

613039

BS80IG7

**BRASIERA 50LT RIBALTABILE GAS FREESTANDING  
CON VASCA IN ACCIAIO INOX AISI304**



- Brasiera basculante a gas 50 L freestanding. Modulo da 80x70 cm. Sollevamento della vasca manuale.
- Cruscotto, fianchi e schiena in acciaio inox.
- Sistema di accoppiamento moduli con giunti esterni laterali.
- La destinazione d'uso della brasiera non è soltanto brasare, ma anche per preparare carni in umido, sughi, risotti, verdure al tegame e cotture in poco liquido. Non è consentito l'uso come friggitrice.
- Vasca basculante in AISI 304 con fondo da 12 mm e pareti da 2 mm.
- Riscaldamento tramite bruciatore tubolare multiramo in acciaio inox da 12 kW.
- Valvola termostatica con posizioni da 0 a 7.
- Regolazione termostatica 0-300 °C.
- Accensione piezoelettrica.
- Fiamma pilota e termocoppia di sicurezza.
- Micro di sicurezza sul meccanismo di sollevamento, alzando la vasca spegne il bruciatore e lascia attiva la fiamma pilota.
- Coperchio con maniglia integrata e cerniera tutto in acciaio inossidabile AISI304.
- Comando carico acqua su pannello frontale.
- Erogatore dell'acqua fissato sulla parte posteriore, esterno alla vasca.
- Piedini in AISI 304 regolabili in altezza 133/195 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	12 kW	POTENZA A GAS	12 kW
RANGE DI TEMPERATURA	100÷300 °C	CAPACITÀ DELLA VASCA	50 lt
CONSUMO DI GAS NATURALE	1,26 m³/h	DIMENSIONI DELLA VASCA	70x46,5x20 cm
SPESSORE DEL FONDO DELLA VASCA	10 mm	SVUOTAMENTO DELLA VASCA	Ribaltamento manuale
TIPO DI VASCA	AISI 304	NUMERO DEL CERTIFICATO GAS CE	CE-0085AU0441
POSIZIONE DELL'ALLACCIAMENTO IDRICO	Fondo	DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO GAS	1/2"G EN10226-1
DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO IDRICO	0,472441"	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	80 cm	PROFONDITÀ	70 cm
ALTEZZA	85 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	82 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	86 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	117 cm
PESO NETTO	113 kg	PESO LORDO	133 kg
VOLUME	0,82 m³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
CONSUMO GPL	0.95 kg/h		

## ACCESSORI

220585 ELEMENTO DI UNIONE  
BSM\_7 INCREMENTO VERSIONI A SOLLEVAMENTO MOTORIZZATO SOLO PER MODELLO BS\_7

## SCHEMI DI INSTALLAZIONE

(IN)  
 Collegamento acqua  
 Water connection  
 Wasseranschluss  
 Connexion eau  
 Conexión agua

(H)  
 Collegamento gas  
 Gas connection  
 Gasanschluss  
 Connexion gaz  
 Conexión gas

(⚡)  
 Collegamento elettrico  
 Electric connection  
 Elektrische Verbindung  
 Connexion électrique  
 Conexión eléctrica

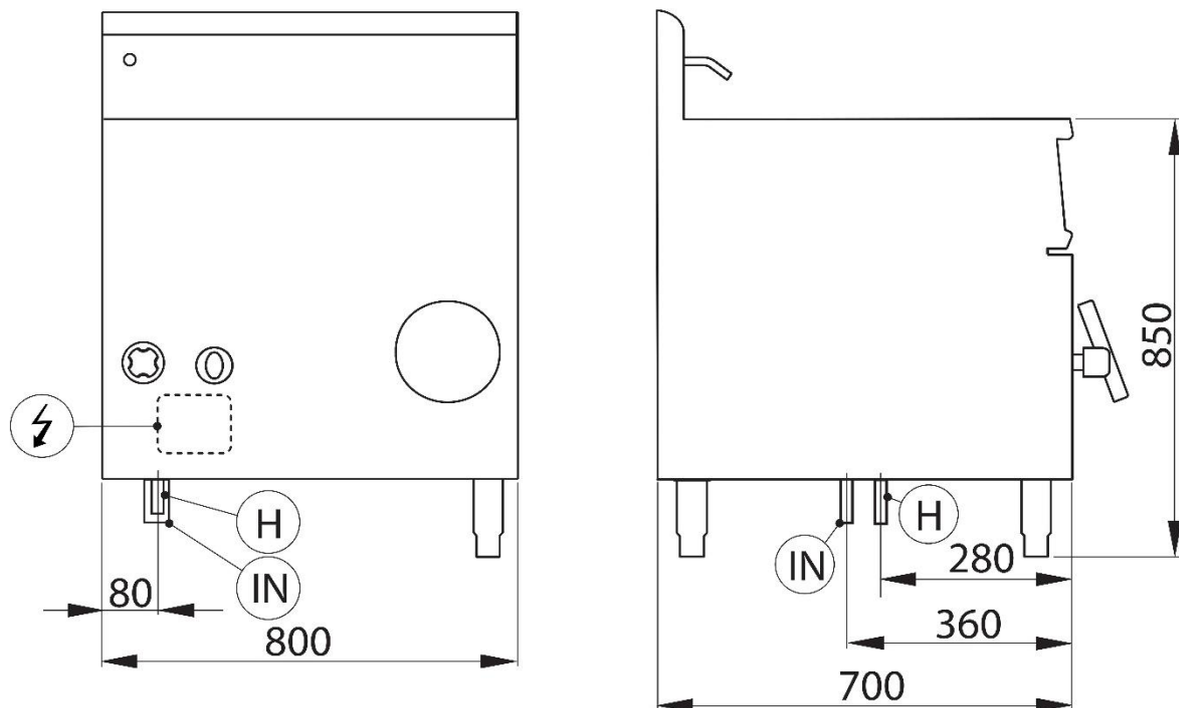


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.669.00