

---

**113030****BM70G/G6****BAGNOMARIA GAS GN2/1 TOP**

---



- Bagnomaria a gas GN2/1, versione top da 70 cm.
- Cruscotto 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.

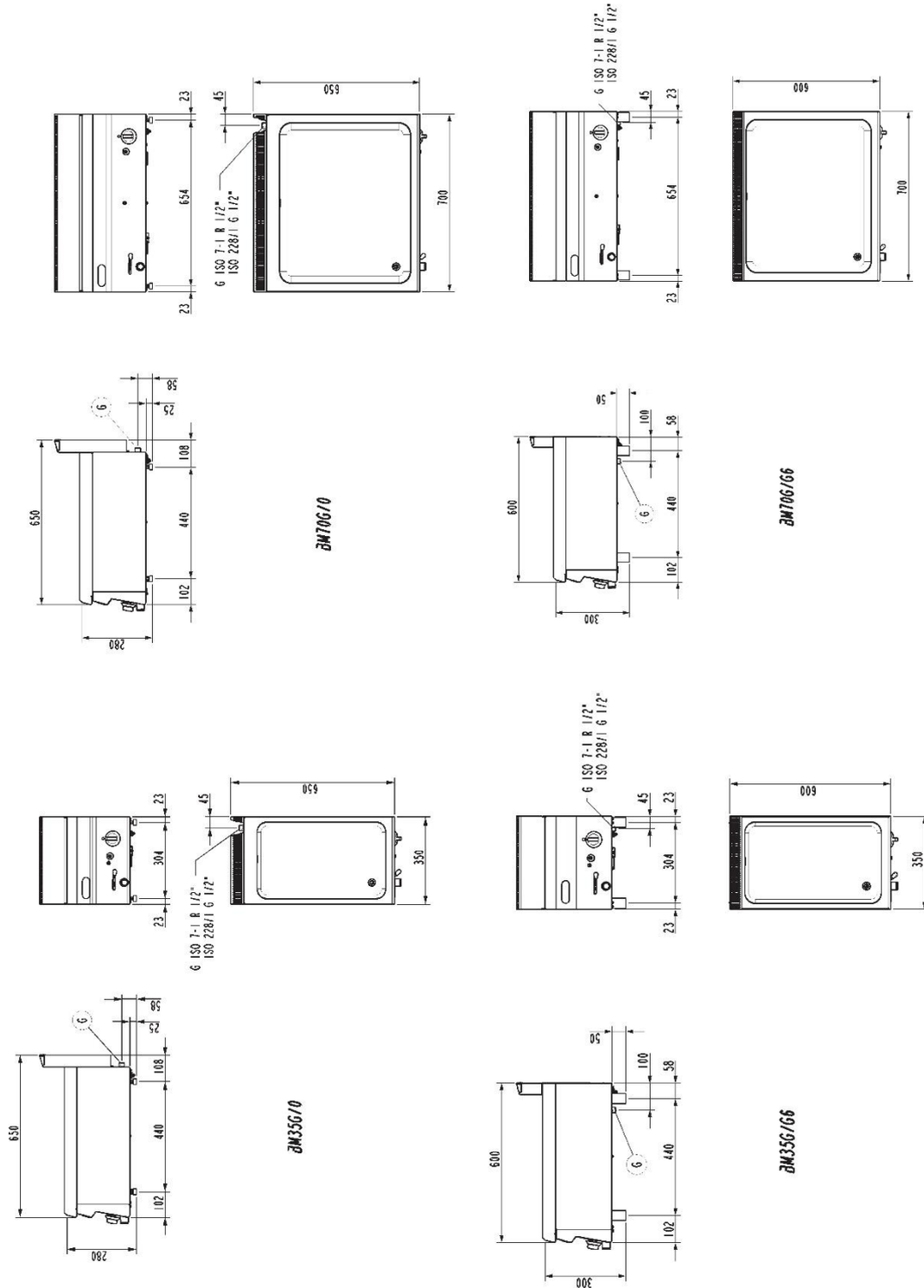
## DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	2 kW	POTENZA A GAS	2 kW
RANGE DI TEMPERATURA	0÷90 °C	CAPACITÀ DELLA VASCA	GN2/1
CONSUMO DI GAS NATURALE	0,21 m³/h	DIMENSIONI DELLA VASCA	63x51x16,5 cm
TIPO DI VASCA	AISI 304	NUMERO DEL CERTIFICATO GAS CE	CE-0085B00096
DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO GAS	1/2"G EN10226-1	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (H)	0 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (X)	655 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (Y)	-100 mm
ALTEZZA DEL PIEDINO	51 mm	LARGHEZZA	70 cm
PROFONDITÀ	60 cm	ALTEZZA	30 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	76,0 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	71,0 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	53,0 cm	PESO NETTO	20,1000 kg
PESO LORDO	25,6000 kg	VOLUME	0,2900 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

120585 ELEMENTO DI UNIONE TECNO60, TECNO65

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