

SCHEDA TECNICA WI_ST 1017_SCOOTER ANDY

NOME PRODOTTO	SCOOTER ANDY
----------------------	--------------



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE	<p> Scooter elettrico dalle dimensioni ridotte, estremamente maneggevole anche in spazi chiusi</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 ruote in gomma piena - piantone dello sterzo regolabile in profondità - sedile con schienale abbattibile e ruotabile a 45° - braccioli ribaltabili e regolabili in altezza e larghezza - 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 - disponibile in due versioni: 4 ruote per una maggiore stabilità o 3 ruote per una maggiore maneggevolezza
--	--

GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
T3KD	SCOOTER ANDY 3 RUOTE BD/RDM: 1253685 CND: Y122124
T4KD	SCOOTER ANDY 4 RUOTE BD/RDM: 1253691 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
Dimensioni	Ingombro larghezza: 48 cm Profondità totale: 108 cm Altezza sedile da terra: 55 cm Altezza sedile- pedana: 40 cm Altezza pedana terra: 12 cm Larghezza seduta: 38 cm Velocità massima: 6,4 km/h Pendenza massima: 8° Autonomia: 10 km ¹ (con batterie da 12 Ah) Ruote anteriori: 200 × 50 mm / 8" × 2" Ruote posteriori: 200 × 50 mm / 8" × 2" 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	35 Kg senza batteria 42 Kg con batterie
Portata massima	125 kg
Alimentazione Elettrica	Batterie: 2 Batterie 12V 12Ah Motore: 270W / 4700RPM 21:1 Centralina: CURTIS 45Ah
REDATTA da	APPROVATA da
WIMED	Ufficio Qualità e Regolatorio