

# scheda tecnica **RADIOWAVE** MONO

radiofrequenza capacitiva monopolare TOUCH SCREEN 2.0

**ATAG**  
BEAUTY SOLUTION

TECHNOLOGY



## DESCRIZIONE

**RADIOWAVE** utilizza il trasferimento energetico di tipo capacitivo per generare un riscaldamento dall'interno del corpo (fonte endogena); il principio fisico è la polarizzazione delle molecole, le quali si comportano come dei poli elettrici e si orientano secondo le linee di forza del campo elettrico generato tra le due placche. La variazione del campo elettrico alla frequenza di 450 kHz, comporta turbolenza e sfregamento delle molecole polarizzate del tessuto, determinando un riscaldamento per attrito.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

La profondità di azione dipende dalle dimensioni dell'elettrodo attivo rispetto alla placca di ritorno, più è piccolo, più l'azione è superficiale. Risultati: miglioramento e stimolazione della circolazione locale del sangue; riassorbimento e drenaggio dei liquidi in eccesso; riassorbimento edema locale; eliminazione depositi grassi; riduzione della cellulite; miglioramento dell'elasticità dei tessuti, tonificazione.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Alimentazione elettrica:</b>	230 V +/-10%
<b>Frequenza di rete in Hz:</b>	50/60 Hz
<b>Classificazione Normativa:</b>	Classe II; tipo BF (EN 60601-1)
<b>Potenza assorbita:</b>	130VA
<b>Display</b>	Touch screen
<b>Potenza in uscita:</b>	50W
<b>Frequenza di uscita:</b>	457 KHz
<b>Dimensioni:</b>	30 cm (L) 32 cm (P) 40 cm (H)
<b>Peso:</b>	7 kg