

**LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA DI ULTIMA GENERAZIONE****Gamma HOOD 130 LUX**

Le lavastoviglie a cappotta KROMO di ultima generazione. Macchine costruite con una cappotta in doppia parete, che si contraddistinguono per silenziosità e affidabilità. Oltre ai modelli elettronici di base, con ben 4 cicli personalizzabili di serie, abbiamo sviluppato le versioni PLUS con un risciacquo garantito a temperatura e pressione costanti e 2 cicli HYGIENE+ dall'elevata efficienza igienica (A0=30 della scala di termodisinfezione come definito dalla norma EN ISO 15883-1). Grazie a quest'ultimi sviluppi in campo tecnologico, le macchine PLUS ancora più robuste, favoriranno l'eliminazione pressoché totale della carica batterica. La personalizzazione della nostra nuova generazione di macchine non è mai stata così semplice!

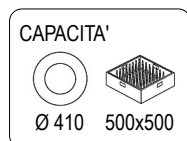
**CARATTERISTICHE**

- Pannello elettronico a LCD con visualizzazione temperature, personalizzazione programmi e dosaggio chimici
- Modifica del dosaggio detergente e brillantante direttamente dal pannello comandi
- 6 cicli: 4 cicli personalizzabili e 2 cicli speciali addizionali HYGIENE+ (H+) con livello A0=30 come definito dalla norma EN ISO 15883-1
- 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
- Dosatori detergente e brillantante peristaltici
- 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
- Il Sistema PLUS assicura prestazioni di risciacquo ottimali e costanti grazie alla combinazione di Break Tank, boiler atmosferico e pompa di risciacquo
- LIFT: sollevamento automatico cappotta a fine ciclo
- Recuperatore termico condensa vapore HR per alimentazione ad acqua fredda

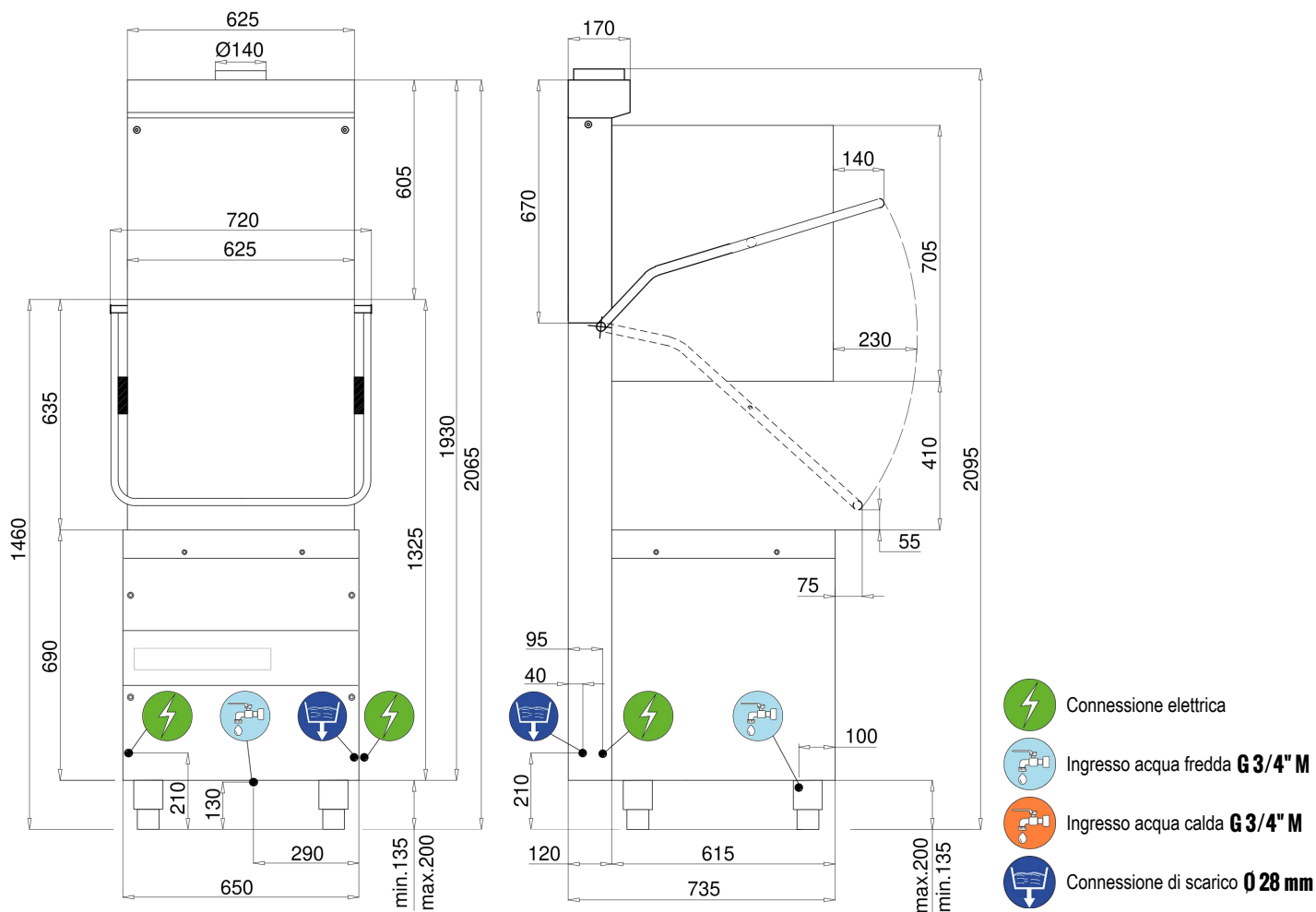
**OPZIONI**

- Tensioni speciali
- Potenza supplementare in boiler per alimentazione ad acqua fredda
- Pompa di scarico
- Cesto speciale per lavaggio GN 1/1 (spessore massimo 25 mm)
- Connectivity (Cloud)
- Addolcitore incorporato con rigenerazione automatica
- Sensori mancanza detergente e brillantante
- Pannello comandi remoto al posto del pannello standard
- 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 DI ULTIMA GENERAZIONE



### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### DIMENSIONI ESTERNE

Larghezza	mm	720
Profondità	mm	735
Altezza (piedino avvitato)	mm	2095
Peso (senza optional)	kg	145

#### DATI TECNICI

Dimensione cesto	mm	500x500
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 A CAPPOTTA DI ULTIMA GENERAZIONE****CAPACITÀ DI CARICO**

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

**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	70	70

**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)

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.