

# 05

AZIENDA  
E MACCHINE  
CERTIFICATE

L'evoluzione  
della criolipolisi  
per il rimodellamento  
della silhouette

MEDINOVA

TECNOLOGIA  
NON INVASIVA  
INDOLORE



cryoliposculpt

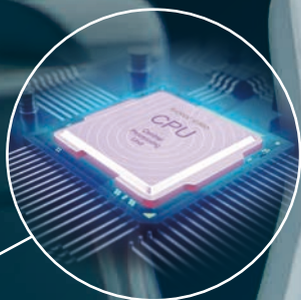


biotec Italia  
Medical

biotec italia

# cryoliposculpt

La combinazione di velocità,  
efficacia e sicurezza.



## POTENZA UP TO DATE

Le piattaforme Biotec Italia introducono una nuova concezione legata alle performance.

Struttura hardware e software di ultima generazione, progettati dai ricercatori **R&D BIOTEC ITALIA**, pensati per poter essere aggiornati, consentendo di eliminare definitivamente l'obsolescenza della tecnologia.

Massima potenza ed efficacia, sempre a tua disposizione.

La sinergia di **VacuPulse®**  
e **Cool Frequency®**  
rappresenta l'evoluzione  
delle procedure di criolipolisi.

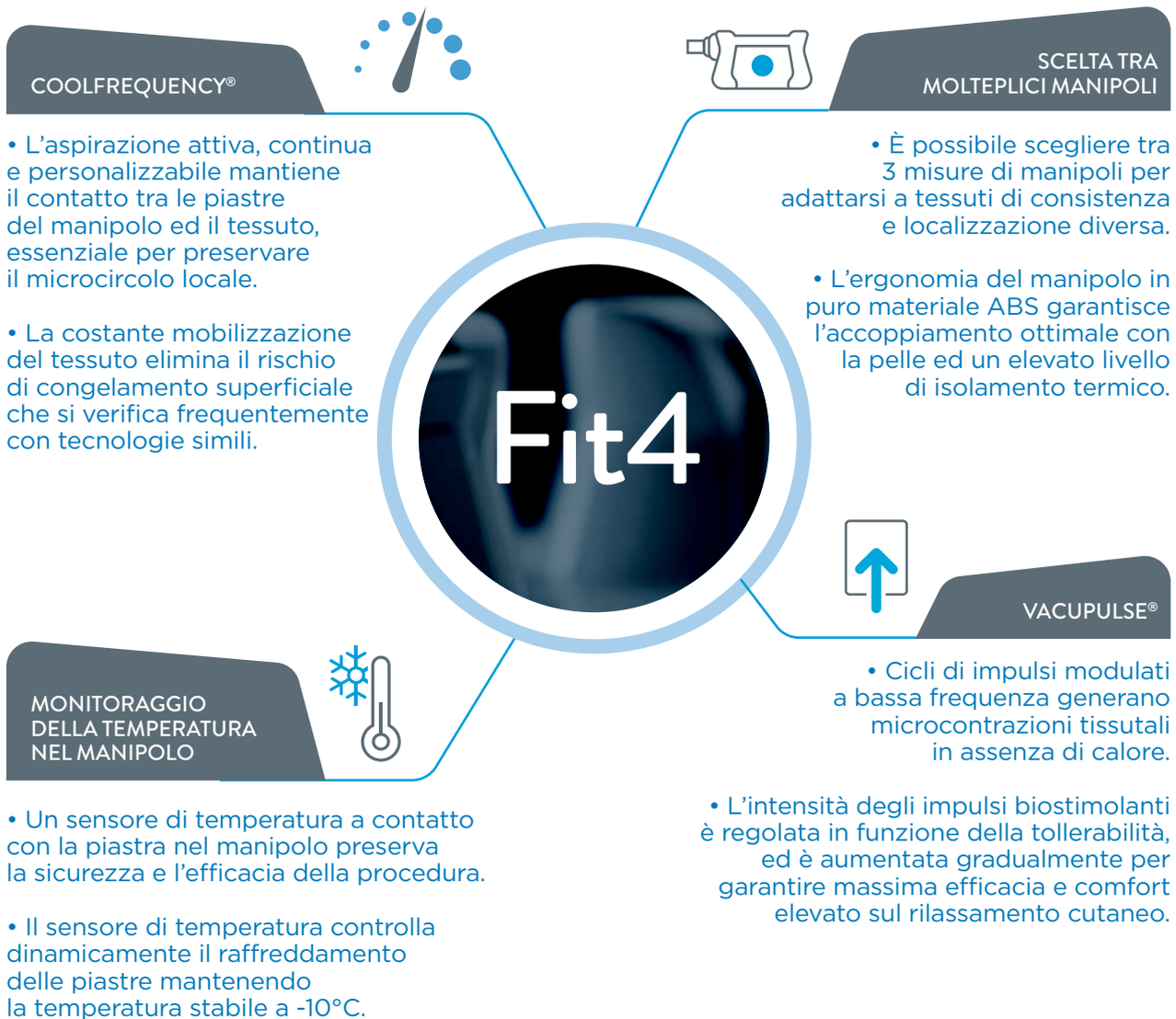
La Modalità **TissueActive®**  
preserva la vascolarizzazione della pelle.

