

## SCHEDA TECNICA N° 105

<b>NOME PRODOTTO</b>	PS-HA ERCOLINO PROPULSORE ELETTRONICO PER CARROZZINE
----------------------	------------------------------------------------------------



<b>DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE</b>	<p>Il propulsore di spinta <b>ERCOLINO PS - HA</b> , 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.</p> <p>Il propulsore <b>ERCOLINO</b>, è stato progettato per la maggiorparte dei modelli di carrozzine a crociera singola, con la larghezza della seduta compresa tra 40 - 50 cm e con un diametro del tubolare di 22-25 mm.</p>
----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### GAMMA PRODOTTI

<b>CODICE PRODOTTO</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
PS-HA- Propulsore Elettrico Ercolino	PS-HA Propulsore Ercolino Elettrico per Carrozzine

### INFORMAZIONI GENERALI

<b>FABBRICANTE</b>	<b>MANDATARIO</b>
Wu's Tech Co., Ltd NO. 225 Yuan Peir St., Hsin-Chu, Taiwan	Drive Medical Limited Ainleys Industrial Estate Elland - West Yorkshire - HX5 9JP, UK

### DATI REGOLATORI

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

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Dimensioni</b>	Tubolare telescopico da 37,5 cm a 50 cm
<b>Peso</b>	19,2 kg (con batterie) 9 kg (pacco batterie)
<b>Portata massima</b>	135 kg (carrozzina + utente)
<b>Alimentazione Elettrica</b>	<b>Motore:</b> 24V 150W/200W CC <b>Batteria piombo-acido, sigillata:</b> 12 V 12 Ah x2 <b>Caricabatterie:</b> 2A 2AV in uscita <b>Centralina:</b> PG - S - DRIVE 45A

## Altre informazioni tecniche

<b>Velocità massima:</b> 6,4 km/h /4mph <b>Pendenza massima:</b> 6° <b>Autonomia massima:</b> 16 km (10 miles)
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>REDATA da</b>	<b>APPROVATA da</b>
WIMED	Ufficio qualità e regolatorio