

VACU-IR 2.0

INNOVATING SLIMMING EQUIPMENT

TECNOLOGIA INNOVATIVA COMBINATA
PER LA RIDUZIONE DI PESO

VACU-IR 2.0

INNOVATING SLIMMING EQUIPMENT



Fisiomedica
Benessere

Beauty | Wellness | Spa

Fisiomedica Benessere Srl
Via Araldo di Crollalanza, 41
70010 Locorotondo (BA) - Italy
Tel. / Fax. 080 4313035
info@fisiomedicabenessere.com
www.fisiomedicabenessere.com

RIVENDITORE AUTORIZZATO



Visualizza i cataloghi





VACU-IR 2.0

VACU-IR 2.0 unisce caratteristiche scientifiche e tecnologiche in grado di contribuire a determinare una corretta perdita di peso attraverso l'ottimizzazione del consumo di calorie, favorendo il metabolismo attraverso lo sfruttamento sinergico di attività fisica aerobica, calore e vacuum.

Attività fisica (tapis roulant) e calore (infrarossi) agiscono sul consumo calorico, aumentano il metabolismo corporeo e determinano l'innalzamento della temperatura nel distretto periferico (cute e sottocute). Il "vuoto", pressione negativa (sub atmosferica), promuove una attività ulteriore sul microcircolo sanguigno e sui linfatici.

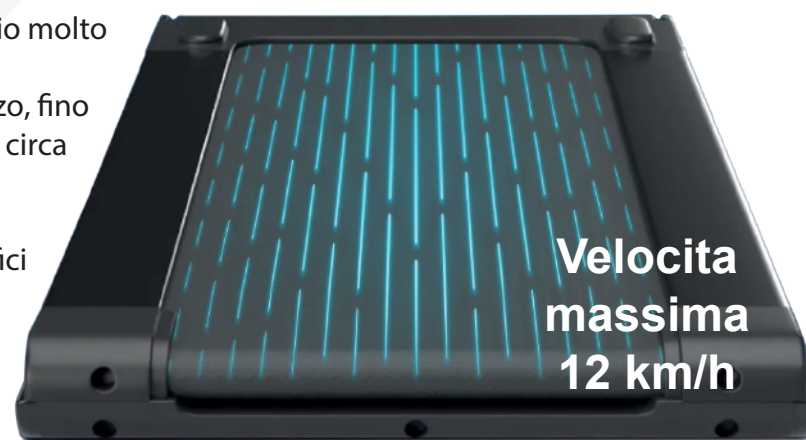
L' emissione di IONI di OZONO, stimola la ricrescita e la rivitalizzazione dei tessuti, riduce la formazione di acido lattico, incentiva il metabolismo delle masse adipose, migliora la circolazione e attenua l'aspetto "a buccia d'arancia" .

Ricarica il tuo corpo più velocemente

Vacu IR2.0 porta il cliente a sottoporsi ad un esercizio molto più performante rispetto all' allenamento standard. Permette di bruciare, in condizioni di corretto utilizzo, fino ad un massimo di 1000 calorie in una sola seduta di circa 30 minuti.

L'aumento di temperatura della pelle indotto dal trattamento (da 1 a 4 gradi) determina effetti benefici detossificanti e drenanti per le successive 4/6 ore.

É consigliato l'utiizzo di 12/20 sedute



Velocità
massima
12 km/h

Display di ultima generazione touch screen

Informazioni visualizzate: tempo, velocità, distanza, calorie, livello, frequenza cardiaca.

Scelta fra 6 programmi di allenamento specificatamente creati. Possibilità di modificare i seguenti parametri a seconda delle proprie esigenze: sottovuoto, pendenza del tapis roulant, raggi infrarossi e velocità.



➔ CONSUMO CALORICO OLTRE 1.000 KCAL

Durata seduta circa 30 minuti divisa in 3 fasi:

Adattamento del corpo alle nuove condizioni di subatmosfera: durata media 5 minuti;

Svolgimento di esercizio attivo: circa 20-25 minuti;

Riadattamento del corpo (dalle condizioni di subatmosfera a quelle di normale pressione): durata media 5 minuti.



GLI EFFETTI SUL CORPO

- Ha un effetto rassodante e tonificante
- Vasodilatazione cutanea e sottocutanea
- Miglioramento del circolo linfatico: immediato miglioramento della circolazione, soprattutto la microcircolazione degli arti inferiori.
- Migliore ossigenazione dei tessuti con afflusso di sangue e linfa in tutti i distretti corporei, anche in zone dove naturalmente o per condizioni particolari possono essere deficitari.
- Eliminazione attraverso il sudore e la pressione subatmosferica di grandi quantità di tossine, solitamente presenti negli strati più profondi della pelle.
- Detossificazione e pulizia della pelle
- Azione positiva su ricambio e metabolismo
- La maggior irradiazione dei tessuti superficiali migliora la pelle che diventa più elastica, più luminosa, più liscia e compatta.
- Cellulite e ritenzione idrica si riducono notevolmente, con risultati eccellenti dopo poche sedute.
- L'attività fisica aerobia sottovuoto stimola la diuresi aumentando la capacità drenante da parte dei reni.
- I tessuti, si sgonfiano con una notevole riduzione di centimetri in eccesso.

DATI TECNICI

TIPO DI DISPOSITIVO: Dispositivo per la riduzione del peso

MONITOR: Display touchscreen con LCD a colori 13,3"

POTENZA: 2.5 kW

VOLTAGGIO: 230 Vac / 50 Hz / 1 Ph (monofase)

INFRAROSSO: Temperatura: 25° - 50°C. Due radiatori da 350W cadauno con protezione conto le ustioni

VACUUM: 5 programmi preimpostati più uno manuale 0-30 mBar

CROMOTERAPIA: Tecnologia led, controllo wireless con telecomando

IONIZZAZIONE: Emissione ioni: 9.000.000 ions/cm³

DIMENSIONI & PESO: 123 x 228 x 159h cm - 210 Kg

PESO SUPPORTATO: Circa 150 / 160 kg

