

# FORNO COMBINATO A GAS A VAPORE DIRETTO - 7 X 1/1 GN - 7 X 600 X 400 • COMANDI ELETTROMECCANICI

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



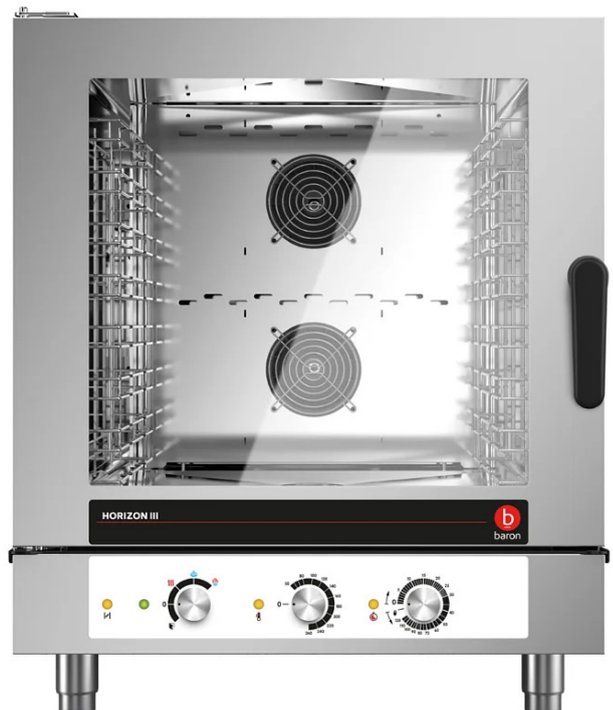
CODICE  
HOGM071E

MODELLO  
HOGM071E

SERIE  
Horizon III

## CARATTERISTICHE GENERALI

HORIZON III - Forno professionale per la ristorazione.  
Camera di cottura perfettamente liscia e a tenuta stagna con bordi arrotondati.  
Porta di chiusura con doppio vetro temperato, ad intercapedine d'aria e vetro interno termoriflettente per un minore irraggiamento di calore verso l'operatore ed una maggiore efficienza.  
Vetro interno con apertura a libro per una facile operazione di pulizia.  
Deflettore apribile per una facile operazione di pulizia del vano ventilatore.  
Cerniere porta regolabili per tenuta ottimale.



## SPECIFICHE TECNICHE

Il pannello comandi del forno manuale è costituito da selettori e manopole con un design ergonomico che lo rende facile da usare e intuitivo. Le funzioni sono controllate tramite comandi elettromeccanici, mentre le spie di controllo forniscono feedback sul funzionamento del forno in modo chiaro e immediato.

**MODALITÀ DI COTTURA:** Cottura manuale con tre modalità di cottura: Convezione da 50°C a 260°C, Vapore da 50°C a 130°C, Combinato da 50°C a 260°C.

**FUNZIONAMENTO:** Pannello comandi a selettori elettromeccanici con spie di controllo funzionamento.  
**DOTAZIONI DI CONTROLLO:** Autoreverse (inversione automatica del senso di rotazione della ventola) per una perfetta uniformità di cottura. Sfiato camera manuale. Illuminazione camera di cottura a led. Protezione contro i getti d'acqua IPX3.  
**PULIZIA, MANUTENZIONE ORDINARIA:** Sistema di lavaggio manuale con doccetta esterna (doccetta optional).

# FORNO COMBINATO A GAS A VAPORE DIRETTO - 7 X 1/1 GN - 7 X 600 X 400 • COMANDI ELETTROMECCANICI

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
HOGM071E

MODELLO  
HOGM071E

SERIE  
Horizon III

## Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	HOGM071E
DEFINIZIONE	ICGM071E MISTO GAS 7T C/MEC.
LINEA COMMERCIALE	ICON E
ALIMENTAZIONE	GAS
DIM. LARGHEZZA	812 mm
DIM. PRODONDITÀ	725 mm
DIM. ALTEZZA	935 mm
PESO NETTO	99 Kg
VOLUME (netto)	0.55
LUNGHEZZA IMBALLO	910 mm
LARGHEZZA IMBALLO	870 mm
ALTEZZA IMBALLO	1160 mm
VOLUME IMBALLO	0,918 m3
PESO LORDO IMBALLO	113 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	220-240V 1N
POTENZA ELETTRICA	0.5 kW
POTENZA GAS	12
TIPO GAS / REFRIGERANTE	METANO "H, E" G20 20/25mbar
GRADO IP	IPX3
MODELLO CERTIFICATO	MEGM071E

