

# T-SHAPE

IL MULTISISTEMA 3 IN 1



RADIOFREQUENZA



LASER LLLT



VACUUM & ROLL

# C

## COMODO, EFFICACE, NON INVASIVO

La nuova generazione di trattamenti per il **rimodellamento dei contorni del corpo** e il **ricompattamento della cute del viso**. Dai piccoli miglioramenti nelle aree problematiche, alle maggiori trasformazioni sull'intero corpo, **possiamo aiutarti ad apparire al meglio.**

T-Shape combina *3 diverse tecnologie:*

la Radiofrequenza  
multipolare

il Laser LLLT

l'aspirazione Vacuum  
con vari impulsi dinamici.

T-SHAPE

## COMBINAZIONE

---

La combinazione di **Radiofrequenza multipolare** e **Laser LLLT** crea un intenso calore termico nei tessuti connettivi, compreso il setto fibroso.

Questo favorisce un aumento dei depositi di collagene, stimola il metabolismo cellulare e determina una considerevole **riduzione delle adiposità localizzate e della lassità cutanea**.

La funzione concomitante dell'aspirazione vacuum genera un immediato **aumento della circolazione sanguigna** e del **drenaggio linfatico**, entrambi essenziali per il miglioramento della salute generale.



# COME FUNZIONA T-SHAPE?

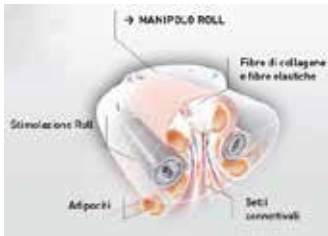
## *RF (radiofrequenza)*



1. Fitzpatrick R, Geronemus R, Goldberg D, et al: Studio multicentrico sulla radiofrequenza non invasiva per il compattamento dei tessuti periorbitali. Lasers Surg Med 33:232-242, 2003

**T-Shape** genera un segnale **Radiofrequenza bipolare, quadripolare, esapolare**. Dal contatto dell'energia RF (radiofrequenza) con l'impedenza tissutale, viene a generarsi il calore. Le fibre di collagene, presenti nel derma, riscaldate nel modo giusto si denaturano e conseguentemente si contraggono e si ispessiscono. In risposta al calore iniziale viene a prodursi una successiva formazione di **nuovo collagene**, con una **pelle che appare più rassodata, compatta e giovane**.

## *Aspirazione vacuum*



**T-Shape** vanta una tecnologia vacuum-assistita, associata a vari impulsi dinamici. la Vacuum solleva, piega, comprime la cute per aumentare la circolazione sanguigna locale e stimola il drenaggio linfatico. Facilita l'attività dei fibroblasti favorendo la **vasodilatazione** e la migliore **diffusione dell'ossigeno**.

## *Laser LLLT*



Trattamenti di Modellamento del Corpo: Comparazione tra Laserlipolisi, Laser Terapia Non Invasiva con laser a basso livello e Metodo a Ultrasuoni eseguita dal Dr. Freeman M Sc. PhD. 12 maggio 2011.

Man mano che il Laser LLLT irradia il tessuto adiposo, aiuta la formazione di micropori transitori negli adipociti: in questo modo, accelerando la frammentazione dei trigliceridi in glicerolo e acidi grassi, il laser LLLT facilita la loro fuoriuscita dalla cellula, la quale risulterà ridotta di volume. I lipidi fuoriusciti, a loro volta, vengono eliminati attraverso le normali vie metaboliche. Il trattamento risulta efficace nella riduzione della misura della circonferenza di tutto il corpo e nelle zone trattate specificamente. **Inoltre, è comprovata la riduzione di edemi**.

# S

## STRUTTURA PRINCIPALE

**PANNELLO DI CONTROLLO:**  
L'intuitiva interfaccia touch screen LCD con impostazioni predefinite da computer facilita il trattamento tanto ai neofiti, quanto ad utenti esperti.

