

# FOUR À GAZ À PASSAGE INTÉGRAL - SUR FOUR ÉLECTRIQUE

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



CODICE  
CR1011139

MODELLO  
N1100TPF/GE900

SERIE  
SERIE GIANO

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Les appareils de la série Giano Passante se caractérisent par leur grande polyvalence, la parfaite combinaison des modules et leur robustesse, grâce aux surfaces de cuisson AISI 304 de 2 mm d'épaisseur, découpées au laser.

Ces particularités permettent de réaliser des blocs de cuisson selon les exigences spécifiques du client.

La fiabilité et la haute efficacité sont garanties par l'utilisation de composants testés et par la haute efficacité des éléments chauffants utilisés.

Les bases de support peuvent être équipées de fours traversants, d'armoires chaudes ventilées, de fours neutres, de fours cantilever ou de fours à pont.

Toutes les machines sont conformes à la réglementation CE.

Il est possible de demander un traitement de peinture RAL.

Ces particularités permettent de produire des blocs de cuisson selon les exigences spécifiques des clients.

La fiabilité et la haute efficacité sont garanties par l'utilisation de composants testés et par la haute efficacité des éléments chauffants utilisés.

Les bases d'appui peuvent être équipées de fours traversants, d'armoires chaudes ventilées, neutres, ou d'armoires en porte-à-faux ou à pont.

Machines toutes conformes à la réglementation CE.

Il est possible de demander un traitement de peinture RAL.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Revêtements extérieurs en acier inoxydable et finition Scotch Brite.  
Plateaux d'une épaisseur de 2 mm.  
Des tableaux de bord profilés avec des commandes orientées vers l'opérateur.  
Plaque de cuisson en acier poli.

Chauffage de la plaque de cuisson (4 zones) par 4 éléments chauffants de 4 kW.  
Régulation de la température des éléments chauffants de 50 à 400°C par thermostat.  
Témoin d'activité du chauffage.

# FOUR À GAZ À PASSAGE INTÉGRAL - SUR FOUR ÉLECTRIQUE

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



CODICE  
CR1011139

MODELLO  
N1100TPF/GE900

SERIE  
SERIE GIANO

## Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	CR1011139
DÉFINITION	N1100TPF/GE900 TUTTAPIA.GAS M90 C/F ELE.
LIGNE COMMERCIALE	SERIE 1100
FOURNITURE	MIXTE
DIM. LARGEUR	900 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	1100 mm
DIM. HAUTEUR	870 mm
POIDS NET	58.65 Kg
VOLUME (net)	0.861
LONGUEUR DU PAQUET	1020 mm
LARGEUR DU PAQUET	1260 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	570 mm
VOLUME DU PAQUET	0,730 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	69 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3N
FRÉQUENCE	50-60 Hz
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	9 kW
GAS POWER	14
PUISSANCE DU GAZ (G25.3/25mbar)	13,50
GRADE IP	IPX4
MODÈLE CERTIFIÉ	N1100TPF/GE900

FOUR À GAZ À PASSAGE INTÉGRAL - SUR FOUR  
ÉLECTRIQUE

CODICE CR1011139	MODELLO N1100TPF/GE900	SERIE SERIE GIANO
---------------------	---------------------------	----------------------

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

