



## PULITRICE A ULTRASUONI

Pulitrice ad ultrasuoni ad alta potenza ed efficienza per setacci, sfere in acciaio inox per abrasione, giare e sfere in allumina, vetreria e porcellana da laboratorio, etc.

## ULTRASONIC CLEANING

High power ultrasonic cleaning of test sieves, stainless steel grinding balls, jars and alumina balls charge, glass and ceramic instruments, etc.

### Specifiche tecniche:

- Frequenza: 40 o 59 Khz
- Regolazione potenza: 40 ÷ 100 %
- Riscaldamento: 20 ÷ 80 °C
- Timer digitale: 1 ÷ 199 o oo
- Funzione di auto allarme e spegnimento al raggiungimento della temperatura di ebollizione.
- Indicazione digitale della temperatura dell'acqua
- Volt 230 / 50 Hz monofase

### Accessori:

Gt0000 Coperchio inox per UC-10  
 Gt0000 Coperchio inox per UC-15  
 Gt0000 Coperchio inox per UC-22  
 Gt0000 Cestello inox per UC-10  
 Gt0000 Cestello inox per UC-15  
 Gt0000 Cestello inox per UC-22  
 GT0986 Flacone da 1 Litro di liquido universale di pulizia, soluzione al 10%, biodegradabile al 90%.

### Technical specifications:

- Frequency: 40 o 59 Khz
- Power adjustment: 40 ÷ 100 %
- Heating: 20 ÷ 80 °C
- Digital Timer: 1 ÷ 199 or oo
- Auto-alarm function and cut-off if the boiling temperature is reached.
- Digital water temperature indication
- Supply: 230 / 50 hz. single-phase

### Accessories:

Gt0000 Stainless steel cover UC-10  
 Gt0000 Stainless steel cover UC-15  
 Gt0000 Stainless steel cover per UC-22  
 Gt0000 Stainless steel basket UC-10  
 Gt0000 Stainless steel basket UC-15  
 Gt0000 Stainless steel basket UC-22  
 GT0986 1 Liter bottle of standard cleaning liquid, 10% solution, biodegradable for 90%.

Codice Code	Modello Model	Capacità Capacity	Dimensioni interne vasca Overall dimensions tank	Dimensione esterna Overall dimensions	Potenza Power	Peso Weight
GT1373	ULTRASONIC CLEANING UC-10	10 Lt	Ø 300 x 240 x 150 mm	Ø 320 x 260 x 290 mm	0,25 kW	6,9 kg
GT1374	ULTRASONIC CLEANING UC-15	15 Lt	Ø 330 x 300 x 150 mm	Ø 350 x 320 x 300 mm	0,35 kW	9,4 kg
GT1375	ULTRASONIC CLEANING UC-22	22,5 Lt	Ø 500 x 300 x 150 mm	Ø 510 x 320 x 310 mm	0,65 kW	12,7 kg