



**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 riscald. (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 riscald. (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 riscald. (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 riscald. (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 riscald. (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 riscald. (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 riscald. (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 riscald. (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 riscald. (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 riscald. (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 riscald. (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 riscald. (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 riscald. (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](#)