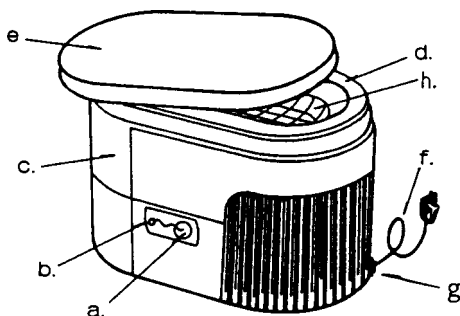




GIMA

PULITRICE AD ULTRASUONI



- a. Interruttore ON/OFF - programmazione automatica per 5 minuti
- b. Spia di funzionamento
- c. Scocca in ABS
- d. Vaschetta in acciaio INOX
- e. Coperchio semitrasparente antipolvere
- f. Cavo alimentazione
- g. Ingresso cavo alimentazione
- h. Cestello reggioggetti

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

ATTENZIONE: Gli operatori devono leggere e capire completamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto.



GIMA Spa - Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) - Italia

ITALIA: Tel. 199 400 401 (8 linee r.a.) - Fax 199 400 403

E-mail: gima@gimaitaly.com - www.gimaitaly.com

INTERNATIONAL: Tel. ++39 02 953854209 - Fax ++39 02 95380056

E-mail: export@gimaitaly.com - www.gimaitaly.com



CARATTERISTICHE

La Pulitrice GIMA-50 è espressamente studiata per l'uso domiciliare, non arreca danni alla superficie degli oggetti e pulisce a fondo anche nei punti più difficili.

L'apparecchio genera un'onda ultrasonica di 46.000 cicli al secondo, che si propaga attraverso il liquido. L'azione di quest'onda genera minuscole bollicine che, a contatto con un'oggetto, esplodono pulendone a fondo la superficie.

Vengono pulite anche aree nascoste o sporcie non visibili ad occhio nudo.

Il lavaggio ad ultrasuoni si dimostra estremamente efficace quando vengono sottoposti al lavaggio materiali quali vetro, ceramica, pietre, metalli e plastica; è possibile pulire quindi strumenti chirurgici e dentali, protesi acustiche, occhiali, gioielli, orologi immergibili, gemelli, pietre preziose, piccoli prodotti in cristallo, spazzolini da denti, piccoli oggetti solidi.

Non è invece adatta per la pulizia di materiali soffici quali stoffa o gomma.

Per quanto riguarda la pulizia dei gioielli fare attenzione a quanto segue:

- Le pietre contenute in gioielli antichi a volte vengono trattenute al loro posto solo dallo sporco accumulatosi nel tempo; la sua rimozione può causare il distacco della pietra.
- Nel caso di gioielli non costosi o di bigiotteria, spesso le pietre vengono trattenute solo da mastice; anche in questo caso l'effetto degli ultrasuoni può provocare il distacco della pietra.
- Non lavare mai pietre organiche.

La GIMA non si ritiene in alcun modo responsabile di eventuali danni che la pulitura ad ultrasuoni dovesse recare agli oggetti.

PRESCRIZIONI

- Posizionare l'apparecchio su un piano orizzontale con sufficiente spazio attorno, assicurandosi che sia libero da residui di utilizzi precedenti.



- Riempire la vaschetta prima di collegare l'apparecchio alla corrente e fare attenzione che durante il riempimento non finisca acqua sulla spina di corrente!

- All'interno della vaschetta utilizzare solo acqua o detersivi a base di acqua, neutri o leggermente alcalini.



Non usare mai liquidi infiammabili o solventi neanche per la semplice pulizia!

- Mantenere la temperatura del liquido all'interno della vaschetta al di sotto dei 70°C.

- Non fare mai funzionare l'apparecchio per più di un'ora in continuazione.

- È perfettamente normale che dopo 10/15 minuti di utilizzo continuativo l'apparecchio si scaldi.

- Non fare mai funzionare l'apparecchio senza liquido nella vaschetta.



Non mettere le dita nella vaschetta durante il funzionamento!



All'interno dell'apparecchio c'è alta tensione: non immergerlo in nessun liquido e non aprirlo!

- Scollegare il cavo quando non si utilizza l'apparecchio.

- Sostituire il liquido detergente ad ogni lavaggio e mantenere pulito l'interno della vaschetta, in particolare il fondo.



DISIMBALLO

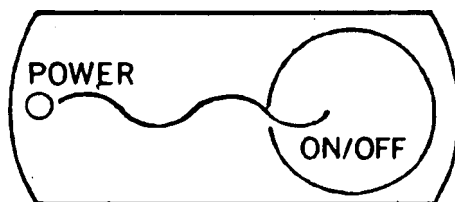


Rammentiamo che gli elementi dell'imballo (carta, cellophan, punti metallici, nastro adesivo, ecc..) possono tagliare e/o ferire se non maneggiati con cura. Essi vanno rimossi con opportuni mezzi e non lasciati in balia di persone non responsabili; lo stesso dicasi per gli attrezzi utilizzati per la rimozione degli imballi (forbici, coltelli, ecc...).

