

## Elettrostimolatore e tens a 4 canali

# electroFit 4



- Dispositivo palmare a 4 canali indipendenti, 8 elettrodi di diverse dimensioni per l'elettrostimolazione muscolare e la Tens
- Ideale per il potenziamento muscolare, l'allenamento, la riabilitazione, l'estetica, il fitness o il trattamento del dolore
- Dotato di **39 programmi preimpostati (273 applicazioni)** con tempi e intensità regolabili
- **Funzione 2+2:** 2 programmi differenti simultaneamente
- 2 anni di garanzia



**Dotazione:** 8 elettrodi (4 piccoli 40x40 mm e 4 grandi 50x90 mm), 4 cavi per elettrodi, caricabatterie, custodia per il trasporto, manuale d'uso.

ElectroFit 4 è l'elettrostimolatore palmare a 4 canali indipendenti, completo e semplice da usare, studiato per rispondere alle necessità di allenamento degli sportivi più esigenti (EMS) o per il trattamento del dolore (TENS). ElectroFit 4 è dotato di **39 programmi preimpostati** (273 applicazioni) con tempi e intensità regolabili suddivisi in: Sport (91), Fitness (21), Estetica (21), Vascolare (28), Massaggio (21), Riabilitazione (21) e Dolore (70). ElectroFit 4 dispone, inoltre, di programmi specifici per **rimodellare la silhouette, defaticare e attenuare i dolori**. È dotato della funzione 2+2 che permette di utilizzare **2 programmi differenti simultaneamente**. Grazie a questa funzione è possibile allenare 2 gruppi muscolari diversi nello stesso momento, oppure utilizzare l'elettrostimolatore in compagnia. Il grande display retro illuminato rende semplice e agevole la lettura e l'impostazione dei programmi. Dotato di custodia per il trasporto e pacco batterie ricaricabile (caricabatterie incluso).



## Elettrostimolatore e tens a 4 canali

### PRINCIPALI PROGRAMMI E APPLICAZIONI

#### SPORT

(91 applicazioni)

- Potenziamento
- Resistenza
- Forza
- Ipertrofia
- Recupero
- Rigenerazione

#### FITNESS

(21 applicazioni)

- Riscaldamento
- Potenziamento
- Aerobico

#### ESTETICA

(21 applicazioni)

- Tonificazione
- Rassodamento
- Modellamento

#### VASCOLARE

(28 applicazioni)

- Capillarizzazione
- Linfodrenaggio
- Prevenzione  
crampi
- Gambe pesanti

#### MASSAGGIO

(21 applicazioni)

- Rilassante
- Energetico
- Tonicante

#### RIABILITAZIONE

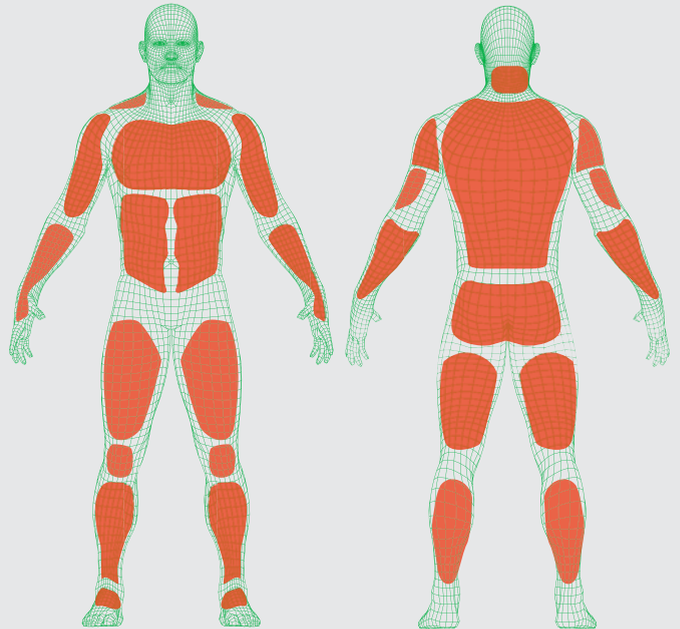
(21 applicazioni)

- Atrofia involutiva
- Crescita
- Rafforzamento

#### DOLORE

(70 applicazioni)

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



### SPECIFICHE TECNICHE

<b>Canali:</b>	Quattro canali indipendenti e regolabili individualmente, galvanicamente isolati tra loro e da terra.
<b>Alimentazione:</b>	Interna: pacco batterie Ni-MH ricaricabile (6 V-1,5 Ah) Esterna: 100~240 V AC/50 Hz~60 Hz SEC.:15 V DC/1,2 A
<b>Condizioni di funzionamento:</b>	Da 10 °C a 45 °C (da 50 °F a 113 °F) con umidità relativa del 30% -75%
<b>Condizioni di conservazione:</b>	Da -10 °C a +55 °C (da 14 °F a 131 °F) con umidità relativa del 75%, pressione atmosferica da 700 a 1060 Hpa
<b>Dimensioni:</b>	170x98x47 mm
<b>Peso:</b>	410 g (con pacco batterie)
<b>Neuroelettrostimolazione:</b>	Tutte le specifiche elettriche sono riferite a una carica compresa tra 0 e 1000 ohm per canale.
<b>Forma dell'impulso:</b>	Onda rettangolare simmetrica bifasica o monofase <b>Impulso rettangolare</b>  <b>Bifase rettangolare</b> 
<b>Intensità dell'impulso:</b>	Regolabile, 0-120 mA a 1000 ohm. Carico per canale: 1 mA/incremento. Quantità massima di elettricità per impulso: 96 µC Tempo massimo di salita dell'impulso: 2 µs al 50% della frequenza d'impulso massima
<b>Ampiezza dell'impulso:</b>	Da 30 a 400 µs
<b>Frequenza dell'impulso:</b>	Da 1 a 150 Hz

Con riserva di apportare modifiche tecniche.

CE 0197