



## ergo\_bike medical8

Dispositivo medico di classe II a (CE 0297) in accordo alle Norme IEC EN 60601-1, IEC EN 60601-1-1, IEC EN 60601-1-2, IEC EN 60601-1-4, EN 957-1, EN 957-5, VDE 0750-238

- Carico: 20-1000 Watt
- Trasmissione: doppio accoppiamento
- Freno: elettromagnetico
- Controllo: DMS, indipendente dal numero di giri
- Peso sopportabile: 150 kg
- Ingombro: 97 x 54 x 125 cm
- Peso: ca. 45 kg (senza imballo)
- Memory card: 128 MB
- Saltita: senza scavalciamento
- Regolazione sella: orizzontale/verticale
- Tipo di sella: Super-Gel
- Regolazione manubrio: + 180° / - 180°

Colore: grigio metallizzato  
Codice: 9195782

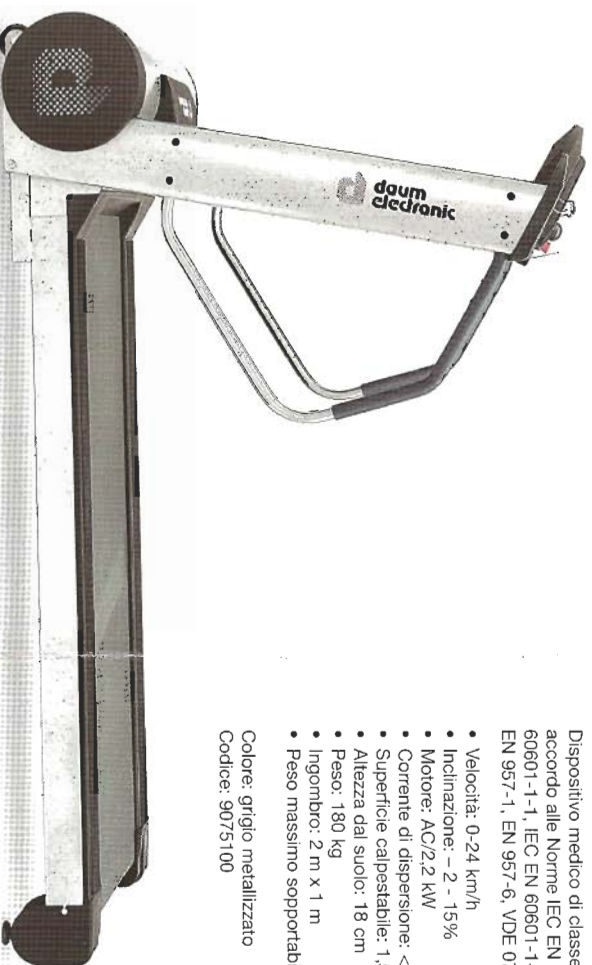


## ergo\_run medical8

Dispositivo medico di classe II b (CE 0297) in accordo alle Norme IEC EN 60601-1, IEC EN 60601-1-1, IEC EN 60601-1-2, IEC EN 60601-1-4, EN 957-1, EN 957-6, VDE 0750-0751

- Velocità: 0-24 km/h
- Inclinazione: - 2 - 15%
- Motore: AC/2,2 kW
- Corrente di dispersione: < 0,5 mA
- Superficie calpestabile: 1,50 x 0,5 m
- Altezza dal suolo: 18 cm
- Peso: 180 kg
- Ingombro: 2 m x 1 m
- Peso massimo sopportabile: 150 kg

Colore: grigio metallizzato  
Codice: 9075100



La progettazione e la produzione di dispositivi medicali può essere effettuata solo da aziende specificamente certificate. daum electronic gmbh è certificata in accordo alla normativa medica DIN 13485 Allegato 2 e ne soddisfa i requisiti richiesti.

## Il Cockpit



## Inclinazione



Inclinazione da -2% a 15% in step di 0,5%  
Velocità da 0 a 24 km/h in step da 0,1 km/h