La prima operazione da fare una volta aperti gli imballi, è un controllo generale dei pezzi e delle parti che compongono il prodotto; verificare che siano presenti tutti i componenti necessari e le loro perfette condizioni.

FUNZIONAMENTO

- Riempire la vaschetta con acqua calda di rubinetto per circa l'80% della sua capacità (in linea di principio tutti gli oggetti devono essere completamente immersi). Per una pulizia più accurata è possibile aggiungere all'acqua una percentuale di un liquido detergente per la pulizia ad ultrasuoni.
- Inserire la spina in una presa di corrente 220/240V a 50Hz, collegata a terra.
- Collocate gli oggetti da pulire nel cestello e successivamente il cestello nella vaschetta. Non riporre troppi oggetti nel cestello e non appoggiarli mai direttamente sul fondo della vaschetta.
- Chiudere il coperchio e premere il tasto ON/OFF per iniziare la pulizia; all'accensione si accenderà la spia luminosa.



Il tempo medio per il lavaggio è in genere di 1-2 minuti, in ogni caso dopo 5 minuti la pulitrice si spegnerà automaticamente. Se dopo aver avviato l'apparecchio si desidera spegnerlo, basta premere una seconda volta il tasto ON/OFF.

Nel caso di oggetti particolarmente difficili da pulire, si può prolungare il tempo di lavaggio oltre i 5 minuti premendo un'altra volta il tasto ON/OFF.

- Togliere il coperchio, estrarre il cestello con l'oggetto pulito e sciacquare il tutto sotto acqua calda di rubinetto.
- Asciugare gli oggetti lavati e lubrificare le parti mobili dove necessario.

METODO DI PULIZIA SPECIALE:

Riempire d'acqua la vaschetta per un 20%, quindi riempire un bicchiere di liquido detergente ed immergerlo nella vaschetta.

Inserire nel bicchiere il prodotto da lavare. In questo modo le onde ultrasoniche penetrano nel bicchiere a garanzia di una maggiore pulizia.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Nome del prodotto:	GIMA-50
Dimensioni esterne:	193 x 116 x 11 mm
Dimensioni della vaschetta:	168 x 89 x 55 mm
Capacità della vaschetta:	600 cl
Frequenza di funzionamento:	46 KHz
Assorbimento:	50 W
Alimentazione:	220/240 V AC - 50-60 Hz - monofase



GARANZIA

Ci congratuliamo con Voi per aver acquistato un nostro prodotto.

Questo prodotto risponde ai criteri più esigenti di selezione dei materiali di qualità di fabbricazione e di controllo finale. La garanzia è valida per il tempo di 12 mesi dalla data di fornitura GIMA.

Durante il periodo di validità della garanzia si provvederà alla riparazione e/o sostituzione gratuita di tutte le parti difettose per cause di fabbricazione ben accertate, con esclusione delle spese di mano d'opera, trasferta, spese di trasporto, di imballaggio, ecc. Sono quindi esclusi dalla garanzia i componenti soggetti ad usura come le parti in caucciù o PVC ed altri ancora.

Nessun risarcimento potrà essere richiesto per il fermo dell'apparecchiatura.

Inoltre la sostituzione o riparazione effettuata durante il periodo della garanzia non hanno l'effetto di prolungare la durata della garanzia.



La garanzia non è valida in caso di: riparazione effettuata da personale non autorizzato o con pezzi di ricambio non omologati da GIMA, avarie o vizi causati da negligenza, botte, uso anormale dell'apparecchio o errori di installazione.

La garanzia decade se il numero di lotto risulti asportato, cancellato o alterato.

I prodotti ritenuti difettosi devono essere resi solo e soltanto al rivenditore presso il quale è avvenuto l'acquisto. Spedizioni a noi inviate direttamente verranno respinte.



Smaltimento: *Il prodotto non deve essere smaltito assieme agli altri rifiuti domestici. Gli utenti devono provvedere allo smaltimento delle apparecchiature da rottamare portandole al luogo di raccolta indicato per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per ulteriori informazioni sui luoghi di raccolta, contattare il proprio comune di residenza, il servizio di smaltimento dei rifiuti locale o il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto. In caso di smaltimento errato potrebbero venire applicate delle penali, in base alla leggi nazionali.*



STURDY INDUSTRIAL CO.LTD.
NO.168, SEC. 1, ZHONGXING RD., WUGU DISTRICT, NEW TAIPEI CITY, 24872, TAIWAN



APEX MEDICAL

Mr. Jon Jauregui
Elcano 9, 6° planta 48008 Bilbao. Vizcaya SPAIN

MADE IN TAIWAN