- Possibilità di trattare zone di adiposità diverse nella stessa seduta.
- Riduzione del pannicolo adiposo dal 20 al 30% dopo ogni applicazione.
- Immediata ripresa delle normali attività quotidiane.
- Elevata sicurezza durante la procedura.
- Eliminazione dell'effetto "blocco di ghiaccio" nella porzione di tessuto trattato.
- Eliminazione dell'effetto "grembiule" di svuotamento tissutale tipico del tessuto svuotato dalla componente adipocitaria.
- Trofismo tissutale che ripristina l'elasticità della pelle.
- Ridotta sensazione di dolore durante il trattamento.



## Tecnologia Fit4® incomparabile velocità di trattamento.

Cryoliposculpt include la tecnologia Fit4® che consente di trattare fino a 4 pliche di grasso contemporaneamente, riducendo drasticamente il numero di applicazioni.



## Ergonomia, Design, Affidabilità.

### LEGGERO E MANEGGEVOLE

Comoda presa dell'applicatore permette un rapido posizionamento con facilità e senza sforzo.

### ASPIRAZIONE CON TRAZIONE ATTIVA

Provoca lo scollamento dei tessuti e modifica la resistenza e l'elasticità del tessuto connettivo.

### RAFFREDDAMENTO UNIFORME

Rapido assorbimento del freddo ed alta capacità di scambio termico dovuti all'ergonomia dell'applicatore.

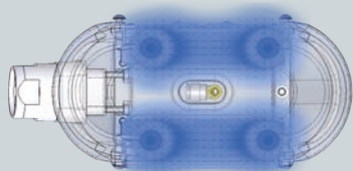
### CAMPO ELETTRICO

Stimola lo scambio ionico intra ed extracellulare, consentendo la corretta funzionalità delle cellule.

### MONITORAGGIO TERMICO

Monitorizza costantemente la temperatura raggiunta sulla pelle riportando il dato su monitor.

Integrazione e tecnologia



## Risultati clinici sorprendenti.

### INDICAZIONI D'USO PER TRATTAMENTO MEDICO

- PEFS (Pannicolopatia edemo fibro sclerotica).

### INDICAZIONI D'USO PER TRATTAMENTO ESTETICO

- Riduzione del pannicolo adiposo sottocutaneo tramite elettrostimolazione ad impulsi.
- Trattamento LIPO DUO Skin Tone, Vacuum ed elettrostimolazione ad impulsi.



biotec italia

# cryoliposculpt

## Shock Termico

per il rimodellamento della silhouette.

- Tecnologia **Fit4**<sup>®</sup>
- Modalità **TissueActive**<sup>®</sup>
- Impostazioni Semplificate
- Manipoli Ergonomici
- Tecnologia Trasportabile



GUARDA  
IL VIDEO  
TUTORIAL



Il design reale della macchina potrebbe leggermente differire dall'immagine presentata, mantenendo comunque invariate le funzionalità descritte.

