

Protection1

ULTRASONIC 6



CE

MANUALE D'USO

PROTECTION 1 ULTRASONIC 6

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto.

Protection1 Ultrasonic 6 è una macchina per la pulizia ad ultrasuoni.

Prima di utilizzare questo apparecchio, leggere questo manuale per comprendere appieno le procedure operative e per garantire la sicurezza e l'affidabilità durante l'utilizzo di questo dispositivo, e conservare il manuale per un futuro riferimento. Prima di collegare l'alimentazione, controllare se rientra nell'intervallo nominale ed è severamente vietato modificare questo prodotto.

Si prega di notare che il pannello di controllo di questo prodotto va protetto dai liquidi perché potrebbe essere eroso da soluzioni organiche, acidi forti e alcali forti.

Non utilizzare nei seguenti ambienti:

- luoghi con sbalzi di temperatura estremi
- luoghi in cui la temperatura è troppo alta e si genera ruggine
- luoghi soggetti a forti vibrazioni o urti.
- dove sono presenti gas o polvere corrosivi.
- ambienti con presenza di acqua

Il trasduttore ultrasonico emette onde ultrasoniche ad alta frequenza, che generano 40.000 vibrazioni (da 40 KHz) al secondo e utilizza il liquido come mezzo di trasmissione. Poiché le onde ultrasoniche sono un'onda longitudinale comprimibile, il suo ruolo nella spinta del mezzo modifica la pressione nel liquido. Vengono generate innumerevoli piccole bolle di vuoto, causando l'effetto di cavitazione. Quando le bolle vengono compresse e scoppiano, verrà generata una forte forza d'impatto, che causerà numerosi scoppi e rigenerazioni in un istante. Lo sporco e tutti i tipi di residui vengono rapidamente allentati e gli oggetti possono essere puliti a fondo senza danneggiarne la superficie.

Apparecchiatura con sole funzioni di pulizia e nessuna funzione di disinfezione o sterilizzazione.

PRESTAZIONI

1. Tensione di ingresso: CA 220 V, 50 Hz.
2. Potenza di ingresso: la potenza di ingresso è 120 W e il margine di errore di potenza di ingresso non può superare il 10%.
3. Frequenza di uscita: frequenza di uscita ultrasonica 40 KHz, il margine di errore non supera ± 5 KHz.
4. Intensità ultrasonica: l'intensità ultrasonica è garantita per penetrare una lamina spessa 0,12 mm entro 30 s.
5. Ispezione delle perdite del serbatoio di pulizia, del serbatoio di stoccaggio del liquido e della conduttura: la vasca di pulizia, il serbatoio di stoccaggio del liquido e la conduttura sono realizzati in acciaio inossidabile con materiali resistenti agli acidi e agli alcali e non devono presentare perdite.
6. Sistema di riscaldamento con controllo automatico della temperatura: il sistema di riscaldamento con controllo automatico della temperatura è regolabile dalla temperatura normale del sistema a 60 °C e il margine di errore non supera ± 5 °C.
7. Rumore di funzionamento: il rumore non è superiore a 80 dB (A) quando l'apparecchiatura funziona normalmente
8. Impostazione del tempo di funzionamento: il tempo di funzionamento del pulitore a ultrasuoni è regolabile: 5 ~ 30 minuti (± 15 secondi) e il tempo di funzionamento può essere regolato in base agli oggetti/strumenti da pulire.
9. Qualità della pulizia: la superficie dello strumento dopo la pulizia deve essere priva di macchie, sbavature e ombre.

STRUTTURA E FUNZIONI

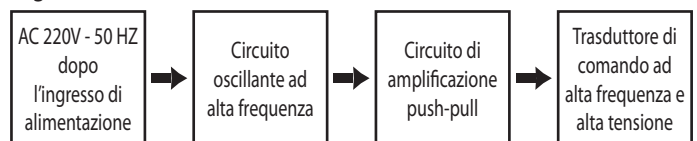
STRUTTURA PRINCIPALE

La macchina è composta da una vasca di pulizia a ultrasuoni, un cavo di alimentazione, un tubo di scarico, un coperchio superiore, un cestello, un portabecher e 2 becher con o-ring.

