



## M - Trasferimento Resistivo e Capacitivo

l'infiammazione e stimola i processi riparativi dei tessuti

---

**PHYSIOTHERM** induce una pressoché immediata riduzione del dolore, il metabolismo cellulare distrettu

## NON INVASIVA

Viene eseguita con l'ausilio di speciali manipoli in grado di trasferire in modo selettivo l'energia ne

---

## **DURATURA**

Perché stimola la naturale e fisiologica risposta del corpo.

## **SICURA ED AFFIDABILE**

Le soluzioni tecnologiche adottate consentono la massima protezione e sicurezza sia per il paziente

## **INDOLORE**

Il trattamento è di fatto un massaggio manuale nel corso del quale viene trasferita energia che il p

## **EFFICACE**

Perché in grado di coinvolgere tutte le strutture colpite, dando vita al rilassamento muscolare, ad

## **EFFICACE IN PATOLOGIE SIA ACUTE CHE CRONICHE:**

- Patologie della spalla
- Patologie del tendine d'achille
- fascite plantare e sperone calcaneare

- distorsione tibio-tarsica
  - pubalgia, algie cervicali, dorsali, lombari e sciatiche
  - contratture e stiramenti muscolari
  - cheloidi e cicatrici
- 

**Riconoscimento automatico applicatori** □

**Protezione contro radiofrequenze disperse** □

**Protezione contro shock elettrici del paziente.** □

**Accessori:**

Manipolo e applicatori di Resistiva e Capacitiva (Ø 45 cm, 65 cm, 90 cm)