

LIPOSNELL LASER

LASER AD AZIONE
LIPOLITICA



Riduce le adiposità
localizzate ed il grasso in
eccesso in modo mirato



distribuito da **GMSBEAUTY**
Group

LIPOSNELL LASER

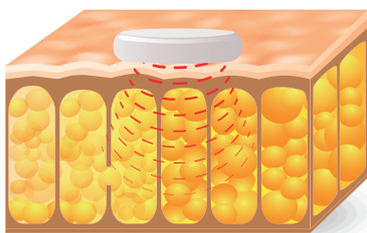
Laser ad azione lipolitica contro
adiposità e grasso in eccesso
a doppia lunghezza d'onda: 650 e 940 nm



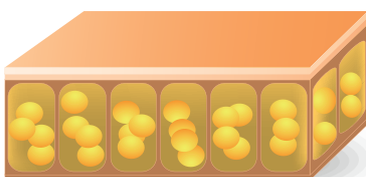
Liposnell Laser GMS: che cos'è e come agisce

In estetica è l'alleato principale per eliminare il grasso localizzato in eccesso, senza l'uso del bisturi in modo completamente sicuro ed indolore.

Una tecnica non invasiva che consente in poche sedute di ridurre visibilmente in centimetri le zone da trattare, restituendo al corpo una perfetta silhouette.



