

## LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA ISOLATA

### Gamma HT11 I

Le lavastoviglie a cappotta DIHR offrono un'ampia gamma di modelli che spaziano dalle meccaniche, arricchibili con le più svariate opzioni, per arrivare alle versioni con l'elettronica più innovativa, già complete di tutte le funzioni possibili.

I nostri modelli si sono evoluti nel tempo, grazie alla nostra esperienza ed a quella dei nostri clienti, per fornire soluzioni sempre più personalizzabili per l'utente finale, che soddisfino i requisiti di funzionalità, affidabilità e versatilità. La nostra attenzione è diretta soprattutto alla riduzione dei consumi in termini di energia, acqua e prodotti chimici, che si traduca quindi in risparmio per l'utilizzatore ma anche in attenzione alla diminuzione dell'inquinamento ambientale e dello spreco di risorse.



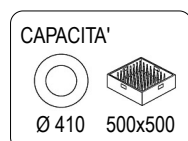
### CARATTERISTICHE

- THERMOLABEL: Macchina che soddisfa i requisiti Thermolabel, confermando l'efficacia reale del ciclo di lavaggio in termine di sanificazione. Il thermolabel è un sistema che assicura il raggiungimento e il mantenimento della temperatura di 71 °C sulla superficie del piatto, per offrire risultati di igiene eccellenti e conformità garantita agli standard HACCP
- Pannello elettronico LED facile ed intuitivo
- 4 cicli di lavaggio
- Ciclo di autopulizia
- Cappotta isolata a doppia parete
- Bracci di lavaggio indipendenti in acciaio inox e bracci di risciacquo in materiale composito
- Filtri di superficie in acciaio inox
- Start/stop a chiusura/apertura cappotta
- Vasca con fondo stampato
- Pompa di lavaggio Soft Start che offre una protezione supplementare per gli oggetti più delicati
- Filtro pompa
- Dosatore brillantante
- Termometro vasca e boiler
- Supporto cesto di facile estrazione
- Installazione in linea o ad angolo

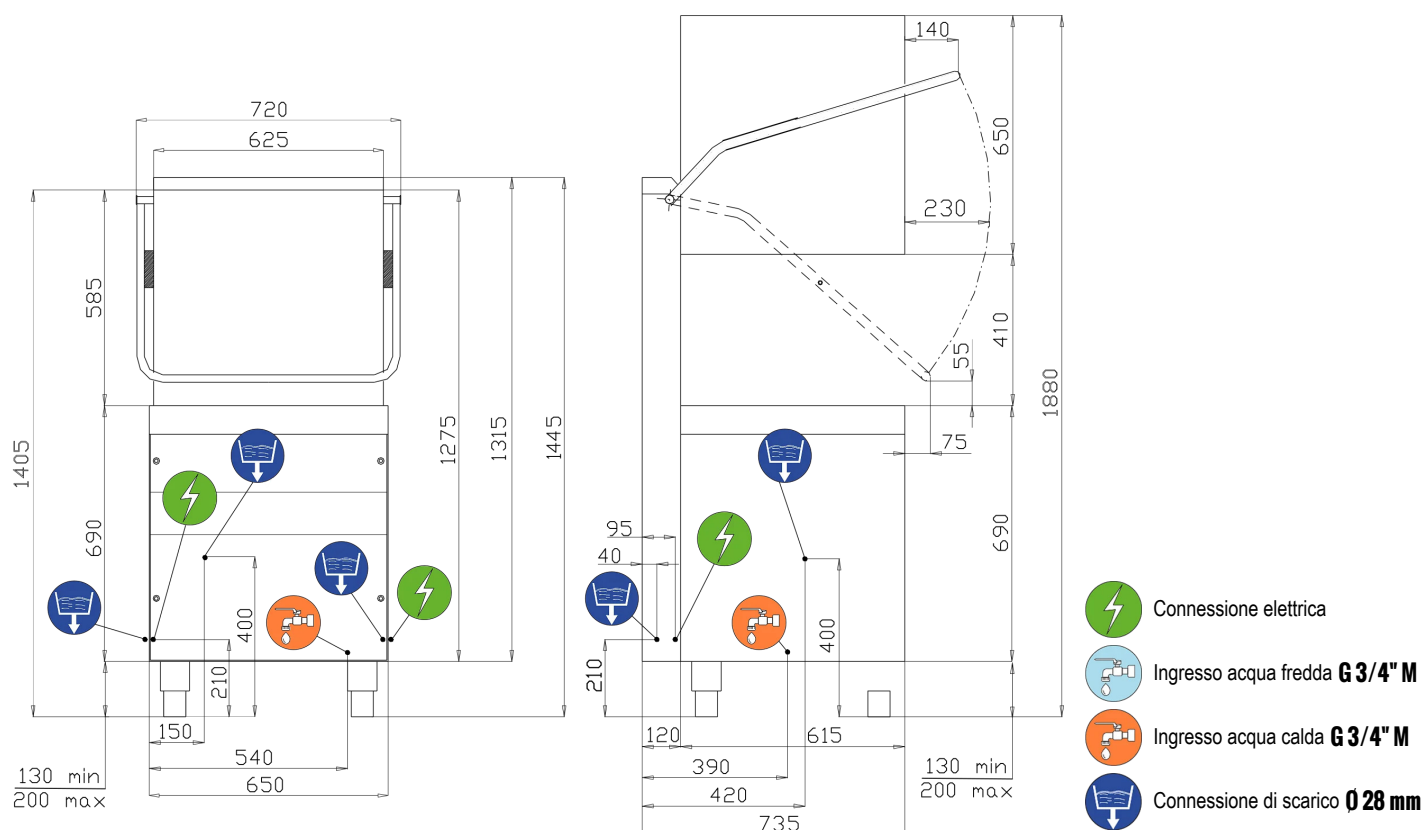
### OPZIONI

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

Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



**LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA ISOLATA**



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

**DIMENSIONI ESTERNE**

Larghezza	mm	720
Profondità	mm	735
Altezza (piedino avvitato)	mm	1445 / 1880 (cappotta aperta)
Peso (senza optional)	kg	100

**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	30
Resistenza vasca	kW	3.3
Capacità boiler	l	10
Resistenza boiler	kW	9
Potenza pompa lavaggio	kW	1.12
Portata pompa lavaggio	l/min	630
Livello di pressione acustica	dB(A)	70

**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	10.12

**LAVASTOVIGLIE A CAPPOTTA ISOLATA**

<b>CICLI</b>					
Numero ciclo		1	2	3	4
Durata ciclo	s	120	180	240	300
Produttività del ciclo (cesti/h) - acqua in ingresso 55 °C		26	18	14	11
Produttività del ciclo (cesti/h) - acqua in ingresso 10 °C		18	14	11	9
Consumo acqua del ciclo	l	2.8	2.8	2.8	2.8
Impostazione temperatura di risciacquo	°C	82	82	82	82
Impostazione temperatura di lavaggio	°C	78	78	78	78

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.