

## LAVASTOVIGLIE MULTIFUNZIONE A CAPPOTTA

### Gamma HT 12 MAXXI

Presentiamo la nuova lavastoviglie a cappotta multiuso, un prodotto innovativo pensato per semplificare il lavaggio di stoviglie e oggetti di varie dimensioni in modo pratico ed efficiente.

Con un cesto largo di 600x500 mm, questa lavastoviglie può accogliere piatti, bicchieri e vassoi, garantendo una pulizia impeccabile. Dotata di programmi di lavaggio personalizzabili, di 2 cicli HYGIENE+ e di tecnologia avanzata, questa lavastoviglie garantisce risultati perfetti in breve tempo, risparmiando energia e acqua. Grazie alla sua struttura robusta e resistente, è in grado di durare nel tempo e di offrire prestazioni elevate anche dopo numerosi utilizzi. Sia che tu debba lavare stoviglie in un ristorante, un bar o una mensa, la lavastoviglie a cappotta multiuso è la scelta ideale per garantirti una pulizia impeccabile ed una gestione più efficiente del tuo tempo.



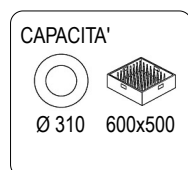
### CARATTERISTICHE

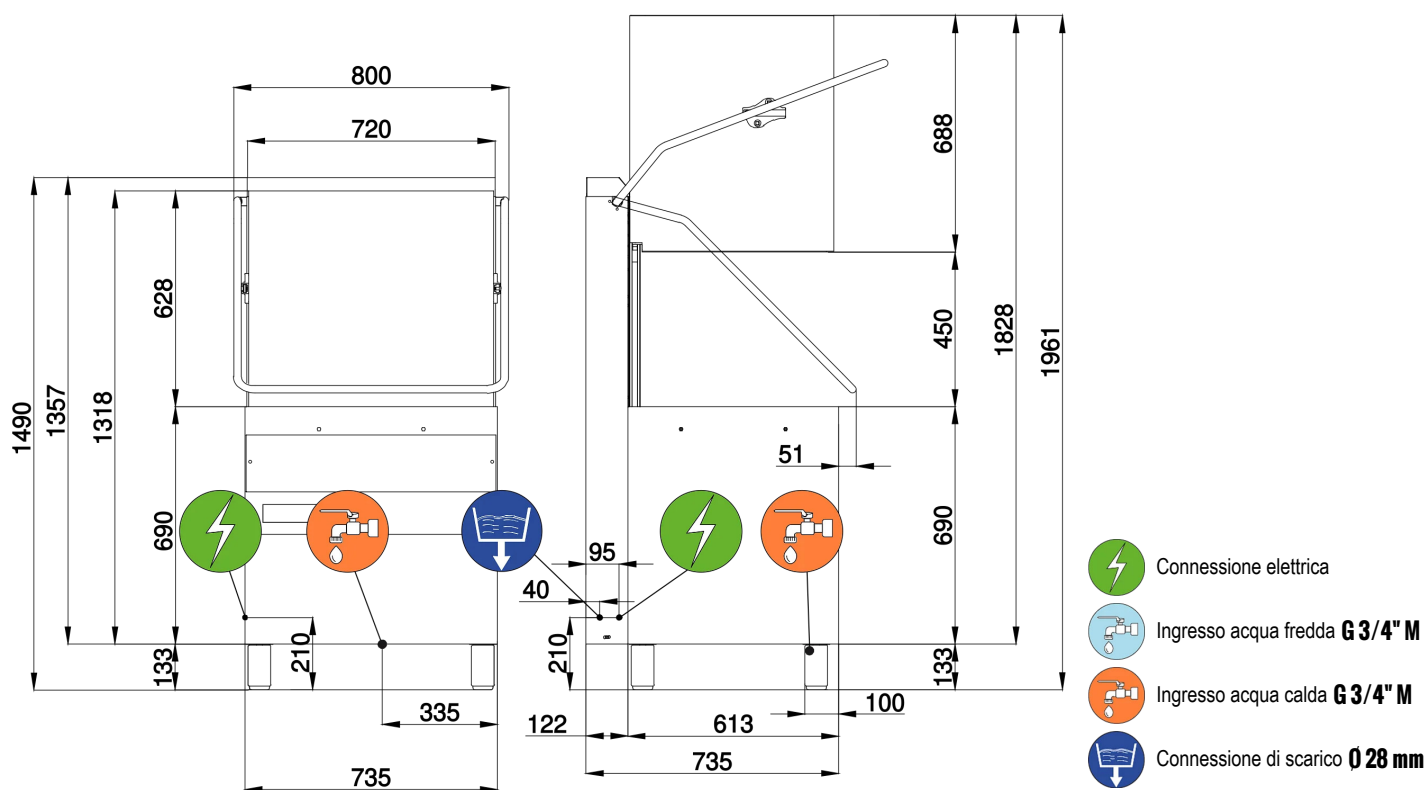
- Cesto 600x500 mm
- Altezza utile 450 mm
- 6 cicli di lavaggio: 4 cicli personalizzabili + 2 cicli HYGIENE+
- Pannello elettronico facile ed intuitivo
- Cappotta isolata a doppia parete
- Vasca profonda
- Filtro vasca sdoppiato con pozzetto raccolta rifiuti e filtro pompa (sistema innovativo per una filtrazione migliorata dell'acqua di lavaggio)
- Pompa di lavaggio verticale autopulente per una maggiore igiene di funzionamento
- Controllo dei consumi idrici e delle ore di funzionamento
- Facilità di accesso per manutenzione
- Tetto antigocciolamento
- Supporto cesto di facile estrazione
- Installazione in linea o ad angolo
- Ciclo di autopulizia
- Dosatori detergente e brillantante peristaltici inclusi con dosaggio modificabile dal pannello comandi
- Il Sistema PLUS assicura prestazioni di risciacquo ottimali e costanti grazie alla combinazione di Break Tank, boiler atmosferico e pompa di risciacquo

