



# magneto master®

## 150 EASY

DISPOSITIVO PALMARE PER MAGNETOTERAPIA  
A CAMPI ELETTROMAGNETICI PULSATI (CEMP O PEMF) A BASSA FREQUENZA



- Dispositivo per la magnetoterapia con diffusore magnetico integrato: **potenza massima di 150 Gauss**
- **2 programmi universali:**
  - P1 Dolori Cronici (fino a 6 ore)
  - P2 Dolori Acuti (fino a 2 ore)
- 2 fasce elastiche resistenti (64,5 cm e 126,5 cm)
- Batterie ricaricabili e alimentatore USB inclusi
- 2 soli tasti funzione per un utilizzo facile e intuitivo
- Display luminoso, segnale acustico e vibrazione per agevolare l'impostazione e la verifica del trattamento anche al buio

MAGNETO MASTER®, a differenza dei comuni dispositivi per magnetoterapia, non è voluminoso e non necessita di fili, fasce o altri accessori.

È leggero, di dimensione palmare e **si può indossare facilmente anche sopra vestiti e gesso.**

È dotato di batterie ricaricabili di lunga durata che permettono il trattamento in **qualsiasi situazione e in totale libertà.**

È semplicissimo da utilizzare grazie a soli 2 programmi universali studiati per il trattamento dei dolori cronici o acuti. MAGNETO MASTER® garantisce parametri di erogazione magnetica sovrapponibili ai migliori dispositivi professionali per magnetoterapia.



Magnetoterapia a campi magnetici (PEMF)

MD

Dispositivo medico (Medical Device)



Alimentatore micro USB C



**AMPIA SUPERFICIE CURVILINEA**  
PER UN'OTTIMALE DIFFUSIONE  
MAGNETICA E UN COMODO  
POSIZIONAMENTO

Cartone da 10 pezzi  
Cod. 12549  
**MAGNETO MASTER 150 EASY**



6 926408 711154

I programmi di MAGNETO MASTER<sup>®</sup> utilizzano scansioni di frequenza adeguate al trattamento di dolori cronici e acuti. Il **programma P1**, dolori cronici, può durare fino a 6 ore ed è indicato per il trattamento di dolore cronico dovuto a artrosi e problemi articolari, dolori cervicali e lombari, reumatismi, fratture, fragilità ossea, ulcere cutanee e problemi muscolari. Il **programma P2**, dolori acuti, può durare fino a 2 ore ed è indicato per il trattamento in fase acuta di problemi articolari, dolori cervicali e lombari, reumatismi, fragilità ossea, problemi muscolari, tendiniti, traumi e riabilitazione.

### P1 Dolori Cronici Fino a 6 ore



- Artrosi cervicale
- Cervicobrachialgia cronica
- Artrosi spalla
- Rizoartrosi
- Ernia discale
- Lombalgia cronica
- Sciatica lombare cronica
- Sciatalgia cronica
- Fibromialgia
- Algodistrofia cronica
- Artrosi anca
- Artrosi ginocchio
- Condropatia
- Artrosi
- Reumatismi cronici
- Neuropatie croniche
- Fratture
- Malattia di Paget
- Osteogenesi imperfetta
- Osteonecrosi
- Osteoporosi
- Affaticamento muscolare
- Crampi muscolari
- Strappi muscolari
- Atrofie muscolari
- Ulcere cutanee

