



360 MULTIMAX

Rimodellamento corporeo & sistema anti-aging
ALL YOU NEED, ALL IN ONE





360MultiMax rappresenta l'ultima frontiera dell'estetica.

Unisce cinque tecnologie all'avanguardia per offrire risultati straordinari: vacuum, massaggio endodermico, luce infrarossa, radiofrequenza e fotobiostimolazione led.

Grazie alla sua azione multipla, **360MultiMax** agisce in profondità sul derma, stimolando il rinnovamento cellulare e rimodellando sia il viso che il corpo.

Sviluppato e perfezionato sulla base di oltre 15 anni di ricerca scientifica, **360MultiMax** garantisce una metodica operativa confortevole e non invasiva.

I risultati sono tangibili e visibili fin dalla prima seduta, grazie alla sua capacità di stimolare naturalmente il metabolismo cellulare.

360MultiMax porta il tuo centro estetico ad un livello superiore, trasformandolo in un punto di riferimento per chi cerca risultati straordinari e sicuri.



OLTRE 15 ANNI DI
RICERCA SCIENTIFICA

5 TECNOLOGIE IN UN UNICO MACCHINARIO

RADIOFREQUENZA

Agisce attraverso l'impiego del principio di trasferimento di calore per **contrastare i processi di invecchiamento e la diminuzione del trofismo cutaneo.**

La stimolazione di energia termica, che può penetrare fino a una profondità di 15 mm, agisce **aumentando il metabolismo corporeo** e inducendo l'attivazione dei fibroblasti endogeni, **promuovendo la sintesi di elastina, acido ialuronico e collagene.** Tramite vari manipoli, specificatamente progettati per le diverse regioni corporee e del viso, l'energia viene efficacemente trasmessa alla pelle e ai tessuti sottostanti mediante rulli in acciaio, esercitando un'azione mirata e controllata.

Si determina così un effetto termico che, a sua volta, induce vasodilatazione, promuovendo l'incremento della perfusione sanguigna e riducendo la ritenzione idrica, con conseguente miglioramento dell'ossigenazione tissutale.

Il principale risultato di questa procedura è rappresentato dal **rimodellamento corporeo e dalla riduzione dell'adipe localizzato** nelle specifiche aree trattate.

L'effetto lipolitico è innescato dal calore generato durante il transito delle correnti elettriche attraverso lo strato cutaneo, il quale raggiunge il tessuto adiposo sottostante, determinando un ottimale miglioramento del microcircolo. L'irradiazione termica raggiunge l'ipoderma, provocando una significativa **mitigazione della stasi microcircolatoria e dell'accumulo di fluidi a livello dell'edema.** Tale azione conduce a un miglioramento della cellulite edematosa e fibrosa nelle zone di interesse, supportando parallelamente un effetto lipolitico.

Questa tecnologia avanzata si distingue per il suo approccio intensivo nel **contrastare la ritenzione idrica, la cellulite e la lassità cutanea, determinando una ritonificazione e la riduzione del pannicolo adiposo nelle aree trattate.**

La radiofrequenza si dimostra particolarmente efficace nel trattamento della perdita di tono cutaneo nelle zone anatomiche più suscettibili, come il viso e le regioni interne delle cosce e delle braccia, l'addome e i glutei. Dona alla pelle un aspetto più tonico ed elastico, contribuendo così a un'azione anti-invecchiamento e a un rimodellamento cutaneo visibilmente apprezzabile.

LED (fotobiostimolazione).

La fotobiomodulazione, attraverso l'irradiazione di energia luminosa emessa dai diodi a emissione di luce (LED) integrati nel manipolo, agisce come un efficace stimolo per i mitocondri cellulari, responsabili della sintesi di adenosina trifosfato (ATP), la principale fonte di energia per le funzioni biologiche intracellulari. Questo processo può essere paragonato a un'efficiente centrale energetica cellulare.

L'aumentata disponibilità di energia derivante da tale stimolazione luminosa agisce anche in modo propulsivo sul tessuto situato al di sotto del derma, **prevenendo la possibile insorgenza di lassità cutanea in seguito alle azioni liporiducenti.**

5 TECNOLOGIE IN UN UNICO MACCHINARIO

VACUUM

Sfrutta l'effetto di pressione negativa per **ottimizzare la microcircolazione dei tessuti**, al fine di **contrastare efficacemente gli inestetismi della cellulite, ridurre la ritenzione idrica** e rilanciare il flusso vitale bloccato nelle periferie corporee, favorendone il movimento verso il centro o viceversa. Il meccanismo combinato e ritmico di pulsazione, alternando aspirazione e pause, genera un impatto che favorisce il **miglioramento del flusso sanguigno** nella regione trattata, stimolando la circolazione e **aumentando l'ossigenazione del sangue**, facilitando così l'eliminazione delle tossine.