### OPZIONI

- Tensioni speciali
- Pompa di scarico
- Dosatore detergente peristaltico
- Dosatore brillantante peristaltico
- Addolcitore incorporato con rigenerazione automatica
- Predisposizione per connessione sistema esterno di osmosi inversa
- Potenza supplementare in boiler per alimentazione ad acqua fredda
- Break Tank WRAS
- Break Tank DVGW
- Connectivity (Cloud)
- Sensori mancanza detergente e brillantante
- Pannello comandi remoto sostitutivo

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore





### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### DIMENSIONI ESTERNE

Larghezza	mm	800
Profondità	mm	735
Altezza (piedino avvitato)	mm	1490 / 1961 (cappotta aperta)
Peso (senza optional)	kg	120

#### DATI TECNICI

Dimensione cesto	mm	600x500
Diametro massimo piatti	mm	310
Livello massimo uscita di scarico	mm	170
Temperatura acqua in ingresso	°C	55
Durezza massima acqua in ingresso	°f	8
Pressione acqua in ingresso	kPa	200 - 400
Capacità vasca	l	42
Resistenza vasca	kW	2.7
Capacità boiler	l	15
Resistenza boiler	kW	9
Potenza pompa lavaggio	kW	1.49
Portata pompa lavaggio	l/min	800
Potenza pompa risciacquo	kW	0.25
Livello di pressione acustica	dB(A)	72.5

### CAPACITÀ DI CARICO

Capacità di carico GN 1/1		10 x (530x325x25)
---------------------------	--	-------------------

### DATI ASSORBIMENTO

Tensione di alimentazione		380-415 V 3N 50 Hz
Potenza totale installata	kW	10.49

CICLI							
Numero ciclo		1	2	3	4	5	6
Durata ciclo	s	50	90	120	180	180	630
Produttività del ciclo (cesti/h) - acqua in ingresso 55 °C		72	40	30	20	20	5
Produttività del ciclo (cesti/h) - acqua in ingresso 10 °C		35	35	30	20	20	5
Consumo acqua del ciclo	l	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
Impostazione temperatura di risciacquo	°C	85	85	85	85	90	90
Impostazione temperatura di lavaggio	°C	55	55	55	55	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.