

713088

P8IG7

**PENTOLA GAS INDIRECTA 50LT VASCA IN ACCIAIO
INOX AISI 316 FREESTANDING**



- Pentola a gas indiretta con capacità vasca 50 L.
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 e finitura Scotch Brite con sistema di giunzione interno.
- Cruscotto e fianchi in acciaio inox AISI 304.
- Le pentole a riscaldamento indiretto sono indicate sia per la cottura di alimenti densi o gelatinosi, che per le cotture ad immersione.
- Pareti della vasca in acciaio inossidabile AISI 304 e fondo in AISI 316 dello spessore di 2 mm.
- Piano di lavoro con invaso e scarico per la raccolta dei liquidi.
- Riscaldamento tramite bruciatori tubolari in acciaio inossidabile ad alto rendimento termico.
- Intercapedine dotata di manometro pressione, valvola di sicurezza 0,5 bar e tappo per il carico dell'acqua distillata.
- L'alimentazione del gas al bruciatore è regolata da un rubinetto valvolato.
- Gestione della temperatura «Spento-Accensione-Min-Max».
- Accensione piezoelettrica.
- Fiamma pilota e termocoppia di sicurezza.
- Coperchio in acciaio inossidabile con impugnatura atermica.
- Rubinetto miscelatore per carico acqua calda/fredda fissato sulla parte posteriore del piano di lavoro.
- Rubinetto di scarico vasca in ottone cromato con impugnatura atermica su pannello frontale.
- 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.

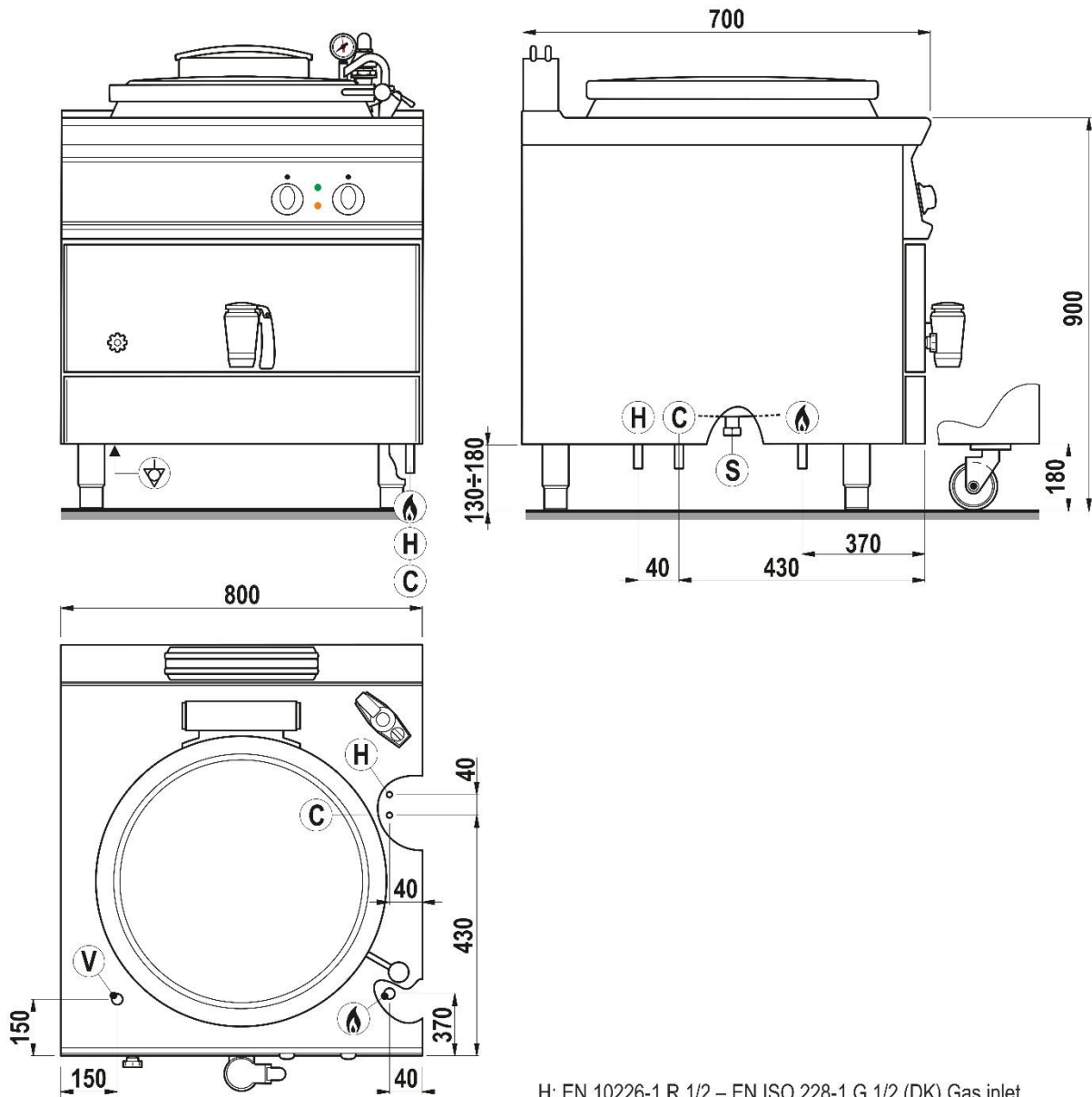
DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	15,5 kW	POTENZA A GAS	15,5 kW
CAPACITÀ DELLA VASCA	50lt	CONSUMO DI GAS NATURALE	1,64 m³/h
DIMENSIONI DELLA VASCA	Ø40xh45 cm	RISCALDAMENTO	Indiretto
NUMERO DEL CERTIFICATO GAS CE	CE-0085BM0283	POSIZIONE DELL'ALLACCIAMENTO IDRICO	Fondo
DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO GAS	1/2"G EN10226-1	DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO IDRICO	0,393701"
LARGHEZZA	80 cm	PROFONDITÀ	70 cm
ALTEZZA	90 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	92 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	86 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	117 cm
PESO NETTO	90,0000 kg	PESO LORDO	110,0000 kg
VOLUME	0,92 m³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
CONSUMO GPL	1.22 kg/h		

ACCESSORI

- 619007 CESTO PASTA PER PENTOLA 50LT - DIAMETRO FORI 3MM - 0.12 IN
- 619008 CESTO VERDURE PER PENTOLA 50LT - DIAMETRO FORI 5MM - 0.20 INCH
- 799506 COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA L=70CM

SCHEMI DI INSTALLAZIONE



H: EN 10226-1 R 1/2 – EN ISO 228-1 G 1/2 (DK) Gas inlet
 ∅: Equipotential connection
 H: Hot water inlet Ø10 mm
 C: Cold water inlet Ø10 mm
 S: Cavity discharge (closed)
 V: Drain from top

Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 09.04.2021 - 5416.389.00