

## Convezione Crosswise Forno a convezione crosswise a gas, 6 GN1/1

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



260700 (FCG061)

Forno convezione gas 6 GN  
1/1 - crosswise

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Rivestimenti esterni, camera di cottura, strutture di supporto in acciaio inox.

Camera di cottura con angoli e bordi arrotondati ad ampio raggio ed illuminata. Giunzioni prive di fessure e fughe.

Supporti per teglie e diffusori facilmente rimovibili.

Foro di scarico integrato per l'evacuazione veloce e diretta dei residui.

Riscaldamento diretto a gas.

Temperatura max raggiungibile 300°C.

Uniformità di cottura garantita dal sistema di diffusione dell'aria calda "flow channel", caratterizzato dalla conformazione trapezoidale della camera e dal posizionamento della ventola di diffusione nella parte posteriore.

Sensore al platino in grado di leggere perfettamente la temperatura in camera.

Elevata versatilità di utilizzo garantita dall'umidificatore a cinque livelli, al raffreddamento rapido della camera con un'apposita ventola e alla possibilità di installare una sonda per il controllo automatico della cottura al cuore del prodotto.

Grado di protezione all'acqua IPX4.

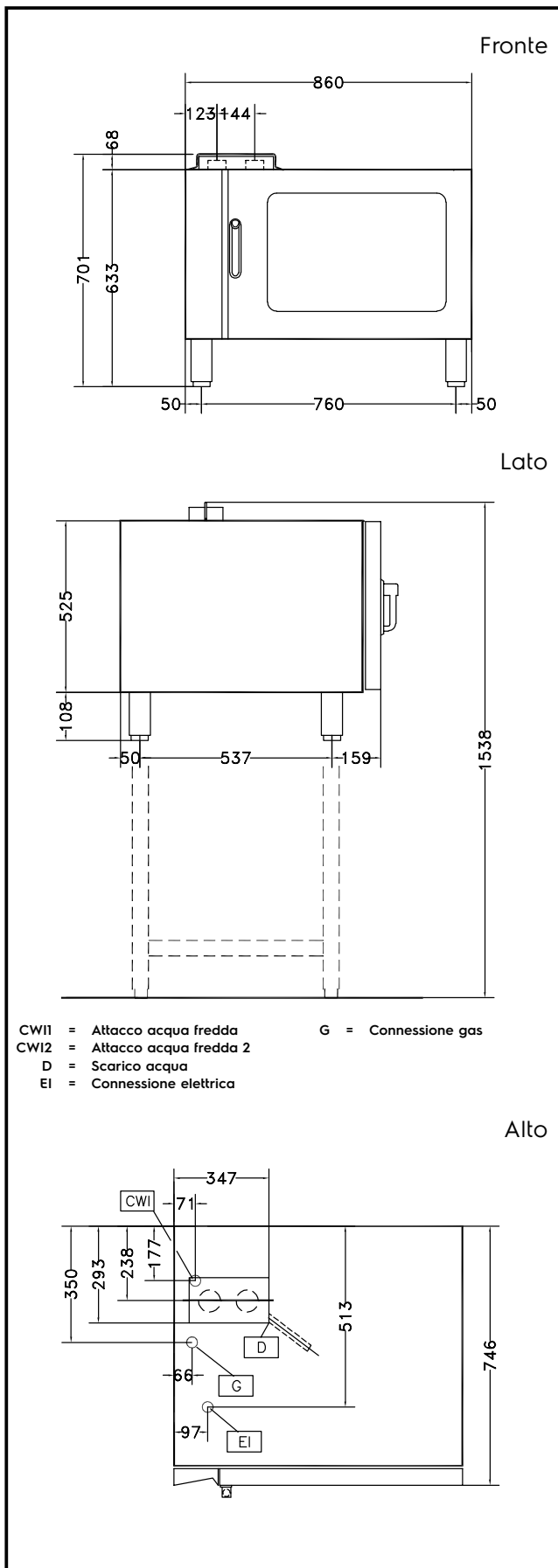
Approvazione: \_\_\_\_\_

### Caratteristiche e benefici

- Supporti griglie facilmente rimovibili senza l'uso di attrezzi.
- Il sistema unico di gestione dei flussi d'aria garantisce una distribuzione di calore perfetta nella cavità del forno.
- Temperatura massima di cottura 300°C.
- Sonda di temperatura disponibile come accessorio.
- Raffreddamento rapido della cella del forno.
- L'illuminazione nella camera di cottura e il supporto teglie "crosswise" permettono di controllare in ogni momento le fasi di cottura.
- 5 livelli di umidificazione per garantire dolci perfetti e arrostiti succulenti.
- Soddisfa i requisiti per la sicurezza CE, VDE e DVGW.

### Costruzione

- Protezione dall'acqua IPx4.
- Accesso frontale a tutti i componenti.
- Camera forno in acciaio inox con angoli arrotondati.
- Accesso da sportello ai principali componenti elettrici.
- Adduzioni dalla parte sinistra inferiore del forno.
- Scarico integrato.



#### Accessori opzionali

- 2 griglie GN 1/1 in acciaio aisi 304 PNC 921101
- 2 griglie per supporto bacinelle GN 1/2 PNC 921106
- Convogliatore fumi forni gas 6/10 GN 1/1 e 10 GN 2/1 PNC 921701
- Kit spillone per forni 6 e 10 GN 1/1 PNC 921702
- Kit guida per bacinella raccogli liquidi per FCF 6, 10 1/1, 10 2/1 (bacinella GN esclusa) PNC 921713
- Coppia griglie GN 1/1 per polli (8 per griglia) PNC 922036
- Base aperta per forno a convezione 6 GN 1/1 PNC 922101
- Guide griglie per supporto forno 6 GN 1/1 PNC 922105
- Kit piedini regolabili per forni a convezione 10 GN 1/1 e GN 2/1 PNC 922127
- Kit doccia a scomparsa PNC 922170
- Doccia laterale esterna (include i supporti per il montaggio) PNC 922171
- 2 cesti per friggere PNC 922239
- 1 griglia singola GN 1/1 (per 8 polli - 1,2 kg ognuno) PNC 922266
- Kit "Griglia Spiedo" composto da un telaio universale + 6 spiedini corti - per forni GN 2/1 LW e CW PNC 922325
- "Griglia spiedo" composta da un telaio universale idoneo ad ospitare spiedini lunghi o corti (non inclusi) - per forni GN 1/1 e 2/1 LW o CW PNC 922326
- Affumicatore Volcano per forni LW e CW PNC 922338

#### Elettrico

##### Tensione di alimentazione:

260700 (FCG061) 220-230 V/1 ph/50 Hz

##### Potenza installata max:

0.35 kW

#### Capacità

Capacità ripiano 6 Griglie

#### Informazioni chiave

##### Dimensioni esterne,

larghezza: 860 mm

##### Dimensioni esterne,

profondità: 746 mm

Dimensioni esterne, altezza: 701 mm

Peso netto: 92.1 kg

Livello funzionale Basic

Tipologia di griglie Gastronorm 1/1

Guide: 60 mm

Cicli di cottura - convezione 300 °C

Tempo di riscaldamento

(ciclo aria calda): 215°C / 350s.

#### Certificati ISO

ISO Standards: ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001