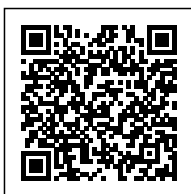


## 90L VASCA A ULTRASUONI DELUXE EP



Cod. 149568G



### VASCA A ULTRASUONI DELUXE 90L

**Vasca a ultrasuoni linea Deluxe con capacità 90 litri** realizzato internamente ed esternamente in **acciaio AISI 304**.  
Basandosi sull'uso di energia ultrasonica accompagnata al fenomeno di cavitazione, la pulizia ad ultrasuoni è il metodo più efficace per il lavaggio profondo di parti difficili da raggiungere o di oggetti di forme varie e complesse.

**Accessori consigliati (NON inclusi): Cestello (CEDLX), Coperchio (CODLX).**

**Disponibile nella versione EP:**

- **MODELLO EP** - Vasca a ultrasuoni dotata di generatore Sweep System, con timer digitale e temperatura regolabile fino a 70°C.

Grazie alla 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 di frequenza offre i 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.

### Caratteristiche

- Dimensioni esterne: 660x560x525h mm
- **Dimensioni interne: 600x500x300h mm**
- Peso: 40Kg ca.
- Capacità: **90L**
- Tensione di alimentazione: 230/240 V - 50/60 Hz
- Potenza media assorbita: 1000 W
- Potenza assorbita con riscaldamento: 3000 W
- Potenza AF Peak: 2000 W
- Frequenza ultrasuoni: 40 Khz +/- 5%
- Scarico a rubinetto: di serie (1/2")
- Numero di trasduttori: 24

**AVVERTENZA:** Nella vasca a ultrasuoni non si possono utilizzare liquidi infiammabili: non essendo a tenuta stagna, i vapori potrebbero penetrare all'interno della macchina ed innescare un incendio. Utilizzare solo liquidi con punto di infiammabilità > 90°C.