

ACTIVESHOP[®]

ISTRUZIONI PER L'USO

Pulitore a ultrasuoni CD-4900



Importatore:

ACTIVESHOP Sp. z o.o.
ul. Graniczna 8b, bud. DC2A
54-610 Wrocław, Polonia
www.activeshop.com.pl
Rev. A/03/2024

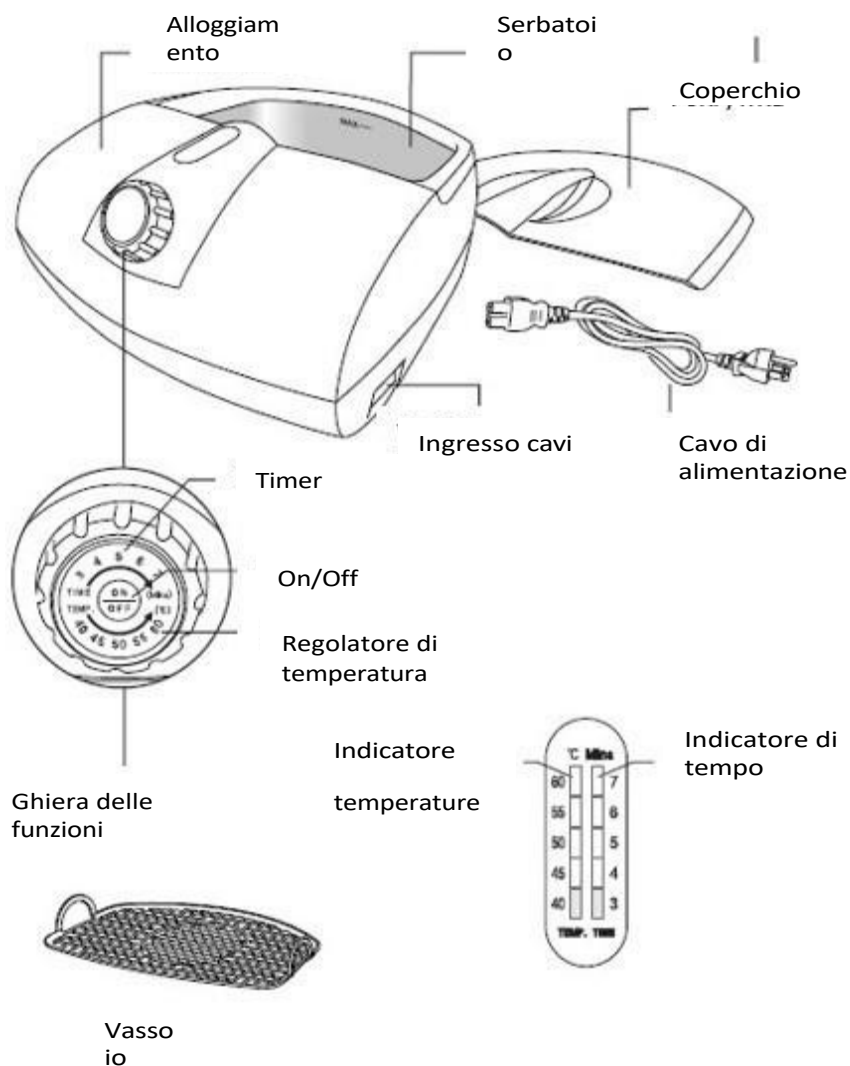


Dati tecnici:

Tensione	220-240V 50Hz
Potenza	75W
Frequenza di vibrazione	42KHz
Dimensioni	23,7x22,3x10,4cm
Dimensioni del serbatoio	17,4x9,1x4,6 cm
Capacità del serbatoio	500ml
Livello massimo del fluido	450ml
Peso	1 kg

- Scollegare l'unità prima del riempimento. Non superare la linea "MAX" per evitare un riempimento eccessivo.
- Non riempire serbatoio abrasivo o corrosivi sostanze chimiche. Può causare perdite e conseguenti danni.
- Non utilizzare la lavatrice se il cavo o la spina sono danneggiati. Se danneggiati, rivolgersi a un centro di assistenza per l'ispezione e la riparazione.
- Conservare la lavatrice in un luogo sicuro, asciutto e non esposto al sole.
- La lavatrice non deve mai essere lasciata incustodita quando è collegata alla presa di corrente.
- Non utilizzare durante il bagno.
- Dopo l'uso, scollegare la lavatrice dalla fonte di alimentazione.
- Non immergere la lavatrice in acqua per evitare scosse elettriche.
- L'acqua deve essere versata attraverso lo spazio sulla lavatrice indicato dalla freccia.

Costruzione e accessori delle rondelle:



STOCCAGGIO E MANIPOLAZIONE



1. Al termine del lavoro, scollegare la macchina dall'alimentazione elettrica e versare l'acqua. Non lasciare l'acqua nella lavatrice in modo permanente. Lasciare l'acqua o la soluzione nella lavatrice per un periodo di tempo prolungato può danneggiarla.
2. Non sovraccaricare la lavatrice con un funzionamento continuo. Dopo 3 cicli di funzionamento continuo, lasciare la lavatrice a riposo per 10 minuti.
3. Prendersi cura dell'esterno della lavatrice. Eliminare immediatamente ogni residuo di acqua o soluzione. Utilizzare un panno umido per pulire la lavatrice. Asciugare dopo il lavaggio.
4. Non esporre l'unità al sole per troppo tempo. Conservare la lavatrice in un luogo asciutto e fresco.

