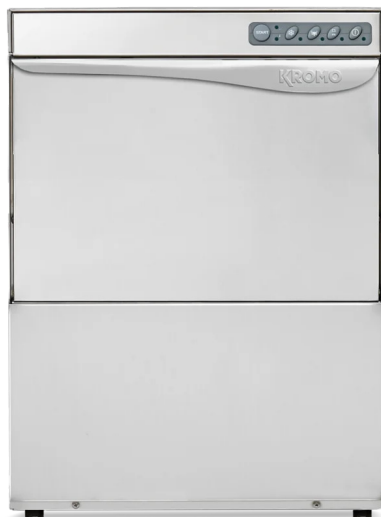


LAVABICCHIERI E LAVAPIATTI CON PORTA IN DOPPIA PARETE**Gamma AQUA**

Lavabicchieri e lavapiatti serie AQUA, ideali per bar, pub, ristoranti e alberghi. Queste sottobanco a carica frontale, dal design accattivante grazie al rinnovato pannello comandi elettromeccanico, offrono ampia capacità di carico garantendo la massima performance ad un prezzo contenuto.

Le molte opzioni disponibili come addolcitore, dosatore detergente e pompa di scarico consentono di personalizzare la macchina a seconda delle esigenze dell'utente.

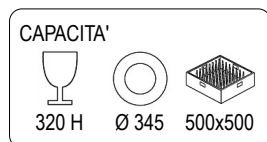
**CARATTERISTICHE**

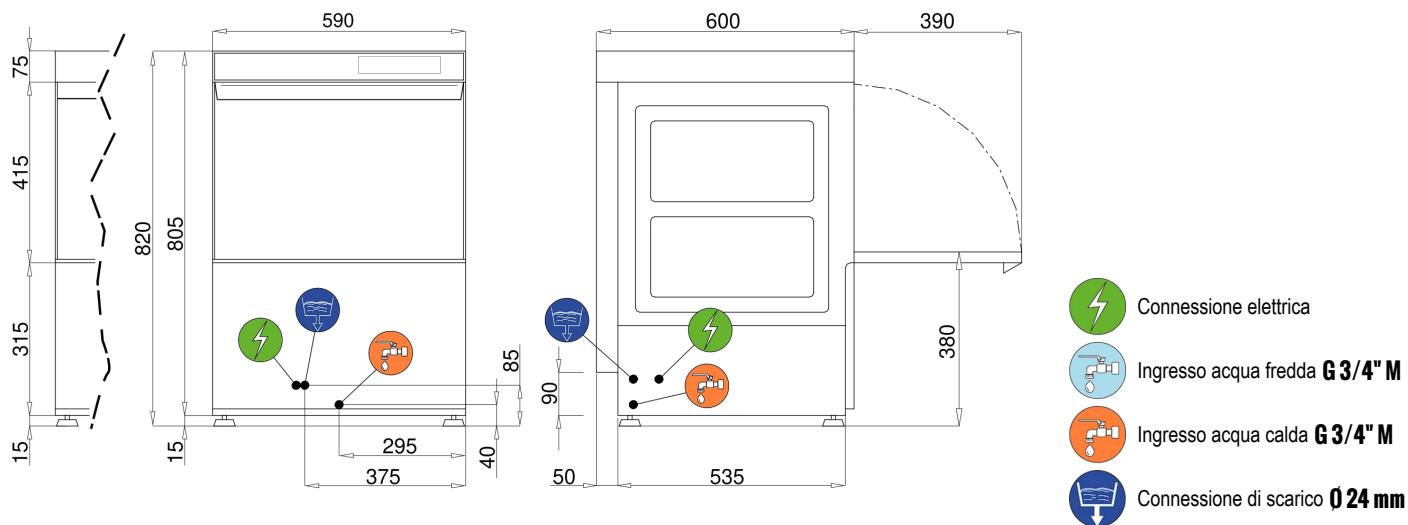
- Solida struttura in acciaio inox AISI 304
- Porta a doppia parete insonorizzata e resistente al calore
- Dispositivo di sicurezza porta in caso di apertura accidentale
- Vasca stampata ed inclinata per uno svuotamento perfetto
- Tetto antigoccia a salvaguardia dell'igiene delle stoviglie appena lavate
- Sistema innovativo di bracci di lavaggio e risciacquo raggruppati in materiale composito
- Ugelli rimovibili per facilitare le operazioni di pulizia giornaliera
- Sistema integrato troppopieno e filtri di scarico per una tripla protezione della pompa di lavaggio
- Sistema Thermostop: il risciacquo inizia solo al raggiungimento di 85 °C in boiler
- Valvola di non ritorno che evita il riflusso dell'acqua
- Dosatore brillantante

OPZIONI

- Tensioni speciali
- Potenza supplementare in boiler per alimentazione ad acqua fredda
- Pompa di scarico
- Dosatore detergente peristaltico
- Dosatore brillantante peristaltico
- Risciacquo finale ad acqua fredda
- Break Tank
- Break Tank WRAS
- Pompa aumento pressione
- Filtri di superficie

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



LAVABICCHIERI E LAVAPIATTI CON PORTA IN DOPPIA PARETE

CARATTERISTICHE TECNICHE
DIMENSIONI ESTERNE

Larghezza	mm	590
Profondità	mm	600
Altezza (piedino avvitato)	mm	820
Peso (senza optional)	kg	56

DATI TECNICI

Dimensione cesto	mm	500x500
Massima altezza utile bicchieri	mm	320
Diametro massimo piatti	mm	345
Livello massimo uscita di scarico	mm	95
Temperatura acqua in ingresso	°C	55
Durezza massima acqua in ingresso	°f	8
Pressione acqua in ingresso	kPa	200 - 400
Capacità vasca	l	29
Resistenza vasca	kW	2.7
Capacità boiler	l	5
Resistenza boiler	kW	4.5
Potenza pompa lavaggio	kW	0.65
Portata pompa lavaggio	l/min	340
Livello di pressione acustica	dB(A)	< 70

DATI ASSORBIMENTO

Tensione di alimentazione		380-415 V 3N 50 Hz
Potenza totale installata	kW	5.15

LAVABICCHIERI E LAVAPIATTI CON PORTA IN DOPPIA PARETE

CICLI			
Numero ciclo		1	2
Durata ciclo	s	120	180
Produttività del ciclo (cesti/h) - acqua in ingresso 55 °C		30	20
Produttività del ciclo (cesti/h) - acqua in ingresso 10 °C		20	20
Consumo acqua del ciclo	l	2.3	2.3
Impostazione temperatura di risciacquo	°C	85	85
Impostazione temperatura di lavaggio	°C	55	55

Thermostop di serie. 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.