



HARMONY PRESS

PRESSOTHERAPY SYSTEM

MANUALE DELL'UTENTE
[IT]



16 canali



32 sacche d'aria



Aumento del
flusso venoso



Sistema di
compressione



Eliminazione
del liquido
extracellulare

ID  Italian
design

Che cos'è la pressoterapia e quali sono i suoi benefici?

La pressoterapia è uno dei trattamenti più naturali e confortevoli della medicina estetica. Si tratta di un metodo di attivazione del sistema linfatico che utilizza la pressione dell'aria come massaggio in modo da contribuire all'eliminazione delle tossine e dei grassi.

Funzionamento della pressoterapia

I trattamenti di pressoterapia possono essere sia mirati che generali, a seconda se si va ad agire su una zona concreta o su tutto il corpo del paziente.

L'attivazione del sistema linfatico si realizza attraverso un "avvolgimento". Letteralmente si avvolge il paziente (o la zona scelta per ogni trattamento). Questo "avvolgimento" si aziona attraverso un sistema compressore ad aria. Il sistema controlla la pressione dell'aria che circonda la zona da trattare. I pazienti sono sorpresi nel notare che stare dentro dell'"involtorio" provoca la stessa sensazione che prendere la pressione con il tensiometro tradizionale, sebbene su scala più ampia. Ciò che attiva il sistema linfatico è l'applicazione della pressione dell'aria in modo controllato e assolutamente personalizzato. Il corpo si rilassa e si comprime in modo tale da migliorare il sistema di drenaggio del proprio organismo.

La durata di ogni sessione è di circa mezz'ora. Poiché ogni paziente ha obiettivi diversi ed ha un diverso stato di salute e forma, le sessioni necessarie per raggiungere tali obiettivi variano. Il modo ideale per calcolare la durata del trattamento è quello di consultare un professionista della pressoterapia.

Benefici della pressoterapia

La funzione principale della pressoterapia è l'attivazione del sistema linfatico, che si occupa dell'eliminazione dei grassi e delle tossine del corpo. La pressione esercitata dalla macchina di pressoterapia grazie alla copertura è capace di rompere gli accumuli di grasso localizzati. Queste cellule rotte si dirigono al sistema linfatico e sono eliminate in modo completamente naturale.

Per questi motivi, il trattamento ottiene degli ottimi risultati come metodo complementare di un programma di dimagrimento.

Le applicazioni della pressoterapia in medicina medico-estetica sono varie:

- Eliminazione dei grassi e delle tossine: sia in zone localizzate (glutei, gambe, addome, braccia) che in tutto il corpo.
- Migliora l'aspetto della pelle: si deve al fatto che la pressoterapia migliora la circolazione, eliminando le possibili ritenzioni di liquido linfatico e attivando il sistema circolatorio, così da aumentare l'ossigeno nel sangue e "nutrire" i tessuti, favorendo la rigenerazione cellulare.
- Riduzione della cellulite: nei glutei, gambe e addome.
- Combatte la ipertensione arteriale: L'eliminazione delle ritenzioni nella circolazione linfatica e l'attivazione del sistema circolatorio aiuta a ridurre la pressione arteriale.
- Trattamento indicato per eliminare le vene varicose.
- Correzione della ritenzione dei liquidi. Come con i grassi e le tossine, il massaggio attraverso la pressione dell'aria aiuta ad eliminare i liquidi trattenuti.
- Aiuta ad eliminare le tossine: La linfa si occupa di trasportare le sostanze di scarto delle cellule fino al sangue; favorendo la circolazione la linfa potrà eliminare meglio i residui metabolici
- Elimina edemi e linfoedemi: In alcune occasioni, la pressoterapia viene indicata per eliminare gli edemi di una chirurgia, una lesione (edemi causati da delle distorsioni)
- Supplemento per la liposuzione: per aiutare il corpo ad eliminare i grassi residui e recuperare la tonicità e l'elasticità.
- Rafforza il sistema muscolare: La pressoterapia aiuta a tonificare e a stimolare i muscoli e le articolazioni, ed allo stesso tempo rafforza i tessuti connettivi.
- Allevia la stanchezza e la pesantezza degli arti: Inoltre, aiuta a ridurre l'infiammazione causata dall'accumulo di liquidi.
- Allevia lo stress: Stimolando i nervi motori, aiuta ad alleviare lo stress e la tensione, riduce gli spasmi muscolari e produce benessere e rilassamento.
- Aumenta le difese dell'organismo: I nodi linfatici sono delle strutture che agiscono come sistemi linfodrenanti, dal momento che intercettano gli agenti patogeni e gli eliminano. Nel migliorare la circolazione dei vasi linfatici, migliora anche la funzione dei nodi e il sistema immunitario si rafforza.

