

PROPULSORE ERCOLINO



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

Propulsore elettronico per carrozzine standard che consente all'accompagnatore di avere un aiuto nella spinta della carrozzina, specialmente in caso di salite e pendenze ripide.

- Funzionamento pari a quello dei motori delle carrozzine elettroniche con possibilità di regolare la velocità in discesa, frenando con il freno motore
- Tubolare telescopico (37,5-50 cm) che consente un facile montaggio su carrozzine con seduta fino a 50 cm di larghezza
- NON compatibile con il modello Slim Plus, Concept II, Winner Kids, Tweety

GAMMA PRODOTTI

| Codice prodotto | Descrizione | BD/RDM | CND |
|-----------------|---------------------------------|---------|---------|
| PS-HA | PROPULSORE ELETTRONICO ERCOLINO | 2291113 | Y122410 |

INFORMAZIONI GENERALI

| | |
|--------------------|--|
| FABBRICANTE | WU'S Tech Co., Ltd. No. 255, Yuan-Peir St., Hsinchu City Taiwan, R.O.C. |
| MANDATARIO | Y. Sung Handelsvertretung Duesselthaler Str. 24, 40211 Duesseldorf Germany |

DATI REGOLATORI

| | |
|--------------------------------------|---|
| CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO | I |
|--------------------------------------|---|

PROPULSORE ERCOLINO

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni Tubolare telescopico da 37,5 cm a 50 cm

Peso 19,2 Kg Ercolino

Portata massima 135 Kg (carrozzina + utente)

Alimentazione Elettrica

**ALTRE INFORMAZIONI
TECNICHE** Velocità massima: 6,4 km/h /4mph
Pendenza massima: 6°
Autonomia massima: 16 Km