

# CUCINA A INDUZIONE 2 ZONE PASSANTE - SU VANO CON PORTE

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



CODICE  
CR1358849

MODELLO  
N1100PCVP/IND451

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.  
Cruscotti sagomati con comandi inclinati verso l'operatore.  
Piano vetroceramico infrangibile a tenuta d'acqua.  
Zone di cottura contrassegnate da serigrafia circolare del diametro di 28 cm.

Potenza singola zona da 5 kW.  
Dispositivo rileva presenza e dispositivo anti surriscaldamento.  
Spia di segnalazione attività di riscaldamento.

# CUCINA A INDUZIONE 2 ZONE PASSANTE - SU VANO CON PORTE

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



CODICE  
CR1358849

MODELLO  
N1100PCVP/IND451

SERIE  
SERIE GIANO

## Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR1358849
DEFINIZIONE	N1100PCVP/IND451 INDUZIONE M45 A/G C/P
LINEA COMMERCIALE	SERIE 1100
DIM. LARGHEZZA	450 mm
DIM. PRODONDITÀ	1100 mm
DIM. ALTEZZA	860 mm
PESO NETTO	75.65 Kg
VOLUME (netto)	0.431
LUNGHEZZA IMBALLO	650 mm
LARGHEZZA IMBALLO	940 mm
ALTEZZA IMBALLO	1250 mm
VOLUME IMBALLO	0,750 m3
PESO LORDO IMBALLO	89 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
FREQUENZA	50/60 Hz
POTENZA ELETTRICA	10 kW
GRADO IP	IPX4
CAPACITÀ	26 litri
MODELLO CERTIFICATO	N1100PCVP/IND450