Controindicazioni della pressoterapia

La pressoterapia non è consigliata in determinati casi poiché può aggravare certe condizioni e patologie, perciò se si soffre di alcuna di queste patologie si deve consultare l'uso della pressoterapia con uno specialista. Questa tecnica non è raccomandata in caso di:

- **Insufficienza cardiaca:** All'attivare la circolazione, la pressoterapia esige un maggior sforzo cardiaco.
- **Pazienti oncologici**
- **Tensione bassa:** La pressoterapia riduce la pressione arteriale, perciò non è consigliato sottoporsi a una sessione se si soffre di ipertensione.
- **Infezioni gravi:** L'attivazione della circolazione inoltre aiuta a propagare le infezioni da una zona al resto dell'organismo.
- **Gravidanza:** In questi casi è conveniente consultare con uno specialista prima di sottoporsi a questo trattamento.

Il maggior beneficio della pressoterapia è, senza dubbio, il fatto che si tratta di un metodo completamente naturale di aiutare l'organismo a realizzare una funzione che già svolge da solo.

Importante

- 1) Leggere il manuale dell'utente prima di qualsiasi utilizzo.
- 2) Non lasciare cadere nessun liquido sopra o dentro della macchina. Fare attenzione con i collegamenti elettrici.
- 3) Evitare l'uso su donne in gravidanza, o persone epilettiche, con pacemaker o qualsiasi condizione psicologica o medica grave, o che presentano un'infezione nella zona trattata.
- 4) Aprire e montare l'attrezzatura da personale professionale.



PRINCIPI ED EFFETTI

1. Principi ed effetti

La pressoterapia, con un insieme di accessori di tela e 32 sacche d'aria (ossia, 16 canali, 16 parti di sacche d'aria in ogni lato del corpo), che permette la pressione per cicli o omogeneamente in tutto il corpo o solo in certe parti del corpo. È un sistema di compressione disegnato per aumentare il flusso venoso e linfatico e migliorare l'eliminazione del liquido extracellulare.

Può aiutare a promuovere le funzioni naturali di eliminazione di tossine del corpo. La rivitalizzazione e ossigenazione del tessuto aiuta contemporaneamente a dimagrire e ridefinire le gambe, lo stomaco e le braccia e a migliorare la tonicità della pelle.

Si tratta di una apparecchiatura avanzata: ogni sacca d'aria (ogni canale) si sovrappone per metà alla sacca d'aria adiacente in modo tale da rendere il massaggio più efficace e più veloce.



16 canali



32 sacche
d'aria



aumentare il
flusso venoso e
linfatico



sistema di
compressione



Eliminazione
del liquido
extracellulare

Presión de 75 a 225 mmHg

modo	Kpa	mmHg	bar
1	10	75	0,1
2	20	150	0,2
3	30	225	0,3

2. Installazione del macchinario

1) Indicazione del quadro principale.

