

GRIGLIA ELETTRICA PASSANTE VERSIONE TOP

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0993169

MODELLO
N1100GW/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

Regolazione della potenza erogata su 6 posizioni.

1 zona cottura nel modulo 45x110 e 2 zone cottura su modulo 90x110.

Spia luminosa per la segnalazione di attrezzatura in tensione.

Bacinella amovibile posizionata sotto la griglia per la raccolta dei liquidi di cottura, facilmente removibile per la pulizia.

Cottura effettuata per contatto direttamente sul gruppo resistenze.

GRIGLIA ELETTRICA PASSANTE VERSIONE TOP

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0993169

MODELLO
N1100GW/E900

SERIE
SERIE GIANO

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR0993169
DEFINIZIONE	N1100GW/E900 GRIGLIA ELETTRICA TOP
LINEA COMMERCIALE	SERIE 1100
DIM. LARGHEZZA	900 mm
DIM. PRODONDITÀ	1100 mm
DIM. ALTEZZA	280 mm
PESO NETTO	0 Kg
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
POTENZA ELETTRICA	10.83 kW

Project
Rev.:
Zone:
Location:



GRIGLIA ELETTRICA PASSANTE VERSIONE TOP

CODICE
CR0993169

MODELLO
N1100GW/E900

SERIE
SERIE GIANO

GRIGLIA ELETTRICA PASSANTE VERSIONE TOP

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR0993169

MODELLO
N1100GW/E900

SERIE
SERIE GIANO

ACCESSORI

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
CR1011729	1100KC4	KIT CASSETTI PER BASE NEUTRA 450 MM
CR1011739	1100KC8	KIT CASSETTI PER BASE NEUTRA 900 MM
BN418032900010	45/1100	PORTA SERIE GIANO
BN2564200	GA	PIEDI - GAMBA ALTA
BN2564210	GB	PIEDI - GAMBA BASSA
CR1011769	NZA135	ZOCCOLATURA FRONTALE - MODULO 1350
CR1011779	NZA180	ZOCCOLATURA FRONTALE - MODULO 1800
CR1011789	NZA225	ZOCCOLATURA FRONTALE - MODULO 2250
CR1011799	NZA270	ZOCCOLATURA FRONTALE - MODULO 2700
BN2593590	CMF1109	CORRIMANO FRONTALE
BN2593591	CMF1113	CORRIMANO FRONTALE
BN2593592	CMF1118	CORRIMANO FRONTALE
BN2593593	CMF1122	CORRIMANO FRONTALE
BN2593594	CMF1127	CORRIMANO FRONTALE
BN2593580	CMA1109	CORRIMANO PERIMETRALE
BN2593581	CMA1113	CORRIMANO PERIMETRALE
BN2593582	CMA1118	CORRIMANO PERIMETRALE
BN2593583	CMA1122	CORRIMANO PERIMETRALE
BN2593584	CMA1127	CORRIMANO PERIMETRALE
BN2593599	CMT11	ELEMENTO TERMINALE PER PIANO
CGPT 1190	CGPT 1190	STRUTTURA PORTATEGAMI
CGPT 11135	CGPT 11135	STRUTTURA PORTATEGAMI
CGPT 11180	CGPT 11180	STRUTTURA PORTATEGAMI
CGPT 11225	CGPT 11225	STRUTTURA PORTATEGAMI
CGPT 1127	CGPT 1127	STRUTTURA PORTATEGAMI
CCPG110N	CCPG110N	MONTANTE NEUTRO
ST1113A	ST1113A	STRUTTURA ALLUMINATA
ST1118A	ST1118A	STRUTTURA ALLUMINATA
ST1122A	ST1122A	STRUTTURA ALLUMINATA
ST1127A	ST1127A	STRUTTURA ALLUMINATA
ST1113X	ST1113X	STRUTTURA INOX
ST1118X	ST1118X	STRUTTURA INOX
ST1122X	ST1122X	STRUTTURA INOX
ST1127X	ST1127X	STRUTTURA INOX
SP1113X	SP1113X	STRUTTURA INOX
SP1118X	SP1118X	STRUTTURA INOX
SP1122X	SP1122X	STRUTTURA INOX
BN2593475	BV-RG11	COPPIA REGGIGRIGLIE GN 1/1
BN0221000001	20/1100MCRP	SUPPORTO COLONNA ACQUA CON RUBINETTO - SERIE GIANO
BN2590145	RUB110	Rubinetto 45x55x62 65 H
CR1355819	CR1355819	KIT RUOTE SERIE GIANO
CR1011749	NZA45	ZOCCOLATURA FRONTALE - MODULO 450
CR1011759	NZA90	ZOCCOLATURA FRONTALE - MODULO 900

Project
Rev.:
Zone:
Location:



GRIGLIA ELETTRICA PASSANTE VERSIONE TOP

CODICE
CR0993169

MODELLO
N1100GW/E900

SERIE
SERIE GIANO

CR1011809

NZL110

ZOCCOLO LATERALE PASSANTE