

# Lavatrici serie ULTRADIGIT

## La nostra gamma di prodotti

ULTRASUONI INDUSTRIAL ENGINEERING è una società leader nella costruzione di macchine e attrezzature per l'industria ottica, galvanica, orologeria, orafa, medicale e odontotecnica. Per fare fronte alle numerose richieste del settore dentistico, odontotecnico e ospedaliero abbiamo preparato anche questa ulteriore gamma di potenti bagni a ultrasuoni; una serie di pulitrici a ultrasuoni approvate in modo specifico per l'installazione secondo le più esigenti normative MEDICHE E OSPEDALIERE.



## ULTRASUONI ® ULTRADIGIT

Le lavatrici dalla tecnologia imbattibile nel medicale come nel laboratorio alimentare, nel laboratorio di analisi, nel laboratorio delle industrie farmaceutiche e farmacologiche. Una robusta carenatura in materiale atossico e ignifugo racchiude la vasca in acciaio inossidabile 316, il generatore e i trasduttori ultrasonici. Ogni lavatrice è munita di valvola di scarico e di membrana frontale con i comandi di accensione, riscaldamento automatico, timer digitale, controllo e regolazione potenza e frequenza massima.

Sono disponibili accessori per il lavaggio cannule, bisturi, seghe, punte, trapanatori e altre attrezzature per ferri chirurgici.

Modello	Capacità	Dimensioni vasca	Khz	<a href="#">Accessori</a>
Models	Capacity	Tank dimensions	Frequenze	Accessories
<a href="#">ULTRASUONI 2100</a>	2 litri	140x150x100 mm	25/35/45	<a href="#">cestello</a>
<a href="#">ULTRASUONI 3300</a>	3 litri	240x140x100 mm	25/45	<a href="#">cestello</a>
<a href="#">ULTRASUONI 7000</a>	7 litri	500x140x100 mm	25/45	<a href="#">cestello</a>
<a href="#">ULTRASUONI 7200</a>	7,2 litri	300x240x100 mm	22/33/42	<a href="#">cestello</a>
<a href="#">ULTRASUONI 11</a>	11 litri	300x250x150 mm	25/35/45	<a href="#">cestello</a>
<a href="#">ULTRASUONI 13</a>	13,8 litri	330x300x150 mm	25/35/45	<a href="#">cestello</a>
<a href="#">ULTRASUONI 20</a>	20 litri	330x300x220 mm	25/35/45	<a href="#">cestello</a>
<a href="#">ULTRASUONI 22</a>	22,5 litri	500x300x150 mm	25/45	<a href="#">cestello</a>
<a href="#">ULTRASUONI 30</a>	30 litri	500x300x200 mm	22/33/45	<a href="#">cestello</a>
<a href="#">ULTRASUONI 50</a>	45 litri	500x300x300 mm	25/45	<a href="#">cestello</a>
<a href="#">ULTRASUONI 65</a>	66 litri	1100x300x200 mm	25/45	<a href="#">cestello</a>
<a href="#">ULTRASUONI 67</a>	67 litri	600X320X350 mm	25/45	<a href="#">cestello</a>
<a href="#">ULTRASUONI 90</a>	90 litri	600x500x300 mm	25/45	<a href="#">cestello</a>
<a href="#">ULTRASUONI 100</a>	100 litri	500x400x500 mm	25/45/350	<a href="#">cestello</a>
<a href="#">ULTRASUONI 130</a>	130 litri	500x440x600 mm	25/45/350	<a href="#">cestello</a>

<a href="#">ULTRASUONI decontaminazione</a>	3 litri	240x140x100 mm	100/200	<a href="#">vasca VD</a>
<a href="#">ULTRASUONI® CAK</a>	3 litri	240x140x100 mm	Vasca con elettrodo sonico di controllo e separazione	Per controllo PPM inquinamento ambientale
<a href="#">Sonicator ULTRASUONI® CELLDISTRUPTOR</a>	1-5 litri	Gruppo composto da generatore, sonotrodo con punta comandato da booster amplificatore per scissione batterica e distruzione cellulare	Specifico per biomedicina biotecnologie Contenitore e bassetta a richiesta	<a href="#">amply booster punta titan</a>
i modelli sono in acciaio inox AISI 304 e AISI 316 L	dim. diverse su richiesta	i dati tecnici non sono impegnativi	Si eseguono vasche in inox SAF Anticorodal	

Una qualità senza compromessi dedicata al tuo laboratorio e alla tua sicurezza operativa, garantita dal **marchio brevettato ULTRASUONI ®**.

ULTRASUONI I.E. è un'impresa tutta italiana con sedi e uffici a Milano e a Opera (MI) che produce in Italia, in Lombardia nei propri stabilimenti, e commercializza la propria produzione in Italia e all'estero.

Lavatrici a ultrasuoni e detergenti specifici per uso professionale, medico e farmaceutico sono forniti e consegnati direttamente dal produttore.

## UNA STORIA DI SUCCESSO E DI CONTINUI OBIETTIVI

Nel 1992 l'azienda si affaccia sul mercato forte di anni di studio e progettazione e di una tradizione sulle onde e sulla loro trasmissione che pare risalire al lontano 1874.

Già dagli anni '90 i maggiori ingegneri del lavaggio industriale ad ultrasuoni hanno supportato questa nostra impresa "tutta italiana" iniziando a progettare, a partire da un primo modello di lavatrice ad ultrasuoni creato intorno al 1950, apparecchiature più evolute e di più grandi dimensioni fino ad arrivare, nel 1995, ad avere la prima grande serie di lavatrici a ultrasuoni della linea **ULTRASUONI® ITALIAN & INTERNATIONAL REGISTERED MARK**.

Oggi la ULTRASUONI I.E. può vantare l'indiscusso primato italiano, europeo e mondiale, per una gamma di prodotti molto completa, costruita in Italia con elettroniche e materiali esclusivamente nazionali, composta da oltre 4.800 diversi modelli posti in vendita con grande successo in ogni settore di utilizzo.

Ulteriore primato dell'azienda è nella capacità di progettare e realizzare apparecchi e servizi tecnici molto personalizzati, sempre in linea alle esigenze di ogni singolo cliente, laboratorio e industria.

**Le nostre lavatrici ad Ultrasuoni ®** sono impiegate in molti settori: industria, poli universitari, centri di ricerca medica, chimica, farmaceutica, elettronica, elettronica per trasmissioni radio, centri del dentale, enti ospedalieri pubblici e cliniche private, dermatologia, ginecologia, cosmetica, applicazioni del militare e dell'aerospaziale (sonde, radar, razzi, navicelle spaziali,

robot, capsule spaziali teleguidate), laboratori chimici e di ricerca biologia e farmacologia avanzata.

Competenza, collaborazione e flessibilità verso la clientela, professionalità e savoir faire hanno contribuito negli anni a confermarci fornitori di fiducia presso Enti e Aziende di primaria e qualificata produzione e servizio.

Dal 2004 il Sistema Qualità Interno della ULTRASUONI S.A.S. è certificato secondo lo standard di assicurazione di qualità interna SCQ - 60010, mentre le macchine di lavaggio sono fornite con marchio numerato e registrato di sicurezza CE già dal lontano 1994, prima che questo divenisse recepito e obbligatorio per ogni macchina prodotta in Italia ed Europa.