FUNZIONI DEL DISPOSITIVO

Accensione:



Collegare il dispositivo all'alimentazione elettrica (l'impostazione automatica del dispositivo è 3 ciclo di pulizia di un minuto e **40°C**).

Premere il pulsante "ON/OFF" per avviare la pulizia; quando si preme nuovamente il pulsante "ON/OFF" la pulizia si interrompe.

Spegnimento:

Tenere premuto il pulsante "ON/OFF" per almeno 3 secondi per spegnere il dispositivo.

Cicli di pulizia --- impostazioni di tempo



Ruotare il selettore in senso orario per selezionare il tempo di pulizia desiderato (3, 4, 5, 6 o 7 minuti). L'indicatore del tempo mostra il ciclo di pulizia selezionato. Ruotare la manopola in senso orario per regolare il tempo come desiderato.

→ 3min → 4min → 5min → 6min → 7min →

Una volta selezionato il ciclo di tempo appropriato, premere il pulsante "ON/OFF" per avviare la pulizia. L'indicatore di tempo rimarrà acceso fino al termine del processo di pulizia.

Se girare la manopola in base a z movimento direzione in senso orario durante pulizia, si ripristinano le impostazioni selezionate.

Se si desidera mettere in pausa l'unità, premere nuovamente il pulsante "ON/OFF". L'indicatore dell'ora rimane acceso, ma non si accende.

Controllo della temperatura:



Ruotare la manopola in senso antiorario per selezionare la temperatura desiderata (40°C, 45°C, 50°C, 55°C, 60°C). L'indicatore di temperatura mostra la temperatura di lavaggio selezionata. Ruotare la manopola in senso antiorario per regolare la temperatura desiderata.

→ 40°C → 45°C → 50°C → 55°C → 60°C →

Una volta selezionata la temperatura desiderata, premere il pulsante "ON/OFF" per avviare il riscaldamento. L'indicatore della temperatura rimarrà acceso fino al termine del riscaldamento.

Se si ruota la manopola in senso antiorario durante il riscaldamento, si ripristina la temperatura di esercizio.

impostazioni selezionate.

Se si desidera sospendere il riscaldamento, premere nuovamente il pulsante "ON/OFF". L'indicatore di temperatura rimane acceso, ma non si accende.

ISTRUZIONI PER L'USO



1. Rimuovere il coperchio, posizionare gli oggetti da pulire sul vassoio e inserirlo nella vasca. Gli oggetti più grandi possono essere inseriti direttamente nella vasca.



2. Riempire il serbatoio con acqua. L'acqua deve coprire gli oggetti da pulire, ma non deve superare il livello massimo del liquido.



3. Collegare l'apparecchio all'alimentazione elettrica. L'apparecchio selezionerà un ciclo automatico - 3 minuti e **40°C**.



4. Il tempo e la temperatura possono essere impostati manualmente in base alle condizioni in cui si trova l'oggetto da pulire.

l'oggetto da pulire.

Si consiglia di pulire un articolo per 3 minuti e di non aumentare la temperatura. Se si desidera pulire più articoli contemporaneamente, sarà necessario un lavaggio più lungo (5 o 7 minuti). Si consiglia di aumentare la temperatura a **45°C** se la pulizia prevede l'aggiunta di sostanze chimiche.



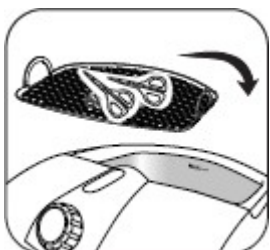
5. Una volta impostato il ciclo appropriato, premere il pulsante "ON/OFF" per avviare la pulizia. L'apparecchio funzionerà in base alla funzione selezionata. L'indicatore della temperatura e del tempo rimarrà acceso fino al completamento della pulizia.



6. Scollegare l'apparecchio dopo l'uso, aprire il coperchio per rimuovere gli oggetti. Versare l'acqua dal serbatoio e asciugarlo. Pulire l'involucro e l'apparecchio dall'esterno. Per spegnere l'apparecchio, tenere premuto il pulsante "ON/OFF" per almeno 3 secondi.

Istruzioni per l'uso degli accessori opzionali

Vassoio



Realizzato in plastica resistente alla corrosione.

Il vassoio è ideale per la pulizia di oggetti piccoli o delicati. Posizionare gli oggetti sul vassoio prima di iniziare la pulizia e poi inserirlo nella vasca.

Lavaggio intermedio



Se gli oggetti devono essere lavati con una soluzione detergente (per esempio contenitori di inchiostro o piccoli oggetti molto sporchi)

Si consiglia di collocarli in un piccolo contenitore anziché direttamente nella vasca.

