



**Prodotto:** Scooter elettrico seduta singola alte prestazioni Panther

**Articolo:** L4BFHS - Wimed

**Rif. Interno:** MOVL4BFHS

## Descrizione

Scooter dalle dimensioni notevoli e dall'evidente robustezza ma estremamente confortevole, agile e scattante.

- 4 ruote pneumatiche con battistrada largo che garantisce un miglior comfort
- Piantone dello sterzo regolabile in profondità
- Sedile reclinabile e ruotabile a 45°, completo di poggiatesta e cintura di sicurezza
- Braccioli ribaltabili e regolabili in altezza in larghezza
- 2 specchietti retrovisori
- Luci e segnalatori a led anteriori e posteriori
- Clacson e cicalino di avviso retromarcia
- Doppia sospensione anteriore e mono ammortizzatore posteriore
- Display di bordo con comandi e informazioni su batteria, distanza percorsa, velocità
- Freno di stazionamento aggiuntivo oltre al classico elettrofreno
- Prestazioni ottimali tra potenza del motore e rapporto del motoriduttore

## Accessori e aggiuntivi

- Bauletto S37-061-00100
- Cestino posteriore S37-022-00100
- Capottina rigida S37-062-00200
- Portabastone S37-005-00800

## Scopri di più su Pianeta Ortopedia Ausili

Sei stai cercando gli [scooter elettrici a 4 ruote con più autonomia](#) per lunghe percorrenze leggi il nostro approfondimento. Abbiamo selezionato per te i 5 modelli

migliori.

## Dati tecnici

---

- Larghezza totale: 73 cm
- Lunghezza totale: 175 cm
- Altezza da terra: 23 cm
- Altezza pedana - sedile: 44 cm
- Altezza seduta da terra: 70 cm
- Larghezza seduta: 50 cm
- Ruote anteriori: 100/80-10
- Ruote posteriori: 100/90-10
- Velocità massima: 18 km/h
- Pendenza massima: 10°
- Ostacolo superabile: massimo 10 cm
- Autonomia: 40 Km (con batterie da 75Ah) / 52 Km (con batterie da 100Ah)