PRIMA



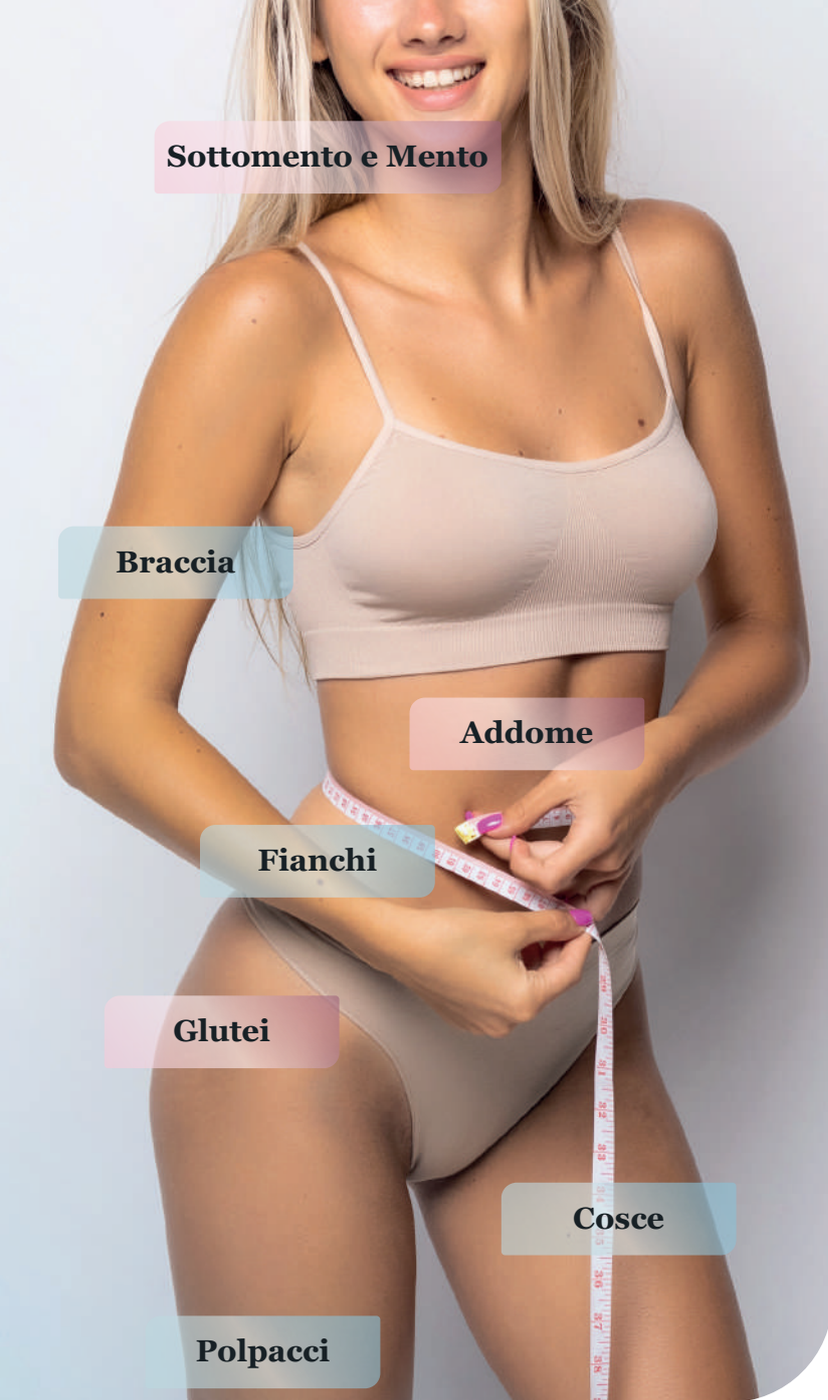
DOPO

Due lunghezze d'onda in sinergia: 650 e 940 nm

Le caratteristiche del laser a 940 nm (fonte luminosa invisibile all'occhio umano), permettono di attraversare la pelle e raggiungere le cellule adipose in modo da indurle a liberare le sostanze contenute all'interno.

Il grasso liberato viene smaltito in modo naturale dall'organismo durante il metabolismo e trasformato in energia.

Il laser 650 nm (fonte luminosa rossa) invece genera un calore con il quale si ottiene un effetto drenante, vascolarizzante e lifting, in grado di rendere la pelle più liscia ed elastica grazie alla stimolazione dei fibroblasti.



Sottomento e Mento

Braccia

Addome

Fianchi

Glutei

Cosce

Polpacci

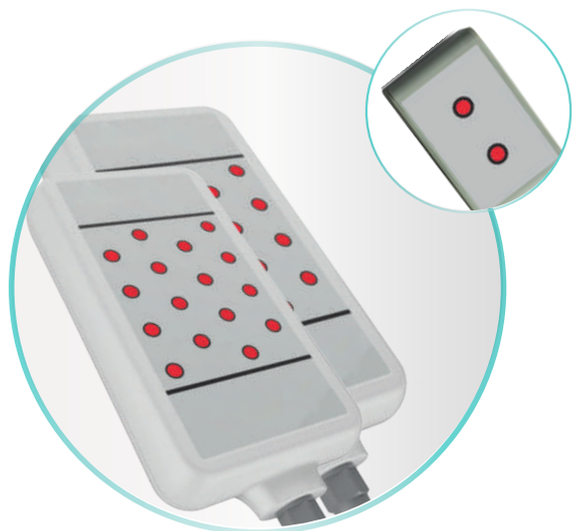
Trattamenti

- anticellulite
- adiposità localizzate
- riduzione pelle a buccia d'arancia
- lifting cutaneo

Benefici e risultati

- fino a 4 cm in meno sulla circonferenza dell'addome
- pelle più liscia
- miglioramento del tono della pelle

Trattamento snellente **indolore e senza bisturi** per ridefinire le forme della silhouette



Pad con diodi Mitsubishi

10 pads con 16 diodi da 200 mw cad. più 2 pads small per trattare zone piccole.

Liposnell Laser è disponibile anche nella **versione PLUS** con 12 pad grandi e 2 piccoli

LIPOSNELL LASER

Specifiche tecniche

Display	8.4" TFT full color touch screen
N° Pads	10 grandi con 16 diodi (8 x 650 nm + 8 x 940 nm) 2 piccoli con 2 diodi (650 nm)
N° Pads versione PLUS	12 grandi con 16 diodi (8 x 650 nm + 8 x 940 nm) 2 piccoli con 2 diodi (650 nm)
Lunghezza d'onda	650nm + 940nm
Potenza diodi laser	200 mW
Tensione di alimentazione	230V 50Hz
Assorbimento	300VA.
Dimensioni apparecchio	60 cm x 38 cm x 30 cm (l x p x h)
Classe	1 B
Modalità	continuo o ad impulsi

distribuito da

GMSBEAUTY
Group

Via Acquadolci, 10/18/20 - 00133 Roma
+39 06 7201007 - info@gmsbeauty.com
gmsbeauty.com