- A. Connettore per tubi
- B. Tasto di emergenza
- C. Alimentatore
- D. Tasto di accensione



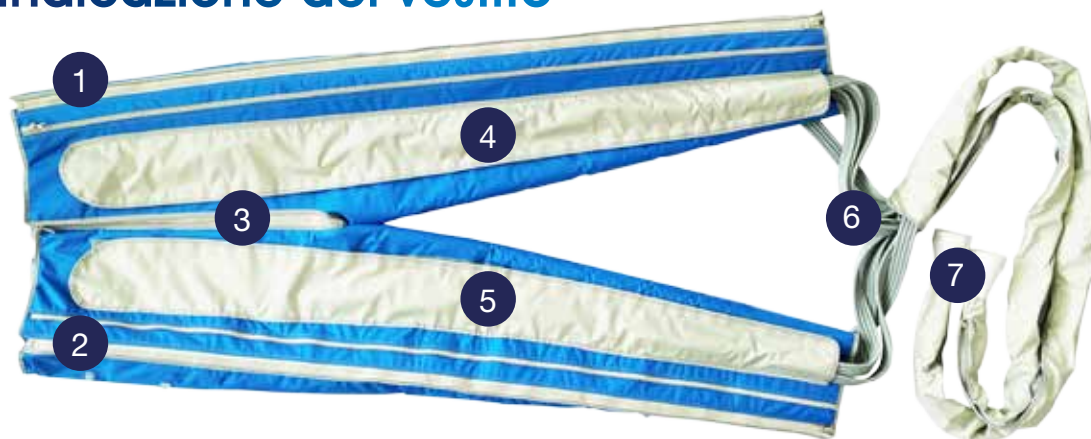
D

A

C

B

3. Indicazione del vestito



1 y 2 - Cerniera per regolare la larghezza.



3 - Cerniera per regolare la larghezza della parte superiore del corpo.



4 y 5 - striscia di tela per coprire i tubi e i connettori.



6 y 7 - tubi e i connettori.

4. Regolare il vestito

1) Regolare la larghezza a seconda della taglia del cliente.

Ci sono 3 cerniere in ogni lato, in modo tale da avere 3 taglie diverse del vestito.



2) Nel caso in cui non sia sufficientemente grande per la parte superiore del corpo, si può aprire la cerniera del mezzo fino alla metà o totalmente.



3) La striscia di tela serve per coprire i tubi e i connettori, non è necessario modificarli a meno che non si vogliano rimuovere o collegare i tubi.



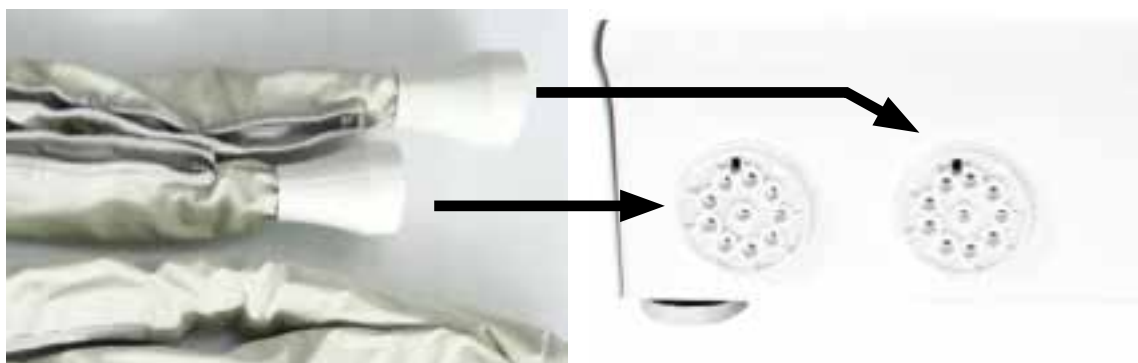
4) 3) Nell'imballaggio originale il vestito è collegato a tutti i tubi. Solo bisogna collegare i tubi al macchinario.

Se non si usa il macchinario per molto tempo, si possono scollegare i tubi, separare il vestito in 2 parti e poi ripiegarlo per risparmiare spazio.



4. Come collegare i tubi al macchinario

1) l'obiettivo è collegare le prese rotonde a quelle corrispondenti del macchinario.



2) C'è un foro e un paletto per regolare più facilmente la posizione.