Funzioni dei componenti principali

Generatore di ultrasuoni: il generatore di ultrasuoni è composto da una scheda PCB del circuito di azionamento e da una scheda PCB di alimentazione. Il suo ruolo è quello di convertire la potenza a frequenza ordinaria (50 Hz) in un'alimentazione alternata ad alta frequenza ultrasonica stabile e controllabile per il trasduttore.

Lo schema a blocchi del circuito di azionamento è mostrato di seguito:



Trasduttore a ultrasuoni: questa macchina adotta un "trasduttore ultrasonico fisso". Il trasduttore è fissato direttamente sul fondo del serbatoio di pulizia per fornire vibrazioni ultrasoniche per il serbatoio di pulizia. Questa modalità ha un basso tasso di guasto, azione ultrasonica diretta e alta efficienza.

La capacità di lavoro della vasca di pulizia è di 6,0 litri. La vasca di pulizia è realizzata in acciaio inossidabile SUS304, che non si arrugginisce e non si ossida facilmente.

Circuito di controllo digitale: tutti i prodotti adottano il controllo digitale, con minimo tasso di errore, elevata precisione di controllo e buona durata. Allo stesso tempo, la parte operativa adotta un circuito sensibile al tocco, che ha una migliore durata e resistenza all'acqua rispetto ai tradizionali microinterruttori o interruttori a membrana. La lente della scheda di controllo è realizzata in plastica ingegnerizzata, resistente a solventi organici come acidi, alcali ed enzimi chimici.

Anello di pressione: la vasca di pulizia è sigillata con una guarnizione in silicone. La combinazione di tenuta formata dall'anello di pressione e dal cilindro interno, oltre ad avere una buona resistenza all'acqua, grazie alla gomma siliconica può bloccare le vibrazioni a bassa frequenza della vasca di pulizia e dei pannelli esterni. In questo modo, il rumore di funzionamento del pulitore a ultrasuoni può essere notevolmente ridotto.

Pannelli anteriori e posteriori: i pannelli anteriori e posteriori fungono da parte intermedia tra l'anello di pressione e il pannello inferiore. Le ventole di raffreddamento installate su di essi vengono utilizzate principalmente per dissipare forzatamente il battito dal trasduttore, il che favorisce il lavoro a lungo termine dell'apparecchio.

Pannello inferiore: l'alimentatore PCB del generatore è fissato sul pannello inferiore. Questo alimentatore PCB è utilizzato per convertire AC220/50Hz in DC5V. Il relè che controlla la parte riscaldante e il relè che controlla la frequenza ultrasonica sono controllati separatamente.

Cestello in acciaio inossidabile: il cestello permette la pulizia degli oggetti in sospensione e una facile estrazione degli stessi dopo il trattamento.

Quando si utilizza un cestello in acciaio inossidabile, assorbirà circa il

15% dell'energia ultrasonica.

Dopo la pulizia, sollevare il cestello di pulizia e non toccare a mano nuda gli oggetti puliti.

Becher + Supporto per becher: viene utilizzato principalmente per pulire oggetti piccoli.

Posizionarlo sul bordo superiore dell'anello di pressione del pulitore e aggiungere acqua nella macchina a ultrasuoni per portare il livello dell'acqua tra MIN e MAX finché la superficie dell'acqua tocca il fondo del becher. Acqua/lozione enzimatica/alcool medico o altri prodotti chimici possono essere inseriti nel becher. Quando si utilizza il Becher + Supporto per becher, assorbirà circa il 15% di energia ultrasonica.

AMBITO DI APPLICAZIONE

Utilizzato per la pulizia, la decontaminazione e il lavaggio di oggetti e attrezzature.