Le onde ultrasoniche penetreranno nel contenitore, pulendo così gli oggetti al suo interno.

PRODOTTI NON ADATTI ALLA PULIZIA IN UN PULITORE A ULTRASUONI

- Alta gioielleria (perle, smeraldi, oggetti in avorio, perline, conchiglie, agata).
- Componenti saldati, rivestiti e incollati
- Altri oggetti come legno, vetro rivestito, ceramica, filtri per macchine fotografiche.

MISURE DI SICUREZZA

1. Il dispositivo è un'apparecchiatura professionale da utilizzare negli interventi di chirurgia estetica. L'utilizzo del dispositivo solo da parte di personale qualificato in campo estetico evita effetti indesiderati durante il trattamento.
2. Il dispositivo non deve essere smontato o utilizzato per scopi diversi da quelli indicati nel presente manuale. Tutti gli interventi di manutenzione e riparazione devono essere eseguiti esclusivamente da un tecnico autorizzato (società ACTIVESHOP Sp. z o.o.).
3. Non installare o mettere in funzione l'unità in prossimità di liquidi, aree umide o con le mani bagnate, in modo da evitare l'ingresso di liquidi nell'unità.
4. Nei casi seguenti, togliere immediatamente la spina dalla presa e rivolgersi al servizio di assistenza autorizzato dalla ACTIVESHOP Ltd.:
 - a) un liquido è penetrato nell'apparecchio, b) l'apparecchio emette uno strano odore, fuma o emette strani rumori, c) il cavo di alimentazione è stato danneggiato, d) l'apparecchio è stato rovesciato o il suo alloggiamento è stato danneggiato.
5. Non collocare oggetti sui cavi. Non installare l'unità in un punto in cui qualcuno possa calpestare il cavo di alimentazione.
6. Per motivi di sicurezza, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente ogni volta che si termina di lavorare con l'apparecchio.
7. Non inserire nulla nell'apertura dell'apparecchio. Se un oggetto estraneo entra nell'apertura, rimuovere il cavo dalla presa e contattare il distributore o il produttore.
8. Non collocare l'unità su un carrello, uno scaffale o un veicolo instabile. L'unità potrebbe danneggiarsi in caso di caduta.
9. Per garantire la durata fissa del dispositivo, si raccomanda di mantenere un intervallo di un minuto prima di premere nuovamente il pulsante di accensione (tra l'accensione e lo spegnimento e viceversa).
10. L'alimentazione deve essere conforme alle specifiche riportate sulla targhetta. In caso contrario In questo caso, c'è il rischio che l'apparecchio si guasti, si danneggi o addirittura si bruci.

NOTE:

1. In caso di danni al cavo di alimentazione o di altri malfunzionamenti, rivolgersi a da un centro di assistenza autorizzato per evitare qualsiasi pericolo.
2. Questa apparecchiatura può essere utilizzata da bambini di almeno 8 anni di età e da persone con ridotte capacità fisiche e mentali e con scarsa esperienza e conoscenza dell'apparecchiatura, a condizione che venga fornita una supervisione o un'istruzione su come utilizzare l'apparecchiatura in modo sicuro e che vengano compresi i rischi associati.
3. L'apparecchio non è destinato a essere utilizzato dai bambini. Non permettere ai bambini di giocare con l'apparecchio.
4. Non lasciare l'apparecchio incustodito quando nelle sue vicinanze si trovano bambini o persone non sufficientemente informate sull'uso dell'apparecchio.
5. Questo apparecchio elettrico non è un giocattolo. L'uso improprio o il contatto con l'apparecchio elettrico può comportare rischi per la salute o morte, pertanto l'apparecchio deve essere utilizzato e conservato fuori dalla portata dei bambini.



SMALTIMENTO DELL'APPARECCHIO

Smaltire gli apparecchi elettrici usati, i dispositivi e gli imballaggi presso i centri di riciclaggio in conformità alle norme di tutela ambientale. Gli apparecchi elettrici non devono essere smaltiti nella spazzatura domestica. Seguire le regole per lo smaltimento di questo tipo di apparecchiature. Per proteggere l'ambiente, in conformità alla Direttiva 2012/19/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, le apparecchiature elettriche usate devono essere raccolte separatamente e consegnate ai centri di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettroniche ed elettriche.

Gli apparecchi fuori uso e vecchi contengono componenti completamente riciclabili e devono quindi essere consegnati per il riciclaggio. Per questo motivo devono essere consegnati agli appositi centri di raccolta, ma possono anche essere consegnati ad **ACTIVESHOP Ltd.**

STOCCAGGIO E TRASPORTO

L'unità deve essere trasportata a una temperatura compresa tra (-) 20 °C e (+) 50 °C solo nell'imballaggio originale. Conservare l'unità in un'area ben ventilata con un'umidità relativa non superiore al 75%. Temperatura di esercizio compresa tra (+) 10 °C e (+) 40 °C. Durante i processi di stoccaggio e trasporto, il dispositivo non deve essere gettato o fatto cadere, né esposto a urti meccanici o agenti atmosferici.