



MADE IN ITALY

## LIGHT UP + RF 3D

TUTTO IL POTERE RIDENSIFICANTE  
DEL CAMPO ELETTROMAGNETICO ISOPOLARE

[www.cubeproject.it](http://www.cubeproject.it)

# LIGHT UP + RF 3D

## LE PERFORMANCE

**Light Up + RF 3D** è un'assoluta innovazione nel settore per il trattamento del **viso** e del **corpo**, con risultati visibili e progressi crescenti.

**Light Up + RF 3D** sfrutta una **radiofrequenza isopolare**: l'effetto 3D permette di trattare **rughe** ed **inestetismi** nella loro tridimensionalità, consentendo un trattamento davvero efficace. Rughe ed inestetismi, infatti, non vengono trattati in modo bidimensionale, ma reintrodotti nell'architettura cutanea insieme al derma che li circonda.

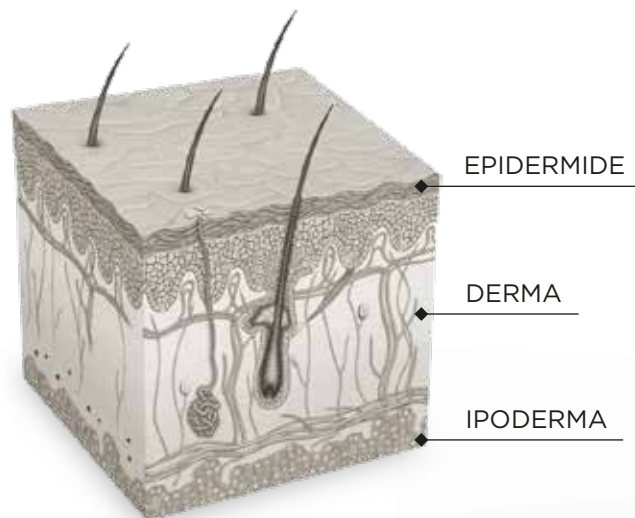
La radiofrequenza standard funziona attraverso l'emissione di onde radio, con conseguente formazione di un campo elettromagnetico, costituito da almeno due poli, uno positivo e uno negativo. Queste onde sono in grado di **attraversare i diversi strati cutanei, tramite irradiazione, dall'epidermide all'ipoderma**.

La radiofrequenza isopolare trae un'ulteriore punto di forza dall'inclusione dei tessuti stessi nel processo di oscillazione del campo elettromagnetico e li integra nella produzione di energia diatermica. Nel derma si viene quindi a creare uno **shock termico** che stimola i fibroblasti nella sintesi di nuovo collagene.

Tramite un **manipolo** corpo e un manipolo viso realizzati in titanio medico, **Light Up + RF 3D** distribuisce le **onde radio** in modalità isopolare, a una frequenza di oscillazione di circa **1,5 Mhz**, che permette di realizzare un trattamento piacevole e di lavorare efficacemente **fino all'ipoderma**.

Tramite un **manipolo** corpo e un manipolo viso realizzati in titanio medico, **Light Up + RF 3D** distribuisce le **onde radio** in modalità isopolare, a una frequenza di oscillazione di circa **1,5 Mhz**, che permette di realizzare un trattamento piacevole e di lavorare efficacemente **fino all'ipoderma**.

## LIVELLI DI AZIONE



## I VANTAGGI

- CONTRAIE IL COLLAGENE CON EFFETTO LIFTING
- DRENA GRAZIE ALLA VASCULARIZZAZIONE
- TONIFICA I TESSUTI E RIMODELLA L'OVALE DEL VISO

- MIGLIORA OSSIGENAZIONE E METABOLISMO CELLULARE
- RIPORTA INDIETRO L'OROLOGIO BIOLOGICO CUTANEO

## COME FUNZIONA

La **diatermia** controllata apporta calore omogeneo negli strati cutanei profondi, attraverso il campo elettromagnetico isopolare. Ne consegue un aumento della temperatura del derma fino a 41° C, che realizza un totale **recupero** del volume del **collagene** nella sua **tridimensionalità** e un aumento sensibile nella produzione di **acido ialuronico**, con conseguente riarmonizzazione delle forme di viso e corpo, senza denaturare né danneggiare le fibre e le cellule interessate.

Inoltre, i manipoli sono dotati di **luce led rossa** per la resa di un'efficace **fotobiostimolazione**, che inverte il processo ossidativo dei radicali liberi.



### I PLUS

#### + RIDENSIFICA

L'energia diatermica isopolare attiva la sintesi di nuovo collagene nativo e un aumento della produzione dell'acido ialuronico

#### + TONIFICA

Grazie all'azione altamente specifica della luce led rossa, stimola la produzione mitocondriale di ATP, ovvero energia cellulare

#### +RIMODELLA

Richiama il microcircolo e permette una dissociazione dei legami fibrosi tra gli adipociti, rendendo più facile la riattivazione metabolica

## SCHEDA TECNICA

### POTENZA MASSIMA ASSORBITA

In conformità ai valori massimi del DM 206 del 15-10.2015

### TENSIONE ALIMENTAZIONE

220 V ca

### MAX POTENZA ASSORBITA

25 Watt

### N° USCITE 2

### MATERIALE MANIPOLI

Titanio medicale

### DIMENSIONI

30X30X30 cm ca

### PESO

5 Kg ca

Dispositivo FULL **MADE IN ITALY**  
conforme al DM 206 del 15-10-2015

Le tecnologie CUBE suggeriscono  
l'utilizzo dei cosmetici

onaví

[www.cubeproject.it](http://www.cubeproject.it)

DISTRIBUITO DA



Via Valprato, 68 | 10155 Torino | Italia  
+39 011.192.142.00 | +39 342.114.53.42  
info@etik.srl | www.etik.srl  
f facebook.com/etiksrl i Etikofficial

PURA AVANGUARDIA E STILE  
100% MADE IN ITALY.



www.cubeproject.it