CONTROINDICAZIONI, PRECAUZIONI E ALTRI CONTENUTI CHE RICHIEDONO ATTENZIONE

1. Quando non c'è acqua o liquido detergente nel serbatoio di pulizia a ultrasuoni, non è possibile avviare l'onda ultrasonica, altrimenti causerà gravi conseguenze di danni al trasduttore; sebbene vi siano più circuiti di protezione nella macchina, l'acqua non verrà "bruciata a secco" per più di 50 secondi e potrebbe danneggiare i trasduttori o ridurre gravemente la durata della macchina.
2. Non accendere il riscaldatore se non c'è acqua o liquido detergente nel serbatoio; accendere il riscaldatore senza acqua per più di 30 secondi danneggerà direttamente il riscaldatore!
3. L'agente detergente deve diluito in acqua in un altro contenitore nella proporzione richiesta dalle sue istruzioni prima di versarli nel serbatoio di pulizia.
4. Prima che la macchina funzioni, imposta il tempo di lavoro e la temperatura di riscaldamento.
5. Metti gli articoli da lavare nel cestello di pulizia. È meglio non mettere a contatto gli oggetti inseriti al fine di evitare ulteriori rumori durante l'utilizzo.
6. Dopo la pulizia, apri il coperchio e solleva il cestello in acciaio inossidabile, non toccare con le mani gli oggetti puliti.
7. Non conservare l'acqua nel serbatoio di pulizia per un lungo periodo, dopo l'uso, collegare il tubo di scarico come mostrato in figura in ultima pagina, aprire la valvola di scarico, scaricare l'acqua sporca e pulire il serbatoio di pulizia.
Fare riferimento al tempo specificato nel manuale (circa 6-8 ore) per sostituire il liquido.
8. Non lavorare ininterrottamente per un lungo periodo. Il circuito di protezione dal surriscaldamento è installato nel pulitore. Quando (▲) è acceso, significa che la macchina è in stato di protezione dal surriscaldamento. Deve fermarsi per più di 12 minuti. Dopo che (▲) si spegne, può continuare a funzionare. Si consiglia di fermarsi in modo proattivo per circa 20 minuti dopo una pulizia continua per 60-90 minuti per prolungare la durata della macchina.
9. Non lavare i pannelli direttamente con acqua. Utilizzare un panno asciutto per asciugare la vasca di pulizia e l'esterno dell'apparecchio.
10. Non esporre alla luce solare. Collocare la macchina in un luogo fresco, asciutto e ventilato.
11. Quando si sostituisce il vecchio liquido, aprire prima la valvola di scarico per far defluire il vecchio liquido attraverso il tubo di scarico. A questo punto, l'onda ultrasonica e il riscaldatore sono asciutti e spenti. Quando si aggiunge il nuovo liquido, fare riferimento ai requisiti dell'articolo 3.

12. Non lasciare che i prodotti chimici rimangano a lungo sullo schermo di controllo touch, se c'è conduzione di liquido tra i due tasti contemporaneamente, i tasti touch riceveranno un segnale errato e il circuito integrato genererà un'autoprotezione, che causerà il malfunzionamento dei tasti.

Dopo l'arresto per più di 60 secondi, il programma tornerà automaticamente allo stato di fabbrica.

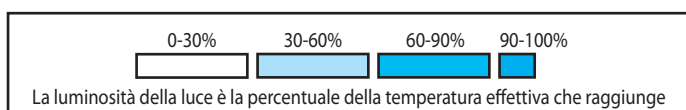
Normalmente, la funzione del pulsante può essere ripristinata alla normalità.

13. Quando il serbatoio di pulizia è pieno di liquido detergente, evitare di spingere o muovere l'apparecchio.
14. Evitare forti urti sul fondo della vasca di pulizia.
15. In caso di temperatura ambiente eccessivamente elevata e di lavoro continuo a lungo termine, è necessario controllare la ventola di raffreddamento della scheda PCB situata sul retro della fusoliera e la dissipazione del calore dell'intera macchina. Se l'uscita dell'aria è buona, la macchina è dotata di un circuito di protezione dal surriscaldamento per evitare una pulizia continua per lungo tempo. Quando (▲) è acceso, la macchina è in uno stato di protezione dal surriscaldamento. Quando la macchina è accesa, gli ultrasuoni non funzioneranno. Deve essere fermato per 20 minuti. Dopo che (▲) è spento, può continuare a pulire.
16. Se nel serbatoio di pulizia si accumula troppo sedimento, è necessario eliminare tempestivamente il liquido.
17. Non colpire con forza l'apparecchio, soprattutto il fondo della vasca di lavaggio.
18. È severamente vietato l'uso del dispositivo ai bambini.
19. Quando l'apparecchio non è in uso, spegnere l'interruttore di alimentazione vicino alla presa o scollegare la spina di alimentazione.
20. Non utilizzare accessori non fabbricati o consigliati dall'azienda.
21. Non utilizzare il dispositivo se funziona in modo anomalo o è danneggiato.

Suggerimenti generali: l'uso improprio di apparecchiature elettriche può causare scosse elettriche mortali, ustioni, incendi o altri pericoli!