La procedura prevede la creazione di un ambiente "a vuoto" nei tessuti, generando un effetto di aspirazione che esercita una trazione sulla pelle, la quale risponde attivamente **stimolando la microcircolazione superficiale**. Il movimento di aspirazione del manipolo determina un incremento del flusso sanguigno nella zona trattata, promuovendo un miglioramento dell'ossigenazione, un rapido ricambio cellulare con conseguente eliminazione delle tossine ed un ricompattamento del tessuto connettivo.

ROLLER (massaggio meccanico connettivale).

Il massaggio eseguito tramite i rulli in acciaio, oltre a facilitare il trasferimento della radiofrequenza, agisce in varie modalità rotative per **stimolare il tessuto connettivo adiposo e promuovere un risveglio fisiologico dei fibroblasti**.

Queste cellule svolgono un ruolo fondamentale nell'orchestrare una significativa metamorfosi cutanea dall'interno, essendo considerate il nucleo vitale della pelle, responsabili di molte delle sue caratteristiche, in particolare per quanto riguarda l'aspetto estetico.

A differenza delle cellule epiteliali, i fibroblasti non si dispongono in strati cellulari piatti, ma dimostrano una notevole mobilità. Queste cellule sono incaricate della sintesi dei componenti della matrice extracellulare, la sostanza fondamentale in cui sono immersi sia i fibroblasti stessi che le altre cellule dei tessuti connettivi.

Oltre alla produzione dei componenti della matrice extracellulare, i fibroblasti sintetizzano anche enzimi e fattori di crescita. Stimolati adeguatamente, non solo **generano nuovo collagene** per rimpiazzare quello vecchio e danneggiato, ma producono anche nuove fibre elastiche e glicosaminoglicani, fondamentali per il mantenimento della tonicità, della compattezza e della giovinezza della pelle.

Il massaggio effettuato con i rulli, grazie alla loro azione di massaggio termico, favorisce **il drenaggio linfatico e l'eliminazione dei liquidi in eccesso**, contribuendo così alla **riduzione dei volumi corporei e alla levigazione della cellulite**.

5 TECNOLOGIE IN UN UNICO MACCHINARIO

INFRAROSSO

Gli infrarossi si delineano come una promettente opzione nell'ambito della correzione estetica di problematiche come la cellulite, la ritenzione idrica e le irregolarità della pelle, offrendo un approccio non invasivo e sicuro.

La loro capacità di penetrare i tessuti corporei in profondità consente l'**attivazione di processi biologici intrinseci**, con benefici rilevanti per la salute cutanea e il benessere generale.

I raggi infrarossi, non visibili all'occhio umano in quanto situati al di sotto dello spettro visibile, rappresentano un'importante risorsa sia dal punto di vista terapeutico che estetico. La loro sicurezza d'uso è un elemento chiave, rendendoli adatti a una vasta gamma di applicazioni.

Gli infrarossi vengono utilizzati sia per interventi mirati alla **rigenerazione cellulare** che trattamenti finalizzati alla **riduzione del tessuto adiposo**.

Grazie alla loro capacità di generare calore, sono in grado di penetrare in profondità nei tessuti corporei, riscaldando i depositi adiposi e favorendone la riduzione.

Inoltre, **migliorano la circolazione sanguigna**, facilitando un maggiore apporto di sostanze nutritive e ossigeno ai tessuti trattati.

Questo processo biologico naturale contribuisce alla **rimozione delle tossine e dei liquidi in eccesso, migliorando la tonicità muscolare e contrastando l'accumulo di cellulite e ritenzione idrica**.

La **produzione stimolata di collagene**, conseguenza del riscaldamento degli strati profondi del derma, contribuisce ulteriormente al **miglioramento della texture e dell'elasticità della pelle**, restituendo un aspetto tonico e levigato.

In sintesi, gli infrarossi si configurano come una valida risorsa per ottenere risultati significativi nella correzione estetica e nel potenziamento del benessere cutaneo, senza gli inconvenienti e i rischi associati agli interventi invasivi.

