



laBeaut<sup>e</sup>

LA BEAUTE SRL  
Salerno - ITALY  
Sede Commerciale - Milano - ITALY  
[www.labeaute.it](http://www.labeaute.it)

# laBeaut<sup>e</sup>

## RF COMB

“ LA COMBINAZIONE  
CALDO + FREDDO  
PER RIMODELLARE  
LA TUA SILHOUETTE ”

HOT + COLD  
COMBINATION  
TO SHAPE YOUR  
SILHOUETTE »



# RF COMB

## UNA TECNOLOGIA INNOVATIVA

Con questa tecnologia, i trattamenti agiscono su più livelli tra loro collegati:

- Ricostruzione di un terreno microcircolatorio regolare**, con ottimizzazione della nutrizione del tessuto e dell'allontanamento di scorie metaboliche e tossine;
- Effetto pro-collagene**, con ripristino dell'architettura tessutale e recupero dell'elasticità;
- Controllo dell'adipe localizzato**, con aumento dell'attività metabolica tessutale e modellamento delle forme;

Questa tecnologia si basa sull'applicazione alternata e sequenziale di riscaldamento e di raffreddamento a livello dermico profondo ed ipodermico. Il riscaldamento viene indotto da radiofrequenza resistiva bipolare, applicata tramite **speciali elettrodi pregellati mono-cliente** specificamente studiati per questa applicazione. Il raffreddamento viene generato tramite esclusivi sistemi termoelettrici a cella di Peltier.

### AN INNOVATIVE TECHNOLOGY

With this technology, the beauty treatments lead to acting on different levels connected and interacting:

- Reconstruction of regular microcirculatory system**, with optimization of tissue nutrition and removal of metabolic waste and toxins;
- Pro-collagen effect**, with restoration of the tissue architecture and elasticity recovery;
- Control of localized fat**, with increase of the tissue metabolic activity and shapes modelling;

This technology is based on the **alternate and sequential application heating and cooling on deep dermal and hypodermal level**.

The heating is generated by bipolar resistive radiofrequency, applied by **special pregelled single-client electrodes**, specifically studied for this application. The cooling is generated by exclusive Peltier cell thermoelectrical systems.



### PIASTRE TRATTAMENTO RF COMB [brevettate]

Le 6 piastre sono ingegnerizzate esclusivamente per la metodica RF COMB. Liberare, controllare, modulare sia l'ipotermia che l'ipertermia richiede un sistema evoluto ed intelligente. Il raffreddamento viene generato tramite sistemi termoelettrici a cella di Peltier e richiede un apposito e rilevante sistema di dissipazione del calore che necessita di materiali esclusivi e design innovativo: ciò rende le piastre **un oggetto unico ed inconfondibile**. L'ipertermia da radiofrequenza passa attraverso speciali elettrodi monocliente pregellati, specificamente studiati per questa applicazione. Gli elettrodi hanno una specifica forma che **ottimizza le performance del trattamento** che consentono un continuo monitoraggio della temperatura esattamente in corrispondenza della zona trattata; sono realizzati in materiali testati specificamente per radiofrequenza modulabile.

**RF COMB treatment plates.**  
[patented]

The 6 plates are engineered exclusively for the RF COMB method. Freeing, controlling and modulating both hypothermia and hyperthermia requires an advanced and smart system. The cooling is generated by Peltier cell thermoelectrical systems and requires exclusive materials and innovative design: **this makes the plates as a unique and unmistakable object**. The radiofrequency hyperthermia passes through special pregelled single-client electrodes, specifically studied for this application. The electrodes have a specific shape that **optimizes the treatment performances** and allows a continuous monitoring of the temperature exactly in the treated area; they are made of materials specifically tested for modulable radiofrequency.



### TRATTAMENTI RF COMB

I trattamenti con questa tecnologia prevedono varie fasi alternate di riscaldamento (con radiofrequenza) e raffreddamento (con celle di Peltier) della zona trattata senza la necessità di presenza costante dell'operatore; è sufficiente infatti dopo aver posizionato le piastre sulle zone da trattare, effettuare una regolazione di intensità della RF, dopodiché l'apparecchio controlla autonomamente l'intensità erogata ed il raffreddamento secondo parametri preimpostati.

-**CELL**: per il trattamento degli **inestetismi della cellulite**, lavora con alternanza caldo e freddo rapida: ciò riattiva il microcircolo artero-venoso, il drenaggio veno-linfatico e spinge ad una riorganizzazione dell'impalcatura cutanea e sottocutanea. Il trattamento si conclude con una fase di riscaldamento per eliminare tossine e metaboliti.