3) Inserire il paletto nel foro corrispondente, e inserire quindi la presa nel macchinario e girare la parte superiore della presa rotonda, quasi fino in fondo (non è necessario stringere troppo)



Manutenzione dell'accessorio di tela

1) Usare con attenzione i cavi e i tubi. Non tirate i tubi in modo brusco e non piegarli eccessivamente.

2) Aprirlo per pulire e sterilizzare subito dopo l'uso

5. Operazione di visualizzazione

Di seguito troverete l'accesso a tutte le pagine di visualizzazione.



Pagina di benvenuto dopo l'accensione.

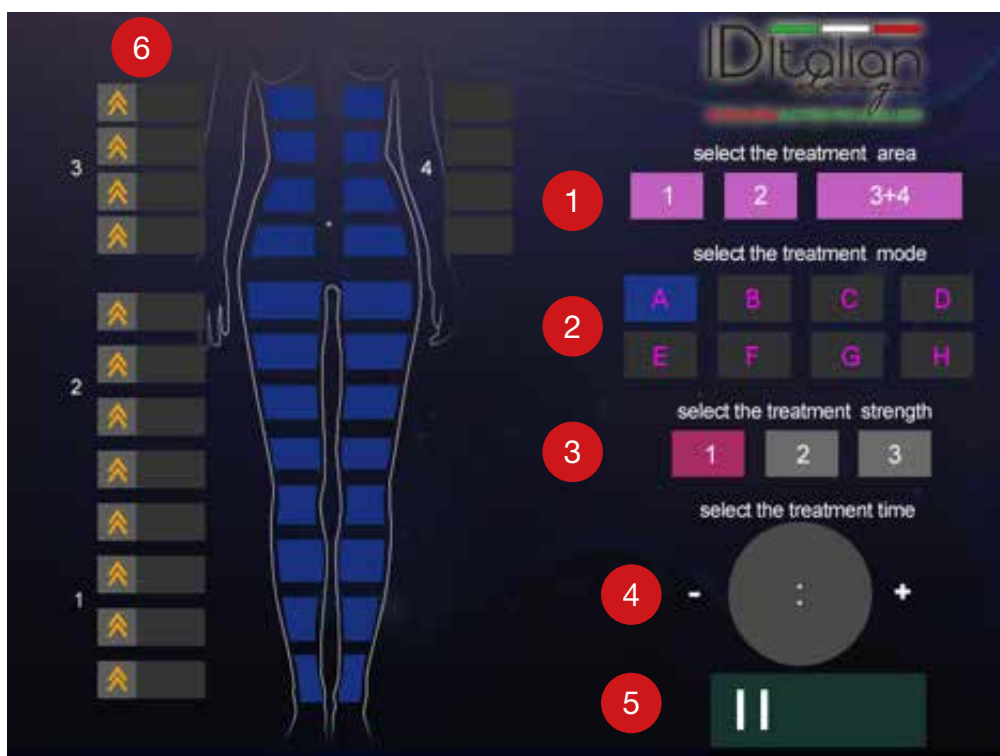


Fare clic sulla freccia di sinistra per selezionare la lingua o sulla freccia di destra per iniziare a farlo funzionare.

