

Forno a vapore in pressione



243031

- La gamma comprende **1 modello** a gas.
- Realizzato completamente in acciaio inox AISI 304, compresi camera di cottura, generatore di vapore, rivestimento esterno e porta.
- Capacità di carico, sino a 4 bacinelle Gastro Norm 1/1 altezza 65 mm.
- Selettore per la scelta della pressione di cottura: 0,35; 0,6; 0,8 bar.
- Camera di cottura con spigoli arrotondati, completa di guide a "C" antiribaltamento.
- Guide portabacinelle estraibili.
- Porta dotata di un dispositivo di sicurezza pressostatico che ne impedisce l'apertura in presenza di vapore sotto pressione nella camera.
- Generatore di vapore, realizzato completamente in acciaio inox 18/10, a fascio tubiero.
- L'accensione è completamente automatica, comandata da un pulsante con segnalatore ottico. Il generatore è dotato di manometro di controllo; di allarme acustico, di blocco generatore e di controllo ottico esterno di livello acqua.
- Valvola di sicurezza contro sovrappressioni pressostati di esercizio e di sicurezza e tripla sonda per il controllo automatico del livello acqua.
- Il forno è approvato I.S.P.E.S.L.

Forno a vapore in pressione

Codice	Modello	Descrizione	Misure mm	kg	m ³
243031	MØ4PG11Ø	4 bacinelle GN 1/1 - h 65 mm - con generatore a gas GPL e metano - 37,5 kW - 230/1/50	700x700x1800	200	1,1

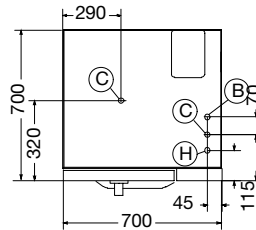
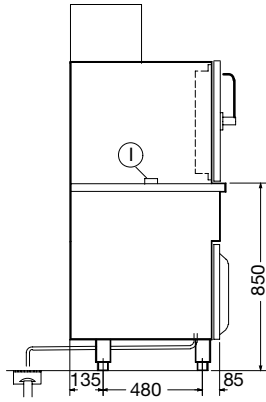
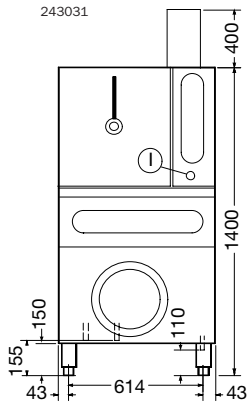
Accessori a richiesta

Codice	243031
Bacinella forata con maniglie GN 1/1 - h 65	329226

DATI TECNICI

Codice	243031
Alimentazione	gas
Dimensioni esterne (mm):	
lunghezza	700
profondità	700
altezza	1800
Dimensioni camera di cottura (mm):	
diametro	450
profondità	600
Capacità in teglie h 65 mm	4, 1/1 GN
Consumo gas (G 20) (m ³ /h)	3,92
Capacità generatore (lt)	35
Consumo acqua (lt/h)	50
Pressione acqua di alimentazione (bar)	1,5/2,5
Potenza (kW):	
gas	37
elettrica	0,5
Tensione di alimentazione (50 Hz) (V)	230/1 + N

Schema di installazione



- B** Attacco acqua fredda 1/2"
- C** Scarico acqua 1/2"
- G** Scarico condensa 3/4"
- H** Attacco gas 3/4"
- I** Ingresso cavo elettrico 230/1