-**LIPOLYSE**: programma mirato all'**ccesso di adipe localizzato**. Punta principalmente all'aumento dell'attività metabolica locale. Il trattamento inizia con una fase dilatata di raffreddamento, che innalza rapidamente il metabolismo, per poi ripristinare un più corretto afflusso ematico.

-**SKIN TONE**: programma mirato ai trattamenti di **perdita di tono cutaneo**. La radiofrequenza mirata e profonda ottiene un visibile effetto "shrink" e stimola la neoproduzione di fibre collagene. La fase di raffreddamento addensa l'interstizio e lavora sull'architettura tessutale e sul corretto letto vascolare.

### RF COMB TREATMENTS

The treatments with this technology provide for various alternate heating (through radiofrequency) and cooling (through Peltier cells) phases of the treated area without the need operator presence is constant; in fact, after positioning the plates on the area to be treated, it is enough to adjust the RF intensity, then, the device controls independently the emitted intensity and the cooling according to present parameters.

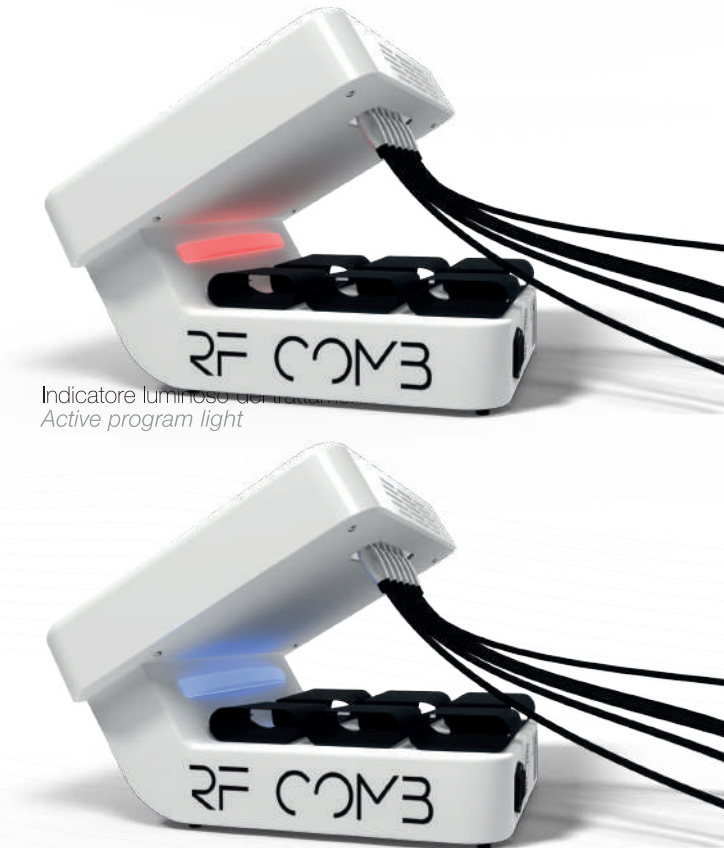
-**CELL**: for the treatment of the **cellulite imperfections**, it works with quick alternance of hot and cold; this reactivates the arterio-venous microcirculation, the venous-lymphatic drainage and pushes to a reorganisation of the cutaneous and suncutaneous structure. The treatment ends with a healing phase to eliminate toxins and metabolites.

-**LIPOLYSE**: program aimed to **localized fat excess**. It mainly focuses on local metabolic activity increase. The treatment starts with diluted cooling phase, that quickly increases the metabolism, and then restore a more correct blood supply.

-**SKIN TONE**: program aimed to **treatments of skin tone loss**. The targeted and deep radiofrequency allows a visible "shrink" effect and stimulates the new production of collagen fibres. The cooling phase thickens the interstitium and works on the tissue architecture and correct vascular bed.

### Caratteristiche tecniche generali

Tensione di alimentazione:	100/240 V~
Frequenza di rete:	47/63 Hz
Potenza assorbita:	300 W
Apparecchio di classe I	
Parti applicate di tipo BF	
Apparecchio per funzionamento continuo	
Dimensioni:	55X50X118



### General technical specifications

Input voltage:	100/240 V~
Main frequency:	47/63 Hz
Power consumption:	300 W
Electrical safety Class I	
Applied accessories type BF	
Continuous operating device	
Dimensions:	55X50X118