ISTRUZIONI PER L'USO

- A. Aggiungere acqua di rubinetto o liquido detergente al serbatoio di pulizia. Il livello dell'acqua è controllato tra minimo e massimo, ma la parte da pulire deve essere immersa.
- B. Collegare il cavo di alimentazione di questa macchina all'alimentatore AC220V10A. È richiesto un filo di terra.
- C. Dopo aver acceso l'alimentazione, impostare il tempo di pulizia e la temperatura di riscaldamento sul pannello di controllo.
- D. Aprire il coperchio e mettere gli articoli per la pulizia nella piastra di pulizia in acciaio inossidabile. Evitate attriti reciproci.
- E. Appendere il cestello in rete in acciaio inossidabile con gli articoli per la pulizia sul bordo interno dell'anello di pressione del Pulitore. (Nota: non mettere gli articoli per la pulizia direttamente nel serbatoio di pulizia)
- F. Quando la temperatura raggiunge la temperatura richiesta, il sistema di riscaldamento si spegne automaticamente.
- G. Quando la temperatura del liquido nel pulitore è vicina alla temperatura impostata, è possibile attivare l'interruttore a ultrasuoni.



- H. Premere il tasto (🔊) "ON/OFF" due volte di seguito per avviare la pulizia. Durante la pulizia, nella vasca viene emessa una vibrazione sonora, che indica che è in fase di pulizia. Quando il coperchio è chiuso, il suono verrà notevolmente ridotto.
- I. Schermo LED: il conto alla rovescia mostra il tempo di lavoro rimanente. Quando viene visualizzato 00:00, la pulizia è completata. Se è necessario mettere in pausa la pulizia durante il processo di pulizia, premere il tasto (🔊) "ON/OFF" due volte di seguito.

1. Preparazione e ispezione prima dell'avvio:

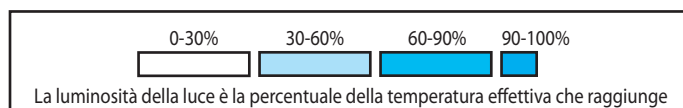
Controllare che l'alimentazione AC220V 10A soddisfi i requisiti e che la presa di corrente trifase sia correttamente messa a terra.

- Inserire la spina di alimentazione, accendere l'interruttore di alimentazione del corpo e lo schermo del display digitale si accende.
- Aprire il coperchio e mettere gli articoli per la pulizia in un cestello di pulizia in acciaio inossidabile. Non aggiungere articoli per la pulizia per evitare attriti reciproci.
- Appendere il cestello in acciaio inossidabile che è stato riempito con articoli per la pulizia sul bordo interno dell'anello di pressione della lavatrice.
- Dopo che l'agente detergente o l'enzima chimico si è completamente sciolto nell'acqua in altri contenitori, viene versato nel serbatoio di pulizia per mantenere il livello dell'acqua tra minimo e massimo, ma la parte da pulire deve essere immersa (il rapporto tra enzima chimico e acqua) secondo le sue istruzioni). Premere il tasto di impostazione della temperatura (🔧), la temperatura di impostazione è 50,55,60°C, è possibile regolare 3 livelli. Premere il tasto (🔊) due volte, lo schermo LED (🔊) si accende e il riscaldatore si avvia
- Per mettere in pausa il riscaldamento, premere (🔊) due volte, lo schermo LED (🔊) si spegne e il riscaldamento viene messo in pausa.

2. Istruzioni:

Per regolare la temporizzazione, è possibile premere il tasto (🔊) per impostare il tempo di pulizia di 5, 10, 15, 20, 25, 30 minuti. Tempo di pulizia comune: 5 minuti, 10 minuti, 15 minuti.

Controllare la temperatura effettiva.



La luminosità della luce è la percentuale della temperatura effettiva che raggiunge la temperatura impostata.

Quando la temperatura effettiva raggiunge il 90% della temperatura impostata, premere il tasto (🔊), il display LED (🔊) si accende e gli ultrasuoni si avviano.

Durante la pulizia, nella vasca viene emessa una vibrazione sonora, che indica che è in fase di pulizia. Quando il coperchio è chiuso, il suono verrà notevolmente ridotto.

