

# PROPULSORE ERCOLINO SMART



## 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
<b>PS-ECO II</b>	PROPULSORE ELETTRONICO ERCOLINO SMART	2289527	Y122410

## INFORMAZIONI GENERALI

<b>FABBRICANTE</b>	WU'S Tech Co., Ltd. No. 255, Yuan-Pei 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 SMART

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Dimensioni</b>	Tubolare telescopico da 37,5 cm a 50 cm
<b>Peso</b>	14 Kg
<b>Portata massima</b>	115 Kg (carrozzina + utente)
<b>Alimentazione Elettrica</b>	Motore: 12V 100W CC Batteria piombo - acido sigillata: 12V 20 Ah Carica batterie: 3A 12V in uscita

<b>ALTRÉ INFORMAZIONI TECNICHE</b>	Velocità massima: 5 km/h (3 mph) Pendenza massima: 6° Autonomia: 16 Km
--	--