



Scooter per disabili h582_149

Scooter elettrico per anziani e disabili a 4 ruote. Potenza: 600 W e velocità 10 Km/h. Dotato di presa USB.

Scooter elettrico destinato a persone con difficoltà motorie. Lo scooter è realizzato in struttura di acciaio con carenatura in ABS. Presenta sedile imbottito ruotante a 360°, regolabile in altezza e profondità, schienale ribaltabile e reclinabile completo di poggiatesta, braccioli ribaltabili e regolabili, manubrio ergonomico. Completo di kit luci con indicatori di direzione, specchietti retrovisori, cestino portaoggetti anteriore, paraurti, ruotine antiribaltamento. Alimentato da due batterie da 12 V. Lo scooter presenta un motore da 600 W che permette di raggiungere una velocità di 10 Km/h, per un'autonomia di circa 34 km. Dotato di presa USB per ricarica dispositivi.

Caratteristiche Tecniche:

- Portata massima: 158 kg
- Velocità massima: 10 Km/h
- Raggio di sterzata: 140 cm
- Batterie: 2 pezzi - 12 V 50 Ah
- Dimensioni seduta: L. 46 x P. 41 cm
- Caricabatteria 5A- Esterno- 220 V- 50 Hz
- Tipo di freno: Elettromeccanico
- Dichiarazione di conformità CE ai sensi del Regolamento UE 2017/745
- Conforme ai seguenti standard internazionali: EN ISO 14971:2019 – EN ISO 15223-1:2021 – EN 12184:2014 EN 60601-1:2006 – EN 60601-1-2:2015

INFORMAZIONI

- **Larg.** 46 cm
- **Profondità** 41 cm
- **Potenza** 600 W
- **velocità max** 10 Km/h
- **Uso** esterno

Scooter per disabili h582_149



Scooter per disabili h582_149

Larg.: 46 cm
Profondita: 41 cm
Potenza: 600 W
Velocità max: 10 Km/h
Uso: esterno