

## SCHEDA TECNICA LAVASTOVIGLIE - QUCINO MOD. **Q4001**



### Lavastoviglie sottobanco elettromeccanica con lavaggio superiore Cesto fisso cm. 40x40

- Vasca stampata ed inclinata • Struttura mono parete • Doppia porta • Gruppo di aspirazione/scarico integrato per scarico totale circuito lavaggio • Filtri di superficie • Tetto anti-sgocciolamento. • Ugelli di ultima generazione in polipropilene caricati con fibra di vetro, leggeri, indeformabili e resistenti ad urti accidentali • Sicurezza porta con robusto ancoraggio • Dosatore brillantante • Comandi elettromeccanici.



Part. lavaggio superiore



Part. ancoraggio porta



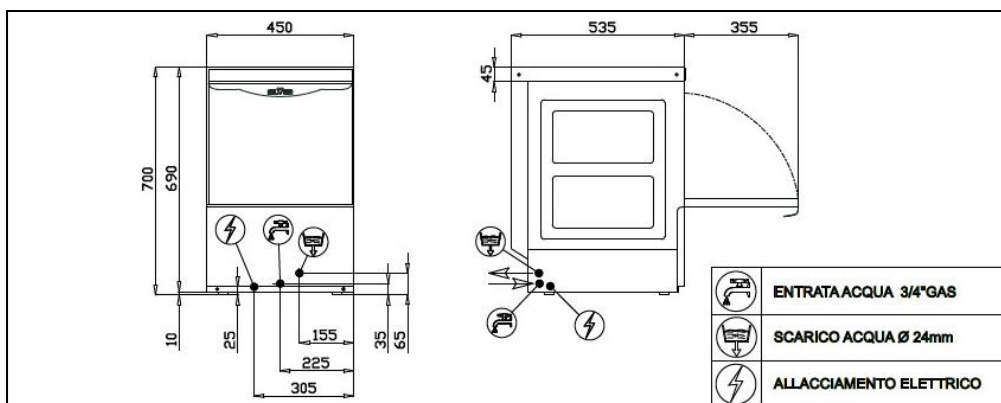
Part. vasca e lavaggio inferiore



Part. ugelli



Part. pannello comandi



DATI TECNICI	STD	TRIFASE	UK
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>			
larghezza		450 mm	
profondita'		535 mm	
altezza(piedino avvitato)		700 mm	
PESO (versione base)		38,5	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V 50Hz		
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	3200 W		
DUREZZA ACQUA		2-8 °F	
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa	
<b>ALTEZZA UTILE &amp; CESTI</b>			
diametro piatti (MACCHINA LS)		295mm	
altezza bicchieri		305mm	
DIMENSIONE CESTI		400X400mm	
DOTAZIONE CESTI		2XC121 - 1X10728 - 1X15060	
N° CICLI (sec)		1(120)	
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C</b>			
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h		30	
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C</b>			
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	16		
<b>CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)</b>			
CAPACITA' BOILER		1.8 L	
RESISTENZA BOILER	2800 W	3.4 L	
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C	
CAPACITA' VASCA		14.5 L	
RESISTENZA VASCA		1850 W	
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C	
<b>POTENZA POMPA</b>			
pompa scarico (optional)	25 W	400 W (185 L/min <sup>***</sup> )	
RUMOROSITA' (dB(A)±0.7)		h MAX scarico 0.8m (40 L/min <sup>***</sup> )	
		60.6(CF) 61.2 (LS)	

(\*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(\*\*) PORTATA MASSIMA

<sup>(1)</sup> In caso di alimentazione con acqua fredda e/o in caso di più lavaggi consecutivi si potrebbero allungare i tempi di riscaldamento dell'acqua del risciacquo finale fino al raggiungimento della temperatura ottimale. Conseguentemente, il tempo totale del ciclo di lavaggio potrebbe aumentare.

N.B. A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERSI NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO.