

VETROTECNICA S.r.l.

SEDE: - PRODOTTI CHIMICI
Via Uruguay, 10 (Z.I. Sud) - VETRIE
35127 PADOVA - ARTICOLI DA LABORATORIO
tel. 049/8702511 fax. 049/8700188 - STRUMENTAZIONE SCIENTIFICHE
Internet: www.vetrotecnica.net - SOFFIERIE
E-mail: Info@vetrotecnica.net - PLASTICA MONOUSO

FILIALE:
Via A. Righi 8 (Z.A.I.) - 37135 VERONA
Tel. 045/8202265 Fax: 045/8202266

75°
Anniversario
1942-2017



PROMOZIONE SPECIALE VASCA ULTRASUONI SONICA S3 ETH 5200

La nuova serie SONICA S3 racchiude quanto di meglio si possa richiedere da un apparecchio di lavaggio ad ultrasuoni. Caratterizzata da un nuovo design dei pannelli di comando. La nuova grafica è stata concepita per consentire un'immediata comprensione del funzionamento della macchina.

Il sistema di pulizia di precisione ad ultrasuoni rappresenta il modo più economico e rapido per la perfetta rimozione di oli, grassi, limature, piccoli trucioli, polveri dalle superfici, biofilm, residui organici nei seguenti usi ed applicazioni: industria meccanica e sgrassaggio, elettronica; laboratori chimici; lavaggio campioni metallografici, ceramici e mineralogici; industria orafa e orologiaia; dentale/medicale e controllo infezioni.

Dotate di tecnologia Sweep System: la frequenza di uscita del generatore di ultrasuoni è modulata intorno ad una frequenza centrale, pertanto i trasduttori che lavorano alla frequenza di 40 kHz sono modulati con una frequenza tra i 39 e i 41 kHz. Questa modulazione in frequenza offre seguenti vantaggi:

Riduce sensibilmente i tempi di lavaggio.

Previene il danneggiamento di parti delicate da pulire.

Riduce gli effetti delle onde stazionarie aumentando la distribuzione dell'energia ultrasonora nel liquido di lavaggio.

Migliora i risultati di pulitura e facilita la cavitazione ultrasonora nei liquidi che difficilmente cavitano con i sistemi tradizionali ad ultrasuoni.

Facilita il passaggio delle onde ultrasonore attraverso le maglie del cestello e degli oggetti da pulire.

Della serie SONICA i modelli "ETH" sono una versione con controllo elettronico del tempo di lavaggio, fino a 15 min, e della temperatura, selezionabile tra 30, 40 e 60° C, equipaggiati con un microprocessore che gestisce le singole funzioni tramite un pannello di comando impermeabile.



Caratteristiche principali:

- Nuovi trasduttori piezoelettrici ad alta potenza e nuovi generatori ad ultrasuoni dotati dell'innovativa tecnologia di oscillazione Sweep System per una cavitazione ottimale delle soluzioni detergenti
- Struttura è in acciaio inox con finitura superficiale speciale.
- Raccordo dello scarico è in acciaio inox saldato con tecnologia TIG per una perfetta tenuta.
- Tutti i modelli sono dotati di robuste maniglie per il trasporto.

Scheda tecnica

Frequenza di lavoro (KHz)	40±5%
Capacità vasca (l)	21
Timer	Elettronico, 15 min.

COD. 22.8205.99 - PREZZO LISTINO € 2.392,00

OFFERTA SPECIALE € 2000,00

Prezzi IVA esclusa – offerta valida fino ad esaurimento scorte