

# FORMANOVA EMS4

FORMANOVA è l'innovativo dispositivo per la scultura del tuo corpo che, grazie al potenziamento ed alla tonificazione muscolare, risulta estremamente efficace anche nel coadiuvare la riduzione del rilassamento cutaneo e degli inestetismi legati a cellulite e adipe.

Il dispositivo utilizza l'ENERGIA ELETTRODINAMICA, l'unica riconosciuta come efficace dalla medicina per la scultura muscolare e certificata da un'enorme quantità di letteratura scientifica pubblicata.

L'ENERGIA ELETTRODINAMICA è anche l'unica riconosciuta dalla legge come sicura e praticabile in campo estetico in questo ambito di applicazioni rispettando la conformità alle norme del DM 206 /2015.

Agisce secondo principi studiati e confermati dalla scienza medica, riguardo al lavoro cui vengono indotti i distretti muscolari del nostro corpo quando vengono sottoposti ad una particolare energia esterna che li stimola e li fa contrarre (esattamente come succede con un lavoro volontario in palestra o con attrezzature specifiche).

La differenza sta nel fatto che il volume di lavoro prodotto in una sola seduta di 20 minuti, è pari ad un carico di lavoro volontario di svariate ore, praticato in palestra; inoltre permette di lavorare su inestetismi dove con la normale attività sportiva non si riescono ad ottenere risultati soddisfacenti.

## FUNZIONAMENTO

L'ENERGIA ELETTRODINAMICA per scultura muscolare trasferisce alla zona di applicazione un campo elettrodinamico ad impulsi con una tipologia di erogazione impostabile con diversi programmi in base alla zona del corpo da trattare.

La sequenza di impulsi e dei treni di impulsi, con le relative pause, replica il lavoro più efficace studiato in medicina riguardo la contrazione muscolare.

Un'altra novità assoluta, rispetto agli altri dispositivi in commercio nel settore della scultura muscolare, è la possibilità di scegliere la zona da trattare e quindi di associare il programma specifico per quella zona; infatti FORMANOVA ha 4 moduli di lavoro per 4 zone distinte su cui poter lavorare contemporaneamente, associando ad ogni modulo il programma specifico per la zona in cui è stato posizionato.

Ad ognuna di queste zone può quindi essere associato un programma diverso così da poter lavorare in maniera precisa ed efficace.

## FORMANOVA EMS4

### CARATTERISTICHE

Scultura Muscolare Elettrodinamica  
Potenziamento Muscolare  
Definizione Muscolare

### INESTETISMI

Rilassamento Cutaneo  
Cellulite  
Adipe

### SCHEDA TECNICA

Uscite

N° 4ch – moduli generatori EMS indipendenti

Programmazione indipendente per ogni uscita / modulo

Sistema di Programmazione

Digitale a 3 microprocessori - Interfaccia Display Touch LED color

Potenza massima di lavoro

Entro i valori massimi consentiti in ambito estetico dalla Ig 1/1990 e DM 206 del 15/10/2015

Dati generali

Potenza assorbita: max 75 W

Alimentazione: 220 V 50 Hz

Dimensioni e pesi: 50x35x45h cm ca. 20 Kg ca.

Dispositivo estetico conf al DM 206/2015

### CONFORMITÀ

Ogni dispositivo BLUSHAPE è progettato e realizzato con la più avanzata tecnologia per la medicina estetica così da essere conforme a tutte le normative di sicurezza per l'utilizzo di dispositivi da parte degli istituti di estetica.

BLUSHAPE si è sempre impegnata per mettere a disposizione dell'estetista apparecchiature conformi alla normativa di sicurezza e il cui utilizzo è autorizzato dalla legge vigente.

Lo staff di progettisti BLUSHAPE è costantemente impegnato ad attenersi alle disposizioni in materia in modo da garantire alle sue clienti la tranquillità di utilizzare solo dispositivi autorizzati.

Tutti gli apparecchi BLUSHAPE risultano appartenenti ai dispositivi consentiti alle estetiste. La conformità di sicurezza va oltre e si spinge anche alla totale sicurezza fisiologica che garantisce la mancanza di controindicazioni o effetti collaterali tipiche invece di altre apparecchiature.

Tutti i dispositivi BLUSHAPE appartengono alle categorie di dispositivi elettromeccanici per uso estetico in base alla vigente legge 1/1990 ed al recente DM 206 del 15/10/2015 con relativa conformità alle rispettive schede tecniche allegate.