



**Prodotto:** Elettrostimolatore e Tens a 2 canali  
Electrofit 2

**Articolo:** 10565 - Colpharma

**Rif. Interno:** COP10565

## Descrizione

- 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 retroilluminato rende semplice e agevole la lettura.

Dotazione:

- 4 elettrodi piccoli (40x40 mm)
- 2 cavi per elettrodi
- caricabatterie
- manuale d'uso.

PRINCIPALI PROGRAMMI E APPLICAZIONI: SPORT-FITNESS (24 applicazioni) Recupero Rigenerazione Preparazione Potenziamento RIABILITAZIONE (18 applicazioni) Riattivazione Crescita Rafforzamento DOLORE (18 applicazioni) Acuto e cronico Localizzato Articolare Muscolare Tendineo

Canali: Due canali indipendenti e regolabili individualmente, galvanicamente isolati tra loro e da terra.

Alimentazione: 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.

Dimensioni: 117x60x21 mm

Peso: 110 g (con batteria ricaricabile)

Funzione di rilevamento degli elettrodi: 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.

Forma dell'impulso: Onda rettangolare bifasica simmetrica

Intensità dell'impulso: Regolabile, 0-100 mA a 1000 ohm.

Carico per canale: 1 mA/incremento

Ampiezza dell'impulso: Da 50 a 400  $\mu$ s

Frequenza dell'impulso: Da 1 a 150 Hz

Tempo di trattamento: 5-90 min