

Apparecchiatura Vacuum EVPS: Scheda tecnica

Apparecchiatura specifica per trattamenti di massaggio pneumatico aspirato combinato a spinta, concepita con criteri avanzati e tecnologie innovative. I trattamenti vacuum agiscono in modo significativo e rapido sulla cellulite e sulla riduzione del tessuto adiposo, causando una perdita di peso, un rimodellamento della figura e una migliore tonicità della pelle. E' possibile utilizzare il massaggio aspirato su tutto il corpo con effetti significativi sulle zone maggiormente predisposte alla cellulite come: cosce, glutei e fianchi, ma anche su arti superiori e addome. Ottimi risultati si ottengono anche per il viso permettendo una forte riossigenazione.

Caratteristiche generali Vacuum EVPS

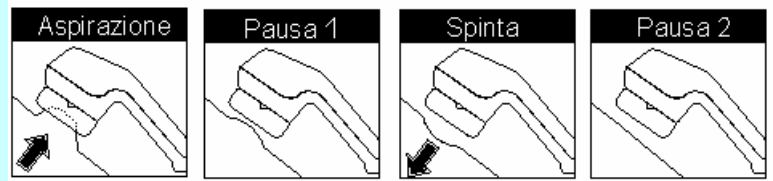
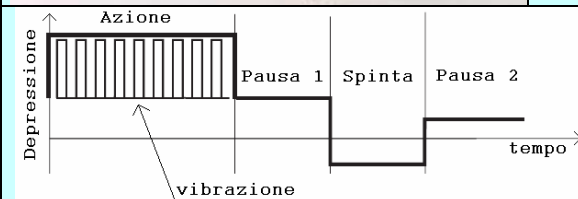


Modulo per apparecchiatura vacuum professionale di ultima generazione.

L'unità garantisce trattamenti in piena sicurezza grazie al controllo di una scheda elettronica con microprocessore ed all'impiego di un sensore elettronico di precisione.

L'utilizzo di una elettrovalvola ad azione proporzionale permette di eseguire trattamenti in modalità continua a vacuum costante ed in modalità pulsata.

Il sistema, combinando il funzionamento di ulteriori elettrovalvole, aggiunge in modalità pulsata una fase di spinta rendendo così possibile il trattamenti a quattro fasi: aspirazione, pausa, spinta e pausa.



Tensione alimentazione	230Vac 50/60 Hz
Potenza	570VA
Temperatura di lavoro	0÷45°C
Umidità	0÷ 85% senza condensa
Dimensioni	310x135x245mm (larghezza x altezza x profondità)
Peso	11,5 kg

Caratteristiche Vacuum EVPS

Vuoto massimo ottenibile	~ -870mBar
Flusso d'aria aspirato max	50 litri/minuto (3m³/ora)
Tipi di aspirazione	- Continua - Pulsata a 4 fasi

Fasi di lavoro in modalità pulsata:

fase 1:	
o Tempo di azione	Impostabile dall'utente da 100ms a 10sec a step di 100ms
o Vacuum in azione	Impostabile dall'utente da 0% a 100% a step di 5%
fase 2:	
o Tempo di pausa	Impostabile dall'utente da 0ms a 10sec a step di 100ms
o Vacuum in pausa	Impostabile dall'utente da 0% a 100% a step di 5%
fase 3:	
o Tempo di spinta	Impostabile dall'utente da 100ms a 10sec a step di 100ms
o Pressione in spinta	Impostabile dall'utente da 0% a 100% a step di 5%
fase 4:	
o Tempo di pausa	Impostabile dall'utente da 0ms a 10sec a step di 100ms
o Vacuum in pausa	Impostabile dall'utente da 0% a 100% a step di 5%

Pompa Vacuum	A palette - 230Vac 150W
Elettrovalvola Proporzionale (EVP)	Alimentata in continua 24Vdc
Massaggio secondario nella fase di aspirazione	Possibilità di attivare micropulsazioni durante la fase di aspirazione e di selezionarne la velocità: bassa-media-veloce