Il conto alla rovescia sul display LED mostra il tempo di lavoro rimanente. Quando viene visualizzato 00:00, la pulizia è completata. Per mettere in pausa la pulizia durante il processo di pulizia, premere due volte il tasto (🔊). Questa macchina è dotata di un circuito di protezione dal surriscaldamento per evitare una pulizia continua per un lungo periodo. Quando (🔊) è acceso, la macchina è in uno stato di protezione dal surriscaldamento, in questo momento è forzata ad avviarsi

Gli ultrasuoni non funzioneranno, devono essere fermati per 20 minuti e la spia verde è accesa prima di continuare la pulizia.

Dopo l'operazione:

- Dopo la pulizia aprire il coperchio.
- Sollevare il cestello in rete di acciaio inossidabile, non prendere a mani nude gli oggetti puliti.
- Gli oggetti puliti del cestello in acciaio inossidabile possono essere inseriti direttamente nelle successive procedure di asciugatura e disinfezione.

Collegare il tubo di scarico e aprire la valvola di scarico per scaricare il liquido di pulizia sporco nel serbatoio di pulizia.

- Utilizzare la soluzione di lavaggio enzimatica secondo il tempo specificato nel suo manuale (circa 6-8 ore).
- Strofinare la parete interna del serbatoio di pulizia, spegnere l'alimentazione

Ambiente di utilizzo

Utilizzare in ambienti con una temperatura tra -20 e 40°C e un'umidità relativa di 35%-85%.

Guida alla risoluzione dei problemi

-> Gli ultrasuoni non funzionano

- A. controllare se l'alimentazione è normale
- B. controllare che il fusibile sotto la presa di corrente sia intatto
- C. controllare l'indicatore di lavoro, quando (🔊) è spento, indica il normale funzionamento.

Se (🔊) è acceso, la macchina è in stato di protezione dal surriscaldamento. In questo momento, l'alimentazione viene attivata forzatamente e l'onda ultrasonica non funziona. Deve essere interrotta per 20 minuti.

Non continuare la pulizia finché (🔊) non è spento.

--> Gli ultrasuoni non possono essere riscaldati

- A. Controllare se l'alimentazione è normale
- B. Controllare il riscaldatore in ceramica per eventuali rotture. Se un riscaldatore è danneggiato, sostituirlo. Se non è possibile ripararlo, rispedirlo al rivenditore o alla fabbrica per la riparazione.

Manutenzione del prodotto e metodi di manutenzione

1. Non avviare senza acqua. La macchina è dotata di più circuiti di protezione, ma se viene avviata senza acqua per più di 50 secondi, potrebbe danneggiare la macchina o ridurne seriamente la durata. Se viene riscaldata per più di 30 secondi, danneggerà direttamente il riscaldatore.
2. Non pulire continuamente per un lungo periodo. Nella macchina è presente un circuito di protezione dal surriscaldamento. Dopo una pulizia continua per 60 minuti, si consiglia di fermarsi per circa 20 minuti per prolungare la durata della macchina.
3. Non conservare l'acqua nel serbatoio di pulizia per un lungo periodo, quindi collegare il tubo di scarico come mostrato in figura, aprire la valvola di scarico, scaricare l'acqua sporca e pulire il serbatoio di pulizia. Per la soluzione di lavaggio enzimatica, fare riferimento al tempo specificato nel relativo manuale (circa 6-8 ore).
4. Non risciacquare l'involucro direttamente con acqua. Dopo la pulizia, asciugare la vasca di pulizia e l'involucro della macchina con un panno asciutto.
5. Il Pulitore deve essere conservato in un locale con umidità relativa non superiore all'80%, non corrosivo e ben ventilato.

Trasporto e installazione

1. Metodo di trasporto: durante il trasporto, deve essere in piano e l'inclinazione non deve superare i 30 gradi e non deve avere impatto sulla macchina;
2. Installazione: la macchina deve essere installata in un luogo asciutto e ventilato e la temperatura e l'umidità ambiente non devono essere troppo elevate. Deve esserci spazio attorno alla macchina in modo che la macchina possa ottenere una buona ventilazione e una buona dissipazione del calore e il lato posteriore della macchina deve essere almeno a 500 mm di distanza dalla parete;
3. Alimentazione: la tensione di alimentazione e la corrente massima consentita devono soddisfare i requisiti di questo manuale;
4. Garantire la messa a terra: la macchina è collegata in modo affidabile al filo di terra.
5. La fine della vita utile dell'apparecchiatura deve essere rottamata in tempo. L'apparecchiatura rottamata non può essere smaltita come normale spazzatura e deve essere smaltita da un raccoglitore professionale di rifiuti di elettrodomestici.

