

BAGNO MARIA PASSANTE A GAS - SU VANO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1010259

MODELLO
N1100BGV/G450

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.

Dimensioni vasca gastronorm (2x 2/3).

Carico acqua manuale per mezzo di erogatore.

Falso fondo forato per appoggio recipienti.

Vasca dotata di livello troppopieno.

GAS

Temperatura regolabile da 55°C a 90°C.

Brucciore comandati da valvole termostatiche con termocoppia di sicurezza.

Accensione piezo.

ELETRICO

Temperatura regolabile da 30°C a 90°C.

Resistenze corazzate posizionate esternamente alla vasca.

Spia di segnalazione attività di riscaldamento.

BAGNO MARIA PASSANTE A GAS - SU VANO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1010259

MODELLO
N1100BGV/G450

SERIE
SERIE GIANO

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR1010259
DEFINIZIONE	N1100BGV/G450 BAGNOMARIA GAS M45 A/G
LINEA COMMERCIALE	SERIE 1100
ALIMENTAZIONE	GAS
DIM. LARGHEZZA	450 mm
DIM. PRODONDITÀ	1100 mm
DIM. ALTEZZA	870 mm
PESO NETTO	57.8 Kg
VOLUME (netto)	0.431
LUNGHEZZA IMBALLO	1280 mm
LARGHEZZA IMBALLO	510 mm
ALTEZZA IMBALLO	1150 mm
VOLUME IMBALLO	0,750 m3
PESO LORDO IMBALLO	68 Kg
POTENZA GAS	3.66
POTENZA GAS (G25.3/25mbar)	3,40
MODELLO CERTIFICATO	N1100BGV/G450

