



**PARLA GRATIS**  
con un nostro  
incaricato

- Indice

- Lavatrici a ultrasuoni medicali

- Guanti e maschere

- Urinale monouso

## Lavatrici a ultrasuoni per settore medicale

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.

Vedi anche:

:: [lavatrici a ultrasuoni professionali](#)

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



Modello ST2 analogica

### Lavatrici a ultrasuoni da tavolo per il settore medicale

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 (vedi qui sotto) queste lavatrici a ultrasuoni sono oggi considerate un primo, ma indispensabile, passaggio nella procedura per la sterilizzazione in campo ambulatoriale medico-dentistico.

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.);

### Caratteristiche generali

- vasca in acciaio inox;
- dotate di coperchio;
- 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 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"	<b>ST2</b>

### 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"	<b>ST5</b>

### 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"	<b>ST7</b>

### 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"	<b>ST10</b>

### 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"	<b>ST14</b>

### 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"	<b>ST19</b>

### Prodotto per pulire strumenti medici

#### Detergente apirogeno: Pyroneg - 1 o 25 kg (Cod.Prod.: Pyroneg)

Pyroneg è appositamente formulato per la pulizia e disinfezione di strumenti medici in lavatrici a ultrasuoni. Pyroneg è un detergente leggermente alcalino contenente una miscela di agenti bagnanti e sequestranti ed è formulato specificamente per la pulizia degli strumenti medici e nella procedura di sterilizzazione. Il prodotto è ideale per la pre-immersione di strumenti chirurgici per rimuovere lo sporco in sito prima del trasferimento al processo di sterilizzazione e fornisce ottimi risultati in lavatrici a ultrasuoni. Pyroneg è adatto per l'uso in tutte le condizioni di acqua, assicura la rimozione rapida e completa dei suoli, è concentrato per una maggiore economicità d'uso, facilità di trasporto in piccole e comode confezioni, conforme con le raccomandazioni di AS/NZS 4187:2003, come detergente per il lavaggio adeguato di strumenti.

Utilizzazione:

- Temperatura: 50-70° C;
- Concentrazione: 3-5%;
- Tempo: 5 min.

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 medicale.pdf](#)