

~~ALPHADERMA~~

RED BEAM

Red Beam è l'innovativa tecnologia utilizzata come trattamento estetico-antalgico non invasivo per la riduzione della circonferenza di fianchi, vita e cosce, può essere utilizzata anche per il sollievo temporaneo di dolori muscolari e articolari minori, allevia la rigidità, favorisce il rilassamento del tessuto muscolare e aumenta temporaneamente la circolazione sanguigna locale.



DESCRIZIONE

Red Beam è l'innovativa tecnologia utilizzata come trattamento estetico dermatologico non invasivo per la riduzione della circonferenza di fianchi, vita e cosce, può essere utilizzata anche per il sollievo temporaneo di dolori muscolari e articolari minori, allevia la rigidità, favorisce il rilassamento del tessuto muscolare e aumenta temporaneamente la circolazione sanguigna locale.

Red Beam con il suo LED superficiale ad alta potenza fornisce luce sia a 760 nm che a 940 nm, inseriti in un pad morbido e flessibile. I cuscinetti possono essere facilmente applicati su qualsiasi zona del corpo.

Grazie al rivestimento riflettente di Red Beam, la luce che normalmente rimbalza sulla pelle viene riflessa, determinando una ritenzione di energia luminosa molto più elevata rispetto ad altri dispositivi sul mercato.

Una sessione con Red Beam è indolore, senza fastidioso calore, ed è sicura da utilizzare sia per il cliente sia per l'operatrice.

BENEFICI

- Rimodella fianchi, vita e cosce
- Aumenta la circolazione sanguigna
- Sollievo da dolori muscolari
- Pain Refil

CARATTERISTICHE TECNICHE

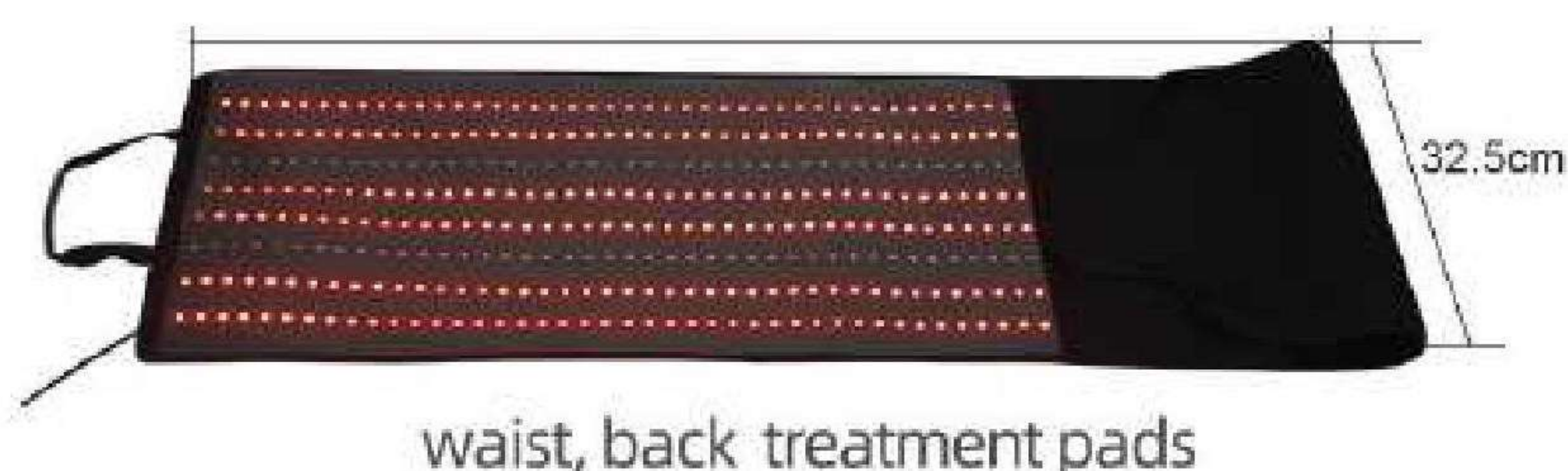
Alimentazione elettrica: 20-100W
Classificazione Normativa: Classe elettrica II,
Display: Touch screen
Quantità led: 200 led 10mw/cm²
Lunghezza d'onda: 760-940nm
Potenza in uscita:
Frequenza di uscita:
Misure: 46X43X39 cm
Peso tecnologia: 6 kg
Carrello opzionale
Scheda 21a



~~ALPHA~~DERMA

RED BEAM

Il nuovo design caratterizzato dai **cuscinetti ergonomici** consentono di sviluppare un calore completo a 360° su tutta la zona.



~~ALPHADERMA~~

760 nm

Le lunghezze d'onda a **760** nm penetrano nelle cellule della pelle e nelle ghiandole sebacee per ringiovanire il tono, levigando e uniformando l'effetto «buccia d'arancia».

La lunghezza d'onda di 760 nm favorisce il rinnovamento cellulare, poiché stimola la **produzione di collagene ed elastina**, e migliora la microcircolazione venosa e linfatica.

La permeazione della luce nel tessuto accelera la guarigione dell'infiammazione, riduce l'edema, il dolore e promuove una migliore ossigenazione della pelle.

~~ALPHA DERMA~~

940 nm

La lunghezza d'onda di **940 nm** stimola le cellule adipose attivando il loro naturale metabolismo (lipolisi), permette la riduzione della cellulite, agevola il microcircolo ottenendo un effetto drenante.

La cellula adiposa non viene lesionata o eliminata, ma viene svuotata.

Il grasso liberato nello spazio interstiziale viene trasportato dal sistema linfatico ed eliminato in modo del tutto naturale. Inoltre, il calore indotto dal laser induce la neo proliferazione di **fibre elastiche** e di tessuto connettivo generando un vero e proprio stiramento della pelle con effetti immediati sulla cute che diventa più liscia ed elastica.

IR sui muscoli

I raggi infrarossi, una volta in azione, sviluppano calore superficiale che penetra di poco la cute ed il tessuto muscolare.

I principali effetti riscontrabili del trattamento sono:

- ❖ innalzamento termico
- ❖ effetto antalgico
- ❖ aumento della nutrizione dei tessuti o effetto trofico.

L'effetto trofico si ha grazie alla vasodilatazione delle arteriole e dei capillari, che permette ai tessuti di assorbire una maggiore quantità di sostanze nutritive (ossigeno, globuli bianchi e anticorpi) e facilita la rimozione delle scorie dai tessuti, permettendo così una rapida riparazione dei danni e accelerando la funzione antinfiammatoria.