# FORNO COMBINATO A GAS A VAPORE DIRETTO - 7 X 1/1 GN - 7 X 600 X 400 • COMANDI ELETTROMECCANICI

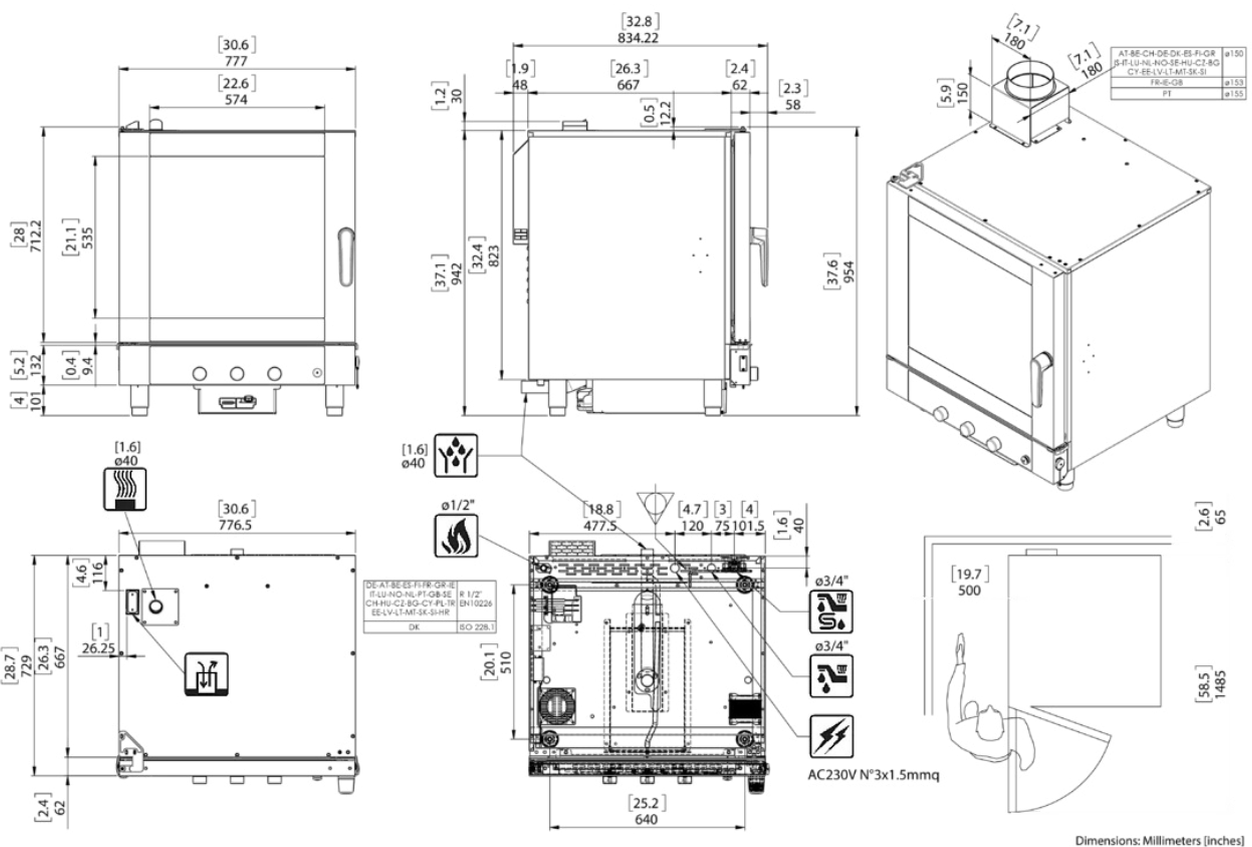
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
HOGM071E

MODELLO  
HOGM071E

SERIE  
Horizon III



ICGT071E/ICGM071E

I dati riportati sul presente documento sono da ritenersi non vincolanti. L'azienda si riserva di apportare modifiche tecniche in qualsiasi momento.  
The specification shown in this document are to be considered non binding. The company reserves the right to make technical change at any moment.  
Die auf diesem Unterlage angegebenen technischen Daten sind als unverbindlich anzusehen. Die Firma behält sich das Recht vor zu jeder zeit technische Änderungen vorzunehmen.  
Les données techniques sur ce document ne doivent pas être considérées contraignantes. La société se réserve le droit d'apporter des modifications techniques à tout moment.  
Los datos técnicos indicados en el presente catálogo no son vinculantes. La empresa se reserva el derecho de efectuar modificaciones sin previo aviso.

