



Ultrasound technologies

DECENNI DI ESPERIENZA E RICERCA COSTANTE ... un lavoro che ci piace!

ST-RI 30DD2

VASCA ULTRASUONI DA BANCO, capacità 30 litri

Caratteristiche

30 litri

Display digitale

Funzione degassificazione

Doppia potenza di lavoro (soft, nominale)

Frequenza: 40kHz

Potenza Ultrasuoni: 600W (nominale)

Nr. trasduttori: 10

Potenza riscaldante: 500W

Timer: 0-99 minuti
Termostato: 20-80°C
Interruttore on/off

Cestello Coperchio

Rubinetto di scarico (1/2")

Dimensioni interne: 500×300×200 mm Dimensioni esterne: 550×330×380 mm Alimentazione: 220V AC - 50Hz (cavo 1.5m)

Peso: 12,0 kg



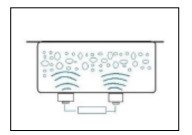
- Struttura, serbatoio e coperchio in acciaio inossidabile
- Riscaldatori in ceramica per un miglior effetto di riscaldamento
- Serbatoio stampato senza giunti saldati per una migliore impermeabilità
- Ventola di raffreddamento
- Maniglie laterali per una facile movimentazione
- Certificazioni CE-EMC, CE-LVD e RoHs







Le vasche ad ultrasuoni della serie CEVRIN hanno un alto contenuto tecnologico e rappresentano quanto di più avanzato nel settore. La vasca viene fornita completa di Generatore, Coperchio e Cavo di alimentazione. Tutti i modelli sono conformi alle direttive: 2006/42/CE (Direttiva Macchine), 2014/30/CE (Compatibilità elettromagnetica) e 2014/35/CE (Bassa Tensione).



La pulizia a ultrasuoni si basa sull'effetto di cavitazione generato da un segnale di vibrazione a onde ultrasoniche ad alta frequenza nel fluido. Si formano microbolle che implodono violentemente, causando la cavitazione e generando un'azione di sfregamento intensa sulla superficie dell'oggetto in fase di pulizia. Le bolle sono abbastanza piccole da penetrare nelle fessure microscopiche, pulendole a fondo e in modo uniforme.

La pulizia a ultrasuoni è estremamente efficace nel rimuovere sporco e grasso che normalmente richiederebbero una pulizia manuale noiosa e impegnativa. Questo metodo è stato ampiamente utilizzato per pulire una grande varietà di strumenti e parti meccaniche, come carburatori, riportandoli quasi a condizioni "come nuovi" senza danneggiare le parti delicate.

Modelli RI-LAVO serie DD2

Modello	Dimensioni vasca	Dimensioni totali	Capacità	Potenza Ultrasuoni	Potenza Riscaldamento	Frequenza Ultrasuoni	Intervallo di tempo	Intervallo temperatura
	(LxPxA mm)	(LxPxA mm)	(litri)	(W)	(W)	(kHz)	(min.)	(° C)
ST-RI 6DD2	300×155×150	330×180×330	6	180	300	28 o 40	1-99	20-80
ST-RI 15DD2	330×300×150	360×330×330	15	360	500	28 o 40	1-99	20-80
ST-RI 22DD2	500×300×150	550×330×330	22	480	500	28 o 40	1-99	20-80
ST-RI 30DD2	500×300×200	550×330×380	30	600	500	28 o 40	1-99	20-80

Data di emissione 04-11-2024

Versione: 1.0.1

EAN: 8052011839263

© 2024 RI-LAVO S.R.L. Tutti i Diritti sono riservati.



Sede operativa Via Redipuglia, 19 20851 Lissone (MB) ITALY Sede legale Via Vittorio Emanuele II, 36 20900 Monza (MB) ITALY

www.ri-lavo.it

customer.care@ri-lavo.com +39 0399417074