

## SCHEMA TECNICA WI\_ST 1017\_SCOOTER ANDY

<b>NOME PRODOTTO</b>	SCOOTER ANDY
----------------------	--------------

<b>IMMAGINE</b>	
-----------------	--

<b>DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE</b>	<p>Scooter elettrico dalle dimensioni ridotte, estremamente maneggevole anche in spazi chiusi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 ruote in gomma piena</li> <li>- piantone dello sterzo regolabile in profondità</li> <li>- sedile con schienale abbattibile e ruotabile a 45°</li> <li>- braccioli ribaltabili e regolabili in altezza e larghezza</li> <li>- clacson e cicalino di avviso retromarcia</li> <li>- smontabile in 4 parti</li> <li>- cestino porta oggetti di serie</li> <li>- pratica valigetta porta batterie, facilmente rimovibile , per poterla ricaricare separatamente dallo scooter</li> <li>- disponibile in due versioni: 4 ruote per una maggiore stabilità o 3 ruote per una maggiore maneggevolezza</li> </ul>
--	---

### 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

<b>CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO</b>
--------------------------------------

I
---

**SPECIFICHE TECNICHE**

<b>Colore</b>	ROSSO
<b>Dimensioni</b>	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 <sup>1</sup> (con batterie da 12 Ah) Ruote anteriori: 200 × 50 mm / 8" × 2" Ruote posteriori: 200 × 50 mm / 8" × 2"  <sup>1</sup> 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
<b>Peso</b>	35 Kg senza batteria 42 Kg con batterie
<b>Portata massima</b>	125 kg
<b>Alimentazione Elettrica</b>	Batterie: 2 Batterie 12V 12Ah Motore: 270W / 4700RPM 21:1 Centralina: CURTIS 45Ah
<b>REDATTA da</b>	<b>APPROVATA da</b>
WIMED	Ufficio Qualità e Regolatorio