

SCHEMA TECNICA

WI_ST 1024_SCOOTER TOMMY

NOME PRODOTTO	SCOOTER TOMMY
----------------------	---------------



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE	<p>Scoter elettrico dalle dimensioni ridotte, estremamente maneggevole anche in spazi chiusi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 ruote in gomma piena - manubrio ampiamente regolabile - piantone dello sterzo regolabile in profondità - braccioli regolabili in larghezza - clacson e cicalino di retromarcia - pratica valigetta porta batterie, facilmente rimovibile, per poterla ricaricare separatamente dallo scooter
--	---

GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
SW-1000S/212	SCOOTER TOMMY CON BATTERIE COL.ROSSO BD/RDM: 1886334 CND: Y122124
SW-1000S/213	SCOOTER TOMMY CON BATTERIE COL.BLU BD/RDM: 1894855 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 TEL: +49 (0) 30-318 045 30 WEB

DATI REGOLATORI

CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO
I

SPECIFICHE TECNICHE

Colore	ROSSO BLU
---------------	--------------

Dimensioni	Larghezza: 49 cm Profondità totale: 100 cm Altezza da terra: 84 cm Ruote anteriori: 177,8 mm x 63,5 Ruote posteriori: 203,2 mm x 76,2 Velocità massima: 8 km/h Pendenza massima: 10° Autonomia: 18 km
-------------------	--

Peso	48 Kg
-------------	-------

Portata massima	120 Kg
------------------------	--------

Alimentazione Elettrica	Batterie: 12 Ah
--------------------------------	-----------------

REDATTA da	APPROVATA da
WIMED	Ufficio Qualità e Regolatorio