



## Caratteristiche principali

3 funzioni per una performance superiore

- 1 - Funzione Sweep automatica  
Per una migliore uniformità del lavaggio
- 2 - Funzione AFR automatica  
Per garantire un lavaggio specifico per ogni tipo di oggetto  
Determina la frequenza ottimale di lavoro in base alle caratteristiche dell'oggetto, alla temperatura, e al livello di liquido ecc.
- 3 - Funzione Auto Degas automatica  
Per determinare con precisione la potenza per la degasificazione del liquido

### ...E INOLTRE

- - Valvola di scarico acqua
- - Riscaldamento regolabile con termostato
- - Timer per l'impostazione del tempo di lavaggio
- - Coperchio vasca
- - Vasca e telaio realizzati interamente in acciaio inox.
- - Trasduttori piezoelettrici ad alto rendimento.

## Lavatrici ad ultrasuoni Pulse Serie Easy



Pulse 170

Pulse 270

Pulse 430

Tre modelli compatti, funzionali e silenziosi.

Ideali per oggetti di piccole dimensioni.

**PER NEGOZI DI GIOIELLERIA, OROLOGERIA, OTTICA, HOBBISTICA E PER USI DOMESTICI.**

### PULSE SYSTEM, OLTRE IL LAVAGGIO AD ULTRASUONI

La funzione 'Pulse System' è la nuova frontiera del lavaggio ad ultrasuoni. E' il metodo più moderno per garantire sempre elevate prestazioni di lavaggio anche in presenza di oggetti con un elevato grado di sporco e dalla geometria particolarmente complessa.

Pulse system è un sofisticato software che ottimizza la qualità del lavaggio perché consente di regolare l'energia degli ultrasuoni in base alla tipologia dell'oggetto da pulire e alla qualità di sporco da eliminare.

### ACCESSORI OPTIONAL:



**GANCETTIERE** in acciaio plastificato antiabrasione. Si applicano a bordo vasca, per sostenere gli oggetti mantenendoli distanziati

**CESTELLI** in acciaio inox. Ideali per il lavaggio contemporaneo di oggetti di piccole dimensioni.

**BECHER** in polipropilene antiacido. Indispensabili per il lavaggio a "bagnomaria" con detersivi non compatibili con la vasca in acciaio

**SUPPORTI PER BECHER E PROVETTE** piastre in acciaio inox con uno o più fori, studiati per mantenere i bechers in posizione verticale e distanziata

- - Nuovi generatori di ultrasuoni con tecnologia a microprocessore e software dedicato per garantire alla macchina un'elevata efficienza ed una maggior durata nel tempo.

- - Meccanica silenziosa
- - Sistema di risparmio energetico per un consumo eco-compatibile
- - Strumentazione analogica intuitiva, di facile utilizzo

Solo per il modello Pulse 170 la temperatura non è regolabile, ma ha un settaggio fisso a 70° C comandato da un interruttore anche il comando degli ultrasuoni non è temporizzato ma è azionabile tramite interruttore. la macchina per le sue ridotte dimensioni non è fornita di scarico liquido

### Pulse 170

		lung	prof	altez
capacità vasca	lt	2		
dimensioni vasca	mm	153	140	120
dimensioni esterne	mm	195	180	255
tensione di alimentazione	V	220	50/60Hz	
potenza di riscaldamento	W	150		
frequenza ultrasuoni	Khz	38		
potenza picco ultrasuoni	W	140		
peso	kg	2.5		

### Pulse 270

		lung	prof	altez
capacità vasca	lt	2,75		
dimensioni vasca	mm	240	137	100
dimensioni esterne	mm	315	175	255
tensione di alimentazione	V	220	50/60Hz	
potenza di riscaldamento	W	200		
frequenza ultrasuoni	Khz	38		
potenza picco ultrasuoni	W	150		
peso	kg	4,3		

### Pulse 430

		lung	prof	altez
capacità vasca	lt	4,30		
dimensioni vasca	mm	240	137	150
dimensioni esterne	mm	315	175	305
tensione di alimentazione	V	220	50/60Hz	
potenza di riscaldamento	W	200		
frequenza ultrasuoni	Khz	38		
potenza picco ultrasuoni	W	280		
peso	kg	5		

tutti i diritti riservati a Logimec srl - s.s.solero, 19 - zona ind. D/4 - 15048 Valenza (AL)  
Tel. +39 0131 946 404 - Fax +39 0131 955 691 - email: info@logimec.net

Designed by Digitalrule - Hosted by Ubimajor