**3 DIVERSI TIPI, IN TOTALE 6 MANIPOLI:** Manipolo Roll per il corpo, Manipolo Multipolare per il corpo (n.2) e il viso (n.1), Manipolo Termico per il viso (n.2)

**CASSETTO:** Per conservare comodamente i vari manipoli in un unico luogo

**FILTRI:** Consente di eliminare facilmente la crema in eccesso per mantenere pulito il macchinario



T-SHAPE

# I MANIPOLI

## Manipoli *viso*

### MANIPOLO TERMALE



grande



piccolo

### MANIPOLO MULTIPOLARE



piccolo

6

## Manipoli *corpo*

### MANIPOLI MULTIPOLARI



grande



medio

### MANIPOLO ROLL



T-SHAPE

# I MANIPOLI VISO

## *Manipolo Termale*

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

1. Per il Lifting Facciale.
2. L'onda elettromagnetica provocando la contrazione delle fibre di collagene favorisce l'effetto di stiramento, tonificazione e coesione dei tessuti.
3. Disegno ergonomico ideato per coprire anche le aree sensibili e difficili da raggiungere come le aree periorali e periorbitali.
4. Disponibile in 2 misure.



### TECNOLOGIA

Radiofrequenza Bipolare capacitiva

### AREA TRATTABILE

**Grande:** collo, fronte, guancia, linea mascellare.

**Piccola:** periorbitale, periorale.

## *Manipolo Multipolare*

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

1. Per linfodrenaggio e rassodamento facciale.
2. Utilizzo di 4 elettrodi per trasmettere la radiofrequenza al tessuto cutaneo. Questo manipolo multipolare vuoto-assistito per il viso è in grado di riscaldare contemporaneamente gli strati cutanei superficiali e profondi.
3. Facile da utilizzare.
4. Quattro tipi di impulsi dinamici. (M1, M2, M3, M4)



### TECNOLOGIA

- Radiofrequenza Bipolare
- Aspirazione
- Vacuum LED (rosso).

### AREA TRATTABILE

Fronte, guance, linea mascellare, collo.

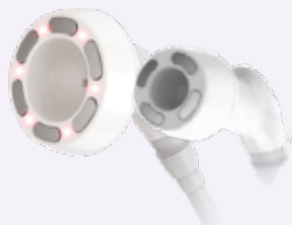
# I MANIPOLI CORPO

## *Manipoli Multipolari*

## *Manipolo Roll*

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

1. Per lo snellimento del corpo e tessutale.
2. Utilizzo di quattro e più elettrodi per trasmettere la radiofrequenza al tessuto cutaneo.
3. Questi manipoli multipolari, vuoto-assistiti per il corpo, sono in grado di riscaldare contemporaneamente gli strati superficiali e profondi della cute.
4. Facile da utilizzare.
5. Quattro tipi di impulsi dinamici.



### TECNOLOGIA

- Radiofrequenza Multipolare
- Aspirazione Vacuum
- LED Rosso

### AREA TRATTABILE

Schiena, addome, cosce

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

1. Per il rimodellamento del corpo e il miglioramento della cellulite.
2. Il manipolo Roll motorizzato vuoto-assistito (vacuum) grazie al Laser LLLT e grazie alla radiofrequenza bipolare favorisce il destoccaggio dei grassi resistenti e localizzati. La stimolazione della plica cutanea, ad azione levigante, riduce la pelle a buccia d'arancia.
3. Facile da utilizzare.
4. Quattro tipi di impulsi dinamici. (M1, M2, M3, M4)



