

Gamma POT

Vi presentiamo la nostra ampia gamma di lavaspentole professionali, progettate per soddisfare le esigenze di ogni settore, dalla ristorazione all'industria. La linea POT comprende soluzioni versatili, progettate per garantire un'igiene impeccabile e una pulizia accurata di diverse tipologie di oggetti, senza compromettere l'efficienza e la facilità d'uso.

Che si tratti di ristorazione, laboratori di pasticceria o industrie, il nostro obiettivo è fornire strumenti che migliorino la produttività e rispondano alle sfide quotidiane. La gamma POT può trasformare il vostro modo di lavorare, facilitando le operazioni di pulizia e garantendo elevati standard igienici.

Lasciatevi ispirare dalle infinite possibilità che offriamo per un'esperienza di lavaggio professionale, efficiente e su misura per le vostre esigenze.



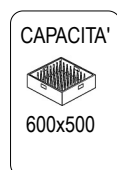
CARATTERISTICHE

- Cesto 600x500 mm
- Altezza utile 450 mm
- Elettronica PLUS: 4 cicli personalizzabili
- 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
- Dosatore brillantante peristaltico incluso 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)
- 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

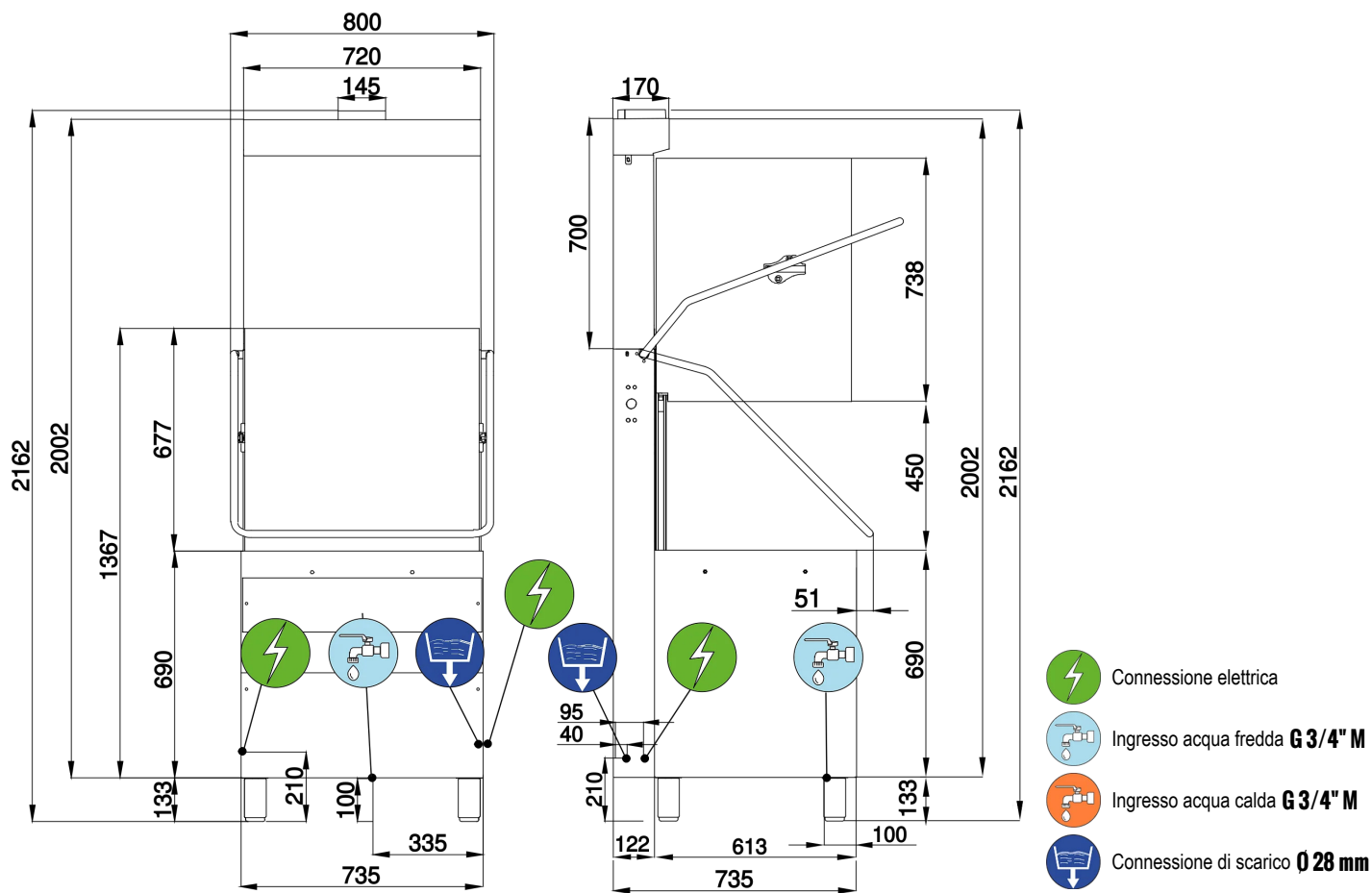
Compatibilità di ogni opzione da confermare previa verifica del produttore



DOTAZIONE CESTI

- 1 X C136
- 1 X C137
- 1 X C139
- 1 X C86/A





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
Dimensione supporto vassoi	mm	500x600
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

CAPACITÀ 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
Durata ciclo	s	50	90	120	180
Produttività del ciclo (cesti/h) - acqua in ingresso 10 °C		55	40	30	20
Consumo acqua del ciclo	l	2.6	2.6	2.6	2.6
Impostazione temperatura di risciacquo	°C	85	85	85	85
Impostazione temperatura di lavaggio	°C	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.