

SERIE	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
<b>700</b>	<b>BRASIERE</b>	<b>GAS</b>	<b>NESG74CRM</b>

## DESCRIZIONE

BRASIERA GAS DUPLEX 50 LITRI RIBALTAMENTO MANUALE



## DATI TECNICI:

STRUTTURA	COMPOUND	CAPACITÀ VASCA	50 LT.
LARGHEZZA	800 mm	DIMENSIONE VASCA	726x410x169 mm
PROFONDITÀ	730 mm		
ALTEZZA	900 mm		
PESO NETTO	109 kg		
VOLUME	0.5 m <sup>3</sup>		
POTENZA GAS	14 kW		

SERIE	FAMIGLIA	VERSIONE	MODELLO
<b>700</b>	<b>BRASIERE</b>	<b>GAS</b>	<b>NESG74CRM</b>

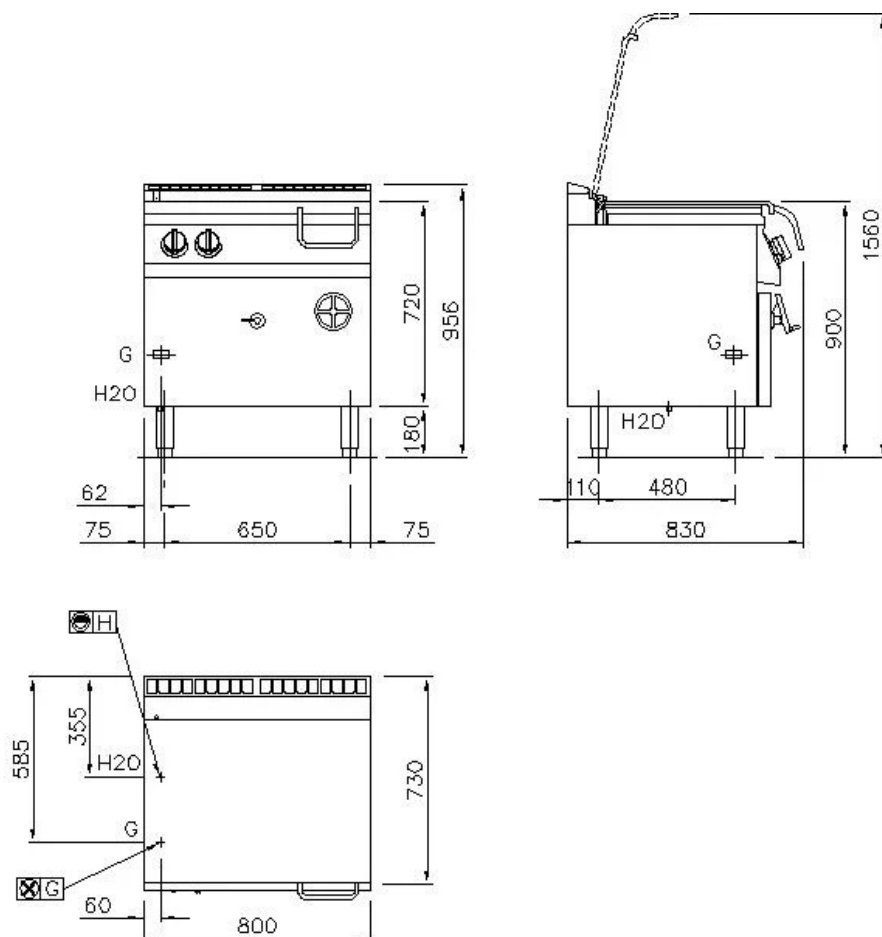
**CARATTERISTICHE:**

Brasiera rovesciabile a gas realizzata in acciaio inox Aisi 304. Vasca di cottura con sollevamento manuale realizzata in acciaio inox capacità litri 60, di forma rettangolare con spigoli raggiati per una migliore pulizia, con fondo in duplex spessore 12 mm. Coperchio a doppia parete con gocciolatoio in zona posteriore, per convogliare nella vasca l'acqua di condensa, dotato di robuste cerniere in acciaio inox Aisi 304, con bilanciamento a molle. Maniglia con presa frontale in tubo di acciaio Aisi 304 satinato, collegata al coperchio. Riscaldamento mediante bruciatori in acciaio a fiamma stabilizzata posti sotto la vasca, valvola gas di sicurezza con termocoppia. Accensione del bruciatore pilota con accenditore piezoelettrico. Termostato per la regolazione della temperatura da 100°C a 280°C. Termostato di sicurezza. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox.

**ACCESSORI OPTIONAL:**

SERIE 700    FAMIGLIA BRASIERE    VERSIONE GAS    MODELLO NESG74CRM

### SCHEMA DI INSTALLAZIONE



	ARRIVO ELETTRICO		
	ACQUA FREDDA	Ø 3/4"	100 mm
	ACQUA CALDA		
	GAS	Ø 1/2"	100 mm
	SCARICO		

#### NOTE PER L'INSTALLATORE:

Tutti gli arrivi acqua e gas dovranno essere previsti di rubinetto di intercettazione o valvola a sfera. Il tubo principale del gas dovrà essere completo di saracinesca di chiusura. Per le tubazioni del gas usare tubi non saldati.

Le tubazioni del gas dovranno essere "incamiciate" dove richiesto dalle vigenti norme. Per tutte le uscite cavo elettrico prevedere interruttore di esclusione e con una scorta cavo in uscita di metri 1,5 (salvo diverse indicazioni in pianta). Le prese elettriche saranno del tipo "TICINO antinfortunistico" (o similare) adatte per ambienti umidi e complete di relativa spina. Prevedere interruttore generale per tutte le alimentazioni elettriche.

I dati riportati sul presente documento sono da ritenersi non vincolanti e relativi alla versione standard. L'azienda si riserva di apportare modifiche tecniche in qualsiasi momento.