

LAVASTOVIGLIE MULTIFUNZIONE A CAPPOTTA**Gamma HOOD 130 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.

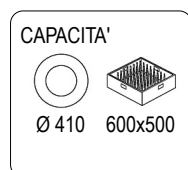
**CARATTERISTICHE**

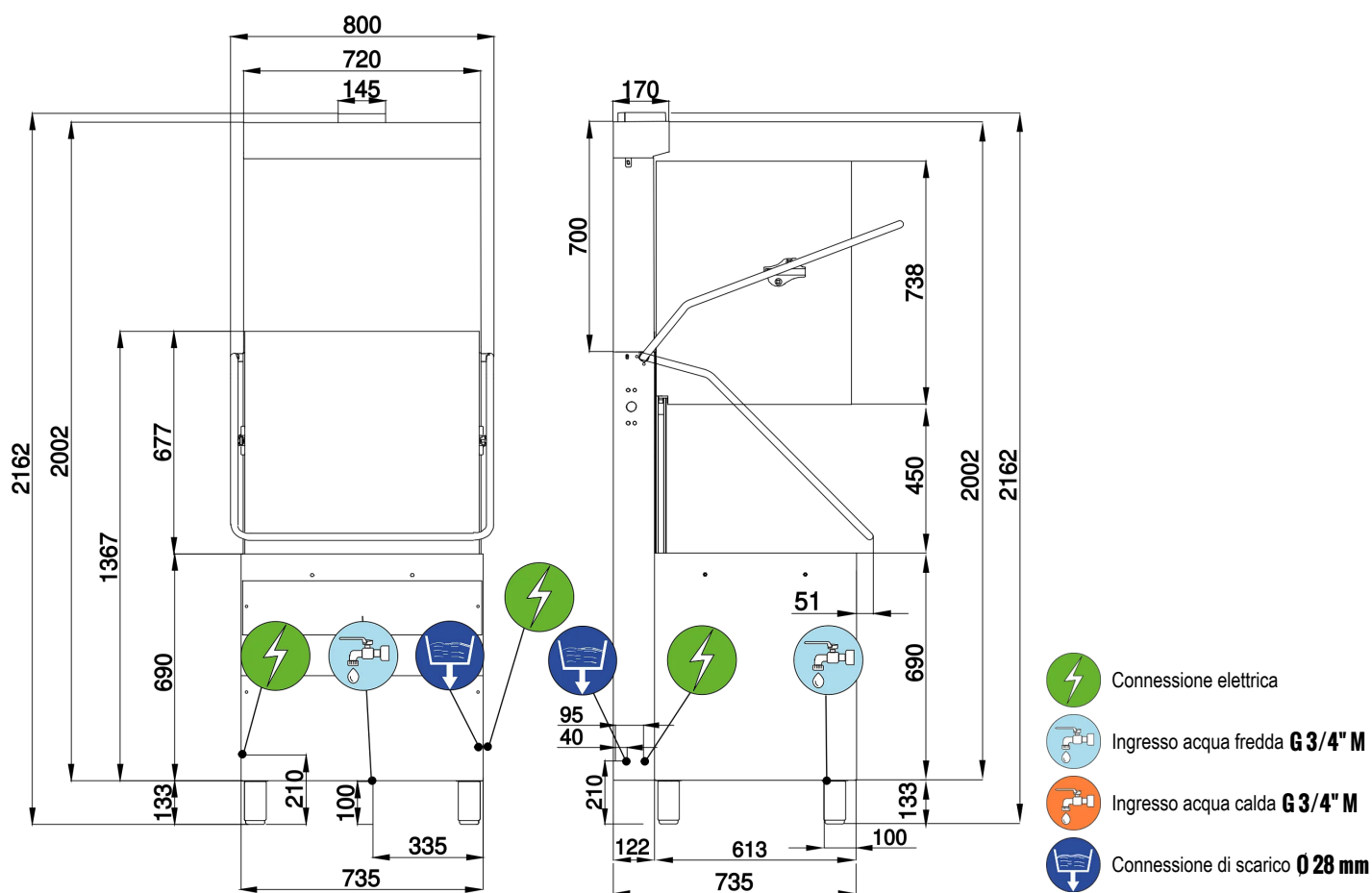
- Cesto 600x500 mm
- Altezza utile 450 mm
- 6 cicli di lavaggio: 4 cicli personalizzabili + 2 cicli HYGIENE+
- Pannello elettronico facile ed intuitivo
- Cappotta isolata a doppia parete
- Vasca profonda
- Filtro vasca sdoppiato con pozzetto raccolta rifiuti e filtro pompa (sistema innovativo per una 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
- Recuperatore termico condensa vapore HR per alimentazione ad acqua fredda

OPZIONI

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

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore





CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI ESTERNE

Larghezza	mm	800
Profondità	mm	735
Altezza (piedino avvitato)	mm	2162
Peso (senza optional)	kg	150

DATI TECNICI

Dimensione cesto	mm	600x500
Diametro massimo piatti	mm	410
Livello massimo uscita di scarico	mm	170
Temperatura acqua in ingresso	°C	10
Durezza massima acqua in ingresso	°f	8
Conducibilità minima acqua in ingresso	µS / cm	200
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

LAVASTOVIGLIE MULTIFUNZIONE A CAPPOTTA**CAPACITA 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 10 °C		55	40	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

DATI TECNICI RECUPERATORE TERMICO

Temperatura aria in uscita	°C	25
Umidità aria in uscita	%	60
Portata d'aria	m ³ /h	105
Recupero calore orario	kWh	6 (dati calcolati sul ciclo più corto)

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.