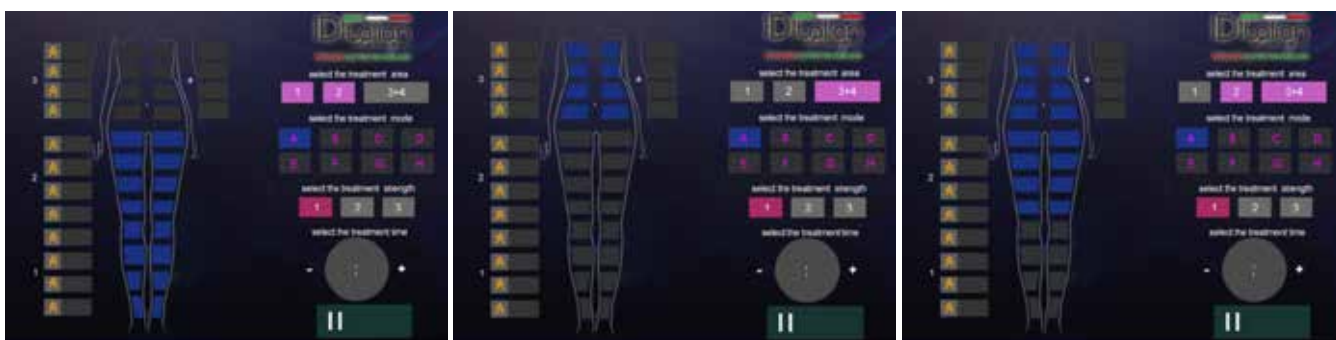


Selezionare la lingua qui.

In seguito, la seguente immagine è lo schermo per le operazioni che controllano l'apparecchio.



1
ci sono 3 accessi diretti, corrispondenti alle 4 zone separate, per attivare o disattivare velocemente i vari canali. (le zone 3 e 4 allo stesso tempo)



La configurazione predeterminata è attiva.

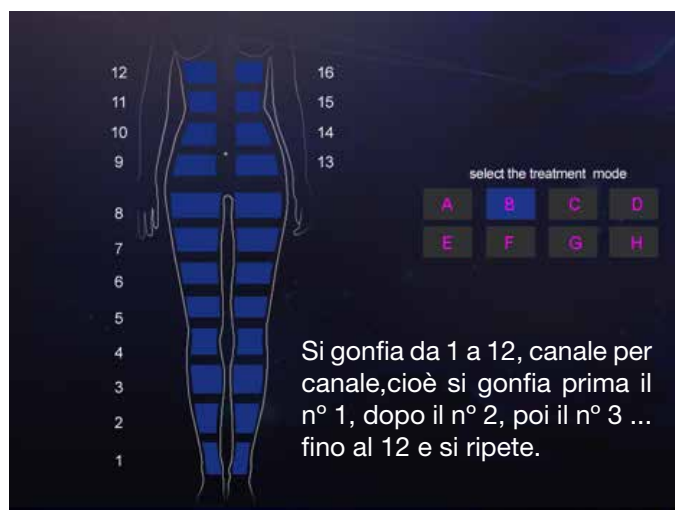
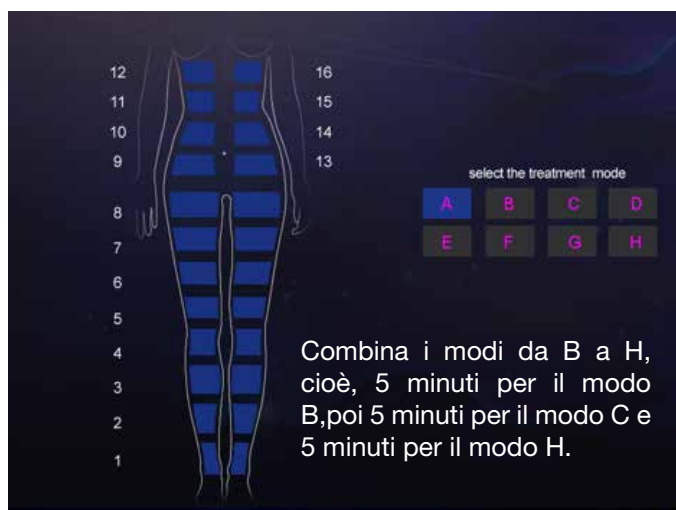
Può chiudere anche la zona 2 e lasciare la zona 1 attivata.

Se bisogna disattivare qualche canale speciale, consultare 6-4 della pagina 15.

