

## LAVATRICE AD ULTRASUONI MU-90 LCD - MU-110 LCD - MU-125L



### PANNELLO DI COMANDO



- Circuito *sintetizzatore di frequenza (PLL)* per un'elevata precisione e stabilità.
- Controllo a microprocessore e visualizzazione su display delle seguenti funzioni: *frequenza, potenza, temperatura, livello minimo.*
- *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 316 Sp. 20/10
- Costruzione modulare per una facile e veloce riparazione.
- Dimensioni compatte.
- Ruote con freno per un agevole spostamento

**SPECIFICHE TECNICHE**

	<b>MU-90L-LCD</b>	<b>MU-110L-LCD</b>	<b>MU-125L-LCD</b>
<i>CAPACITA' VASCA</i>	90 litri	110 litri	125 litri
<i>DIMENSIONE DI INGOMBRO (LxPxH )</i>	750 x 650 x 850 mm	750 x 650 x 850 mm	750 x 700 x 850 mm
<i>DIMENSIONE VASCA ( LxPxH )</i>	650 x 400 x 350 mm	650 x 400 x 420 mm	650 x 450 x 420 mm
<i>DIMENSIONE UTILI CESTELLO</i>	540 x 320 x 250 mm	540 x 320 x 320 mm	540 x 370 x 320 mm
<i>RISCALDAMENTO REGOLABILE</i>	0-80°C	0-80°C	0-80°C
<i>TIMER REGOLABILE</i>	1-99 min.	1-99 min.	1-99 min.
<i>POTENZA ELETTRICA DI RISCALDAMENTO</i>	4000W	4000W	4000W
<i>POTENZA ULTRASUONI (eff./picco)</i>	750/1500 W (15 trasduttori)	900/1800 W (18 trasduttori)	1000/2000 W (20 trasduttori)
<i>FREQUENZA ULTRASUONI</i>	36/40 Khz (22/26 Khz Optional )	36/40 Khz (22/26 Khz Optional )	36/40 Khz (22/26 Khz Optional )
<i>POTENZA ELETTRICA TOTALE</i>	4,8KW	5 KW	5,2 KW
<i>TENSIONE DI ALIMENTAZIONE</i>	400V 3F+N - 50/60Hz	400V 3F+N - 50/60Hz	400V 3F+N - 50/60Hz
<i>RUBINETTO DI SCARICO</i>	SI (3/4")	SI (3/4")	SI (3/4")
<i>COPERCHIO INOX.</i>	Coperchio incernierato a doppia parete con guarnizione in gomma silicone	Coperchio incernierato a doppia parete con guarnizione in gomma silicone	Coperchio incernierato a doppia parete con guarnizione in gomma silicone