

# TUTTAPIASTRA PASSANTE ELETTRICO - SU VANO

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



CODICE  
CR0993059

MODELLO  
N1100TPV/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

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



CODICE  
CR0993059

MODELLO  
N1100TPV/E900

SERIE  
SERIE GIANO

## Technical Information

| SPECIFICATION                    | DATA                                   |
|----------------------------------|--|
| MATERIALE                        | CR0993059                              |
| DEFINIZIONE                      | N1100TPV/E900 TUTTAPIASTRA EL. M90 A/G |
| 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              | N1100TPV/E900                          |

# TUTTAPIASTRA PASSANTE ELETTRICO - SU VANO

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



CODICE  
**CR0993059**

MODELLO  
**N1100TPV/E900**

SERIE  
**SERIE GIANO**