

# LAVATRICE AD ULTRASUONI

Mod.: MU-20L PRO e MU-28L PRO



- Circuito *sintetizzatore di frequenza (PLL)* per un'elevata precisione e stabilità (oscillatore a quarzo).
- Controllo a microprocessore e visualizzazione su display delle seguenti funzioni: *frequenza, potenza, temperatura.*
- *Controllo di livello a conduttivimetro*
- Regolazione della frequenza con *STEP di 25Hz.*
- Taratura e impostazioni effettuabili direttamente dall'utente.
- Funzionamento Sweep Mode.
- Funzione *Degasaggio* automatico.
- *Circuito di potenza ad alta efficienza ed affidabilità.*
- Protezioni : *cortocircuito, sovraccarico, surriscaldamento.*
- Costruzione in acciaio inox AISI 304
- **Vasca in acciaio inox AISI 304 spessore 15/10**
- Costruzione modulare per una facile e veloce riparazione.
- Dimensioni compatte.

#### **SPECIFICHE TECNICHE**

	<b>MU-20L-PRO</b>	<b>MU-28L-PRO</b>
<i>CAPACITA' VASCA</i>	20 litri	28 litri
<i>DIMENSIONE DI INGOMBRO</i>	530 x 325 x 350 mm ( L x P x H )	530 x 325 x 400 mm ( L x P x H )
<i>DIMENSIONE VASCA</i>	500 x 290 x 150 mm ( L x P x H )	500 x 290 x 200 mm ( L x P x H )
<i>DIMENSIONE CESTELLO</i>	450 x 265 x 90 mm ( L x P x H )	450 x 265 x 90 mm ( L x P x H )
<i>RISCALDAMENTO REGOLABILE</i>	0-80°C	0-80°C
<i>TIMER REGOLABILE</i>	1-99 min	1-99 min
<i>POTENZA ELETTRICA DI RISCALDAMENTO</i>	900 W	1200 W
<i>POTENZA ULTRASUONI (eff. / picco)</i>	400/800 W(8 trasduttori)	400/800 W (8 trasduttori)
<i>FREQUENZA ULTRASUONI</i>	25 o 38KHz	25 o 38KHz
<i>POTENZA ELETTRICA TOTALE</i>	1300 W	1600 W
<i>TENSIONE DI ALIMENTAZIONE</i>	230V (± 10% ) 50/60Hz	230V (± 10% ) 50/60Hz
<i>RUBINETTO DI SCARICO</i>	SI (1/2")	SI (1/2")
<i>COPERCHIO INOX</i>	SI	SI