### TECNOLOGIA

- Radiofrequenza Bipolare
- Aspirazione Vacuum
- Trattamento con Laser LLLT

### AREA TRATTABILE

Schiena, addome, cosce

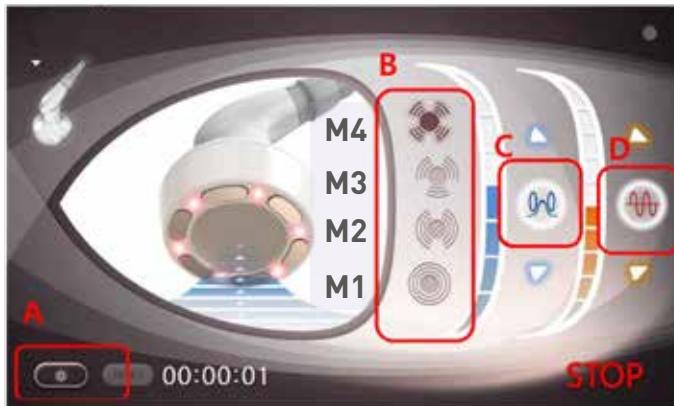


# P

## PANNELLO DI CONTROLLO

- Interfaccia intuitiva, intelligente e di **facile impiego**.
- **Schermo touch screen** a colori ad alta risoluzione con parametri preimpostati per risultati sicuri, costanti, affidabili.

9



A: Laser LLLT

B: Impulsi dinamici

C: Livello Vacuum

D: Livello Radiofrequenza

Livello RF 10, Livello Aspirazione Vacuum 7, Modalità Impulso 4

# Q

## QUANDO È INDICATO T-SHAPE?

---

- Ricompattamento cutaneo
- Miglioramento della cellulite
- Riduzione dei pannicoli adiposi
- Riduzione della circonferenza
- Trattamento post liposuzione
- Lifting viso e compattamento della cute



# R

## RISULTATI

### POTENZA COMPROVATA, RISULTATI ECCEZIONALI

---

Osserva il potere trasformante dei trattamenti T-Shape su diverse corporature. Le molteplici impostazioni di trattamento consentono di esercitare potenza e flessibilità in base alle necessità dei clienti, con risultati immediati, misurabili e duraturi.

11

---

Donna, 40 anni, dopo *10 sedute*

---



T-SHAPE

# V

## VANTAGGI E BENEFICI

---

1 Applicabile su un ampio gruppo di clienti per trattare varie tipologie di corporature e diverse aree corporee, comprese quelle del viso.

2 Versatilità nel trattamento di diverse aree adipose ostinate, e/o cute flaccida.

3 Trattamenti semplici, veloci e comodi, alto livello di soddisfazione del cliente.

4 Non invasivo, non chirurgico, non richiede anestesia. Trattamento praticamente indolore.

5 Aiuta a ridurre il gonfiore postoperatorio, migliorando la circolazione sanguigna e stimolando il sistema linfatico dell'area trattata.

6 Facile da utilizzare.



# P

## PROTOCOLLI DI UTILIZZO

---

**Tempistiche:** il tempo medio richiesto per un trattamento con T-Shape, è di circa 30 minuti per area (viso e corpo).

**Esperienza:** la maggior parte dei clienti si rilassa comodamente, durante l'esecuzione del trattamento.

---

**REGIME:** I trattamenti sono in genere programmati secondo lo schema di **2 sessioni a settimana**. La maggior parte dei clienti sosterrà **8-10 trattamenti** per ottenere il risultato desiderato. **Facile da utilizzare.**

# TECNICHE SPECIFICHE

## **Funzioni:**

Radiofrequenza multipolare

Vacuum

Laser bassa potenza

LED rosso

## **Alimentazione:**

CA 100 ~ 120 V / 220 ~ 240 V - 50/60 Hz

## **Display:**

10.2" Digital touch screen

## **Peso e dimensioni (WxDxH):**

413 x 572 x 1.250 (mm) / 60 kg

## **Lunghezza onda emissione laser bassa potenza:**

760 nm

## **Classe laser:**

3 R

## **Frequenza segnale radiodifrequenza bipolare:**

1,5 Mhz

## **Valore aspirazione ritmata:**

Minore di 80 kPa (0,8 bar)

## **Radiofrequenza resistiva**

Conforme scheda n° 13B DM ottobre 2015, n° 206

## **Vacuum**

Conforme scheda n° 14 DM ottobre 2015, n° 206

## **Soft Laser**

Conforme scheda n° 21A DM ottobre 2015, n° 206

T-SHAPE

T-SHAPE



MAC022P01

**BALDAN**  
G R O U P  
[www.baldangroup.com](http://www.baldangroup.com)