# FORNO COMBINATO A GAS A VAPORE DIRETTO - 7 X 1/1 GN - 7 X 600 X 400 • COMANDI ELETTROMECCANICI

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
HOGM071E

MODELLO  
HOGM071E

SERIE  
Horizon III

## ACCESSORI

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
RP04	<b>RP04</b>	KIT RUOTE PER SUPPORTI, DI CUI 2 CON FRENO
NPT071	<b>NPT071</b>	PORTATEGLIE - INSERIBILE SU SUPPORTO INTERASSE 45 MM
NPT064	<b>NPT064</b>	PORTATEGLIE - INSERIBILE SU SUPPORTO
NPF04	<b>NPF04</b>	KIT PIEDINI FLANGIATI PER SUPPORTI, PER INSTALLAZIONI NAVALI
KIPS071E	<b>KIPS071E</b>	KIT PER PORTA CONTRARIA
KFP002	<b>KFP002</b>	KIT FERMA PIEDINI
ISR071S	<b>ISR071S</b>	SUPPORTO BASE IN ACCIAIO INOX PER INSERIMENTO ABBATTITORE MOD. 050-051 - FULL AISI 304
ISR071E	<b>ISR071E</b>	SUPPORTO BASE IN ACCIAIO INOX - FULL AISI 304
ILV126	<b>ILV126</b>	ARMADIO LIEVITATORE CON UMIDIFICATORE E CONTROLLI DIGITALI PROGRAMMABILI - PORTE A VETRO
IGP716	<b>IGP716</b>	COPPIA PARATIE - GN - 600 X 400
IGP664	<b>IGP664</b>	COPPIA PARATIE - 600 X 400
ICLD	<b>ICLD</b>	DOCGETTA DI LAVAGGIO COMPLETA DI RACCORDI ED ATTACCHI
ICFX02	<b>ICFX02</b>	FILTRO GRASSI - 2pz
IBAS051	<b>IBAS051</b>	BARRA ANTIFONDAMENTO
PLG3016	<b>PLG3016</b>	SPINA - 230 V - 16A - 2P+T
PCSM	<b>PCSM</b>	FLOWMETER 10-100
PCSK	<b>PCSK</b>	KIT DELLA TESTA DEL FILTRO PURITY C STEAM
PCSF	<b>PCSF</b>	CARTUCCIA PURITY C STEAM 1100
CBL3015	<b>CBL3015</b>	CAVO - 3 MT - 3 X 1,5 MMQ
RP004	<b>RP004</b>	KIT RUOTE DI CUI 2 CON FRENO
IKG071	<b>IKG071</b>	KIT DI SOVRAPPOSIZIONE
IKG051	<b>IKG051</b>	KIT DI SOVRAPPOSIZIONE
IKE071	<b>IKE071</b>	KIT DI SOVRAPPOSIZIONE
IKE051	<b>IKE051</b>	KIT DI SOVRAPPOSIZIONE

# FORNO COMBINATO A GAS A VAPORE DIRETTO - 7 X 1/1 GN - 7 X 600 X 400 • COMANDI ELETTROMECCANICI

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
HOGM071E

MODELLO  
HOGM071E

SERIE  
Horizon III

## OPTIONAL

MODELLO	DESCRIZIONE
 OCBM4	TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO PER COLLEGAMENTO BIFASE/MONOFASE PER MODELLI A GAS 2AC 220-240V/1N AC 230V
ISP664	SUPPLEMENTO PER PARATIE PORTATEGLIE VERSIONE PASTICCERIA IGP-664
IPS071	PORTA CONTRARIA
 APDS	SICUREZZA APERTURA PORTA CON DOPPIO SCATTO