

123028

FR70G/0

## FRIGGITRICE GAS VASCA DOPPIA 8+8LT CON SCAMBIATORI DI CALORE IN VASCA TOP - CESTELLI E COPERCHI INCLUSI



- Friggitrice a gas 8+8 L, versione top da 70 cm, con 2 vasche indipendenti.
- Cruscotto e fianchi in acciaio inox.
- Sistema di accoppiamento moduli con giunti esterni laterali.
- Vasca stampata in AISI 304 con angoli raggianti saldata ermeticamente al piano di lavoro stampato in AISI 304, finitura Scotch Brite.
- Piano con zona anteriore per l'espansione dell'olio e delle schiume.
- Profilo interno vasca raggianto per facilità di pulizia, conforme agli standard di igienicità.
- Accensione piezoelettrica.
- Fiamma pilota e termocoppia di sicurezza.
- Scambiatori di calore circolari in vasca in AISI 304.
- Valvola termostatica di lavoro con regolazione su 7 livelli. L'ottima reattività della valvola permette di non far scendere la temperatura dell'olio assicurando la riuscita di un prodotto asciutto e croccante esternamente e morbido all'interno.
- Temperatura max 190°C al di sotto del punto di fumo dell'olio.
- Bulbi dei termostati immersi nell'olio con maggiore reattività nel rilevamento della temperatura in vasca, per portare l'olio alla temperatura richiesta, per abbassare i punti di fumo, per allungare la vita dell'olio.
- Scarico frontale con prolunga a gomito in dotazione.
- Supporto cestello sul camino.
- In dotazione coperchio e cestello per ogni vasca.
- Piedini in plastica gommata regolabili in altezza 15-25 mm.
- Vano tecnico per facilitare l'allacciamento alla rete gas.
- 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.

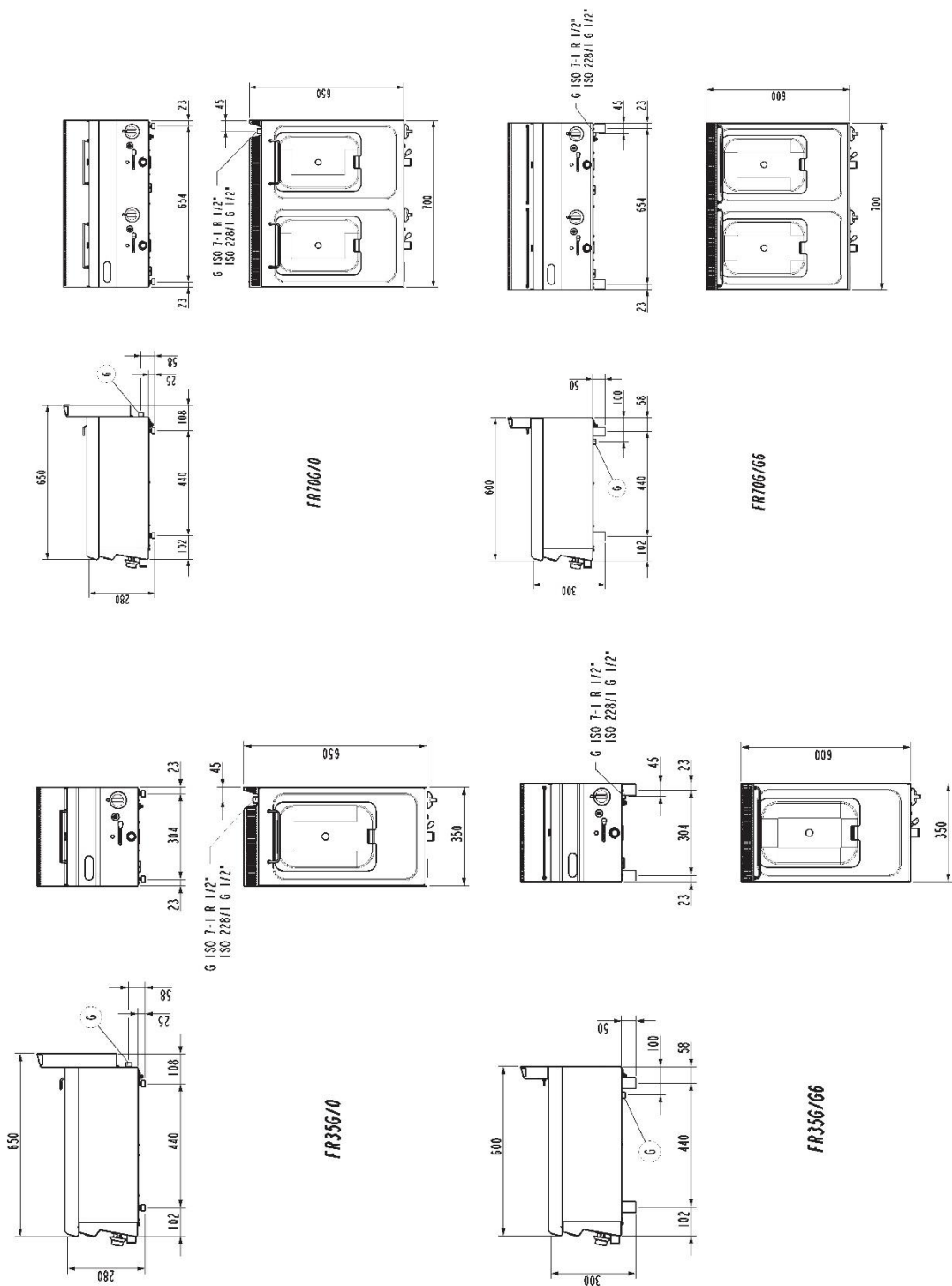
## DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	12,5 kW	POTENZA A GAS	12,5 kW
CAPACITÀ DELLA VASCA	8lt+8lt	CONSUMO DI GAS NATURALE	1,32 m³/h
DIMENSIONI DELLA VASCA	22,5x34x22,5 cm	RISCALDAMENTO	Scambiatori di calore in vasca
TIPO DI VASCA	AISI 304	VASCHE	n° 2
NUMERO DEL CERTIFICATO GAS CE	CE-0085BO0095	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H)	33 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	655 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-50 mm
DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO GAS	1/2" G EN10226-1	ALTEZZA DEL PIEDINO	25 mm
REGOLAZIONE DEL PIEDINO	25/35 mm	LARGHEZZA	70 cm
PROFONDITÀ	65 cm	ALTEZZA	28 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	75 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	70 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	53,0 cm	PESO NETTO	35,3 kg
PESO LORDO	42,8 kg	VOLUME	0,2900 m³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	CONSUMO GPL	0.99 kg/h
EMISSIONE CALORE LATENTE	8750.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	1125.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	12875.0 g/h		

## ACCESSORI

- 120575 CESTELLO EXTRA PER FRIGGITRICI 8LT - DIM. CM (21X26,5X10,5H)
- 120585 ELEMENTO DI UNIONE TECNO60, TECNO65
- 120690 CESTELLO EXTRA (2 PZ) PER FRIGGITRICI 8LT - DIM. CM (10.5X26.5X10.5H)

SCHEMI DI INSTALLAZIONE



G 1/2" ISO 228-1 - G 1/2" EN 10226-1 = Attacco gas | Gas inlet connection | Gasanschluss | Подсоединение газ | Arrivie gaz | Entrada gas.

Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.682.00