

Vasche di lavaggio a ultrasuoni

MODELLO UCT



DESCRIZIONE

Pensate principalmente per un uso di laboratorio, queste vasche di lavaggio ad ultrasuoni sono disponibili e si differenziano per volume e potenza. MEG offre un'ampia gamma con vasche comprese tra i 4 e i 110 litri di volume. Disponibili anche modelli da 12, 30, 90 e 160 litri con disoleatore.

Le lavatrici ad ultrasuoni UCT impiegano un sistema di generazione degli ultrasuoni controllato da microprocessore. Questo regola dinamicamente l'energia fornita al gruppo di trasduttori in modo da ottenere la massima potenza di lavaggio. Tutti i parametri di lavaggio (potenza, tempo, temperatura) sono impostabili digitalmente ed il loro valore è visualizzato su display luminoso. L'impostazione dei parametri è intuitiva e di immediato apprendimento per l'utilizzatore.

Residui grassi, pulimenti abrasivi, olii, polveri, cementi, residui organici depositati dalle macchine nelle cavità di oggetti in lavorazione, sono facilmente rimossi dalla cavitazione ultrasonica del liquido di lavaggio.

Le applicazioni sono le più diverse: laboratori dentistici per il lavaggio di presidi medico chirurgici, meccanica di precisione ed industria automobilistica per particolari meccanici, gioielleria, bigiotteria, occhialeria, orologeria, lavaggio di precisione di pezzi elettronici, filtri.

MEG



Vasche di
lavaggio

Display LCD alfanumerico

Regolazione digitale del tempo
di lavaggio (1-99 min)

Regolazione digitale della
temperatura (20° - 75°)

Regolazione della potenza
ultrasuoni (40-100%)

Controllo di livello (a
conduttivimetro) escludibile

Funzione pulsato per un veloce
degasaggio

Visualizzazione e
memorizzazione del tempo e
della temperatura impostati

Circuito di potenza ad alta
efficienza ed affidabilità

Rubinetto di scarico

Costruzione interamente in
acciaio INOX, adatta ad un
uso professionale

Dimensioni compatte.



Vasche di lavaggio



Modello	Dimensioni esterne (L x P x h) mm	Dimensioni utili interne (L x P x h) mm	Capacità Lit.	Frequenza kHz	Numero di trasduttori N.	Potenza ultrasuoni Watt	Riscald. Watt
UCT 4 2 LCD	260x160x290	230x130x150	4	40	2	100/200	300
UCT 6 5 LCD	340x265x310	300x230x100	6	40	5	200/400	300
UCT 9 5 LCD	340x265x360	300x230x150	9	40	5	250/500	600
UCT 12 6 LCD	340x265x410	300x230x200	12	40	6	250/500	600
UCT 20 8 LCD	530x325x350	500x290x150	20	40	8	400/800	900
UCT 28 8 LCD	530x325x400	500x300x200	28	40	8	400/800	1200
UCT 50 10 LCD	680x380x450	600x300x270	50	40	10	500/1000	1400
UCT 90 15 LCD	750x650x850	650x400x350	90	40	15	750/1500	4000
UCT 110 18 LCD	750x650x850	650x400x420	110	40	18	900/1800	4000

MODELLI CON DISOLEATORE:

UCT 12 6 D LCD	570x370x400	230x270x185	12	(40 opt. 25)	6	300/600	900
UCT 30 8 D LCD	680x380x450	360x300x270	30	40 (opt. 25)	8	400/800	1200
UCT 90 16 D LCD	1400x670x800	630x430x350	90	40 (opt. 25)	16	800/1600	5000
UCT 160 30 D LCD	1400x670x800	680x480x500	160	40 (opt. 25)	30	1500/3000	8000

MEG srl

Via Rometta 13G
35018 S. Martino di Lupari (PD)
ITALIA
Tel: +39 049 9461165
Fax: +39 049 9461133
e-mail: info@meg.it
web: www.meg.it



Management System
ISO 9001:2008



www.tuv.com
ID 1100017313

