

CUCINA TUTTAPIASTRA A GAS SU VANO A GIORNO

CODICE
BN12100175

MODELLO
1100/90CTG

SERIE
SERIE 1100



CARATTERISTICHE GENERALI

La Serie 1100 offre una gamma completa caratterizzata da eccezionale versatilità e perfetto accoppiamento dei moduli, grazie all'utilizzo della tecnologia del taglio a laser. Con questa serie, è possibile realizzare diverse combinazioni e attrezzare le basi di appoggio con molteplici soluzioni, come blocchi cottura centrali su basi, ponti o persino soluzioni sospese. La struttura è robusta e di design contemporaneo, realizzata in acciaio inossidabile AISI 304 con finitura Scotch Brite. I piani di lavoro hanno uno spessore di 2 mm, tagliati al laser per precisione. I componenti riscaldanti utilizzati sono testati e ad alto rendimento. I piani di appoggio possono essere equipaggiati con forni passanti, armadi caldi, ventilati o neutri, sia a sbalzo che a ponte. Inoltre, è possibile ottenere versioni con zoccolatura.

SPECIFICHE TECNICHE

■ Piastra e anello centrali in ghisa. ■ Bruciatore in acciaio comandato da valvola di sicurezza a termocoppia. ■ Accensione piezoelettrica con pulsante protetto dai liquidi. ■ Temperatura regolabile sulla piastra da 50° a 500°C. ■ Valvole di sicurezza a termocoppia con fiamma pilota.

CUCINA TUTTAPIASTRA A GAS SU VANO A GIORNO

CODICE
BN12100175

MODELLO
1100/90CTG

SERIE
SERIE 1100

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BN12100175
DEFINIZIONE	1100/90 CTG TUTTAP. GAS AG 90 110
LINEA COMMERCIALE	SERIE 1100
ALIMENTAZIONE	GAS
DIM. LARGHEZZA	900 mm
DIM. PRODONDITÀ	1100 mm
DIM. ALTEZZA	870 mm
PESO NETTO	174 Kg
VOLUME (netto)	0,861
LUNGHEZZA IMBALLO	1260 mm
LARGHEZZA IMBALLO	1020 mm
ALTEZZA IMBALLO	1150 mm
VOLUME IMBALLO	1,414 m3
PESO LORDO IMBALLO	200 Kg
POTENZA GAS	14,00
POTENZA GAS (G25.3/25mbar)	13,50
MODELLO CERTIFICATO	1100/90CTG

CUCINA TUTTAPIASTRA A GAS SU VANO A GIORNO

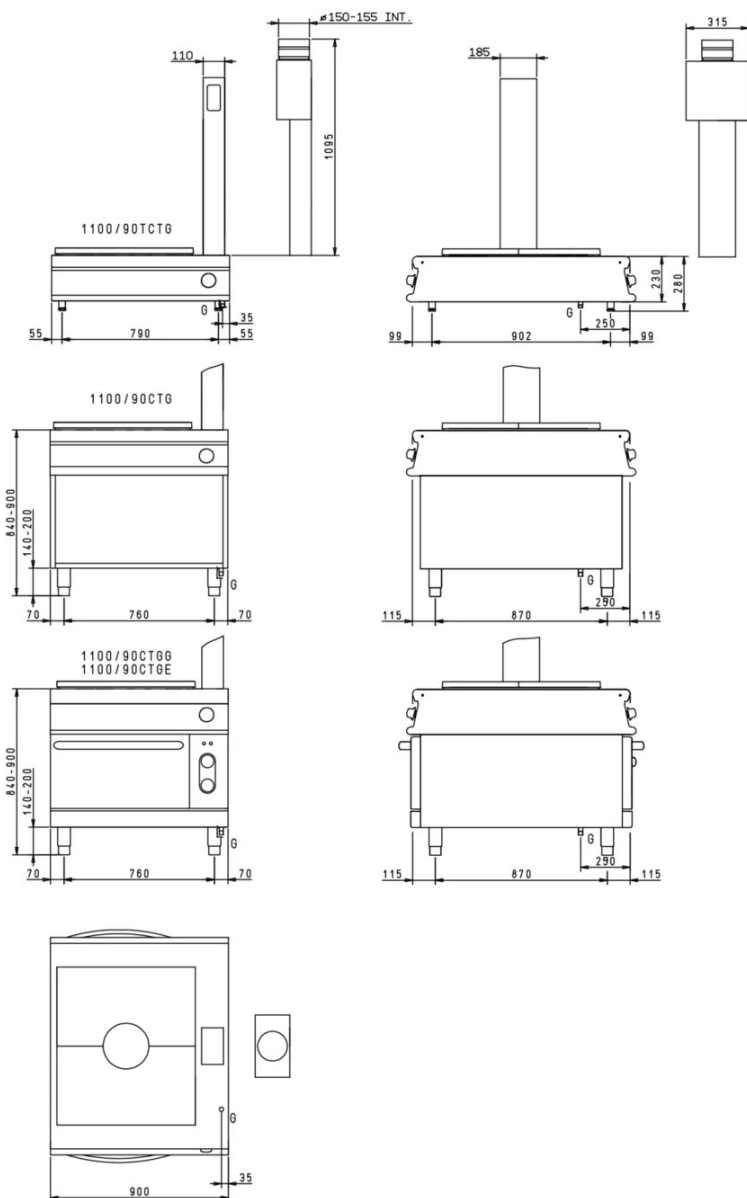
CODICE
BN12100175

MODELLO
1100/90CTG

SERIE
SERIE 1100

SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHÉMA D'INSTALLATION - ESQUEMA DE INSTALACION - INSTALLATIESCHEMA - IINSTALLATIONSRTNINGAR

MISURE IN mm - DIMENSIONS IN mm - ABMESSUNGEN IN mm
MESURES EN mm - MEDIDAS EN mm - MATEN IN mm



Legenda - Legende - Key - Legende - Leyenda - Legenda

- E Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse
Electric cable stress relief - Presse eloupr de cable el
Pisacable - Elektrische kabelwartel
- G Attacco arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection
Arrive gaz - Union da gas - Gas aansluiting
EN 10226-1 R 1/2; EN ISO 228-1 G 1/2 (DK)

CUCINA TUTTAPIASTRA A GAS SU VANO A GIORNO

CODICE
BN12100175

MODELLO
1100/90CTG

SERIE
SERIE 1100

ACCESSORI

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
BN2593510	45/110PDX-SX	Porta
CR1355719	CR1355719	Kit ruote
BN2590145	RUB110	Rubinetto 45x55x62 65 H
BN2593590	CMF1109	CORRIMANO FRONTALE
BN2592970	CASS45	Cassetti per base neutra mod. 45 GN 1/1 h 10 cm 4 cassetti
BN2592975	CASS90	Cassetti per base neutra mod. 90 GN 1/1 h 10 cm 8 cassetti
CR1011759	NZA90	ZOCCOLATURA FRONTALE - MODULO 900
CR1011809	NZL110	ZOCCOLO LATERALE PASSANTE