

**SCHEDA TECNICA LAVAOGGETTI – LAVAPENTOLE  
QUCINO MOD. Q4005**



**Lavaoggetti-lavapentole elettronica  
Cesto fisso cm. 50x50 - GN 1/1 ed EN cm 60x40**

- Adatta per ristorazione, panetteria, pasticceria e industria alimentare • Completamente automatica • Vasca stampata • Struttura a doppia parete • Doppia porta • Doppio filtro vasca • Filtri di superficie inox • Ugelli di ultima generazione in polipropilene caricati con fibra di vetro, leggeri, indeformabili e resistenti ad urti accidentali • Elevata capienza su ingombro ridotto (posizionamento anche sottobanco) • Versatilità di utilizzo (misure GN Gastronorm ed Euronorm cm. 60x40) • Dosatore brillantante • Multivoltaggio • Comandi elettronici soft-touch • 4 cicli di lavaggio selezionabili • Facilità di accesso per manutenzione.



**Part. lavaggio superiore**



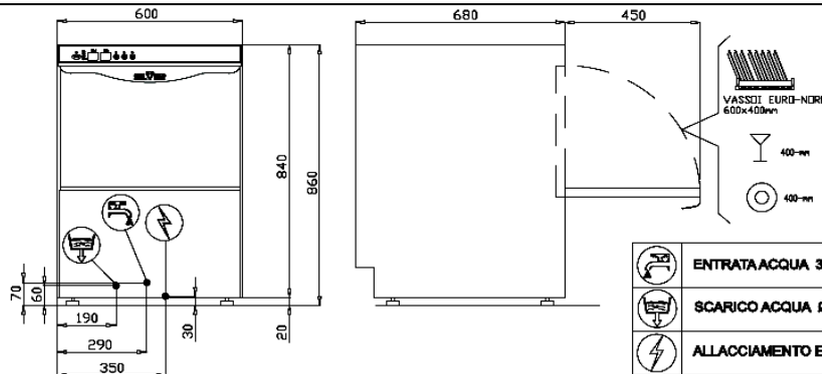
**Part. ugelli**



**Part. lavaggio inferiore e  
filtri inox**



**Part. pannello  
comandi soft-touch**



	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
	SCARICO ACQUA Ø 24mm
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO

DATI TECNICI					
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>					
larghezza	600 mm				
profondita'	680 mm				
altezza (piedino avvitato)	860 mm				
PESO NETTO (versione base)	67.5 kg				
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz				
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	6650 W				
DUREZZA ACQUA	2-8 °F				
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa				
<b>ALTEZZA UTILE &amp; CESTI</b>					
diámetro piatti	400 mm				
altezza bicchieri/vassoi	400 mm/EURO-NORM				
<b>DIMENSIONE CESTI</b> 500X500 mm					
<b>DOTAZIONE CESTI</b> 1XC86/A - 1XC44 - 1X575005					
N° CICLI	<sec>	1(90)	2 (120)	3 (180)	4 (300)
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C</b>					
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	40	30	20	12
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C</b>					
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	25	25	20	12
<b>CONSUMO ACQUA PER CICLO</b> (pressione idrica 200kPa)					
2.3 l					
<b>CAPACITA' BOILER</b> 5.7 l					
<b>RESISTENZA BOILER</b> 6000 W					
<b>SET. TEMPERATURA RISCIAQUO</b> 85°C					
<b>CAPACITA' VASCA</b> 16.5 l					
<b>RESISTENZA VASCA</b> 2700 W					
<b>SET. TEMPERATURA VASCA</b> 55°C					
<b>POTENZA POMPA</b> 650 W (340 l/min <sup>***</sup> )					
<b>pompa scarico (optional)</b> 25 W h MAX scarico 0.8 m (40 l/min <sup>***</sup> )					
<b>RUMOROSITA'</b> 61,3±0.7 dB(A)					

**(\*\*\*) 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 TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO.