

SCHEDA TECNICA LAVASTOVIGLIE - QUCINO MOD. **Q4003**

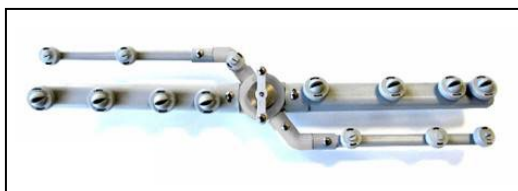


Lavastoviglie sottobanco elettromeccanica hi-power con lavaggio superiore Cesto fisso cm. 50x50

- 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 • Bracci di lavaggio e risciacquo disposti parallelamente, per favorire la rimozione dei filtri di superficie delle vasche, per agevolare la pulizia giornaliera della macchina e per gli interventi di assistenza • Sicurezza porta con robusto ancoraggio • Dosatore brillantante • Comandi elettromeccanici.



Part. ancoraggio porta



Part. sistema bracci di lavaggio e risciacquo



Part. lavaggio superiore



Part. pannello comandi



Part. ugelli



WEEE **RoHS**



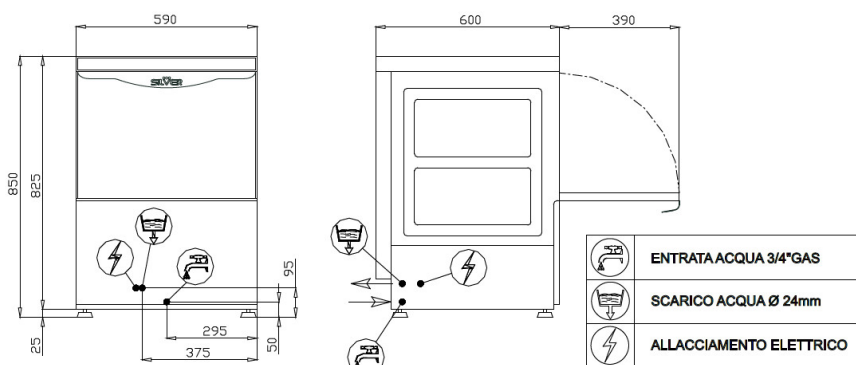
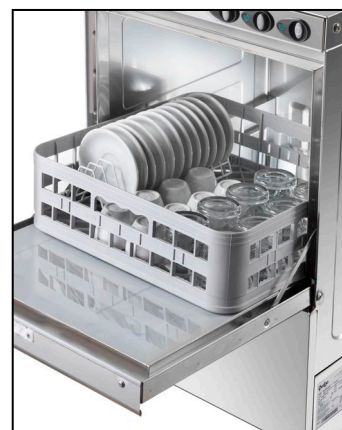
HACCP



DIN 10510



* 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		STD	
DIMENSIONI ESTERNE			
larghezza		590 mm	
profondita'		600 mm	
altezza(piedino avvitato)		850 mm	
PESO NETTO (versione base)		56,5 kg	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400V 3N 50Hz	
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		5150 W	
DUREZZA ACQUA		2-8 °F	
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa	
ALTEZZA UTILE & CESTI			
diametro piatti		345 mm	
altezza bicchieri		320 mm	
DIMENSIONE CESTI		500X500 mm	
DOTAZIONE CESTI		1XC40 - 1XC44 - 1X15060	
N° CICLI	(sec)	1 (120)	2 (180)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C			
produzione cesti(*)	Cesti/h	30	20
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C			
produzione cesti(*)	Cesti/h	21	20
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)			
CAPACITA' BOILER		5,7 L	
RESISTENZA BOILER		4500 W	
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C	
CAPACITA' VASCA		29 L	
RESISTENZA VASCA		2700 W	
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C	
POTENZA POMPA		650 W (340 L/min***)	
pompa scarico (optional)		25 W h MAX scarico 0.8m (40 L/min***)	
RUMOROSITA'		63 dB(A)	

(*) CON TERMOSTOP DI SERIE (***) PORTATA MASSIMA

(†) 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