

T-SCULPT

RISVEGLIA LE TUE FORME,
RITROVA IL BENESSERE DEL CORPO



LA TECNOLOGIA LASER A DIODO DA 1060 nm

T-SCULPT è l'ultima novità Baldan Group per il rimodellamento del corpo basata sulla tecnologia del laser a diodo da 1060 nm.

Questa tecnica innovativa e non invasiva permette di ridurre il grasso nelle zone più critiche a partire dal primo trattamento.

- 2) Durante il trattamento vengono raggiunte temperature ipertermiche all'interno del tessuto adiposo che favoriscono la riduzione dei cuscinetti lasciando intatta la pelle sovrastante.
-



V

VERSATILE ED EFFICACE

Grazie a T-SCULPT
e ai suoi

4 manipoli,

è possibile trattare
molteplici zone del corpo,
da scegliere in base
alle esigenze
di ciascun cliente.



UN TRATTAMENTO DURA SOLO

25 *minuti*



F

FUNZIONAMENTO

*Il laser a diodo 1060 nm
porta al modellamento rapido
della silhouette
attraverso il riscaldamento diretto
del tessuto*

L'energia rilasciata dal laser, infatti, crea un particolare movimento all'interno delle molecole del tessuto esposto. Questo movimento provoca il raggiungimento di una temperatura variabile tra i 42°C e i 47°C nella zona degli adipociti.

R

I RISULTATI

Grazie al meccanismo di questa specifica tecnologia non chirurgica, è possibile raggiungere in poco tempo un rimodellamento in modo sicuro, non invasivo ed efficace. Inoltre, non sono necessari nemmeno tempi di inattività.

6)

*I primi risultati
si possono riscontrare già
dopo un solo trattamento*



T-SCULPT È INDICATO NELLE SEGUENTI ZONE

Addominali superiori e inferiori



Interno ed esterno coscia



Ginocchia



Glutei



Braccia



Fianchi

*Cambiare il proprio corpo ora è possibile:
rimodella la silhouette con T-SCULPT!*



SCHEMA TECNICA

8)

- *Potenza massima: 2500W*
- *Dimensioni: 117cm x 57cm x 56cm*
- *Peso totale (peso netto): 75Kg*
- *Capacità operativa: può funzionare per 24 ore ininterrottamente*
- *Durata del trattamento: 25 minuti*
- *Energia: 0.72W/cm² - 1.56W/cm²*
- *Temperatura durante il trattamento 42°C ~47°C*
- *Aree trattate: addome, fianchi, glutei, cosce e braccia*

T-SCULPT

- *Tipologia del laser: High power CW Laser Diode*
- *Potenza del laser: 60W per ogni manipolo, $60W \times 4 = 240W$*
- *Lunghezza d'onda nm: 1060nm*
- *Dimensioni spot: 40 x 80 mm*
- *Interfaccia operativa: display LCD touchscreen*
- *Modalità di lavoro: Pulsata*
- *Tipologia di raffreddamento: TEC cooling system*
- *Classe laser: IV*

Trattamenti eseguiti con laser a 1060 nm in diverse sperimentazioni mondiali

PRIMA

DOPO



PRIMA

DOPO



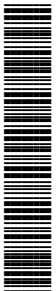
10)

A woman in a white bodysuit is sitting on a white pedestal. The background features large, overlapping circles in shades of light purple and pink. The text 'T-SCULPT' is positioned in the upper right area.

T-SCULPT

(11

T-SCULPT



MAC045P01

B A L D A N
G R O U P

www.baldangroup.com