

SCULPTECH 3.D

LA TECNOLOGIA AVANZATA CHE RIDEFINISCE
L'ESTETICA PROFESSIONALE.



hT

SCULPTECH 3.D

VMS (OSCILLAZIONE AD ALTA FREQUENZA 10.000 I/M)

Il trattamento induce:

TONIFICAZIONE MUSCOLARE

La **stimolazione ad alta frequenza** permette un **rapido sviluppo muscolare** senza la produzione di acido lattico o stress cardiovascolare

MIGLIORAMENTO DEL MICROCIRCOLO E DRENAGGIO LINFATICO

Grazie alla continua azione muscolare e alla stimolazione renale riflessa, si **favorisce il drenaggio linfatico** e il **miglioramento della microcircolazione**, portando a un **senso di leggerezza** e **stimolando la diuresi**.

AZIONE ANTICELLULITE

L'**attivazione della circolazione periferica**, insieme all'aumentato rilascio di GH (somatotropina), **contribuisce a combattere la cellulite** attraverso la contrazione muscolare che stimola la spremitura dei vasi linfatici.

RIDUZIONE DELLA MASSA GRASSA

L'**attività muscolare intensa facilita la mobilizzazione** e il consumo dei depositi di grasso, favorendo il dimagrimento e l'incremento della massa magra.

IN BASSO:

Visuale dall'alto di Sculptech 3D con vista sul manipolo Shapesculpt C8 e le 4 placche a 10.000 oscillazioni al minuto.



IN ALTO:

foto che mostra il dispositivo SCULPTECH 3D.

ALLENAMENTO EFFICACE

L'**uso della vibrazione** consente di ottenere **progressi significativi in breve tempo**, dimostrati anche nell'allenamento degli astronauti per contrastare gli effetti della microgravità.

L'apparecchiatura a vibrazione, pur essendo efficace, non può da sola garantire risultati ottimali. Un programma dimagrante completo deve includere cambiamenti nello stile di vita, alimentazione e attività fisica. Tuttavia, è una soluzione valida per chi ha poco tempo o non ama sforzi intensi. **La vibrazione induce una rapida reazione riflessa dei muscoli**, con **oscillazioni eccentriche-concentriche di piccola ampiezza**, attivata dai recettori neuromuscolari, noto come "**riflesso tonico da vibrazione**".

In particolare questo dispositivo consente l'**utilizzo delle placche in modo statico in zone ben definite** e contemporaneamente si può usare uno dei due dispositivi tra **SHAPESCULPT C4** e **SHAPESCULPT C8** in modo manuale.

SHAPESCULPT C4

SHAPESCULPT C-4 è un **trattamento estetico non invasivo** che utilizza un dispositivo con **4 colonne in acciaio inox** rivestite, con **rotazione a 200 giri/min**, generando un'alta-compressione oscillante con plica del tessuto.

Questo trattamento è progettato per **combattere la cellulite** e l'**adiposità localizzata profonda**, ed è particolarmente efficace sui tessuti con volume accentuato.

La sua **azione vascolare, muscolare**, di **rimodellamento e drenante** si ottiene attraverso un'**alta-compressione oscillante con plica di tessuto**. Questi movimenti, generati dalle 4 colonne in acciaio rivestite, lavorano in profondità sul tessuto, agendo su adipe e cellulite e producendo un effetto di drenaggio linfatico, favorendo l'**eliminazione di tossine e liquidi in eccesso**.



AZIONE DEL MODULO SHAPESCULPT C-4 :

- Agisce più in profondità fino alle fasce muscolari.
- Stimola e tonifica il muscolo.
- Riduzione della massa grassa.
- Drena la zona trattata stimolando e migliorando il flusso sanguigno e linfatico.
- Alleggerisce le tensioni superficiali dei tessuti
- Genera un notevole scuotimento della parte trattata.

SHAPESCULPT C8

È un **trattamento estetico non invasivo** che utilizza un dispositivo con **8 colonne in acciaio rivestite**, con una **rotazione a 550 giri/min** e coppia media (**Media Compressione Oscillante**).

SHAPESCULPT C-8 è un modulo impiegato per **definire, rimodellare e tonificare il tessuto**. Il trattamento è utilizzato per **combattere l'effetto "buccia d'arancia"** e la **lassità cutanea** su braccia, addome, fianchi, gambe e glutei. Inoltre, **contribuisce a levigare la pelle, riattivare la circolazione sanguigna e supportare il sistema linfatico**.

L'**onda meccanica raggiunge** anche il **livello muscolare**, **migliorando tonicità, texture cutanea e microcircolazione**.

Il trattamento è indicato per cellulite, lassità cutanea ed effetto "buccia d'arancia", favorendo **drenaggio linfatico ed eliminazione di tossine e liquidi in eccesso**.

AZIONE DEL MODULO SHAPESCULPT C-8:

- Drena la zona trattata stimolando e migliorando il flusso sanguigno e linfatico.
- Può essere utilizzata su tutte le zone senza alcun problema.
- Alleggerisce le tensioni superficiali dei tessuti.
- Genera pieghe di tessuto di piccole dimensioni sulla parte trattata.
- Favorisce il rilassamento dei tessuti connettivi, migliorando l'aspetto della pelle.
- Definito come un massaggio anticellulite.

