

Caratteristiche principali

4 funzioni per una performance superiore

- 1 - Funzione Pulse regolabile dall'operatore
Per ottimizzare la pulizia di ogni tipo di oggetto
- 2 - Funzione Sweep automatica
Per una migliore uniformità del lavaggio
- 3 - 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.
- 4 - Funzione Auto Degas automatica
Per determinare con precisione la potenza per la degasificazione del liquido

...E INOLTRE

Lavatrici ad ultrasuoni Pulse Serie Professional



Pulse 570

Pulse 950

Pulse 1600

Potenza superiore

Tre modelli dalle prestazioni elevate per usi intensivi.

Ideali per oggetti di piccole e medie dimensioni.

PER FABBRICHE ORAFE, OFFICINE MECCANICHE, LABORATORI

PULSE SYSTEM, OLTRE IL LAVAGGIO AD ULTRASUONI

La funzione 'Pulse System' è la nuova frontiera del lavaggio ad ultrasuoni. È 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

- - 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.
- - 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

 Scarica la scheda nel formato PDF

 Stampa la scheda

altri prodotti

schede prodotti 



Scarica Acrobat Reader per vedere la scheda in PDF

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.

Pulse 570

		lung	prof	altez
capacità vasca	lt	5,75		
dimensioni vasca	mm	300	150	150
dimensioni esterne	mm	375	190	305
tensione di alimentazione	V	220	50/60Hz	
potenza di riscaldamento	W	400		
frequenza ultrasuoni	Khz	38		
potenza picco ultrasuoni	W	300		
peso	kg	6		

Pulse 950

		lung	prof	altez
capacità vasca	lt	9,5		
dimensioni vasca	mm	300	240	150
dimensioni esterne	mm	375	280	305
tensione di alimentazione	V	220	50/60Hz	
potenza di riscaldamento	W	600		
frequenza ultrasuoni	Khz	38		
potenza picco ultrasuoni	W	550		
peso	Kg	8		

Pulse 1600

		lung	prof	altez
capacità vasca	lt	16		
dimensioni vasca	mm	375	175	240
dimensioni esterne	lt	525	295	420
tensione di alimentazione	V	220	50/60Hz	
potenza di riscaldamento	W	800		
frequenza ultrasuoni	Khz	38		
potenza picco ultrasuoni	W	800		
peso	Kg	13		



Stampa la scheda