

SCHEMA TECNICA

WI_ST 1007_SCOOTER FOLDABLE S19+

NOME PRODOTTO SCOOTER FOLDABLE S19+

IMMAGINE



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

Scooter pieghevole leggero e pratico da trasportare.

- Struttura in lega leggera, richiudibile con poche manovre
- Sterzo regolabile in altezza con luce a led
- Batteria al litio che garantisce un'elevata performance nella durata
- Valigetta batteria rimovibile per poterla ricaricare separatamente dallo scooter
- Due ruotine poste sotto la pedana consentono di muovere lo scooter agevolmente anche da chiuso
- Elevata stabilità dello sterzo grazie alle ruote gemellate anteriori
- Sedile smontabile con schienale abbattibile completo di braccioli regolabile in altezza
- 4 Ruote pneumatiche
- Luci a led anteriori e posteriori

GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1428R2152	SCOOTER FOLDABLE S19+ ROSSO BD/RDM: 1375754 CND: Y122124
14283024	SCOOTER FOLDABLE S19+ ROSSO BD/RDM: 1759718 CND: Y122124

INFORMAZIONI GENERALI

FABBRICANTE	MANDATARIO
Heartway Medical Products Co., LTD NO. 6, Road 25, Taichung Industrial Park Taichung Taiwan - R.O.C.408	BEO Medconsulting Berlin GmbH Helmholtzstrase 2 D - 10587 Berlin

DATI REGOLATORI

CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO

I

SPECIFICHE TECNICHE

Colore ROSSO

Dimensioni
Ingombro larghezza: 50 cm
Profondità totale: 95 cm
Altezza sedile da terra: 58,5 cm
Altezza sedile- pedana: 37 cm
Altezza pedana terra: 19 cm
Larghezza seduta: 40 cm
Velocità massima: 6 km/h
Pendenza massima: 3°
Autonomia: 15 km
Ruote anteriori: doppia 200mm x50 pneumatica
Ruote posteriori: 2.80 - 2-50

L'autonomia massima è calcolata con una temperatura ambiente di 20°C, con un conducente del peso di 75 Kg e una batteria completamente carica a una velocità di 6,4 Km/h con il 70% di energia di scorta

Peso
26 Kg senza batteria
28 Kg con batteria

Portata massima
115 Kg

Alimentazione Elettrica
Batterie: Ioni di Litio 24V -11,5 Ah
Motore: 4 POLI 270W
Centralina: S- DRIVE

Accessori e Ricambi

Cod. 79094017 - Borsa posteriore portaoggetti

REDATTA da

WIMED

APPROVATA da

Ufficio Qualità e Regolatorio