Condizioni ambientali per trasporto e stoccaggio

Temperatura ambiente: tra -20 e 40° C - umidità relativa di 35%-85%.

Guasti semplici e risoluzione dei problemi

1. L'interruttore di alimentazione non può essere avviato, controllare la scheda PCB di alimentazione principale per un fusibile o altri danni.
2. Guasto al riscaldamento, controllare il riscaldatore inferiore in ceramica corrispondente per danni.
3. Gli ultrasuoni non funzionano, controllare se la macchina è in uno stato di protezione da surriscaldamento e (▲) è acceso.
4. L'onda ultrasonica è indebolita, controllare se ci sono segni di cavitazione e invecchiamento sul fondo del serbatoio dell'acqua.
5. Lo scarico non è regolare. Controllare se la valvola di scarico è bloccata da oggetti estranei.
6. Se si riscontra che il trasduttore è danneggiato, interromperne immediatamente l'uso e restituirlo al rivenditore o alla fabbrica per la riparazione.

GARANZIA

Le norme di garanzia, elencate integralmente nel contratto d'acquisto, hanno valore soltanto se il dispositivo viene impiegato

nelle condizioni di uso previsto.

Fatta esclusione per gli interventi descritti alla sez. MANUTENZIONE ed eseguiti con le procedure indicate, qualsiasi riparazione o modifica apportata al dispositivo **Protection1 Ultrasonic 6** dall'utilizzatore o da ditte non autorizzate determina il decadimento della garanzia.

La garanzia non si estende ai danni causati da imperizia o negligenza nell'uso del dispositivo, o da cattiva od omessa manutenzione.

I prodotti da noi venduti sono coperti da garanzia per quanto riguarda il dispositivo alle seguenti condizioni:

- 1) La garanzia è valida per un periodo di 24 mesi.
- 2) L'apparecchio è dotato di S/N (codice identificativo posto sotto ogni singolo manipolo) che servirà per attivare la garanzia. L'azienda dopo un'accurata verifica della tipologia del danno, si occuperà della sostituzione in garanzia del prodotto ammesso che la stessa sia stata precedentemente attivata e risulti ancora in essere.
- 3) Sono sempre a carico dell'acquirente le spese di trasporto e/o spedizione per la riparazione o sostituzione del prodotto.
- 4) Durante il periodo di garanzia i prodotti sostituiti diventano di proprietà del produttore.
- 5) Di questa garanzia può beneficiare solamente l'acquirente originale che abbia rispettato le indicazioni di normale manutenzione contenute nel manuale. La nostra responsabilità sulla garanzia scade nel momento in cui: il proprietario originale ceda la proprietà del prodotto, oppure siano state apportate modifiche allo stesso.
- 6) La garanzia non comprende danni derivati da un'eccessiva sollecitazione, come ad esempio l'utilizzo del prodotto dopo la constatazione di un'anomalia, dall'utilizzo di metodi d'esercizio non adeguati nonché dalla mancata osservazione delle istruzioni d'uso e manutenzione.
- 7) Il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali difficoltà che dovessero sorgere nella rivendita o nell'utilizzo all'estero dovuto alle disposizioni in vigore nel Paese in cui il prodotto è stato venduto.
- 8) Il prodotto o parte del prodotto difettoso non sarà sostituito senza la prova di acquisto (fattura, copia di avvenuto pagamento); in caso contrario la parte sostituita verrà addebitata all'acquirente.

Avviso: qualora si ritenesse necessario l'utilizzo della garanzia, Vi preghiamo di indicare i seguenti dati:

- 1) Tipologia/versione
- 2) Data di acquisto (presentazione del documento di acquisto)
- 3) Descrizione dettagliata del problema

Per usufruire del servizio durante il periodo di garanzia, spedire il prodotto con la ricevuta d'acquisto (fattura) a: Miromed Srl - Viale De Gasperi, 17 - 20045 Lainate (MI).

