

# GRIGLIA ELETTRICA PASSANTE SU VANO

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



CODICE  
CR0993149

MODELLO  
N1100GWV/E450

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 SU VANO

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



CODICE  
CR0993149

MODELLO  
N1100GWV/E450

SERIE  
SERIE GIANO

## Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR0993149
DEFINIZIONE	N1100GWV/E450 GRIGLIA ELETTRICA A/G
LINEA COMMERCIALE	SERIE 1100 B
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	400 mm
DIM. PRODONDITÀ	1100 mm
DIM. ALTEZZA	870 mm
PESO NETTO	75.65 Kg
VOLUME (netto)	0.383
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	5.415 kW
GRADO IP	IPX5
MODELLO CERTIFICATO	N1100GWV/E450

GRIGLIA ELETTRICA PASSANTE SU VANO

CODICE	MODELLO	SERIE
CR0993149	N1100GWV/E450	SERIE GIANO

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



# GRIGLIA ELETTRICA PASSANTE SU VANO

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



CODICE  
**CR0993149**

MODELLO  
**N1100GWV/E450**

SERIE  
**SERIE GIANO**

## ACCESSORI

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

## GRIGLIA ELETTRICA PASSANTE SU VANO

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



CODICE  
**CR0993149**

MODELLO  
**N1100GWV/E450**

SERIE  
**SERIE GIANO**

CR1011809

**NZL110**

ZOCCOLO LATERALE PASSANTE