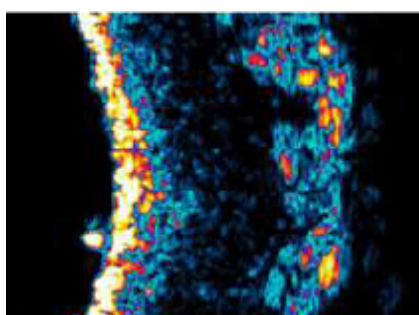


Trattamento ad alto impatto:
radiofrequenza, massaggio
endodermico con 4 modalità di
rotazione, LED e infrarosso: la
soluzione perfetta per il
rimodellamento corporeo ed il
trattamento di riduzione del
pannicolo adiposo localizzato e
della cellulite.

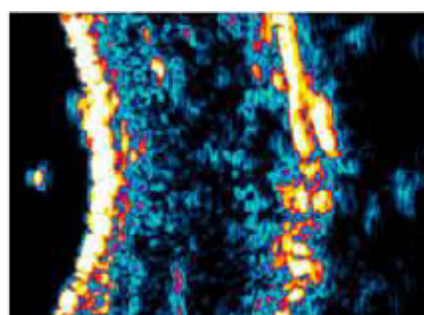


Tre azioni in un unico trattamento:

- Eliminazione del pannicolo localizzato compatto +70%
- Levigatura dell'aspetto a buccia d'arancia
- Ridensificazione naturale del derma (collagene endogeno, elastina e acido ialuronico)



Prima del trattamento



Dopo 3 sedute

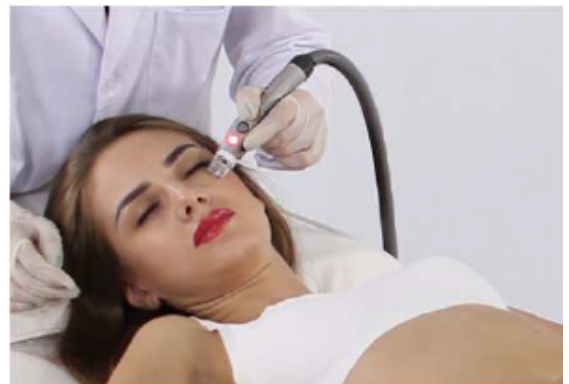
La riduzione delle
aree nere evidenzia
l'effetto di
ridensificazione
tissutale



*Dopo 12 sedute: perdita di girovita misurata fino a -5,1 cm. **Dopo 3 sedute: il 66% delle donne ha riscontrato un aspetto della pelle a buccia d'arancia levigata. ***Dopo 3 sedute: il 72% delle donne ha riscontrato un miglioramento della compattezza della pelle.

Una vera ginnastica per la pelle del viso:

Potenzia la sintesi naturale dei mucopolisaccaridi stimolando l'attività dei fibroblasti.



Collagene per una maggiore compattezza: + 57%

Elastina per maggiore elasticità: +46%

Acido ialuronico per maggiore volume e idratazione: +80%



*Riduzione delle rughe: +87%. Rassodamento del volto: + 70%

4 manipoli per gestire ogni tipo di inestetismo

Manipolo I

Per trattare gambe, schiena e glutei

5 tecnologie in 1: Vacuum+Roller+RF+LED+IR

4 modalità di rotazione per rimodellamento, cellulite, riduzione del pannicolo adiposo localizzato



Manipolo II

Per trattare addome e braccia

4 modalità di rotazione per rimodellamento, cellulite, riduzione del pannicolo adiposo localizzato in aree corporee meno estese



Manipolo III

Per trattare viso, collo e décolleté

Radiofrequenza ad alta penetrazione per ricompattamento tissutale, lifting del viso, ringiovanimento della pelle, riduzione delle rughe



Manipolo IV

Per trattare l'area orbicolare dell'occhio e della bocca, la glabella e le rughe nasogeniene

Punta più piccola per un trattamento di alta precisione



4 sistemi di rotazione per ogni esigenza:

Avanti/Indietro: rimodellamento e risollevamento del tessuto

In: Riduzione del pannicolo adiposo

Out: Trattamento della cellulite e drenaggio



Maxi schermo 15.6"
touch screen



SCHEDA TECNICA

Frequenza RF: 1500 KHz

Densità massima di corrente: 10 mA/cm².

Potenza massima: 50W

Vacuum + RF + Roller + LED + IR

Vacuum: 0~70KPa

Radiazione : IR 640 nm

LED760 nm

Schermo: 15.6" LCD Touch Screen

Raffreddamento ad aria

Lavoro in continuo: fino a 18 h

Parametri elettrici: 220V/110V±10%, 50/60Hz

Peso: 50KG

Dimensioni: 640mm x 410mm x 1100mm