Confezione:

La confezione contiene:

- 1 Ultrasuoni
- 1 Coperchio
- 1 Cestello
- 1 Supporto per becker
- 2 Becker in vetro da 500 ml con o-ring
- 1 Tubo di scarico
- 1 Cavo di alimentazione
- 1 Manuale d'uso
- 1 Certificato di conformità

DESCRIZIONE DEI TASTI FUNZIONE

Dettagli tecnici del prodotto:

Dimensione: 560x310x230mm

Dimensioni della vasca: 330x200x100mm

Capacità: 6 lt

Frequenza ultrasuoni: 40kHz

Potenza ultrasonica: 200 W

Polvere riscaldante: 220 W

Potenza totale: 420 W

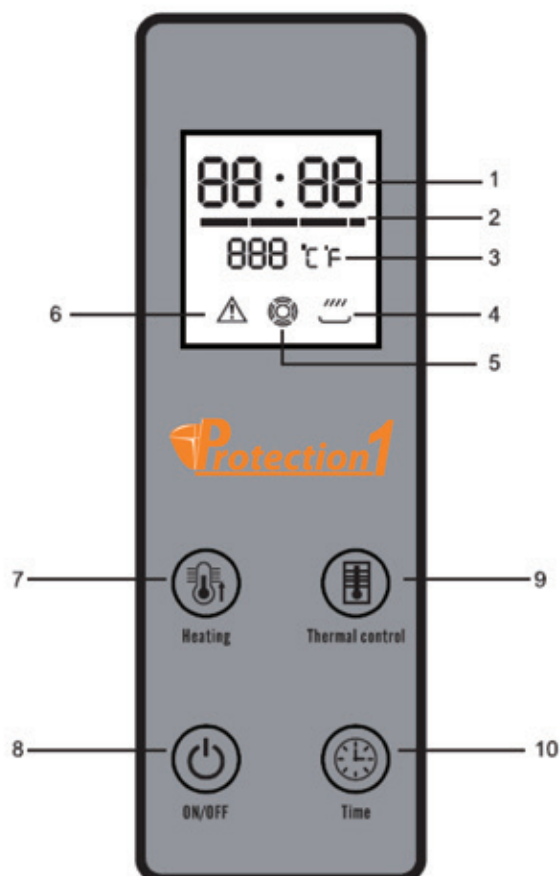
Intervallo di impostazione del tempo: 5, 10, 15, 20, 25, 30 minuti

Intervallo di impostazione della temperatura: 50 - 55 - 60°C

Data di produzione

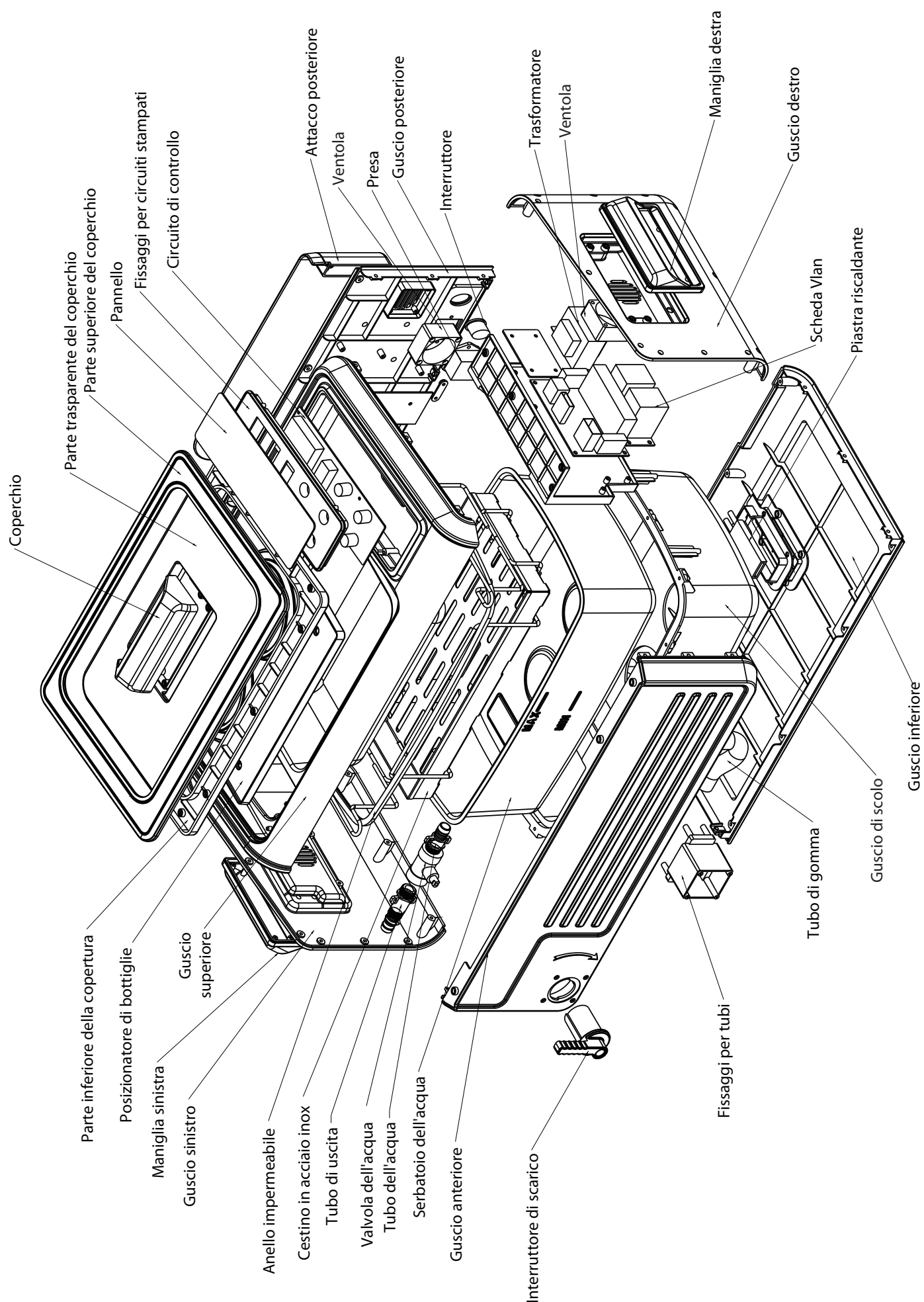
Vedere l'etichetta del prodotto.