### P2 Dolori Acuti Fino a 2 ore

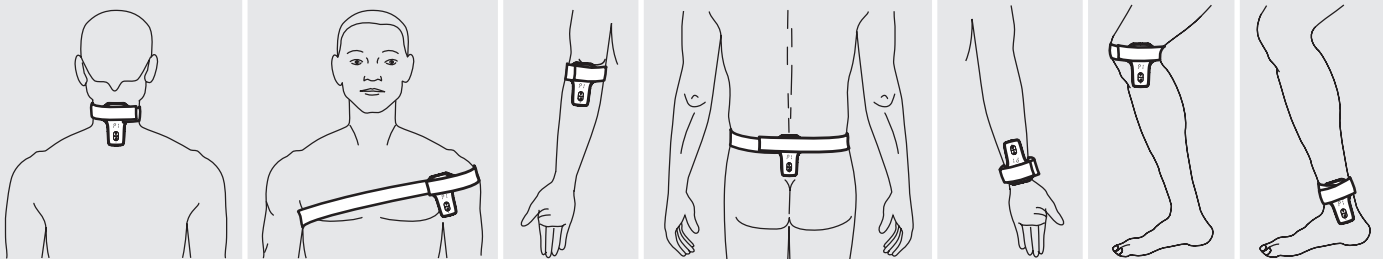


- Cervicalgia
- Contratture
- Mialgie
- Brachialgia
- Cuffia dei rotatori
- Epicondilita
- Sindrome del tunnel carpale
- Tendinite
- Lombalgia acuta
- Sciatica lombare acuta
- Sciatalgia acuta
- Discopatia
- Reumatismi acuti
- Algodistrofia acuta
- Neuropatia acuta
- Lesioni cartilaginee
- Periartrite
- Riabilitazione da protesi articolare
- Lussazioni
- Edema osseo
- Traumi
- Distorsioni
- Contusioni
- Artrite reumatoide
- Condropatia

 Non utilizzare in caso di pacemaker o altri dispositivi impiantati, gravidanza, bambini, protesi metalliche, tumori, cardiopatie, infezioni acute o epilessia, salvo diversa prescrizione medica.

 Per un'applicazione ottimale sono necessarie una valutazione medica personalizzata e la supervisione di un medico.

### ESEMPI DI APPLICAZIONE: collo, spalla, gomito, schiena, polso, ginocchio, caviglia.



**Dotazione:** dispositivo per magnetoterapia, 2 fasce elastiche universali (64,5 e 126,5 cm), alimentatore, magnete per test di funzionalità, manuale d'uso, guida rapida.



## SPECIFICHE TECNICHE

Per motivi di sicurezza questo dispositivo è alimentato da una batteria al litio ricaricabile. L'alimentatore idoneo per medical device fornito per la ricarica della batteria è dotato di caratteristiche di sicurezza molto elevate. L'unità di misura (fornita dal Sistema Internazionale) per l'intensità del flusso magnetico è il Tesla [T]: 1 [T] equivale a 10.000 [G]. Il Gauss [G] è comunemente usato per comodità di calcolo.

<b>Modello</b>	MA5042
<b>Alimentatore</b>	LXCP12S-050200BW Input: 100-240 V CA, 50/60 Hz Output: 5 V CC, 2 A
<b>Tipo di batteria ricaricabile</b>	Li-Pol 3,7 Vd.c., 1800 mAh
<b>Tempo di ricarica</b>	Circa 2 ore
<b>Frequenza di pilotaggio dell'altoparlante (integrato nel dispositivo)</b>	Da 1 a 150 [Hz] ± 20%
<b>Intensità magnetica massima (valore di picco)</b>	150 [Gauss] ± 20%
<b>Classificazione con protezione contro le scosse elettriche</b>	CLASSE II, TIPO BF Parte applicata
<b>Modalità di funzionamento</b>	Continuo
<b>Condizioni ambientali di funzionamento</b>	Temperatura da +5 a +35 °C Umidità relativa da 30% a 75% Pressione da 700 a 1060 hPa
<b>Condizioni ambientali di trasporto e stoccaggio</b>	Temperatura da -10 a + 55 °C Umidità relativa dal 10% al 90% Pressione da 700 a 1060 hPa
<b>Dimensioni del dispositivo</b>	130 mm (A) x 99 mm (L) x 29 mm (P) ± 1 mm
<b>Peso</b>	Circa 200 g
<b>Versione software</b>	V1
<b>Parte applicata</b>	Diffusore
<b>Durata di vita del dispositivo</b>	3 anni
<b>Durata della batteria</b>	Oltre 300 cicli di ricarica/scarica
<b>Classificazione con protezione dall'ingresso contro polvere e liquidi</b>	IP22
<b>Garanzia</b>	2 anni

Con riserva di apportare modifiche tecniche.

