

Gamma HT 12 ELECTRON

Le lavastoviglie a cappotta DIHR 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!



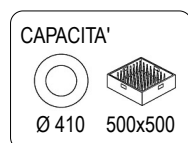
CARATTERISTICHE

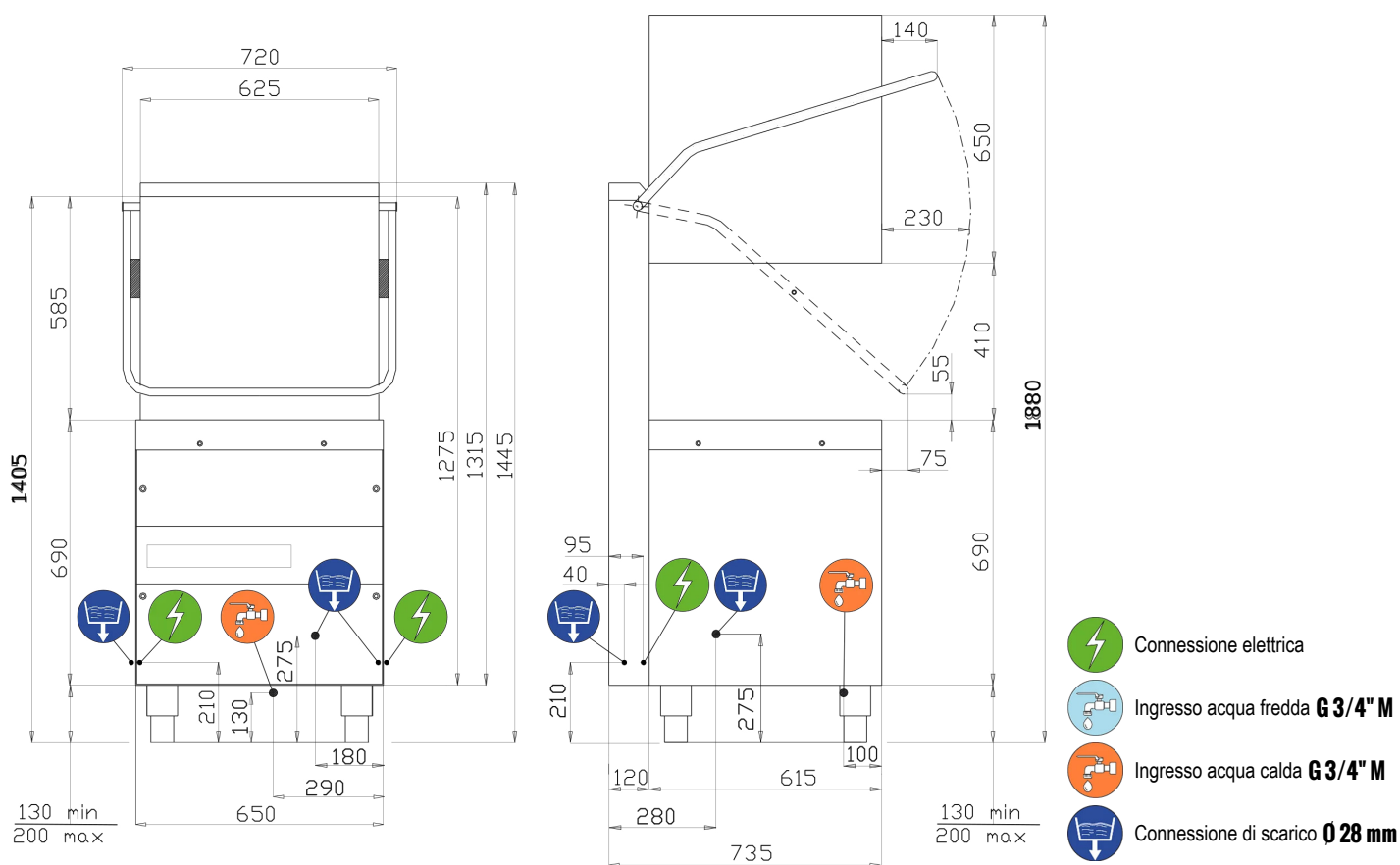
- Pannello elettronico LED facile ed intuitivo
- 4 cicli: 2 personalizzabili e 2 cicli speciali HYGIENE+ (H+) con livello A0=30 come definito dalla norma EN ISO 15883-1
- Ciclo di autopulizia
- Cappotta isolata a doppia parete
- LIFT: sollevamento automatico cappotta a fine ciclo
- Vasca profonda
- Filtro 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
- Dosatore detergente peristaltico e dosatore brillantante di serie
- Modifica del dosaggio detergente direttamente dal pannello comandi
- Facilità di accesso per manutenzione
- Tetto antigocciolamento
- Supporto cesto di facile estrazione
- Installazione in linea o ad angolo

OPZIONI

- Tensioni speciali
- Potenza supplementare in boiler per alimentazione ad acqua fredda
- Pompa di scarico
- Dosatore brillantante peristaltico
- Break Tank
- Break Tank WRAS
- Break Tank DVGW
- Cesto speciale per lavaggio GN 1/1 (spessore massimo 25 mm)
- Connectivity (Cloud)
- Addolcitore incorporato con rigenerazione automatica
- Sensori mancanza detergente e brillantante

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore





CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI ESTERNE

Larghezza	mm	720
Profondità	mm	735
Altezza (piedino avvitato)	mm	1445 / 1880 (cappotta aperta)
Peso (senza optional)	kg	115

DATI TECNICI

Dimensione cesto	mm	500x500
Diametro massimo piatti	mm	410
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	10
Resistenza boiler	kW	9
Potenza pompa lavaggio	kW	1.49
Portata pompa lavaggio	l/min	800
Livello di pressione acustica	dB(A)	72.5

CAPACITÀ DI CARICO

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

LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA DI ULTIMA GENERAZIONE

DATI ASSORBIMENTO

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

CICLI

Numero ciclo		1	2	3	4
Durata ciclo	s	50	90	180	630
Produttività del ciclo (cesti/h) - acqua in ingresso 55 °C		60	40	20	5
Produttività del ciclo (cesti/h) - acqua in ingresso 10 °C		30	30	20	5
Consumo acqua del ciclo	l	2.8	2.8	2.8	2.8
Impostazione temperatura di risciacquo	°C	85	85	90	90
Impostazione temperatura di lavaggio	°C	55	55	70	70

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.