

## Elettrostimolatore e tens a 2 canali

# electroFit 2



- Dispositivo palmare a 2 canali, 4 elettrodi per l'elettrostimolazione muscolare e la Tens
- Ideale per l'allenamento, il fitness o il trattamento del dolore
- Dotato di **10 programmi preimpostati (48 applicazioni)**, con tempi e intensità regolabili e **2 programmi liberi (12 applicazioni)**, per trattamenti personalizzati
- **6 tasti di scelta rapida** per selezionare la parte del corpo da trattare
- 2 anni di garanzia

ElectroFit 2 è l'elettrostimolatore palmare a 2 canali indipendenti specifico per l'allenamento muscolare, sportivo (EMS) o per il trattamento del dolore (TENS).

ElectroFit 2 è dotato di **10 programmi preimpostati** (48 applicazioni) e **2 programmi liberi** (12 applicazioni) suddivisi in: Sport (12), Fitness (12), Riabilitazione (18) e Dolore (18).

ElectroFit 2 è ideale per allenare tutte le fasce muscolari e donare sollievo da dolori: **muscolari, articolari, cervicali, lombalgie, tendiniti, ecc.**

ElectroFit 2 è estremamente semplice da utilizzare grazie ai 6 tasti di scelta rapida con cui è possibile selezionare velocemente la parte del corpo da trattare. Le sue ridotte dimensioni lo rendono facile da trasportare e utilizzare in ogni situazione, grazie anche alla batteria al litio ricaricabile (caricabatterie incluso). Il grande display retro illuminato rende semplice e agevole la lettura.



**Dotazione:** 4 elettrodi piccoli (40x40 mm), caricabatterie, 2 cavi per elettrodi, manuale d'uso.

Cod. 10565  
ELECTROFIT 2



8 034135 845658



## Elettrostimolatore e tens a 2 canali

### PRINCIPALI PROGRAMMI E APPLICAZIONI

#### SPORT-FITNESS (24 applicazioni)

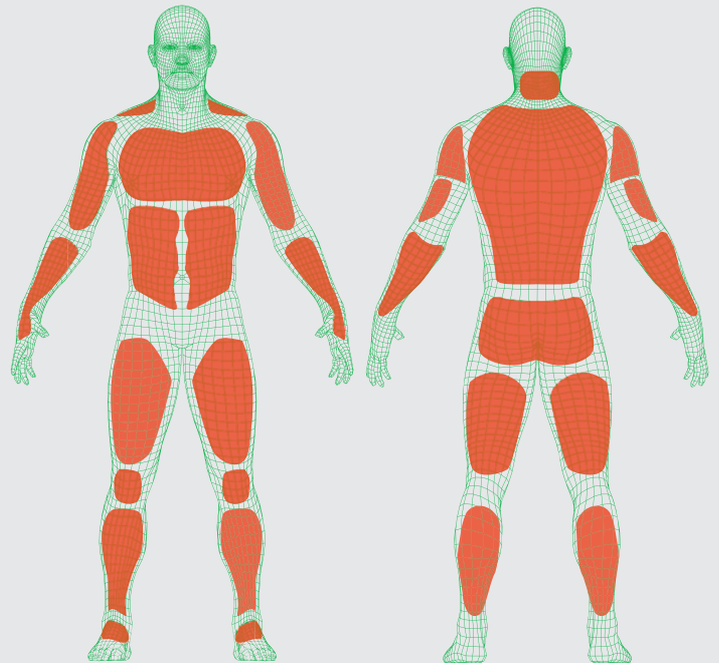
- Recupero
- Rigenerazione
- Preparazione
- Potenzamento

#### RIABILITAZIONE (18 applicazioni)

- Riattivazione
- Crescita
- Rafforzamento

#### DOLORE (18 applicazioni)

- Acuto e cronico
- Localizzato
- Articolare
- Muscolare
- Tendineo



### SPECIFICHE TECNICHE

<b>Canali:</b>	Due canali indipendenti e regolabili individualmente, galvanicamente isolati tra loro e da terra.
<b>Alimentazione:</b>	Interna: batteria al litio ricaricabile da 3,7 V Esterna: 100-240 V~, 50/60 Hz, 0,2 A; potenza in uscita: 5 V  , 300 mA.
<b>Condizioni di funzionamento:</b>	Da 5 °C a 40 °C (da 41 °F a 104 °F) con umidità relativa del 30%-75%, pressione atmosferica da 700 a 1060 Hpa
<b>Condizioni di conservazione:</b>	Da -10 °C a +55 °C (da 14 °F a 131 °F) con umidità relativa del 10%-90%, pressione atmosferica da 700 a 1060 Hpa
<b>Dimensioni:</b>	117x60x21 mm
<b>Peso:</b>	110 g (con batteria ricaricabile)
<b>Funzione di rilevamento degli elettrodi:</b>	Il livello di ampiezza viene resettato a 0 mA quando raggiunge un livello pari o superiore a 10 mA e quando viene rilevato un circuito aperto nell'uno o nell'altro canale.
<b>Vita utile del dispositivo:</b>	3 anni
<b>Forma dell'impulso:</b>	Onda rettangolare bifasica simmetrica
<b>Intensità dell'impulso:</b>	Regolabile, 0-100 mA a 1000 ohm. Carico per canale: 1 mA/incremento
<b>Ampiezza di impulso:</b>	Da 50 a 400 µs
<b>Frequenza dell'impulso:</b>	Da 1 a 150 Hz
<b>Tempo di trattamento:</b>	5-90 min

Con riserva di apportare modifiche tecniche.