2

ci sono in totale 8 modi per gonfiare il vestito, dal modo A al modo H (per cambiare il modo bisogna mettere in pausa)

Per spiegare la forma di lavoro (o l'ordine di gonfiaggio) di ciascun modo, marcheremo qui di seguito i canali (ci sono 16 canali in ogni lato del corpo) con il numero 1-16 dalla parte inferiore fino alla parte superiore del corpo, però il canale 9 funziona allo stesso tempo come 13, il canale 10 è uguale al 14, l'11 è uguale al 15 e il 12 è uguale al 16, perciò si usa solo i numeri 1-12. Ciò significa che qualsiasi cambio, ad esempio, del canale 9 sarà automaticamente lo stesso per il canale 13.



select the treatment mode

A	B	C	D
E	F	G	H

Gonfia il n° 1, dopo si gonfia 1 + 2, dopo 2 + 3, dopo 3 + 4, dopo 4 + 5 ... fino al 11 + 12 y e si ripete.

select the treatment mode

A	B	C	D
E	F	G	H

Gonfia 1, dopo 1 + 2, dopo 1 + 2 + 3, dopo 1 + 2 + 3 + 4, dopo 2 + 3 + 4 + 5, dopo 3 + 4 + 5 + 6, dopo 4 + 5 + 6 + 7... Infine 9 + 10 + 11 + 12 e ripete.

select the treatment mode

A	B	C	D
E	F	G	H

Gonfia 1, dopo 1 + 2, dopo 1 + 2 + 3, dopo 1 + 2 + 3 + 4, dopo 1 + 2 + 3 + 4 + 5, dopo 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6, dopo 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 ... dopo 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 e ripetere.

select the treatment mode

A	B	C	D
E	F	G	H

Si gonfia di 2 maniere allo stesso tempo: una è 1 + 9, 2 + 10, 3 + 11, 4 + 12 e una è 5 + 9, 6 + 10, 7 + 11, 8 + 12

select the treatment mode

A	B	C	D
E	F	G	H

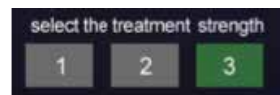
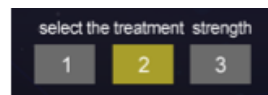
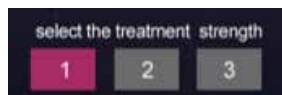
Si gonfia di 2 maniere allo stesso tempo: una è 1 + 9, 2 + 10, 3 + 11, 4 + 12 e una è 5 + 9, 6 + 10, 7 + 11, 8 + 12

select the treatment mode

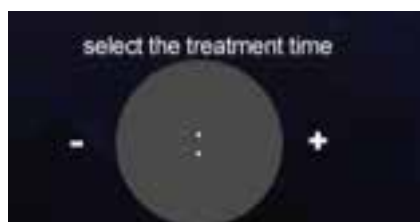
A	B	C	D
E	F	G	H

Si gonfia tutto insieme e si sgonfia tutto insieme e poi si ripete.

- 3 Qui di seguito vi è la regolazione della pressione, normalmente è il livello 1.



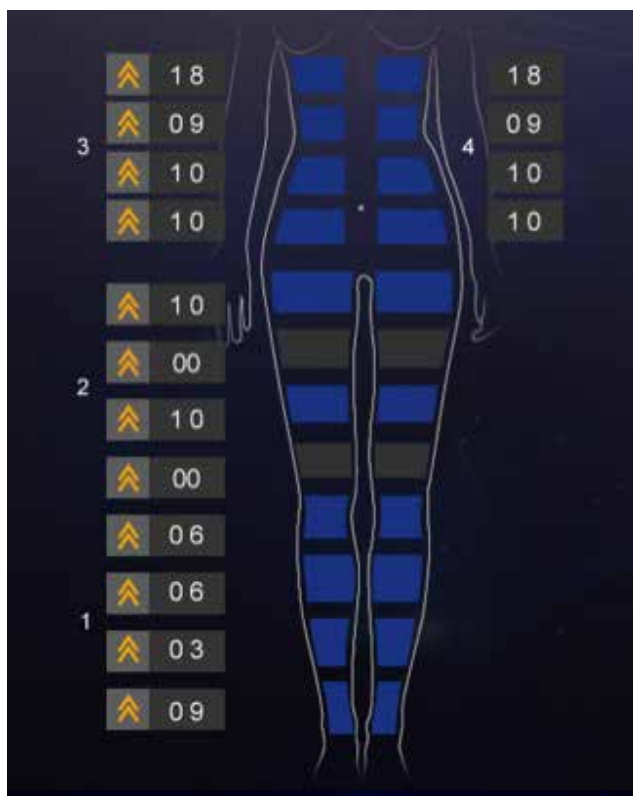
- 4 L'immagine seguente è per stabilire il tempo di lavoro, che è al massimo di 60 minuti. Non si può regolare il modo A



