



SERIE UCT

Sistemi di lavaggio a ultrasuoni



MEG S.r.l.
Via Rometta 13G 35018
San Martino di Lupari (PD) Italia
Tel. +39 049 9461165 e-mail info@meg.it



#megprecisioncleaning
www.meg.it

PROGETTATA PER
UN UTILIZZO
PROFESSIONALE

ELEVATA POTENZA
DI LAVAGGIO

MASSIMA ROBUSTEZZA
E AFFIDABILITÀ

FACILITÀ DI
UTILIZZO E
MANUTENZIONE



LESS is MORE

WE CHOSE TO DO MORE FOR THE ENVIRONMENT EVERY DAY BY POLLUTION LESS



SERIE UCT



SERIE UCT

SERIE UCT

La serie UCT è costituita da un'ampia gamma di vasche ad ultrasuoni per il lavaggio manuale di campionature o piccoli lotti di produzione in soluzione ad acqua e detergente.

Pensate principalmente per un uso di laboratorio, queste vasche di lavaggio ad ultrasuoni sono disponibili e si differenziano per volume e potenza.

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, oli, polveri, cementi, residui organici depositati dalle macchine nella 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 e industria automobilistica per particolari meccanici, gioielleria, bigiotteria, occhialeria, orologeria, lavaggio di precisione di pezzi elettronici, filtri.

Le versioni con disoleatore permettono lo scremaggio e la separazione degli oli interi.

Queste vasche, realizzate in acciaio inossidabile e con componentistica di alta qualità per un utilizzo professionale, sono progettate e prodotte interamente in Italia e certificate CE.

PERCHÉ SCEGLIERLA

Massima efficacia e affidabilità

Elevata versatilità:
consente il trattamento di
molteplici componenti ed accessori

Costruite per un utilizzo professionale

Massima potenza di lavaggio

Semplicità di utilizzo per l'operatore

Ridotti costi di esercizio e di
manutenzione

Progettata e costruita
interamente in Italia

APPLICAZIONI

Meccanica, meccanica di precisione,
accessorio moda, oreficeria, gioielleria,
medicale, automotive, elettronica.



MODELLI STANDARD

Modello	Dimensioni di ingombro	Dimensioni Vasca	Dimensioni Cesto	Capacità litri	Potenza Watt	Riscaldamento Watt
UCT 4 2 LCD	260x160x310h	230x130x150h	200x110x50h	4	100/200	300
UCT 6 4 LCD	325x265x270h	300x230x100h	260x200x50h	6	200/400	300
UCT 9 4 LCD	325x265x320h	300x230x150h	260x200x50h	9	200/400	500
UCT 12 4 LCD	325x265x370h	300x230x200h	260x200x50h	12	200/400	600
UCT 18 6 LCD	355x325x400h	325x300x200h	300x265x90h	18	300/600	900
UCT 20 8 LCD	530x325x350h	500x290x150h	450x265x90h	20	400/800	900
UCT 28 8 LCD	530x325x400h	500x290x200h	450x265x90h	28	400/800	1200
UCT 40 9 LCD	480x360x580h	400x280x370h	335x220x285h	40	450/900	1200
UCT 50 10 LCD	680x380x450h	600x300x270h	540x240x180h	50	500/1000	1800
UCT 60 12 LCD	520x650x850h	420x400x360h	360x340x280h	60	600/1200	2000
UCT 90 15 LCD	750x650x850h	650x400x350h	540x320x250h	90	750/1500	4000
UCT 110 18 LCD	750x650x850h	650x400x420h	540x320x320h	110	900/1800	4000

Modello	Dimensioni di ingombro	Dimensioni Vasca	Dimensioni Cesto	Capacità litri	Potenza Watt	Riscaldamento Watt
UCT 12 6 D LCD	570x370x400h	230x270x185h	180x240x150h	12	300/600	900
UCT 30 8 D LCD	530x570x540h	430x250x290h	365x185x260h	30	400/800	1200
UCT 90 16 D LCD	1300x670x900h	630x430x350h	550x350x250h	90	800/1600	5000
UCT 160 30 D LCD	1400x670x900h	680x480x500h	600x400x400h	160	1500/3000	8000

