

BAGNOMARIA A GAS SU VANO A GIORNO

CODICE
BN12100150

MODELLO
1100/45CBG

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

■ Dimensioni vasche Gastro Norm. ■ Falso fondo forato per appoggio recipienti. ■ Temperature regolabili da 30° a 90°C. ■ Vasca dotata di livello troppopieno.

■ Termocoppia e rubinetto valvolato per garantire il massimo della sicurezza. ■ Accensione piezo.

BAGNOMARIA A GAS SU VANO A GIORNO

CODICE
BN12100150

MODELLO
1100/45CBG

SERIE
SERIE 1100

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BN12100150
DEFINIZIONE	1100/45 CBG BAGNOM. GAS AG 45 110
LINEA COMMERCIALE	SERIE 1100
ALIMENTAZIONE	GAS
DIM. LARGHEZZA	450 mm
DIM. PRODONDITÀ	1100 mm
DIM. ALTEZZA	870 mm
PESO NETTO	46 Kg
VOLUME (netto)	0,431
LUNGHEZZA IMBALLO	510 mm
LARGHEZZA IMBALLO	1280 mm
ALTEZZA IMBALLO	1150 mm
VOLUME IMBALLO	0,751 m3
PESO LORDO IMBALLO	68 Kg
POTENZA GAS	3,66
POTENZA GAS (G25.3/25mbar)	3,66
TIPO GAS / REFRIGERANTE	METANO "H, E" G20 20/25mbar
MODELLO CERTIFICATO	1100/45

BAGNOMARIA A GAS SU VANO A GIORNO

CODICE
BN12100150

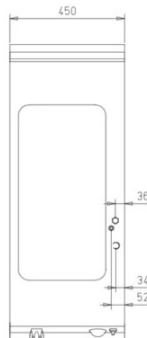
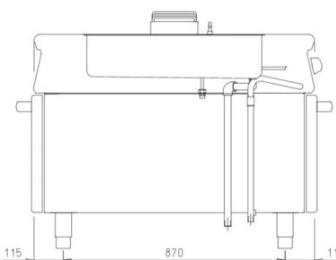
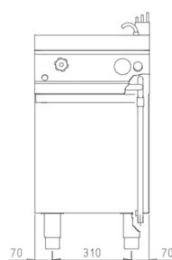
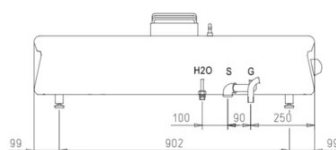
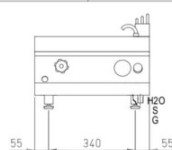
MODELLO
1100/45CBG

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

NB114G	EMGP2..
N1100BG../G450	1100/45TCBG 1100/45CBG



Legenda - Legende - Key - Legende - Leyenda - Legenda - Legenda

- E Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse
Electric cable stress relief - Presse etoupe de cable el
Pisacable - Elektrische kabelwartel - Entrada cabo eléctrico
- G Attacco arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection
Arrive gaz - Union da gas - Gasaansluiting - Liga Do gás
EN 10226-1 R 1/2; EN ISO 228-1 G 1/2 (DK)
- H2O Attacco arrivo acqua Wasseranschluss Water inlet
Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting - Jun Do alimenta Do Água
EN 10226 1 R 1/2
- S Attacco scarico acqua Wasserablauf Water outlet
Vidange de l'eau - Desaguadero - Wateraftapaansluiting - Jun Do descarga Água
EN 10226 1 R 1/2

BAGNOMARIA A GAS SU VANO A GIORNO

CODICE
BN12100150

MODELLO
1100/45CBG

SERIE
SERIE 1100

ACCESSORI

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
BN2593510	45/110PDX-SX	Porta
CR1355719	CR1355719	Kit ruote
BN2590145	RUB110	Rubinetto 45x55x62 65 H
BN2592970	CASS45	Cassetti per base neutra mod. 45 GN 1/1 h 10 cm 4 cassetti
CR1011749	NZA45	ZOCCOLATURA FRONTALE - MODULO 450
CR1011809	NZL110	ZOCCOLO LATERALE PASSANTE