

SCHEMA TECNICA

WI_ST 1023_SCOOTER DANIEL WT-T4SC

NOME PRODOTTO	SCOOTER DANIEL
----------------------	----------------



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE	<p>Scoter elettrico dalle dimensioni ridotte, estremamente maneggevole anche in spazi chiusi</p> <ul style="list-style-type: none"> - sedile con schienale ruotabile a 45° 0 90° - clacson e cicalino di avviso retromarcia - smontabile in 4 parti - cestino porta oggetti di serie - pratica valigetta porta batterie, facilmente rimovibile , per poterla ricaricare separatamente dallo scooter
--	--

GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
WT-T4SC/54	SCOOTER DANIEL COL.BLU BD/RDM : 1880412 CND: Y122124
WT-T4SC/18	SCOOTER DANIEL COL.ROSSO BD/RDM : 1927410 CND: Y122124

INFORMAZIONI GENERALI

FABBRICANTE	MANDATARIO
Wu's Tech Co., Ltd NO. 225 Yuan Pier St., Hsin-Chu Taiwan	Drive DeVilbiss Healthcare Limited healthfield Lane, Birkenshaw, West Yorkshire BD 11 2HW - Regno Unito

DATI REGOLATORI

CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO
I

SPECIFICHE TECNICHE

Colore	ROSSO BLU
Dimensioni	Larghezza totale: 49,5 cm Profondità totale: 108 cm Altezza totale: 94 cm Velocità massima: 6,4 km/h Pendenza massima: 8° Ostacolo superabile: 4 cm Autonomia: 20 km ¹ (con batterie da 20 Ah) Ruote anteriori: 200 × 50 mm Ruote posteriori: 200 × 50 mm 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	44 Kg senza batterie 57,5 Kg con batterie
Portata massima	130 Kg
Alimentazione Elettrica	Batterie: 2 Batterie 24V - 20Ah Motore: 270W Centralina: Dynamic 50A Controller
REDATA da	APPROVATA da
WIMED	Ufficio Qualità e Regolatorio