

M|DIATERMIC TECH

O.T.S. (ONDA TERMICA SELETTIVA)



EFFETTI

del trattamento di stimolazione con **M|DIATERMIC tech**

- aumento del flusso sanguigno nei tessuti trattati
- incremento dell'apporto di sostanze nutritive
- rivitalizzazione – antiage
- riduzione rughe
- aumento della produzione di collagene e fibroblasti
- effetto lifting facciale senza chirurgia
- tonificazione cutanea
- tonificazione muscolare
- rimodellamento dei contorni
- adiposita' localizzate

M|DIATERMIC tech è una tecnologia made in italy ed è una novità assoluta in ambito di trattamenti di tonificazione e rassodamento: per la prima volta un trattamento che utilizza in modo sinergico più metodiche producendo un effetto mirato e selettivo atto al ringiovanimento e al rimodellamento.

La gestione delle temperature da 36° a 55° in modo esclusivo e selettivo consente di agire non solo a livello dell'epidermide e del derma ma di penetrare a livello sottocutaneo fino ad arrivare alle fasce muscolari. La tonificazione ed il rassodamento prodotti riguardano quindi non solo gli stati superficiali del tessuto ma anche il livello muscolare, va da sé che l'effetto generato è di maggior rilievo e più duraturo. I risultati di M|DIATERMIC tech sono immediatamente visibili, a ciò si aggiunge la piacevolezza del trattamento. svolge un'azione stimolante in profondità, lasciando la pelle elastica, modellata e compatta, sia del viso sia del corpo.

ALIMENTAZIONE	230V +/-10% monofase - 50/60 HZ
ASSORBIMENTO	120 VA MAX
CONDIZIONI AMBIENTE FUNZIONAMENTO	Temperatura: 15 – 35 C°; Umidità relativa 30 - 70%; Pressione atmosferica 70 – 106 kPa
CONDIZIONI AMBIENTALI DI TRASPORTO E MAGAZZINO	Temperatura: -40 – +70C°; Umidità relativa 10 - 100% (senza condensazione); Pressione atmosferica 70 – 106 kPa
CONFORMITA' A LEGGE	Marcatura CE in base alle direttive comunitarie: 2014/30/EU (EMC) 2014/35/EU (BASSA TENSIONE)
METODO GENERAZIONE INFRAROSSO	Termofori con resistenze
LUNGHEZZA ONDA	Da 7650 nm a 12000 nm
AREA MANIPOLO VISO	9 cmq
AREA MANIPOLO CORPO	30 cmq
COMANDI	Touch screen 10"
TEMPO DI LAVORO	Da 1 a 60 minuti programmabile
TEMPERATURA DI LAVORO	Da 36° a 55° programmabili
RUMOROSITA'	0,5 db
DIMENSIONI	40x40x20 cm
PESO	12 Kg

Listino apparecchiatura: euro 7.500,00 + iva