

SCHEMA TECNICA

WI_ST 1010_SCOOTER FOLDABLE S19VF 4 RUOTE

NOME PRODOTTO SCOOTER FOLDABLE S19VF 4 RUOTE

IMMAGINE



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

Scooter pieghevole leggero e pratico da trasportare

- Struttura in lega leggera, richiudibile con poche manovre tramite un sistema a pedale posto sotto lo scooter
- Sterzo regolabile in altezza
- Batteria al litio che garantisce un'elevata performance nella durata
- Valigetta batteria removibile per poterla ricaricare separatamente dallo scooter
- Due ruotine poste sotto la pedana consentono di muovere lo scooter agevolmente anche da chiuso
- Sedile smontabile con schienale abbattibile completo di braccioli regolabili in altezza
- 4 Ruote pneumatiche
- Luci a led anteriori e posteriori

GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
14392270	SCOOTER FOLDABLE S19VF 4 RUOTE BLU BD/RDM: 1737184 CND: Y122124
1439R2044	SCOOTER FOLDABLE S19VF 4 RUOTE BLU BD/RDM: 1659708 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	BLU
Dimensioni	Ingombro larghezza: 53 cm Profondità totale: 97 cm Dimensioni chiuso: 83 x 47 x 53 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 ¹ ¹ 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	27 kg senza batteria 29 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 portaoggetti posteriore

REDATTA da WIMED	APPROVATA da Ufficio Qualità e Regolatorio
----------------------------	--