

# TUTTAPIASTRA PASSANTE ELETTRICO - SU VANO CON PORTE

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



CODICE  
CR0993069

MODELLO  
N1100TPVP/E900

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.  
Piastra di cottura in acciaio levigato.  
Riscaldamento della piastra (4 zone) tramite 4 resistenze da 4 kW.

Regolazione della temperatura delle resistenze da 50 a 400°C tramite termostato.  
Spia di segnalazione attività di riscaldamento.

TUTTAPIASTRA PASSANTE ELETTRICO - SU VANO  
CON PORTE

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



CODICE CR0993069	MODELLO N1100TPVP/E900	SERIE SERIE GIANO
---------------------	---------------------------	----------------------

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR0993069
DEFINIZIONE	N1100TPVP/E900 TUTTAP. EL. M90 A/G C/P
LINEA COMMERCIALE	SERIE 1100
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	900 mm
DIM. PRODONDITÀ	1100 mm
DIM. ALTEZZA	860 mm
PESO NETTO	0 Kg
VOLUME (netto)	0.861
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	16 kW
GRADO IP	IPX5
MODELLO CERTIFICATO	N1100TPVP/E900

TUTTAPIASTRA PASSANTE ELETTRICO - SU VANO  
CON PORTE

CODICE CR0993069	MODELLO N1100TPVP/E900	SERIE SERIE GIANO
---------------------	---------------------------	----------------------

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

