

LAVASTOVIGLIE IN DOPPIA PARETE

Gamma DS

Lavabicchieri e lavapiatti in doppia parete serie DS. Progettate per rispondere alle esigenze di bar, ristoranti, hotel, pub. Rinnovate nella loro estetica sono disponibili in versione elettromeccanica ed elettronica. Sono macchine dalla struttura solida e affidabile.

È disponibile un'ampia varietà di opzioni tra i quali l'addolcitore, il dosatore detergente, la pompa di scarico, filtri di superficie, per adattare la macchina ai più diversi utilizzi.



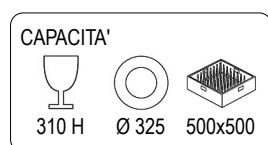
GARANTISTICHE

- THERMOLABEL: Macchina che soddisfa i requisiti Thermolabel, confermando l'efficacia reale del ciclo di lavaggio in termine di sanificazione. Il thermolabel è un sistema che assicura il raggiungimento e il mantenimento della temperatura di 71 °C sulla superficie del piatto, per offrire risultati di igiene eccellenti e conformità garantita agli standard HACCP
- Struttura in doppia parete in acciaio inox AISI 304
- Correntini cesto stampati
- Dispositivo di sicurezza porta in caso di apertura accidentale
- Vasca stampata ed inclinata per uno svuotamento perfetto
- Tetto antigocciolamento a salvaguardia dell'igiene delle stoviglie appena lavate
- Sistema integrato troppopieno e filtri di scarico per una tripla protezione della pompa di lavaggio
- Bracci di lavaggio in acciaio inox
- Ugelli rimovibili per facilitare le operazioni di pulizia giornaliera
- Versione elettronica con 4 cicli di lavaggio preimpostati
- Ciclo di autopulizia
- Pompa di lavaggio Soft Start che offre una protezione supplementare per gli oggetti più delicati
- Valvola di non ritorno che evita il riflusso dell'acqua
- Sistema Thermostop: il risciacquo inizia solo al raggiungimento di 85 °C in boiler
- Dosatore brillantante

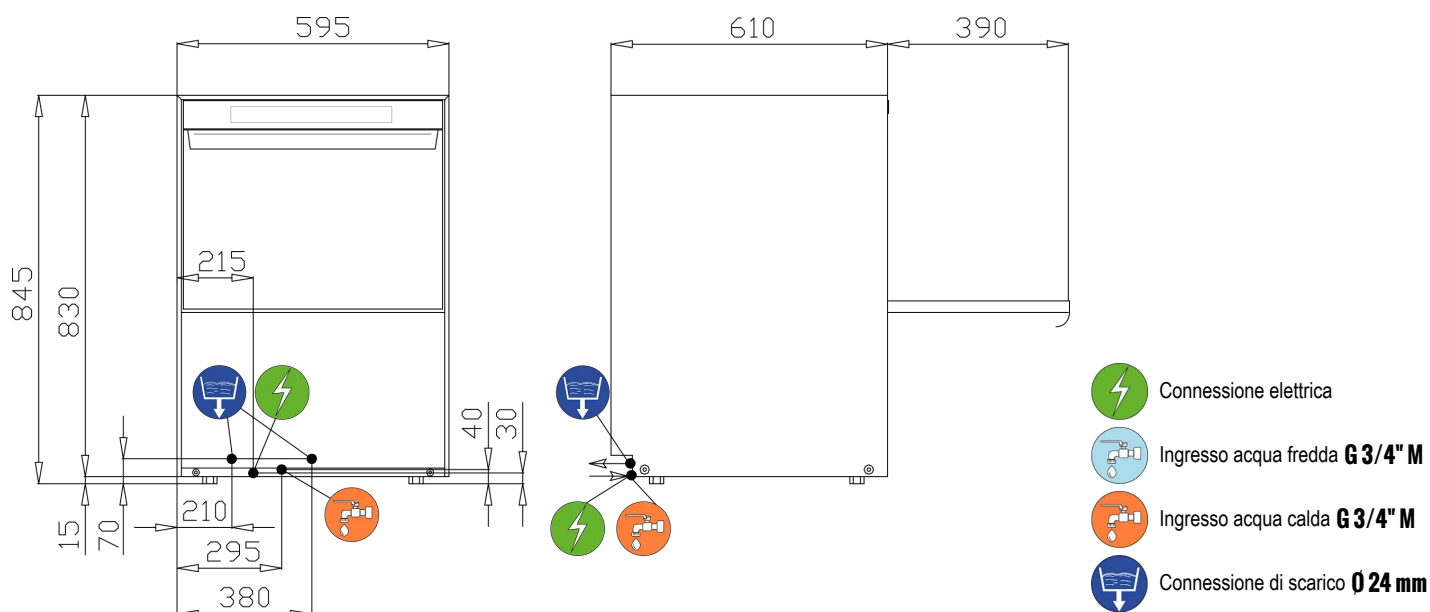
OPZIONI

- 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
- Addolcitore incorporato con rigenerazione automatica
- Filtri di superficie

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



LAVASTOVIGLIE IN DOPPIA PARETE



CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI ESTERNE

Larghezza	mm	595
Profondità	mm	610
Altezza (piedino avvitato)	mm	845
Peso (senza optional)	kg	61

DATI TECNICI

Dimensione cesto	mm	500x500
Massima altezza utile bicchieri	mm	310
Diametro massimo piatti	mm	325
Livello massimo uscita di scarico	mm	70
Temperatura acqua in ingresso	°C	55
Durezza massima acqua in ingresso	°f	8
Pressione acqua in ingresso	kPa	200 - 400
Capacità vasca	l	27
Resistenza vasca	kW	3.3
Capacità boiler	l	5.7
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

LAVASTOVIGLIE IN DOPPIA PARETE

CICLI					
Numero ciclo		1	2	3	4
Durata ciclo	s	120	180	240	300
Produttività del ciclo (cesti/h) - acqua in ingresso 55 °C		22	16	13	10
Produttività del ciclo (cesti/h) - acqua in ingresso 10 °C		14	11	9	8
Consumo acqua del ciclo	l	2.3	2.3	2.3	2.3
Impostazione temperatura di risciacquo	°C	82	82	82	82
Impostazione temperatura di lavaggio	°C	78	78	78	78

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.