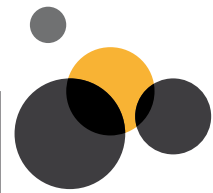


the new led equipments
for massage
electro
therapy

+ physioled
physiotherapy



DOWNLOAD LED SPA APP

Available on the
App Store

⁰² **electra**
elettro**terapia**

⁰⁴ **sonora**
ultrasuoni **terapia**

⁰⁶ **therma**
diatermo **terapia**

¹⁰ **pressa**
pressot**terapia**

+ **novità**

- > Display grafico touchscreen
- > Possibilità di aggiornamento tramite porta USB
- > Interfaccia intuitiva ad icone
- > Controllo dell'unità attraverso una manopola encoder multifunzione, tasti o touchscreen
- > Ampia gamma di protocolli preimpostati
- > Programmi personalizzabili

¹² **lambda**
laser **terapia**

¹⁴ **tesla**
magnetot**terapia**

electra

elettroterapia

modelli **electra 2** 2 canali
codice ELC002
electra 4 4 canali
codice ELC004



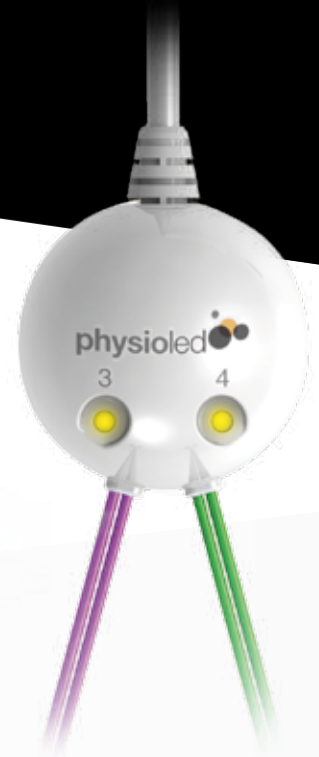
electra è un'apparecchiatura studiata per il trattamento medico fisioterapico inteso alla terapia riabilitativa di tessuti

muscolari normoinnervati e/o denervati, al trattamento di sindromi dolorose o circolatorie, ed al trattamento di stati muscolari ipotonici od ipotrofici mediante ginnastica passiva. **electra**, realizzata con le tecnologie elettroniche più avanzate, viene proposta in 2 o 4 canali.

electra dispone di: Correnti Diadinamiche indicate nel trattamento di condizioni infiammatorie e dolorose di muscoli, articolazioni, nervi periferici ed atte al

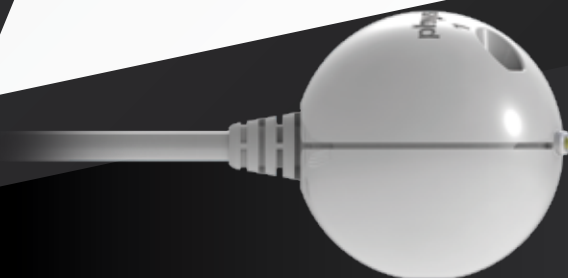
recupero funzionale di traumi ed ematomi. Correnti Faradiche per il trattamento di stimolazione di muscoli normoinnervati. Correnti Impulsive per il trattamento riabilitativo di muscoli parzialmente innervati o denervati. Corrente Continua la quale può essere erogata anche in unione alle correnti diadinamiche, faradiche ed impulsive, per la somministrazione ionoforetica medicamentosa, il bagno galvanico e la galvanizzazione. Correnti a media frequenza Bipolari per la riabilitazione e la tonificazione dei muscoli normoinnervati. L'elevata frequenza di queste correnti ne riduce la percezione sensoriale e rende più gradevole la

stimolazione. La bipolarità della corrente evita ogni possibilità di azione elettrolitica indesiderata durante i trattamenti. Correnti Interferenziali per la stimolazione antalgica o motoria di tessuti profondi, mediante bassa frequenza generata dalla interferenza di medie frequenze le quali riducono l'impedenza della cute e la conseguente irritazione dell'epidermide.





dimensioni in **mm**
peso **4Kg**



+ novità

- > Ampia gamma di protocolli preimpostati
- > Programmi personalizzati
- > Programmazione in sequenza per ogni canale.
- > Canali totalmente indipendenti.
- > Sistemi di controllo di sicurezza (escludibili) con disattivazione della corrente di uscita in caso di distacco accidentale degli elettrodi.



Diadinamiche

MF
MFS
CP
DF
DFS
CP



Faradiche

Rettangolare
Triangolare
Esponenziale
Neofaradica
Trabert



Galvanica

Continua
MF Galvanica



Impulsiva

Rettangolare
Triangolare
Esponenziale
Bifasica



T.E.N.S.

Burst
Modulata
Random



Bipolare

Media freq.
Kotz
Bipolare
Tetrapolare
Isoplanare
Vettoriale



Caratteristiche

Massima corrente continua
Massima corrente impulsiva
Massima tensione di uscita
Alimentazione
Potenza massima assorbita

30 mA
70 mA
100 Vdc
90-240 Vac/50-60 Hz
60 VA electra 2
90 VA electra 4

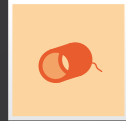
physioled



tesla è un'apparecchiatura per magnetoterapia a bassa frequenza (ELF) studiata per applicazioni professionali.

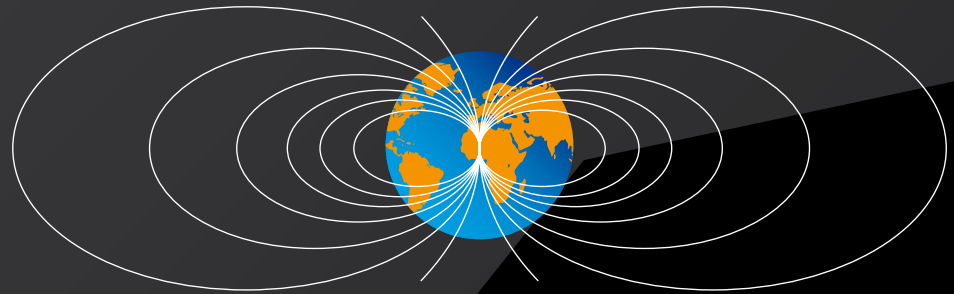
tesla eroga magnetoterapia (ELF) caratterizzata da: Bassa frequenza, campo elettrico trascurabile, bassa potenza irradiata, effetti termici trascurabili, alta penetrazione nei tessuti.

tesla possiede un display grafico touchscreen che permette il controllo



interattivo dell'unità.

A **tesla** possono essere connessi contemporaneamente una coppia di trasduttori piani e un trasduttore cilindrico. La coppia di trasduttori piani ed i cilindri possono essere attivati contemporaneamente o singolarmente.





dimensioni in **mm**
peso **5Kg**

+ novità

- > Ampia gamma di protocolli preimpostati
- > Programmi personalizzati
- > Riconoscimento automatico dell'accessorio connesso
- > Programmazione delle fasi

caratteristiche

Frequenza uscita	2 - 100 Hz
Massimo livello di uscita	100 / 10 Gauss/mT
Alimentazione	90-240 Vac / 50-60 Hz
Potenza massima assorbita	70 VA

physioled

+ note



LED SpA
via Selciatella, 40
04011 Aprilia (LT) - Italy
P +39 06 92 87 0045
F +39 06 92 87 0046
www.led.it - info@led.it



www.physioled.com