

Modello AVANT

Cod. 854559

Repertorio DM SSN: **127089/R** Rif.Cod.ISO 12.21.27.006 (riconducibile)

Scooter a 4 ruote da interno.

Realizzato in struttura di acciaio, carenatura in ABS.

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 è automatica con assemblaggio delle parti. Telaio innovativo disegnato per un semplice smontaggio e per un facile trasporto.

2 batterie a lunga durata per incrementare l'autonomia. Dispositivo guida (manubrio) regolabile in inclinazione.



Caratteristiche tecniche:

- Larghezza sedile cm43
- Lunghezza totale cm 102
- Larghezza totale cm 51
- Ruote anteriori e posteriori 200 x 75 PU
- Raggio di sterzata cm 109
- Portata massima Kg 114
- Velocità con dispositivo di regolazione da 0 a 7 Km/h
- Autonomia di carica Km 13 ca (su terreno pianeggiante)
- Motore DC24V/potenza 110W (minima) 420W (massima)
- Comando S40
- Pendenza massima affrontabile 6°
- Batterie 2 x 12V 15 Ah Peso kg 5 cad.
- Freno elettromagnetico
- Peso scooter Kg33 (senza batterie)
- Peso batterie Kg 10
- Peso sedile Kg7
- Sedile girevole 360° e regolabile in altezza da cm42 a cm52
- Bracciolo regolabile in larghezza e ribaltabile
- Caricabatterie da 1,5 Ah
- Senza impianto luci

I	Larghezza sedile	Profondità sedile	Altezza sedile da terra	Altezza sedile dalla base	Altezza schienale	Passo ruote	Lunghezza totale	Larghezza totale	Altezza totale	Portata massima	Peso senza batterie
ı	→								لِحَالَ		Kg
ı	43	40	47	42/52	35	76	102	51	82	114	33