

**SCHEMA TECNICA LAVASTOVIGLIE  
a capote QUCINO MOD. **Q4014****



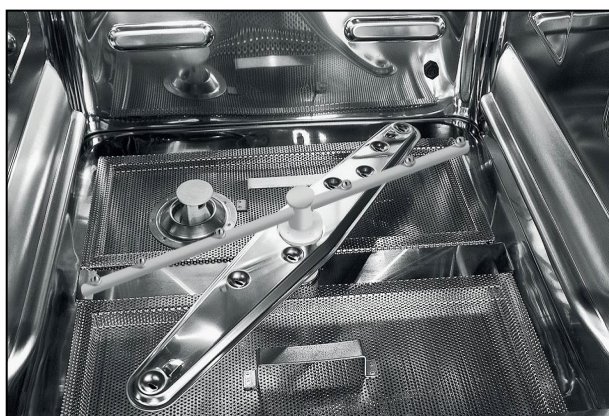
Part. pannello comandi



Part. caricamento e supporto cesto

**Lavastoviglie a capote elettromeccanica  
Cesto cm. 50x50 - GN 1/1**

- Completamente automatica • Start/stop a chiusura/apertura capote • Installazione ad angolo consentita
- Vasca stampata • Filtri di superficie inox • Filtro pompa • Ugelli di ultima generazione in polipropilene caricati con fibra di vetro, leggeri, indeformabili e resistenti ad urti accidentali • Potenza pompa 1120 w •
- Dispositivo di sicurezza meccanico su discesa capote in caso di interruzione dell'alimentazione •
- Dosatore brillantante • Termometro vasca e boiler • Timer elettronico con termostop • Supporto cesto di facile estrazione •
- Comandi elettromeccanici • Facilità di accesso per manutenzione.



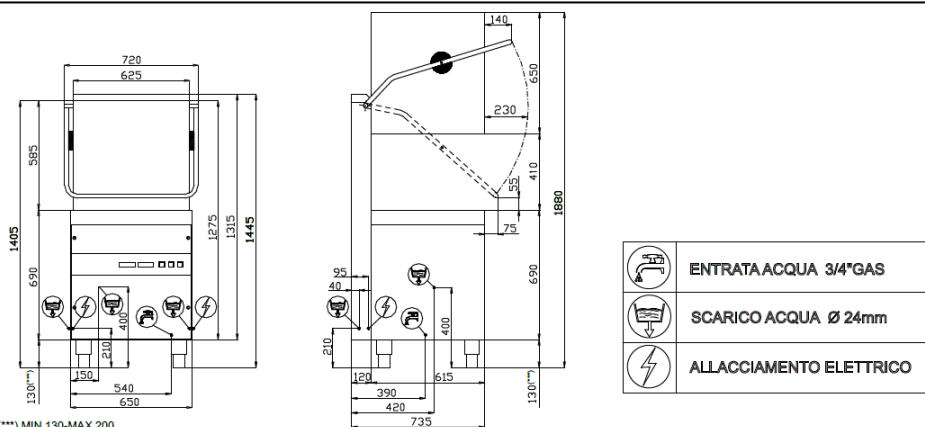
Part. lavaggio inferiore e filtri inox



Part. lavaggio superiore



Part. ugelli



(\*\*\*) MIN 130-MAX 200

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

DATI TECNICI	
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>	
larghezza	720 mm
profondita'	735 mm
altezza(pledino avvitato)	1445/1880(capotta aperta) mm
PESO (versione base)	100 kg
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	10120 W
DUREZZA ACQUA	2-8 °F
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa
<b>ALTEZZA UTILE &amp; CESTI</b>	
diametro piatti	410 mm
vassoi	GASTRONORM 1/1 (530x325)
<b>DIMENSIONE CESTI</b>	
500X500 mm	
<b>DOTAZIONE CESTI</b>	
2XC40 - 1XC44 - 2X15060	
N° CICLI	(sec)
	1 (50)   2 (120)
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C</b>	
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h
	70   30
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C</b>	
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h
	34   30
<b>CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)</b>	
2.8 L	
<b>CAPACITA' BOILER</b>	
10 L	
<b>RESISTENZA BOILER</b>	
9000 W	
<b>SET. TEMPERATURA RISCIAQUO</b>	
85°C	
<b>CAPACITA' VASCA</b>	
30 L	
<b>RESISTENZA VASCA</b>	
2700 W	
<b>SET. TEMPERATURA VASCA</b>	
55°C	
<b>POTENZA POMPA</b>	
1120 W(630 L/min***)	
<b>pompa scarico (optional)</b>	
25W h MAX scarico 0,8m(40L/min***)	
<b>RUMOROSITA'</b>	
63,6±0.7 dB(A)	

(\*) 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 RENDERLO NOTO A TERZI DA PARTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO