

S3 ETH 2200

Cod. 22.8199.99

Vasca ad ultrasuoni SONICA serie S3 modello ETH 2200



Descrizione

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.
- Manutenzione delle armi.
- 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 40, 50 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.

Gli accessori: coperchio in acciaio inox, cestello rettangolare a rete in acciaio inox, altri accessori e detergenti non sono compresi nella fornitura della vasca ad ultrasuoni.

Dati Tecnici

Capacità della vasca (l)	3
Frequenza di lavoro (KHz)	40±5%
Riscaldamento (° C)	30 / 40 / 60
Timer	elettronico, 15 min
Rubinetto di scarico	Ø 7 mm
Dimensioni interne della vasca (LxPxH mm)	240x140x100
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	270x10x260
Peso (kg)	3,5
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50/130

Varianti

Codice	Prodotto	Capacità della vasca (l)	Timer	Rubinetto di scarico	Dimensioni interne della vasca (LxPxH mm)	Dimensioni esterne (LxPxH mm)	Peso (kg)	Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)
22.8199.99	S3 ETH 2200	3	elettronico,15 min	Ø 7 mm	240x140x100	270x10x260	3,5	230/50/130
22.8200.99	S3 ETH 3200	6	elettronico	Ø 7 mm	300x240x100	325x270x260	4,3	230/50/180
22.8201.99	S3 ETH 2400	4,5	elettronico	Ø 7 mm	300x150x100	325x176x260	3,8	230/50/130
22.8202.99	S3 ETH 3300	9,5	elettronico	1/2"	300x240x150	400x270x370	6	230/50/200
22.8203.99	S3 ETH 4200	14	elettronico	1/2"	330x300x150	440x340x410	6	230/50/200
22.8204.99	S3 ETH 4300	18	elettronico	1/2"	330x300x200	440x340x410	7,5	230/50/300
22.8205.99	S3 ETH 5200	21	elettronico	1/2"	500x300x150	600x330x410	14,5	230/50/400
22.8206.99	S3 ETH 5300	28	elettronico	1/2"	500x300x200	600x330x410	15	230/50/500

Accessori/Correlati

23.8595.99

090.006.0002

Cestello rettangolare in acciaio inox per modelli 2200. Dimensioni (LxPxH mm): 205x110x45.

23.8605.99

090.004.0018

Coperchio in acciaio inox per modelli 2200, 1/4.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE