

SCHEMA TECNICA

WI_ST 0050_PROPULSORE ERCOLINO SMART

NOME PRODOTTO	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

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

Altre informazioni tecniche

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

REDATTA da	APPROVATA da
WIMED	Ufficio Qualità e Regolatorio