.)

REPERTORIO DM SSN – (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - Nr: 127089/R.

CODICE Nr: 854558 (colore arancio)

DESCRIZIONE:

- Scooter a 4 ruote da interno.
- Sistema di aggancio e sgancio dei vari componenti sicuro e facile da usare.
- La connessione dei cavi elettrici tra la parte posteriore e quella anteriore automatica con assemblaggio delle parti.
- Telaio innovativo disegnato per un semplice smontaggio e facile trasporto.
- 2 batterie a lunga durata per incrementare l'autonomia.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Velocità con dispositivo di regolazione da 0 a 7,2 Km/h
- Autonomia di carica (su terreno pianeggiante) 13 Km
- Raggio di sterzata cm 109,3
- Ostacolo (dislivello) superabile cm 6,4
- Motore 2xDC 24V, potenza 110 W
- Comando S Drive 45 Ah
- Batterie: Nr. 2 da 12 V / 15 Ah ad acido assorbito – peso Kg. 8 cad. ca.
- Caricabatterie integrato da 1,5 Ah



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



- Pendenza massima superabile 6°
- Freno elettromagnetico.
- Ruote anteriori 8" (200x50) PU.
- Ruote posteriori 8" (200x50) PU.
- Senza impianto di illuminazione.

DIMENSIONI

cm 43	cm 40	cm 47	cm 42	cm 35	cm 76	cm 102
		p		Senza batterie		
cm 51	cm 82	114 Kg	43 Kg	27 Kg		

UNITÀ di CONFEZIONAMENTO: Pz. 1

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

