

# CUCINA VETROCERAMICA 2 ZONE PASSANTE - SU VANO

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



CODICE  
CR1010469

MODELLO  
N1100PCV/VCE450

SERIE  
SERIE GIANO

## CARATTERISTICHE GENERALI

Le apparecchiature della Serie Giano passante si caratterizzano per la grande versatilità, per il perfetto accostamento dei moduli e per la loro robustezza, grazie ai piani di cottura da 2 mm di spessore in AISI 304 tagliati al laser.

Queste peculiarità permettono di realizzare blocchi di cottura in funzione delle specifiche richieste del cliente.

Affidabilità ed elevata efficienza sono garantiti dall'utilizzo di componenti testati e dell'alto rendimento degli elementi riscaldanti utilizzati.

Le basi di appoggio possono essere attrezzate con forni passanti, armadi caldi ventilati, neutri, oppure a sbalzo o a ponte.

Macchine tutte conformi alle normative CE.

È possibile richiedere un trattamento per verniciatura RAL.



## SPECIFICHE TECNICHE

Rivestimenti esterni in acciaio inox e finitura Scotch Brite.

Piani con spessore 2 mm.

Crusotti sagomati con comandi inclinati verso l'operatore.

Piano vetroceramico infrangibile a tenuta d'acqua.

Zona di cottura (27x27 cm) contrassegnata da serigrafia quadrata, indicante la misura del recipiente ideale da utilizzare.

La potenza di ogni singola zona è di 4 kW.

Temperatura regolabile tramite termostato da 70 a 450°C.

Spia di attivazione riscaldamento e spia di indicazione del calore residuo presente sul piano.

CUCINA VETROCERAMICA 2 ZONE PASSANTE - SU  
VANO

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



CODICE  
CR1010469

MODELLO  
N1100PCV/VCE450

SERIE  
SERIE GIANO

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR1010469
DEFINIZIONE	N1100PCV/VCE450 VETROCERAMICA M45 A/G
LINEA COMMERCIALE	SERIE 1100
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	450 mm
DIM. PRODONDITÀ	1100 mm
DIM. ALTEZZA	870 mm
PESO NETTO	0 Kg
VOLUME (netto)	0.431
LUNGHEZZA IMBALLO	0 mm
LARGHEZZA IMBALLO	0 mm
ALTEZZA IMBALLO	0 mm
VOLUME IMBALLO	0,000 m3
PESO LORDO IMBALLO	0 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
FREQUENZA	50-60 Hz
POTENZA ELETTRICA	8 kW
GRADO IP	IPX4
MODELLO CERTIFICATO	N1100PCV/VCE450

CUCINA VETROCERAMICA 2 ZONE PASSANTE - SU  
VANO

CODICE	MODELLO	SERIE
CR1010469	N1100PCV/VCE450	SERIE GIANO

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

