

# ultrafat

## CAVITY

ultrasuoni con effetto cavitazione e radiofrequenza

**ULTRAFAT CAVITY** è l'ultima arma vincente per ridurre le **adiposità localizzate** e migliorare **gli inestetismi cutanei legati alla cellulite**.

Il trattamento si basa sulla **sinergia tra ultrasuono cavitazionale e radiofrequenza**, che agiscono insieme per rimpicciolire le cellule adipose e tonificare i punti critici.



Tutto in un **solo gesto: veloce, efficace e non invasivo**

La cavitazione consiste nella creazione di "microbolle" di gas che agiscono **sciogliendo il tessuto adiposo** grazie a particolari manipolazioni localizzate sulle zone tipiche (addome, girovita, fianchi, glutei, interno ed esterno cosce...).



Il contenuto delle cellule adipose sciolte viene messo subito in circolo per poi essere facilmente smaltito, **riducendo visibilmente la circonferenza e lo strato di grasso** nelle zone trattate.



## ULTRAFAT CAVITY

è il nuovo innovativo sistema per recuperare forma e tono già dalla prima seduta.

**Una soluzione unica e innovativa per chi desidera rimodellare in modo definitivo la propria silhouette.**



## SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione elettrica	Dalla rete monofase a 230 Vac $\pm$ 10% - 50/60Hz, con cavo estraibile e spina/presa con conduttore di protezione di terra
Condizioni ambientali di funzionamento	Temperatura: 10 $\div$ 35° C; Umidità relativa: 30 $\div$ 75 %; Pressione atmosferica: 70 $\div$ 106 kPa
Condizioni di immagazzinamento e trasporto	Temperatura: -40 $\div$ +70° C; Umidità relativa: 10 $\div$ 100 %, condensazione compresa; Pressione atmosferica: 50 $\div$ 106 kPa
Classificazione secondo le norme di sicurezza	Classe I; tipo B (CEI EN 62-39:1998)
Potenza assorbita dalla rete	500 VA
Dimensioni esterne (larghezza x profondità x altezza)	27 X 58 X 80 cm.
Peso	28 Kg.

## ULTRASUONI

Potenza di emissione in uscita	50W (max) in continua
Frequenza nominale degli ultrasuoni	25 kHz
Tipo di emissione degli ultrasuoni	Impulsi continui o modulati
Diametro della testina di emissione	6.2 cm.
Area di irradiazione effettiva della testina di emissione	30 cm <sup>2</sup>
Potenza specifica al manipolo	Massima: 2W/cm <sup>2</sup> con possibilità di scegliere fra potenza minima – media – massima.
Tempo di emissione totale	Max 30 minuti consecutivi

## ONDE ELETTROMEGNETICHE (RF.)

Frequenza	0,6 – 1,5 MHz regolabile
Potenza d'emissione	5 – 50W regolabile
Potenza specifica al manipolo	Massima: 2W/cm <sup>2</sup>
Tempo di emissione o.e.m.	30 min. (per tutti i trattamenti)
Placca di riferimento	In inox 170 cm <sup>2</sup>

