

## SCHEMA TECNICA

### WI\_ST 1024\_SCOOTER TOMMY

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| <b>NOME PRODOTTO</b> | SCOOTER TOMMY |
|----------------------|---------------|



|  |  |
|--|--|
| <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>- manubrio ampiamente regolabile</li> <li>- piantone dello sterzo regolabile in profondità</li> <li>- braccioli regolabili in larghezza</li> <li>- clacson e cicalino di retromarcia</li> <li>- pratica valigetta porta batterie, facilmente rimovibile, per poterla ricaricare separatamente dallo scooter</li> </ul> |
|--|--|

## GAMMA PRODOTTI

| CODICE PRODOTTO | DESCRIZIONE   |
|-----------------|---|
| SW-1000S/212    | SCOOTER TOMMY CON BATTERIE COL.ROSSO<br>BD/RDM: 1886334<br>CND: Y122124 |
| SW-1000S/213    | SCOOTER TOMMY CON BATTERIE COL.BLU<br>BD/RDM: 1894855<br>CND: Y122124   |

## INFORMAZIONI GENERALI

|  |   |
|--|---|
| <b>FABBRICANTE</b>   | <b>MANDATARIO</b>   |
| Heartway Medical Products Co., LTD<br>NO. 6, Road 25, Taichung Industrial Park<br>Taichung<br>Taiwan - R.O.C.408 | BEO Medconsulting Berlin GmbH<br>Helmholtzstrase 2 D - 10587 Berlin<br>TEL: +49 (0) 30-318 045 30 WEB |

## DATI REGOLATORI

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

## SPECIFICHE TECNICHE

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Colore</b>                  | ROSSO<br>BLU   |
| <b>Dimensioni</b>              | Larghezza: 49 cm<br>Profondità totale: 100 cm<br>Altezza da terra: 84 cm<br>Ruote anteriori: 177,8 mm x 63,5<br>Ruote posteriori: 203,2 mm x 76,2<br>Velocità massima: 8 km/h<br>Pendenza massima: 10°<br>Autonomia: 18 km |
| <b>Peso</b>                    | 48 Kg  |
| <b>Portata massima</b>         | 120 Kg   |
| <b>Alimentazione Elettrica</b> | Batterie: 12 Ah  |
| <b>REDATTA da</b>              | <b>APPROVATA da</b>  |
| WIMED                          | Ufficio Qualità e Regolatorio  |