



Scooter per disabili h582_152

Scooter per anziani e disabili. Portata massima: 203 kg. Velocità massima: 15 Km/h.

Scooter elettrico destinato alla mobilità di persone con difficoltà motorie. Lo scooter è realizzato in acciaio con carenatura in ABS. Prodotto pratico ed efficiente composto da sedile imbottito regolabile, schienale ribaltabile, poggiatesta, braccioli, manubrio ergonomico regolabile in inclinazione. Completo di kit luci con indicatori di direzione, specchietti retrovisori, cestino portaoggetti anteriore, paraurti, ruotine antiribaltamento. Alimentato da due batterie da 12V. L'efficiente motore da 1650W permette di raggiungere una velocità di 15 Km/h, per una autonomia di circa 45 Km. Dotato di presa USB per ricarica dispositivi.

Caratteristiche Tecniche:

- Portata massima: 203 kg
- Velocità massima 15 Km/h
- Raggio di sterzata 175 cm
- Batterie 2Pz – 12V 100Ah
- Dimensioni: L. 46 x P. 46 cm
- Caricabatteria 8A - Esterno – 220V – 50 Hz
- Motore 1650 W di picco (4 poli)
- Tipo freno: Elettromeccanico e di stazionamento
- 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** 46 cm
- **Potenza** 1650 W
- **velocità max** 15 km/h
- **Uso** esterno

Scooter per disabili h582_152



Scooter per disabili h582_152

Larg.: 46 cm

Profondita: 46 cm

Potenza: 1650 W

Velocità max: 15 km/h

Uso: esterno