



PARLA GRATIS
con un nostro
incaricato

- [Indice](#)
- [Lavatrici a ultrasuoni](#)
 - Settore Commerciale
 - Settore Professionale
 - Settore Industriale
 - Detergenti per ultrasuoni
- [Banchi per la manutenzione](#)
- [Aspiratoner](#)

Lavatrici a ultrasuoni per il settore professionale - Serie ST

Per richiedere un'offerta o un'incontro con un nostro venditore :: [Modulo offerta](#)



Oltre alle dimensioni e alle capacità qui sotto riportate, le lavatrici a ultrasuoni sono realizzabili con caratteristiche e specifiche richieste dal cliente. [Contattateci](#) e comunicateci le vostre particolari richieste e noi provvederemo a formulare una adeguata soluzione.

Non dimenticare i
:: [detergenti per lavatrici a ultrasuoni](#)

[YouTube](#) [Video prova pulizia](#)

Lavatrici a ultrasuoni da tavolo di medie dimensioni (Serie ST) il massimo della professionalità

Ideali per un primo step di pulizia profonda nel processo di sterilizzazione dei ferri chirurgici e odontoiatrici, utensili da laboratorio, protesi ecc. Con l'utilizzo di adeguati liquidi disinfettanti queste lavatrici a ultrasuoni sono oggi considerate un primo, ma indispensabile, passaggio nella procedura per la sterilizzazione in campo ambulatoriale medico-dentistico.

Ideali per tutte le professioni e le "arte e mestieri" che necessitano di attenta e approfondita pulizia dei propri manufatti, oggetti da recuperare, da rinnovare.

Indicate per:

- **ambulatori medici** (strumenti, stetoscopi, ecc.);
- **dentisti e odontotecnici** (strumenti, punte, protesi, materiale non usa e getta);
- **laboratori d'analisi** (contenitori, strumenti, ecc.);
- **ospedali e centri medici** (elementi di arredo, strumenti, contenitori, ecc.);
- **veterinari** (strumenti, elementi di arredo, ecc.);
- **numismatici** (monete, medaglie, ecc.);
- **modellisti e miniaturisti** (pulizia parti per riutilizzo, ecc.).

Caratteristiche generali

- vasca in acciaio inox;
- dotate di coperchio;
- carpenteria inox;
- alimentazione 220V;
- frequenze variabili 25/38 kHz;
- alta efficienza;
- elevata resistenza all'uso;
- versione **analogica** (timer e termostato meccanici);
- versione **digitale** (timer e termostato su display a cifre rosse).



Modello ST1 digitale



Modello ST2 analogica



Modello ST90 analogica

Modello ST1

Dimensioni esterne (mm)	Dimensioni interne (mm)	Capacità (litri)	Trasduttori(n)
220x160x200	190x110x65	1	1
Potenza ultrasuoni (W/HF)	Potenza riscal. (W)	Scarico (pollici)	Codice prod.
40/80	/	/	ST1

Modello ST2

Dimensioni esterne (mm)	Dimensioni interne (mm)	Capacità (litri)	Trasduttori(n)
270x295x240	195x100x100	2	1
Potenza ultrasuoni (W/HF)	Potenza riscal. (W)	Scarico (pollici)	Codice prod.
45/85	110	3/8"	ST2

Modello ST3

Dimensioni esterne (mm)	Dimensioni interne (mm)	Capacità (litri)	Trasduttori(n)
285x370x260	235x140x120	3	2
Potenza ultrasuoni (W/HF)	Potenza riscal. (W)	Scarico (pollici)	Codice prod.
100/200	250	3/8"	ST3

Modello ST4

Dimensioni esterne (mm)	Dimensioni interne (mm)	Capacità (litri)	Trasduttori(n)
285x370x310	225x135x150	4	2
Potenza ultrasuoni (W/HF)	Potenza riscal. (W)	Scarico (pollici)	Codice prod.
100/200	250	3/8"	ST4

Modello ST5

Dimensioni esterne (mm)	Dimensioni interne (mm)	Capacità (litri)	Trasduttori(n)
285x370x310	235x140x170	5	3
Potenza ultrasuoni (W/HF)	Potenza riscal. (W)	Scarico (pollici)	Codice prod.
150/300	110	3/8"	ST5

Modello ST7

Dimensioni esterne (mm)	Dimensioni interne (mm)	Capacità (litri)	Trasduttori(n)
380x370x310	330x140x170	7	4
Potenza ultrasuoni (W/HF)	Potenza riscal. (W)	Scarico (pollici)	Codice prod.
200/400	360	3/8"	ST7

Modello ST10 (cilindrica)

Dimensioni esterne (mm)	Dimensioni interne (mm)	Capacità (litri)	Trasduttori(n)
310x490x320	Ø260x170	10	4
Potenza ultrasuoni (W/HF)	Potenza riscal. (W)	Scarico (pollici)	Codice prod.
200/400	500	3/8"	ST10

Modello ST14

Dimensioni esterne (mm)	Dimensioni interne (mm)	Capacità (litri)	Trasduttori(n)
380x465x330	330x235x200	14	6
Potenza ultrasuoni (W/HF)	Potenza riscal. (W)	Scarico (pollici)	Codice prod.
300/600	720	3/8"	ST14

Modello ST19

Dimensioni esterne (mm)	Dimensioni interne (mm)	Capacità (litri)	Trasduttori(n)
380x560x330	330x330x180	19	8
Potenza ultrasuoni (W/HF)	Potenza riscal. (W)	Scarico (pollici)	Codice prod.
400/800	830	3/8"	ST19

Modello ST25

Dimensioni esterne (mm)	Dimensioni interne (mm)	Capacità (litri)	Trasduttori(n)
550x530x330	500x300x190	25	12
Potenza ultrasuoni (W/HF)	Potenza riscal. (W)	Scarico (pollici)	Codice prod.
600/1200	1000	1/2"	ST25

Modello ST32

Dimensioni esterne (mm)	Dimensioni interne (mm)	Capacità (litri)	Trasduttori(n)
400x400x200	550x630x330	32	12
Potenza ultrasuoni (W/HF)	Potenza riscal. (W)	Scarico (pollici)	Codice prod.
600/1200	1250	1/2"	ST32

Modello ST40

Dimensioni esterne (mm)	Dimensioni interne (mm)	Capacità (litri)	Trasduttori(n)
600x630x480	400x400x250	40	12
Potenza ultrasuoni (W/HF)	Potenza riscal. (W)	Scarico (pollici)	Codice prod.
600/1200	1360	1/2"	ST40

Modello ST90

Dimensioni esterne (mm)	Dimensioni interne (mm)	Capacità (litri)	Trasduttori(n)
700x825x410	650x600x250	90	24
Potenza ultrasuoni (W/HF)	Potenza riscal. (W)	Scarico (pollici)	Codice prod.
1200/2400	2500	1/2"	ST90

Per richiedere un'offerta o un'incontro con un nostro venditore :: [Modulo offerta](#)

Attenzione:

- Per la versione **analogica** aggiungere al codice prodotto "/A";
- Per la versione **digitale** aggiungere al codice prodotto "/D".

Puoi scaricare sul tuo PC questa pagina in formato PDF: [Lavatrici_professionale.pdf](#)