# cryoliposculpt

## CARATTERISTICHE TECNICHE

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	240 VAC - 50/60Hz
POTENZA MASSIMA	600W
FUSIBILI	2 X F4A 250V
CLASSE DI SICUREZZA E TIPO DI PARTE APPLICATA	I BF
DIMENSIONI [L X P X A]	450x500x420mm
PESO	42Kg

## CRYO

TEMPERATURA MINIMA	FINO A -10°C
MODALITÀ OPERATIVA	CONTINUA

## VACUUM

VACUUM MASSIMO	66.6kPa
MODALITÀ OPERATIVA	CONTINUA

## IMPULSI ELETTRICI

TENSIONE DI USCITA MASSIMA	120Vpp @ 1kohm
DENSITÀ DI CORRENTE MASSIMA	1,5mA/cm <sup>2</sup>
DURATA SINGOLO IMPULSO	< 1ms

## APPLICATORI



### MEDIUM

DIMENSIONI  
168x86x100mm



### LARGE (optional)

DIMENSIONI  
280x96x110mm



### SMALL (optional)

DIMENSIONI  
90x75x55mm

## UNA COMPANY SOLIDA

Biotec Italia dal 1993 coniuga un know-how fortemente tecnologico a una forte vocazione scientifica e ad una naturale predisposizione per la generazione del benessere estetico. Ideare, produrre e commercializzare dispositivi tecnologici per il settore medico estetico e prodotti afferenti la cosmesi si alto profilo, è per Biotec Italia una vera missione. Con sede a Dueville (VI), Londra e Shanghai, Biotec Italia si posiziona nel panorama mondiale, tra i main player di settore.

## 100% MADE IN ITALY

L'intero processo produttivo, dal progetto all'assemblaggio fino ai test di qualità, è assolutamente italiano. Alla garanzia di eccellenza tecnologica, Biotec affianca la puntualità e la competenza del servizio post vendita, la professionalità degli specialist della Biotec Italia Academy in campo scientifico e l'efficacia inconfutabile della preparazione in campo marketing e vendite dei propri clienti.

## DAL PROGETTO ALLA REALIZZAZIONE

Dall'ideazione alla progettazione, sino ad arrivare alla produzione e al post vendita. Un brillante reparto R&D, una innovativa camera Anecoica per i test ed efficienti stabilimenti di produzione e logistica, sono fondamentali per lo sviluppo del cuore dell'attività: la ricerca, l'innovazione e l'applicazione, tutto gestito e controllato dal gruppo nella sede italiana di Dueville (VI).

## CERTIFICAZIONI E GARANZIE

Biotec Italia ha conseguito il doppio riconoscimento di certificazione: sia l'autorevole ISO 9001, a garanzia dell'assoluta conformità aziendale relativa alle rigorose normative vigenti in Italia, sia la marchiatura "CE" a confermare l'efficienza tecnologica dei propri macchinari. Le altissime performance e i risultati, dunque, sono rispondenti ai requisiti di qualità e sicurezza europea.



biotec italia  
Medical

**BIOTEC ITALIA S.R.L.**  
ITALY\_36031 DUEVILLE (VICENZA)  
VIALE DELLA REPUBBLICA 20  
T +39 0444 59 16 83  
F +39 0444 36 10 32

W [BIOTECITALIA.COM](http://BIOTECITALIA.COM)  
E [INFO@BIOTECITALIA.COM](mailto:INFO@BIOTECITALIA.COM)



ISO 13485

BUREAU VERITAS  
Certification



**MEDINOVA**

via Capodimonte, 16  
Napoli 80136  
tel. + 39 081 770 73 27 / + 39 081 770 31 98 / fax + 39 081 546 32 99  
[info@medinovasrl.com](mailto:info@medinovasrl.com) / [www.medinovasrl.com](http://www.medinovasrl.com)