

## SCHEDA TECNICA

### WI\_ST 0050\_PROPULSORE ERCOLINO SMART

<b>NOME PRODOTTO</b>	PROPULSORE ERCOLINO SMART
----------------------	---------------------------

**IMMAGINE**



**DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE**

Il propulsore di spinta **ERCOLINO PS - ECO II Smart**, è stato progettato come ausilio elettrico di spinta per carrozzina.  
Azionato da un accompagnatore, aiuta l'utente a superare situazioni altrimenti faticose, quali affrontare pendenze ripide, ecc.  
Il propulsore **ERCOLINO**, è stato progettato per la maggiorparte dei modelli di carrozzine a crociera singola, con la larghezza della seduta compresa tra 37,5 - 50 cm e con un diametro del tubolare di 22-25 mm.

### GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
PS - ECO II	PROPULSORE ELETTRONICO ERCOLINO SMART BD/RDM: 1254224 CND: Y122409

### INFORMAZIONI GENERALI

FABBRICANTE	MANDATARIO
Wu's Tech Co., Ltd NO. 225 Yuan Pier St., Hsin-Chu Taiwan	Drive DeVilbiss Healthcare Limited healthfield Lane, Birkenshaw, West Yorkshire BD 11 2HW - Regno Unito

### DATI REGOLATORI

**CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO**

I

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Dimensioni</b>	Tubolare telescopico da 37,5 cm a 50 cm
<b>Peso</b>	7,5 kg (senza batterie) 6,5 kg (pacco batterie)
<b>Portata massima</b>	115 kg (carrozzina + utente)
<b>Alimentazione Elettrica</b>	<b>Motore:</b> 12V 100W CC <b>Batteria piombo - acido sigillata:</b> 12V 20 Ah <b>Carica Batterie:</b> 3A 12V in uscita

## Altre informazioni tecniche

**Velocità massima:** 5 km/h (3 mph)  
**Pendenza massima:** 6°  
**Autonomia:** 16 km (10 miles)

<b>REDATTA da</b>	<b>APPROVATA da</b>
WIMED	Ufficio Qualità e Regolatorio