

# FORNO COMBINATO ELETTRICO A VAPORE DIRETTO - 6 X 1/1 GN COMANDI ELETTROMECCANICI

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



CODICE  
CR1481600

MODELLO  
HOCM061E

SERIE  
Horizon III Slim

## CARATTERISTICHE GENERALI

HORIZON III Slim - 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 ELETTRICO A VAPORE DIRETTO - 6 X 1/1 GN COMANDI ELETTROMECCANICI

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



CODICE  
CR1481600

MODELLO  
HOCM061E

SERIE  
Horizon III Slim

## Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR1481600
DEFINIZIONE	ICCM061E MISTO EL.06GN1/1 C/DIG.
LINEA COMMERCIALE	ICON51 E
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	510 mm
DIM. PRODONDITÀ	800 mm
DIM. ALTEZZA	880 mm
PESO NETTO	84 Kg
VOLUME (netto)	0.359
LUNGHEZZA IMBALLO	930 mm
LARGHEZZA IMBALLO	600 mm
ALTEZZA IMBALLO	1100 mm
VOLUME IMBALLO	0,614 m3
PESO LORDO IMBALLO	98 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
POTENZA ELETTRICA	7.75 kW
TIPO GAS / REFRIGERANTE	NO GAS
GRADO IP	IPX4
CAPACITÀ	6 GN 1/1
MODELLO CERTIFICATO	HOCM061E

# FORNO COMBINATO ELETTRICO A VAPORE DIRETTO - 6 X 1/1 GN COMANDI ELETTROMECCANICI

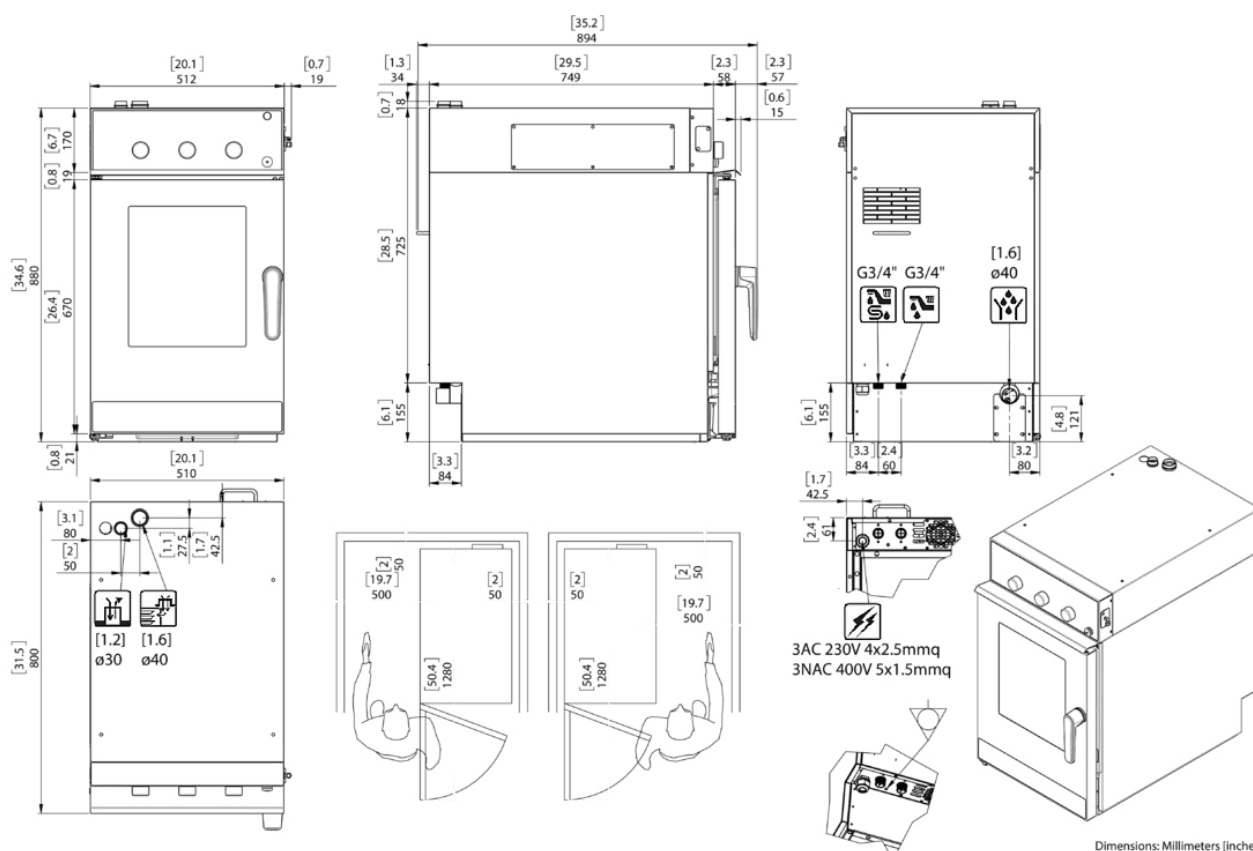
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1481600