DESCRIZIONE DEI TASTI FUNZIONE



- 1 - Tempo degli ultrasuoni
- 2 - Percentuale di temperatura
- 3 - Temperatura impostata
- 4 - Indicatore di riscaldamento
- 5 - Indicatore ecografico
- 6 - Indicatore di protezione dal surriscaldamento
- 7 - Riscaldamento: Start/stop
- 8 - Accensione / Spegnimento
- 9 - Impostazione del riscaldamento
- 10 - Impostazione dell'ora

LA STRUTTURA



6 lt



Protection1

ULTRASONIC 6

CARATTERISTICHE:

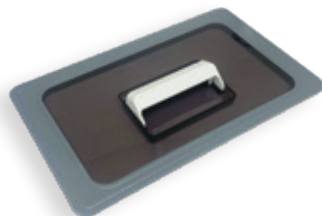
- Capacità: 6 litri
- Dimensione totale: 56 x 31 x 23 cm
- Dimensione vasca: 33 x 20 x 10 cm
- Frequenza ultrasonica: 40 kHz
- Potenza ultrasuoni: 200 W
- Potenza riscaldamento: 220 W
- Potenza totale: 220 W
- Display digitale
- Temperatura regolabile: 50 - 55 - 60°C.
- Tempo di pulizia regolabile: da 5 a 30 min.



CESTELLO

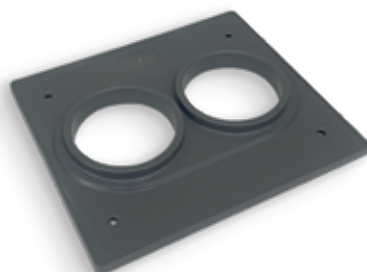


COPERCHIO



Vano porta coperchio
sul retro dell'apparecchiatura

COPERCHIO PORTABECKER + 2 BECKER



CON SCARICO



Attacco per
tubo di scarico

Leva per gestione
dello scarico

Rev. 0 - 250228

Prodotto per: **MIROMED** srl
Viale De Gasperi 17 - 20045 Lainate (MI) ITALY
Tel. +39 0293572150 - www.miromed.it

Da: Ningbo Haishu Esco Medical Technology Co. Ltd
Building 5, No.1 Jinhui Road - Hengjie Town - Haishu
District - 315181 Ningbo City, Zhejiang Province
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA