

**113029**

**BM35G/G6**

**BAGNOMARIA GAS GN1/1 TOP**



- Bagnomaria a gas GN1/1, versione top da 35 cm.
- Cruschetto e fianchi in acciaio inox.
- Sistema di accoppiamento moduli con giunti esterni laterali.
- Il bagnomaria ha la doppia funzione di mantenitore della temperatura dei cibi e di scioglimento delicato di prodotti solidi come cioccolato, burro, strutto, etc.
- Vasca stampata in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati saldata ermeticamente al piano in acciaio inox AISI 304 con finitura Scotch Brite.
- Riscaldamento tramite bruciatore tubolare in acciaio inossidabile.
- Accensione piezoelettrica.
- Fiamma pilota e termocoppia di sicurezza.
- Dotato di rubinetto gas valvolato.
- Termostato di sicurezza per proteggere la vasca contro le accensioni senza acqua o per evaporazione eccessiva.
- Riempimento manuale dell'acqua.
- Scarico frontale con prolunga a gomito in dotazione.
- Piedini in plastica H 51 mm.
- Le apparecchiature a gas sono certificate CE dall'Ente tedesco DVGW e hanno superato i più severi test di sicurezza
- La fornitura dell'apparecchiatura segue i desideri del cliente in termini di ugelli installati, anche in fase di collaudo. La configurazione standard è gas naturale G20. In aggiunta viene fornita una dotazione di ugelli fosse necessaria la conversione in loco.

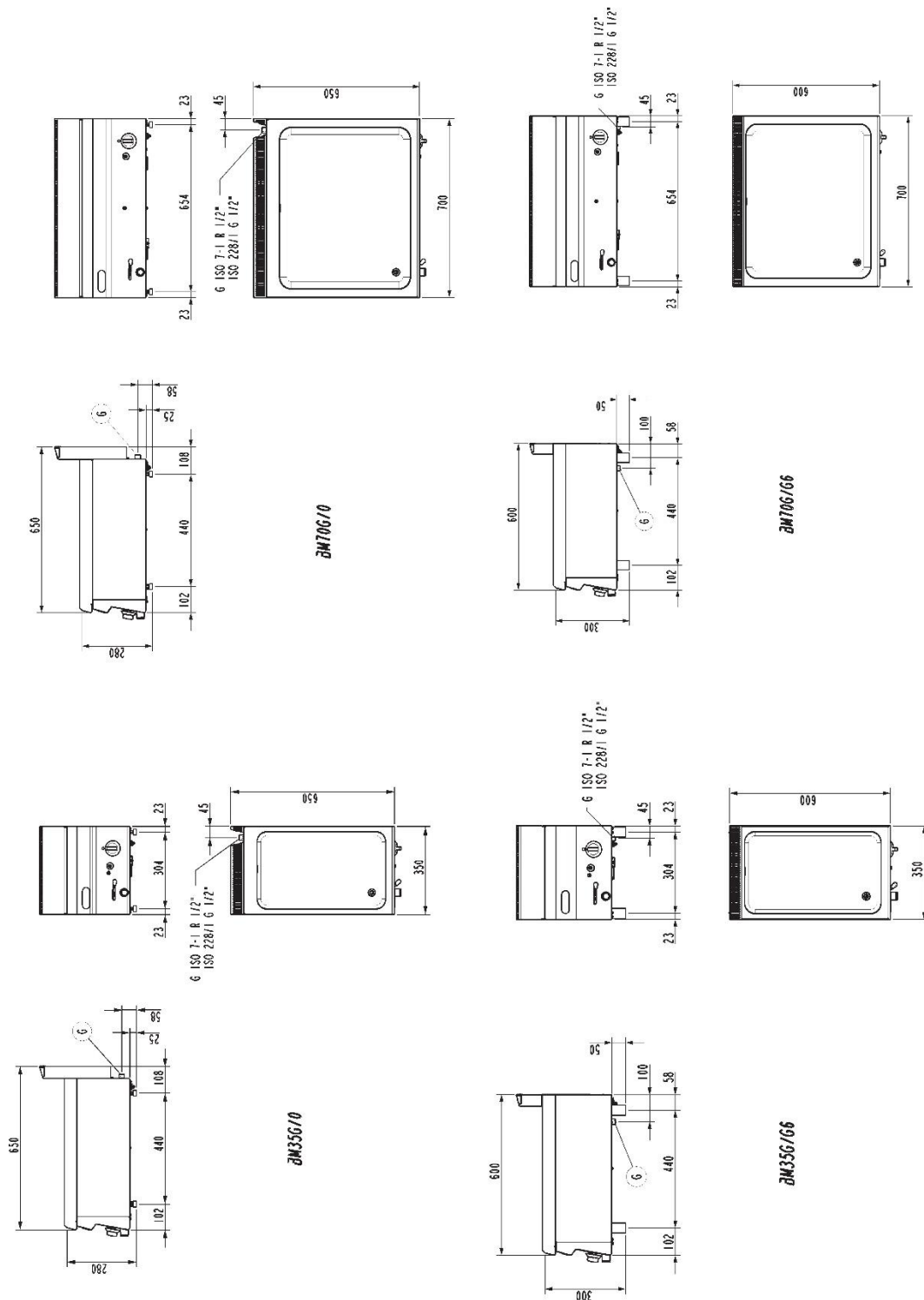
## DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	2 kW	POTENZA A GAS	2 kW
RANGE DI TEMPERATURA	0÷90 °C	CAPACITÀ DELLA VASCA	GN1/1
CONSUMO DI GAS NATURALE	0,21 m³/h	DIMENSIONI DELLA VASCA	30,5x51x16,5 cm
TIPO DI VASCA	AISI 304	NUMERO DEL CERTIFICATO GAS CE	CE-0085BO0096
DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO GAS	1/2"G EN10226-1	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (H)	0 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (X)	305 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (Y)	-100 mm
ALTEZZA DEL PIEDINO	51 mm	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	35 cm	PROFONDITÀ	60 cm
ALTEZZA	30 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	71,0 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	42,0 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	53,0 cm
PESO NETTO	14,0000 kg	PESO LORDO	18,2 kg
VOLUME	0,1500 m³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
CONSUMO GPL	0.16 kg/h	EMISSIONE CALORE LATENTE	440.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	390.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	646.0 g/h

## ACCESSORI

120580	FALSO FONDO GN1/1 PER BAGNOMARIA
120585	ELEMENTO DI UNIONE TECNO60, TECNO65
120650	COPERCHIO GN1/1

SCHEMI DI INSTALLAZIONE



G (1/2" ISO228-1 - G 1/2 EN 10226 1) = Attacco gas | Gas inlet connection | Gasanschluss | Подсоединение газ | Arrivée gaz | Entrada gas.

Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.686.00