

# INFRA SLIMMING

## Sinergy

REVOLUTION  
WARM TREATMENT

IL PIACERE DI RIMODELLARSI  
CON IL GIUSTO CALORE



**PREMIER** GROUP

Premier group s.r.l

Tel. 0332 970935 | Fax 0332 793913

E-mail: [info@premiergroupcosmetici.com](mailto:info@premiergroupcosmetici.com)

Sede Operativa: Via Molino della Prea 15 | 21036 Gemonio (V)

Sede Legale: Via D. Campagna, 21 | 21038 Leggiuno (VA)

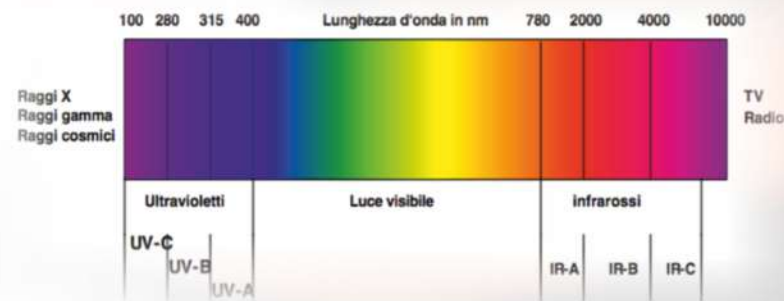
[www.facebook.com/PremierGroupCosme](http://www.facebook.com/PremierGroupCosme)



Il trattamento riscalda piacevolmente la parte, penetrando nel tessuto adiposo, l'aumento localizzato della temperatura favorisce la vasodilatazione e quindi anche un corretto flusso venoso-linfatico che agevola il drenaggio di liquidi e tossine.

Grazie infatti ad una particolare lunghezza d'onda, molto selettiva, la radiazione fotobiologica emana calore solo quando raggiunge il pannicolo adiposo aumentandone la temperatura e quindi l'attività enzimatica favorendone la lipolisi locale scindendo i trigliceridi di deposito in acidi grassi e glicerolo per immetterli nel settore sanguigno ed essere metabolizzati e consumati come fonte energetica dell'attività contrattile muscolare.

### INFRASLIMMING



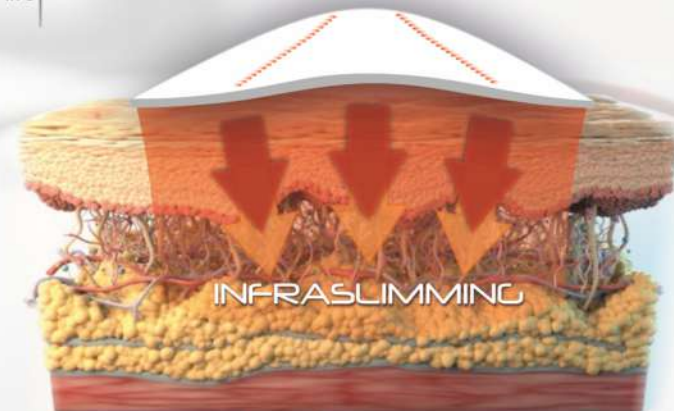
### BENDAGGIO



### SLIM BAND



Il dimagrimento localizzato e mirato nelle aree target esiste, attraverso l'utilizzo di tecnologie intelligenti.



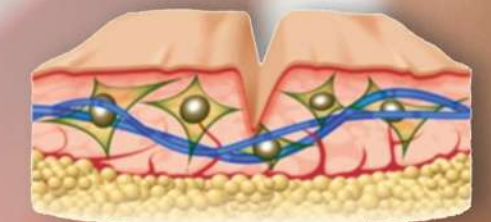
### BENEFICI infrasilimming

- Dimagrimento localizzato
- Riduzione delle masse adipose
- Riduzione progressiva della cellulite
- Perdita di centimetri e circonferenza nelle zone trattate
- Riattiva la circolazione, maggior apporto di ossigeno
- Rimuove liquidi in eccesso e tossine accumulate
- Risveglia e riattiva il metabolismo
- Aumenta il consumo calorico
- Favorisce la perdita di peso
- Ringiovanisce, purifica e rende la pelle molto più elastica
- Dona benessere e rilassamento

L'energia ottica pulsata sequenziale a Led (modalità pulsante proprietaria con sequenze ripetute di treni di impulsi brevi seguiti da intervalli più lunghi) ha dimostrato di stimolare la produzione di collagene rispetto alla modalità continua.

In determinate condizioni, impulsi ultracorti (di breve durata) possono viaggiare più a fondo nei tessuti rispetto a radiazioni continue.

Questo perché la prima parte di un potente impulso può contenere abbastanza fotoni da prendere tutte le molecole cromoforo nello strato superiore del tessuto a degli stati eccitati, aprendo così letteralmente una strada nei tessuti.



STIMOLAZIONE DEL COLLAGENE