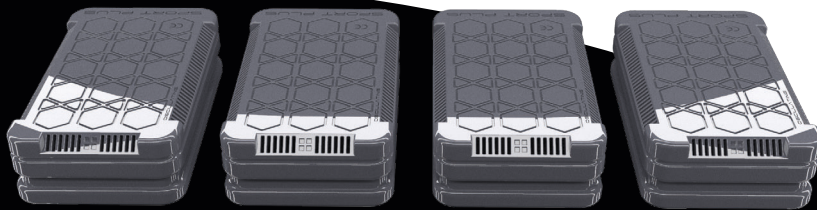


PLACCHE OSCILLANTI

La tecnologia a **vibrazione ad alta frequenza stimola il riflesso tonico neuromuscolare**, generando rapide oscillazioni che favoriscono **attivazione muscolare, miglioramento della circolazione e drenaggio dei liquidi**.

Il sistema consente l'utilizzo delle **placche vibranti su aree specifiche** e **può essere integrato con i manipoli ShapeSculpt C o ShapeSculpt S**, aumentando l'efficacia del trattamento.

Per risultati ottimali, il trattamento **è consigliato all'interno di un programma completo** che includa **alimentazione equilibrata, attività fisica e corretti stili di vita**.

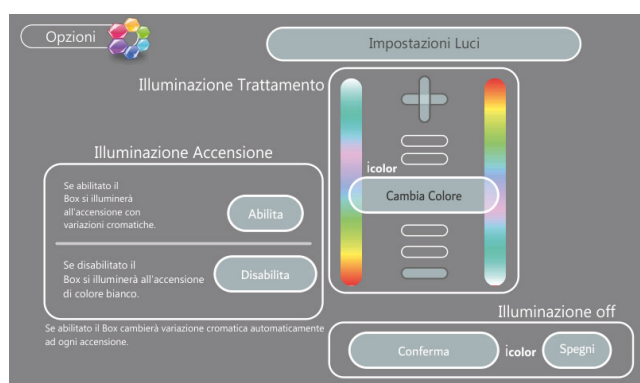


A SINISTRA:
Placche a 10.000 oscillazioni al minuto



SPECIFICHE TECNICHE:

- Interfaccia display TFT led 7 pollici Touch screen.
- Emettitori in dotazione 2 (Placche).
- Programmi software prevede 4 tipi di sedute o allenamenti (Sincrona, Asincrona, Differenziale, Fissa).



Modello apparecchiatura: Sculpotech sistema Multifunzione per la T
Classificazione: Apparecchiatura per uso estetico
Classe di sicurezza: 2 tipo BF
Marchiatura: normativa C.E.I. 89.336-62.39-EN60601-2-5

MCU: General purpose (uso generico) con architettura MIPS
Memoria HD: micro-SDHC da 4Gbyte Fat 16
Video: Display TFT LED 7 pollici Ris. 800x800 TFT 24bit Touch Scr
Audio: Assente
Trasmettitore/Ricevitore: Porta infrarossa bidirezionale con codif

Alimentazione generale: 220 Vac 50-60Hz
Protezione esterna: 2 fusibili da 4 Ampere 220V dimensione 5x20mm
Protezione interna: 1 fusibile da 4.15 Ampere 220V dimensione 5x20mm
Potenza o assorbimento totale: 1000Watt (+-10% circa)
Caratteristiche emettitori: emissione impulso elettromagnetico alt stimolazione meccanica ad alta frequenza da 10.000 oscillazioni al minuto

Pressione atmosferica di esercizio: 0.5-1600 mb
Umidità relativa di esercizio: da 30% a 55%
Temperatura di esercizio: da 10 a 35 gradi centigradi
Dimensioni e peso apparecchiatura: 47 cm (L) x 22cm (P) 113 (H) 1
Dimensioni e peso carrello: Assente
Destinazione d'uso: trattamenti per uso estetico

Schede di riferimento normativo al Decreto 15 Ottobre, n. 20

Regolamento recante modifiche al decreto 12 maggio 2011, n.110, concernente il comma 1, della legge 4 Gennaio 1990, n. 1, relativo agli apparecchi elettromeccanici utilizzati per l'attività di es

Schede numero: scheda 6B , scheda 6D, scheda 6F, scheda 11A

*La casa produttrice si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso secondo l'evoluzione della tecnica e delle norme, nell'ambito del progresso tecnologico, di apportare modifiche agli organi, ai componenti, ai dettagli, alle finiture e alle forniture di accessori. Immagini, descrizioni e dati sono pertanto non impegnativi.

Etichetta che identifica il Modello, la matricola e la data di produzione dell'apparatoNB: Assicurarsi che sia ben leggibile nel corso degli anni in caso contrario contattare il centro assistenza.

Caratteristiche Tecniche	
Modello:	SCULPTECH
Alimentazione:	220AC 50/60Hz
Assorbimento:	1000W
Normativa C.E.I. 89/336-73/23-62/39 Aggiornata al D.L.206 del 15/10/2015	
Prodotto:	XX/XX/20XX
Matricola:	00XXXX
Prodotto da:	
appareato certificato per uso estetico.	

SCANSIONA
IL QR CODE



PER ACCEDERE A TUTTE
LE NOSTRE PIATTAFORME
E SCOPRIRE **CONTENUTI**
ESCLUSIVI



holydestECH

TECNOLOGIE PER L'ESTETICA

📍 Via C. Camilliani 45-47,
90145 Palermo

✉ info@holydestech.it

📞 091 507 1779

🌐 www.holydestech.it

