



Cliente	Quantità
Progetto	Posizione

## **Forno Function**

Modello: GEU1011P Cod: NP01101021002

## Dati Tecnici

40
10
GN 1/1
75
3
1
833 x 780 x 1011
118
0,660
618 x 435 x 808
11,5
380-415
19
3N
5G4
50-60
3/4"
Max 5 bar
30
875 x 820 x 1170
618 x 435 x 808
125
0,840

## Caratteristiche

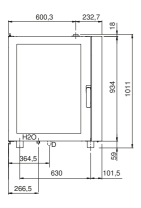
Tipologia forno:	Convezione
Comando:	Programmabile
Funzioni:	Cottura a convezione, cottura con umidità, cottura a fasi
Vapore:	Diretto
Gestione vapore:	Pressione
Range temperatura:	50°C - 300°C
Porta:	Bandiera
Fondo camera di cottura:	AISI 430 a specchio
Range timer:	1' - 120'
Camino:	Sempre aperto

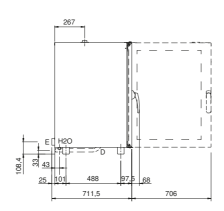
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.

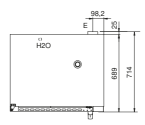


Forno elettrico programmabile a convezione con umidificatore manuale. Capacità 10 teglie Gn 1/1. Camera di cottura con angoli arrotondati, saldata senza fughe a vista per assicurare massima igiene e punibilità. Paratie porta teglie con interasse di 74 mm. Porta con doppio vetro ad ampia superficie vetrata. "Canale d'aria" per la ventilazione del vetro esterno della porta, che limita la temperatura sulla superficie del vetro a più diretto contatto con l'operatore. Maniglia in materiale plastico altamente resistente agli urti e alle temperature. guarnizione siliconica inserita nella facciata della camera di cottura che assicura massima tenuta della porta, evitando cadute di temperatura. Riscaldamento tramite resistenze circolari corazzate ad alta efficienza. Timer da 1' a 120' (e posizione infinito). Umidificatore manuale a pulsante. Regolazione della temperatura in camera di cottura da 50 °C a 300 °C. 3 ventole. Apertura a libro del vetro interno. Quadro comandi di tutte le parti funzionali posizionato sul lato destro del forno. Termostato di sicurezza nella camera di cottura. Illuminazione interna posta sul lato sinistro della camera di cottura. Potenza elettrica 11.5 Kwatt - 380-415V/3N+T 50/60 Hz,

## Disegno tecnico







E: Alimentazione elettrica

D: Scarico acqua

H2O:

Ingresso acqua 3/4"

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previosly or subsequently sold.