

## SCHEDA TECNICA LAVASTOVIGLIE - QUCINO MOD. Q4101



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

- Display LCD multicromatico con visualizzazione delle temperature di lavaggio e risciacquo, il programma scelto, lo stato di lavoro ed i principali codici di allarme • Comandi elettronici soft-touch • 4 programmi di lavaggio • Ciclo di autopulizia • Funzione soft-start • 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 e bracci di lavaggio e risciacquo di ultima generazione in polipropilene caricati con fibra di vetro, leggeri, indeformabili e resistenti ad urti accidentali, con ottimale rotazione anche in caso di una ridotta pressione dell'acqua, possibilità di regolare il getto d'acqua, facilità di rimozione e pulizia degli ugelli • Sicurezza porta con robusto ancoraggio • Dosatore brillantante e dosatore detergente in dotazione.



Part. lavaggio superiore



Part. ancoraggio porta



Part. vasca e lavaggio inferiore



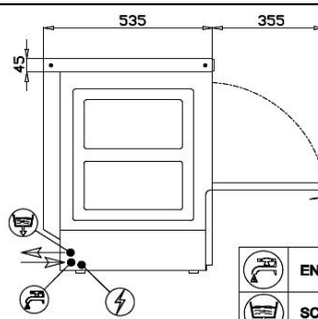
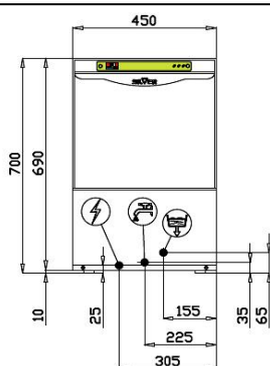
Part. ugelli



Part. pannello comandi soft-touch



\* The WRAS Approved Product logo is a certification mark which is owned by WRAS Ltd. - WRAS Approved Type AA - air gap



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

DATI TECNICI	STANDARD			
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>				
larghezza	450 mm			
profondita'	535 mm			
altezza (piedino avvitato)	700 mm			
PESO (versione base)	38,5 kg			
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	295 mm			
altezza bicchieri	305 mm			
DIMENSIONE CESTI	400x400mm			
DOTAZIONE CESTI	2XC121 - 1X10728 - 1X15060			
N° CICLI (sec)	1(60)	2(90)	3(120)	4(180)
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C</b>				
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	36	36	30	20
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C</b>				
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	16	16	16	16
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)	1.8 L			
CAPACITA' BOILER	3.4 L			
RESISTENZA BOILER	2800 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C			
CAPACITA' VASCA	14.5 L			
RESISTENZA VASCA	1250 W			
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C			
POTENZA POMPA	400W - (185 L/min)			
pompa scarico (optional)	25 W h MAX scarico 0.8m (40 L/min <sup>***</sup> )			
RUMOROSITA'	60.6[CF] 61.2[LS] (dB(A)±0.7)			

(\*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(\*\*) PORTATA MASSIMA

(1) 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