

SCHEMA TECNICA

WI_ST 0049_PROPULSORE ERCOLINO

NOME PRODOTTO	PROPULSORE ERCOLINO
----------------------	---------------------



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE	<p>Il propulsore di spinta ERCOLINO PS - HA , è stato progettato come ausilio elettrico di spinta per carrozzina. Azionato da un accoppiatore, aiuta l'utente a superare situazioni altrimenti faticose, quali affrontare pendenze ripide, ecc.</p> <p>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.</p> <p>- tubolare telescopico da 37,5 cm a 50 cm</p>
--	--

GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
PS-HA	PROPULSORE ELETTRONICO ERCOLINO BD/RDM: 876416 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

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

Altre informazioni tecniche

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

REDATTA da WIMED	APPROVATA da Ufficio Qualità e Regolatorio
----------------------------	--