MODELLO  
HOCM061E

SERIE  
Horizon III Slim



Dimensions: Millimeters [inches]

ICCT061E/ICCM061E NEUTRI

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 ELETTRICO A VAPORE DIRETTO - 6 X 1/1 GN COMANDI ELETTROMECCANICI

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



CODICE  
**CR1481600**

MODELLO  
**HOCM061E**

SERIE  
**Horizon III Slim**

## ACCESSORI

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
RP04	<b>RP04</b>	KIT RUOTE PER SUPPORTI, DI CUI 2 CON FRENO
PLG5016	<b>PLG5016</b>	SPINA - 380 V - 16A - 5P
PAC061	<b>PAC061</b>	PROTEZIONE ANTICALORE IN ACCIAIO INOX PER PARETE LATERALE
NPF04	<b>NPF04</b>	KIT PIEDINI FLANGIATI PER SUPPORTI, PER INSTALLAZIONI NAVALI
KP004	<b>KP004</b>	KIT PIEDINI - 150 MM H
KFIC061E	<b>KFIC061E</b>	KIT PER FORNO DA INCASSO ESTRAIBILE, CON CAPPA DI ASPIRAZIONE INTEGRATA 1N-AC230 V - 3,0 KW.
ICLD	<b>ICLD</b>	DOCCETTA DI LAVAGGIO COMPLETA DI RACCORDI ED ATTACCHI
CSR061	<b>CSR061</b>	SUPPORTO BASE IN ACCIAIO INOX - FULL AISI 304
CPT061	<b>CPT061</b>	PORTATEGLIE - INSERIBILE SU SUPPORTO - FULL AISI 304
CPD061	<b>CPD061</b>	PIANO DI APPOGGIO IN ACCIAIO INOX - INSERIBILE SU SUPPORTO
CKO061SE	<b>CKO061SE</b>	CAPPA DI ASPIRAZIONE
CKO061E	<b>CKO061E</b>	CAPPA DI ASPIRAZIONE CON CONDENSATORE AD ARIA - UTILIZZABILE SOLO SU FORNI GIÀ PREDISPOSTI
CIN061	<b>CIN061</b>	CONVOGLIATORE D'ARIA DI RAFFREDDAMENTO PER INSTALLAZIONE AD INCASSO.
CBL5015	<b>CBL5015</b>	CAVO - 3 MT - 5 X 1,5 MMQ
CAN061	<b>CAN061</b>	ARMADIO NEUTRO CON PORTATEGLIE - INSERIBILE SU SUPPORTO - FULL AISI 304
KCOE061	<b>KCOE061</b>	KIT PER SOVRAPPOSIZIONE HORIZON III SLIM
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
CCE	<b>CCE</b>	COLLETTORE CAPPA PER COLLEGAMENTO ESTERNO - Ø 150 MM
ICFX01	<b>ICFX01</b>	FILTRO GRASSI

# FORNO COMBINATO ELETTRICO A VAPORE DIRETTO - 6 X 1/1 GN COMANDI ELETTROMECCANICI

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


















CODICE  
CR1481600

MODELLO  
HOCM061E

SERIE  
Horizon III Slim

## OPTIONAL

MODELLO	DESCRIZIONE
 NPS	PORTA CONTRARIA
 NPK	PREDISPOSIZIONE PER ALLACCIAMENTO CAPPA DI ASPIRAZIONE
 MKC061	KIT VERSIONE MARINA - DA RICHIEDERE ALL'ORDINE
 SN	SUPPLEMENTO PER OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA. SOLO PER MODELLI ELETTRICI
 APDS	SICUREZZA APERTURA PORTA CON DOPPIO SCATTO
 TS-CI-061RE-F50	3-AC 480 V - 50 HZ
 TS-CI-061RE-E50	3N-AC 440 V - 50 HZ
 TS-CI-061RE-D50	3-AC 440 V - 50 HZ
 TS-CI-061RE-C50	3-AC 400 V - 50 HZ
 TS-CI-061RE-A50	1N-AC 230 V - 50 HZ
 TS-CI-061RE-F60	3-AC 480 V - 60 HZ
 TS-CI-061RE-E60	3N-AC 440 V - 60 HZ
 TS-CI-061RE-D60	3-AC 440 V - 60 HZ
 TS-CI-061RE-C60	3-AC 400 V - 60 HZ
 TS-CI-061RE-A60	1N-AC 230 V - 60 HZ