

# 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

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

## DATI REGOLATORI

<b>CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO</b>	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