

Sistemi di lavaggio ad ultrasuoni A-AC



Le vasche ad ultrasuoni sono disponibili in una vasta gamma di dimensioni standard.

La costruzione delle nostre vasche permette l'inserimento delle stesse in impianti di lavaggio lineari.

Le vasche standard possono essere progettate come vasche di risciacquo, sistemi a cascata e sistemi di asciugatura. Una grande gamma di accessori come pompe, filtri, cestelli, sollevatori, lift e robot completano il nostro programma di consegna.



Particolarità elettriche e meccaniche

- Fondo in acciaio inox spessore 2/3 mm. Con trasduttore PZT per assicurare un'uniforme distribuzione dell'energia ad ultrasuoni nel liquido.
- Costruzione in acciaio inox con saldature in argon.
- Elementi riscaldanti controllati termo staticamente per regolare le temperature ai valori desiderati.
- Cavo coassiale in HF con spina - lung. 2,5 mt.
- Costruzione elettrica e meccanica a norme vigenti.

Modello	Dimensioni utili	Dimensioni esterne	KW	N. Trasduttori
A 18/6	250x300x250	350x400x450	1	6
A 36/6-9	300x400x300	450x500x500	2	6-9
A56/6-9	550x350x300	700x550x550	2	6-
A 80/12-15	400x500x400	550x600x600	3	12-15
A 120/18-21	450x600x450	650x700x700	4.5	18-21
A 220/24-30	650x750x500	800x850x850	9	24-30
A 500/48	1000x1000x600	1200x1000x1000	17	48

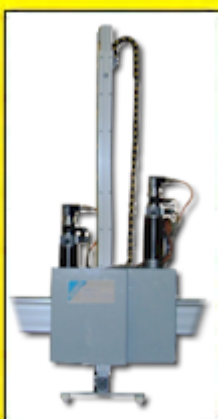
UESSETI 2000 Srl Via Monfalcone 7 20092 Cinisello Balsamo (MI)
tel.02.66014628—fax.02.66014630
uesseti@uesseti.com

www.uesseti.com

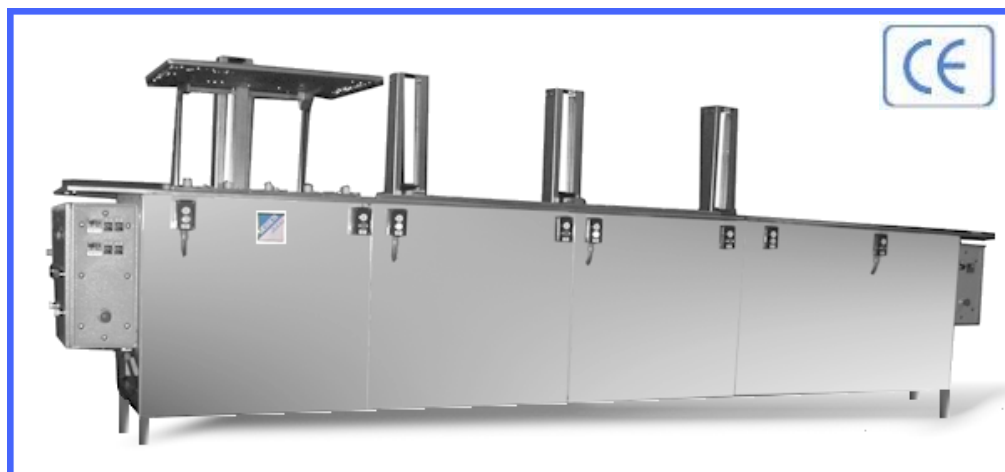
UESSETI 2000® S.r.l.

Sistemi di lavaggio ad ultrasuoni

LINEE DI LAVAGGIO AD ULTRASUONI AUTOMATICHE MULTI-STADIO



- Sistemi modulari ad ultrasuoni con detergenti acquosi
- Progettazione impianti automatici
- Refrigeratori automatici
- Trasportatori automatici e robot completi di PLC
- Impianti completi di manualistica e certificati CE



- **Alta produttività**
- **Miglior risultato di pulizia**
- **Risparmio di mano d'opera**
- **Eliminazione lavaggio manuale**
- **Miglioramento condizioni di lavoro**
- **Riduzione costi energetici**
- **Prevenzione contaminazione ambientale**
- **Riduzione ingombro d'impianto**
- **Diminuzione costi di manutenzione**

UESSETI 2000 Srl Via Monfalcone 7 20092 Cinisello Balsamo (MI)
tel.02.66014628—fax.02.66014630
uesseti@uesseti.com

www.uesseti.com

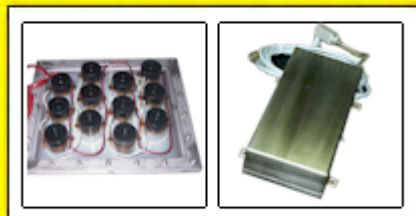
UESSETI 2000® S.r.l.

Generatori e Scatole trasduttrici

UESSETI 2000® S.r.l.



GENERATORI AD ULTRASUONI				
Modello	Dimensioni	Potenza resa W	Potenza Ass.W	N.trasduttori
PZT 6	380x320x180	300/600	200/400	6
PZT 9	380x540x190	450/900	500	9
PZT 12	380x540x190	600/1200	700	12
PZT 15	380x540x190	750/1500	850	15
PZT 18	380x540x190	900/1800	1000	18
PZT 21	380x540x190	1050/2100	1200	21
PZT 24	380x540x190	1200/2400	1500	24
PZT 36	380x540x190	1800/3600	2000	36
PZT 48	450x620x230	2400/4800	2600	48
PZT 60	450x620x230	3000/6000	3500	60
PZT 80	450x620x230	4000/8000	4500	80
PZT 100	560x760x270	5000/10000	5500	100
PZT 150	560x760x270	7500/15000	8500	150
PZT 200	560x760x270	10000/20000	12500	200



SCATOLE TRASDUTTRICI		
Modello	N.Trasduttori	Dimensioni
TI 15-20	5-1	150x200x100
TI 15-25	6	150x250x100
TI 15-35	6-9	150x350x100
TI 15-45	6-9	150x450x100
TI 15-55	6-9-12	150x550x100
TI 20-35	9-12	200x350x100
TI 20-40	6-9	200x400x100
TI 20-45	9-12	200x450x100
TI 20-55	9-12	200x550x100
TI 25-35	9-12	250x350x100
TI 25-45	12	250x450x100
TI 25-55	12-15	250x550x100
TI 35-45	12-15	350x450x100
TI 35-50	24	350x500x100
TI 40-55	18-24	450x550x100

UESSETI 2000 Srl Via Monfalcone 7 20092 Cinisello Balsamo (MI)
tel.02.66014628—fax.02.66014630
uesseti@uesseti.com

www.uesseti.com