Caratteristiche generali INTERFACCIA UTENTE:

	Tensione alimentazione	24 Vdc
	Potenza	15VA
	Umidità	0÷ 85% senza condensa
	Temperatura di lavoro	10÷45°C
	Display	LCD 640x480 pixel monocromatico
	Tastiera	Touch-screen su tutta l'area visiva
	Dimensioni	220x140x40 mm (larghezza x altezza x profondità)
	Timer	Orologio e calendario interni
	Segnalazione acustica	Buzzer (disattivabile)
	Lingue	Fino a 5 (traduzioni dall'italiano escluse)

Programma libero: **1 programma libero** con quattro fasi (azione-pausa-spinta-pausa) i cui parametri di depressione e durata sono liberamente impostabili dall'utilizzatore (pressione da 0-100% step 5% - durata da 0.1s a 10sec step 0.1sec)

1 programma a VACUUM COSTANTE (con valore di depressione impostabile dall'utilizzatore)

MANIPOLO per trattamenti Vacuum corpo :



Forma	Con manico parallelo alla superficie di trattamento
Dimensioni massime	197x76x65mm (senza inserto)
Peso	170g
Attacco per inserti	A pressione (con o-ring di tenuta)
Attacco per tubo aria	Raccordo maschio da ¼"
Personalizzazione	Sul guscio superiore del manico è presente un'area piana su cui applicare adesivo personalizzato dal cliente

MANIPOLO per trattamenti Vacuum viso:



Forma	Cilindrica sagomato a Penna ergonomica
Dimensioni	160x26mm (senza inserto)
Peso	70g
Attacco per inserti	A pressione (con o-ring di tenuta)
Attacco per tubo	Raccordo maschio da ¼"

Kit esterno filtro aria per Black Box vacuum





Descrizione elemento filtrante	Filtro per vuoto da 3/8" in carta, con cartuccia sostituibile
Capacità filtrante	15 micron
Area filtro	360 cm ²
Raccordo lato manico	Raccordo CPC Maschio da ¼"
Raccordo lato Black Box	Raccordo diritto G1/4 per tubo D8mm
Tubo	Tubo extraflex 8x6 nero lungo 1mt
Avvertenze	Filtro a secco: non utilizzabile con olii o creme

Tubo aria con attacchi ad innesto rapido lungo 3mt per il collegamento tra Black-Box vacuum e manico



Lunghezza tubo	3mt
Peso	130g
Materiale tubo	Silicone 6x10 trasparente
Attacchi pneumatici	2 attacchi ad innesto rapido con raccordi femmina da ¼"
Rivestimento	Guaina grigia di protezione tubolare a treccia in monofilo sintetico

Inserti per manipolo corpo

	Inserto con 8 SFERE disposte a cerchio (diametro esterno 60mm)
	Inserto con n°2 RULLI da 48mm paralleli tra loro
	Inserto con 13 SFERE disposte a cerchio (diametro esterno 85mm)
	Inserto con n°2 RULLI da 68mm paralleli tra loro

Inserti per manipolo viso

				
Pipetta viso N°1 a forma di imbuto per riossigenazione viso e decolleté Area del trattamento: 7cm2 Materiale: derling bianco	Pipetta viso N°2 a forma di cono per apertura gangli linfatici Area del trattamento: 7cm2 Materiale: derling bianco	Pipetta viso N°3 con 8 sfere per massaggio e stimolazione collo, decolleté e mani Area del trattamento: 7cm2 Materiale: derling bianco	Pipetta viso N°4 a forma di imbuto per sblocco e massaggio arcate sopraciliari Area del trattamento: 3cm2 Materiale: derling bianco	Pipetta viso N°6 a forma di penna per stimolazione vascolare rughe Area del trattamento: 1,5cm2 Materiale : derling bianco

AVVERTENZE

 Non si assume alcuna responsabilità per gli eventuali problemi derivanti da un utilizzo improprio dell'apparecchiatura .