

**LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA SMART AD ACQUA PULITA****Gamma HOOD 140 PREMIUM**

Abbiamo combinato specifiche tecniche avanzate e tecnologia di ultima generazione con caratteristiche collaudate nel tempo. HOOD 140 PREMIUM risponde ai più elevati standard internazionali di igiene e pulizia, mantenendo costi operativi contenuti grazie al sistema OPTIMAL RINSE.

I due cicli HYGIENE+ garantiscono massima sicurezza e igiene. Un ciclo aggiuntivo personalizzabile, l'automonitoraggio e la connessione CONNECTIVITY rendono la gamma estremamente completa.

Il pannello elettronico interattivo con autodiagnosi mostra in modo chiaro le fasi di lavaggio e lo stato della macchina. Con 6 cicli (8 nella versione HYGIENE+) e cambio tensione rapido, HOOD 140 PREMIUM assicura versatilità e facilità di installazione.

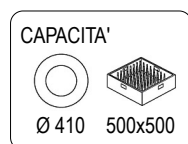
**CARATTERISTICHE**

- Scarico parziale anticipato grazie alla pompa di scarico di serie: l'acqua sporca di lavaggio viene scaricata parzialmente prima del risciacquo. In questo modo, ad ogni ciclo, l'acqua della vasca risulta più pulita, calda e già in parte addizionata di brillantante e detergente
- L'innovativa vasca ridotta, profonda e stampata permette la drastica riduzione dei consumi di acqua, prodotti chimici ed energia elettrica oltre che impedire il ristagno d'acqua
- 8 cicli di lavaggio: 6 con svuotamento parziale dell'acqua di lavaggio prima del risciacquo e 2 programmi HYGIENE+ (H+)
- Sistema di bracci di lavaggio e risciacquo combinati in acciaio inox con ugelli non ostruibili
- Pompa di lavaggio verticale autopulente per una maggiore igiene di funzionamento
- Dosatori detergente e brillantante peristaltici
- Impostazione dosaggio detergente e brillantante direttamente dal pannello comandi
- Cappotta isolata a doppia parete
- Il Sistema PLUS assicura prestazioni di risciacquo ottimali e costanti grazie alla combinazione di Break Tank, boiler atmosferico e pompa di risciacquo
- Controllo dei consumi idrici e delle ore di funzionamento
- Sistema Break Tank per evitare contaminazioni in caso di insufficienza idrica della rete
- Tasto intuitivo START multicolore
- Pannello elettronico TFT con icone intuitive, funzioni immediatamente visibili e personalizzazione di programmi e dosaggi chimici
- Multitensione: cambio semplice direttamente dalla morsetteria di alimentazione
- Personalizzazione lingue e menu comandi
- Autodiagnosi e segnalazione guasti a due livelli per utente e service
- Ciclo di autopulizia
- Pompa di lavaggio Soft Start che offre una protezione supplementare per gli oggetti più delicati
- Recuperatore termico condensa vapore HR per alimentazione ad acqua fredda
- LIFT: sollevamento automatico cappotta a fine ciclo

