



avanzato veloce efficace garantito

# RF BEAUTY 5.0



## PER USO ESTETICO

Stimola la produzione di collagene  
Riduce gli inestetismi della cellulite e  
dell'adipe localizzato  
Ringiovanisce e rimodella i tessuti  
di viso e corpo



PROGETTAZIONE E PRODUZIONE TECNOLOGIE PER ESTETICA E BENESSERE  
Via Nicolino di Galasso n.21 - Galazzano 47899 RSM Tel/fax 0549 970937  
info@naturbeautysm.eu www.naturbeauty.eu



**RF BEAUTY 5.0** è una tecnologia concepita con diverse modalità di erogazione: **Radiofrequenza Bipolare, Resistiva e Frazionata**, caratteristiche che la differenziano nel panorama delle tecnologie similari per potenza e prestazioni sul ringiovanimento del tessuto, stimolazione del collagene, veicolazione transdermica dei principi attivi, trattamenti per l'adipe localizzato e di tutti gli stadi della cellulite.

**La Radiofrequenza** è una metodica utilizzata per contrastare i segni dell'invecchiamento cutaneo, la perdita di tono e la comparsa di rughe.

Il trattamento, indolore e non invasivo, consente di ottenere un miglioramento della pelle del corpo e del viso, attenuando con una certa stabilità i principali inestetismi che la riguardano.

Si basa sull'emissione di onde elettromagnetiche che inducono calore all'interno dei tessuti cutanei, diffondendosi dalla superficie fino in profondità nel derma e nel tessuto adiposo; l'effetto biologico di tale calore provoca la contrazione delle fibre di collagene nel tessuto connettivo, favorendo il compattamento della pelle e il rimodellamento cutaneo.

*I risultati di RF BEAUTY 5.0 sono visibili fin dalla prima seduta e i progressi conseguiti rimangono nel tempo.*



MANIPOLI	1 corpo - 1 viso
ELETTRODI INTERCAMBIABILI	4 RING: 4 piastre circolari per un' emissione morbida e diffusa 2 SFERE: ideale per rughe e smagliature 3 ROLLER: ideale per la veicolazione 2 CHIODATO: ideale per una stimolazione intensa del tessuto
TENSIONE DI RETE	230V/50Hz
CLASSIFICAZIONE	Direttiva 93/42/CEE classe Iia
INTERFACCIA UTENTE	Touch screen 50DPI
POTENZA USCITA MASSIMA	25/50 W
FREQUENZA	50-60 Hz
CLASSE DI RISCHIO ELETTRICO	EN 60601-1 Classe I, parte applicata tipo B
PESO	15 kg
MISURE	41.5x38.5x23 cm