- 5 Di seguito troverete l'indicazione di pausa/lavoro. Le 2 strisce bianche e il circolo lampeggiante significano che la macchina sta lavorando (anche lo schermo del cronometro anteriore cambierà). Il triangolo rosso e un circolo fisso significano che la macchina è in pausa.



- 6 Il numero sta ad indicare il gonfiaggio per ogni canale.



- 6-1) Ogni canale si può gonfiare durante 00-18 secondi.

Il valore predeterminato è di 10 secondi per ogni canale.

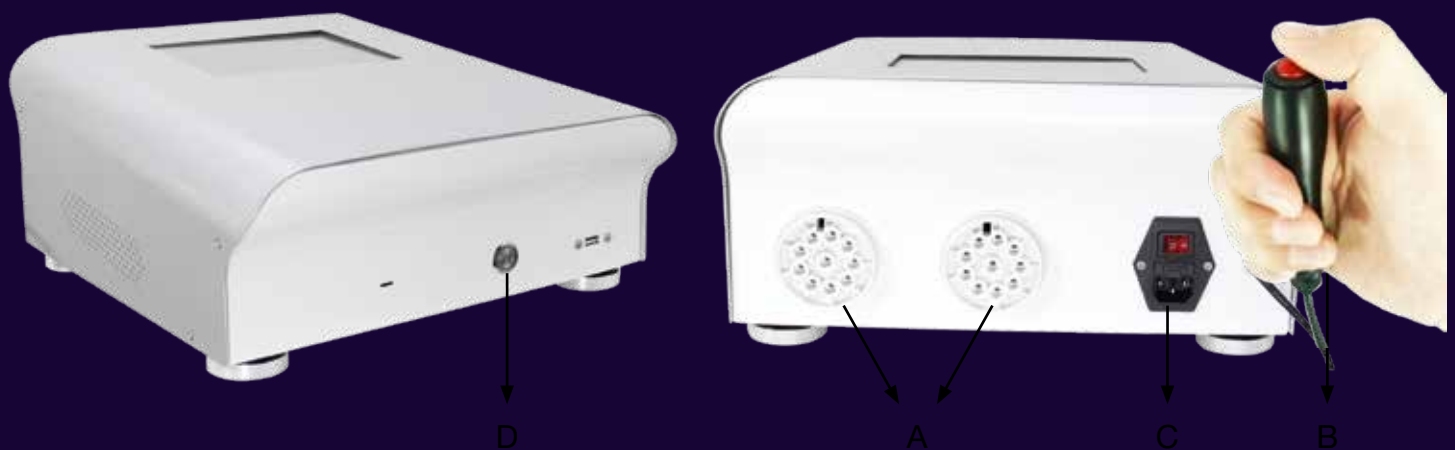
In alcuni modi non si può cambiare.

- 6-2) Il canale nella parte superiore destra e sinistra del corpo, si controlla con i 4 bottoni del lato sinistro dello schermo.

- 6-3) 3 Un clic sono 3 secondi, e si ripete da 0, 3, 6, 9, 12, 15 e 18 secondi.

- 6-4) Se il tempo si stabilisce 00, come i 2 canali nell'immagine superiore, i canali corrispondenti si chiuderanno. Quindi, rispetto agli accessi diretti nel punto 3, qui può chiudere ogni canale nel modo che preferisce.

IDitalian *design*



Designed in Italy, made in PRC. Diseñado en Italia, fabricado en RPC

www.italiandesign.es

Distributed by / Distribuido por

PostQuam Cosmetic, S.L.

Ctra. Burgos-Portugal, km115 - 47270 Cigales - Valladolid - Spain

www.postquam.com