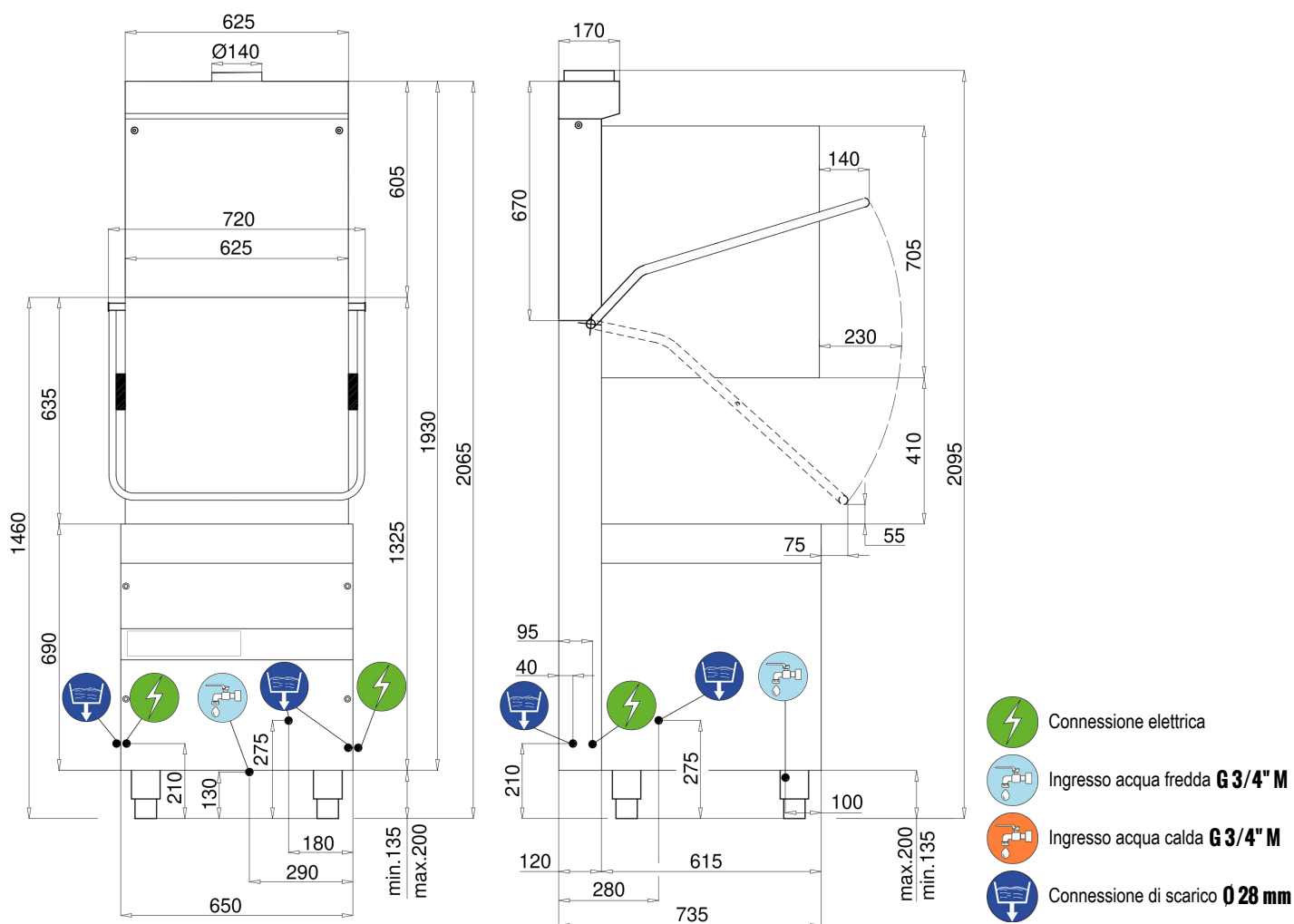
**OPZIONI**

- Tensioni speciali
- Cesto speciale per lavaggio GN 1/1 (spessore massimo 25 mm)
- Connectivity (Cloud)
- DA: addolcitore incorporato con rigenerazione automatica (consigliato in caso di acqua > 8 °f; max 35 °f)
- Sensori mancanza detergente e brillantante
- Pannello comandi remoto sostitutivo
- Predisposizione per connessione sistema esterno di osmosi inversa (con conducibilità superiore ai 200 microsiemens per HR)

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



## LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA SMART AD ACQUA PULITA



### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### DIMENSIONI ESTERNE

Larghezza	mm	720
Profondità	mm	735
Altezza (piedino avvitato)	mm	2095

#### DATI TECNICI

Dimensione cesto	mm	500x500
Diametro massimo piatti	mm	410
Livello massimo uscita di scarico	mm	800
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	20
Resistenza vasca	kW	2.7
Capacità boiler	l	15
Resistenza boiler	kW	9
Potenza pompa lavaggio	kW	0.9
Portata pompa lavaggio	l/min	500
Potenza pompa risciacquo	kW	0.25
Potenza pompa scarico	kW	0.025
Livello di pressione acustica	dB(A)	72.5

## LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA SMART AD ACQUA PULITA

### CAPACITA DI CARICO

Capacità di carico GN 1/1		6 x (530x325x25) (con cesto speciale da ordinare)
---------------------------	--	---

### DATI ASSORBIMENTO

Tensione di alimentazione	Potenza totale installata
380-415 V 3N 50 Hz	9.9 kW
Convertibile in	
220-240 V 3 50 Hz	9.9 kW
220-240 V 50 Hz	9.9 kW

### CICLI

Numero ciclo		1	2	3	4	5	6	7	8
Nome ciclo		0 *	H1	H2	1	2	3	4	5
Durata ciclo	s	21 - 680 *	165	600	50	90	120	180	300
Produttività del ciclo (cesti/h) - acqua in ingresso 10 °C			3	3	40	40	30	20	12
Consumo acqua del ciclo	l		3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
Impostazione temperatura di risciacquo	°C	70 - 90 *	90	87	82	82	82	82	82
Impostazione temperatura di lavaggio	°C	50 - 70 *	75	70	60	60	60	60	60

### DATI TECNICI RECUPERATORE TERMICO

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

(\*) CICLO PERSONALIZZABILE

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.