

---

**713057**

CP8FG7

**CUOCIPASTA GAS VASCA DOPPIA 24+24LT GN2/3  
FREESTANDING SU VANO CHIUSO - CESTELLI NON  
INCLUSI**

---



- Cuocipasta a gas 24+24 L GN2/3 con 2 vasche freestanding su vano chiuso da 80 cm.
- Potenza: 2x10 kW.
- 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.
- Il cuocipasta è un'apparecchiatura che serve per la bollitura di riso, verdure, carni ed altri prodotti.
- Piano di lavoro stampato al quale è saldata emerticamente la vasca stampata con angoli raggati, involucro antitraboccamento ed ampia zona di espansione schiume.
- Vasca, tubo di scarico e falso fondo in acciaio inossidabile AISI 316 per una resistenza duratura alla corrosione salina.
- Comando carico acqua interno al vano.
- Riscaldamento tramite bruciatore tubolare da 10 kW esterno alla vasca.
- Rubinetto a gas valvolato.
- Accensione piezoelettrica.
- Fiamma pilota e termocoppia di sicurezza.
- Termostato di sicurezza per protezione della vasca contro le accensioni senza acqua o per evaporazione eccessiva.
- Erogatore acqua nella parte posteriore del piano di lavoro.
- Troppopieno per lo scarico dell'amido nella parte frontale della vasca.
- Scarico sul fondo.
- Vano tecnico per un facile allacciamento alla rete gas.
- Cestelli non inclusi.
- Piedini in acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195.
- 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.

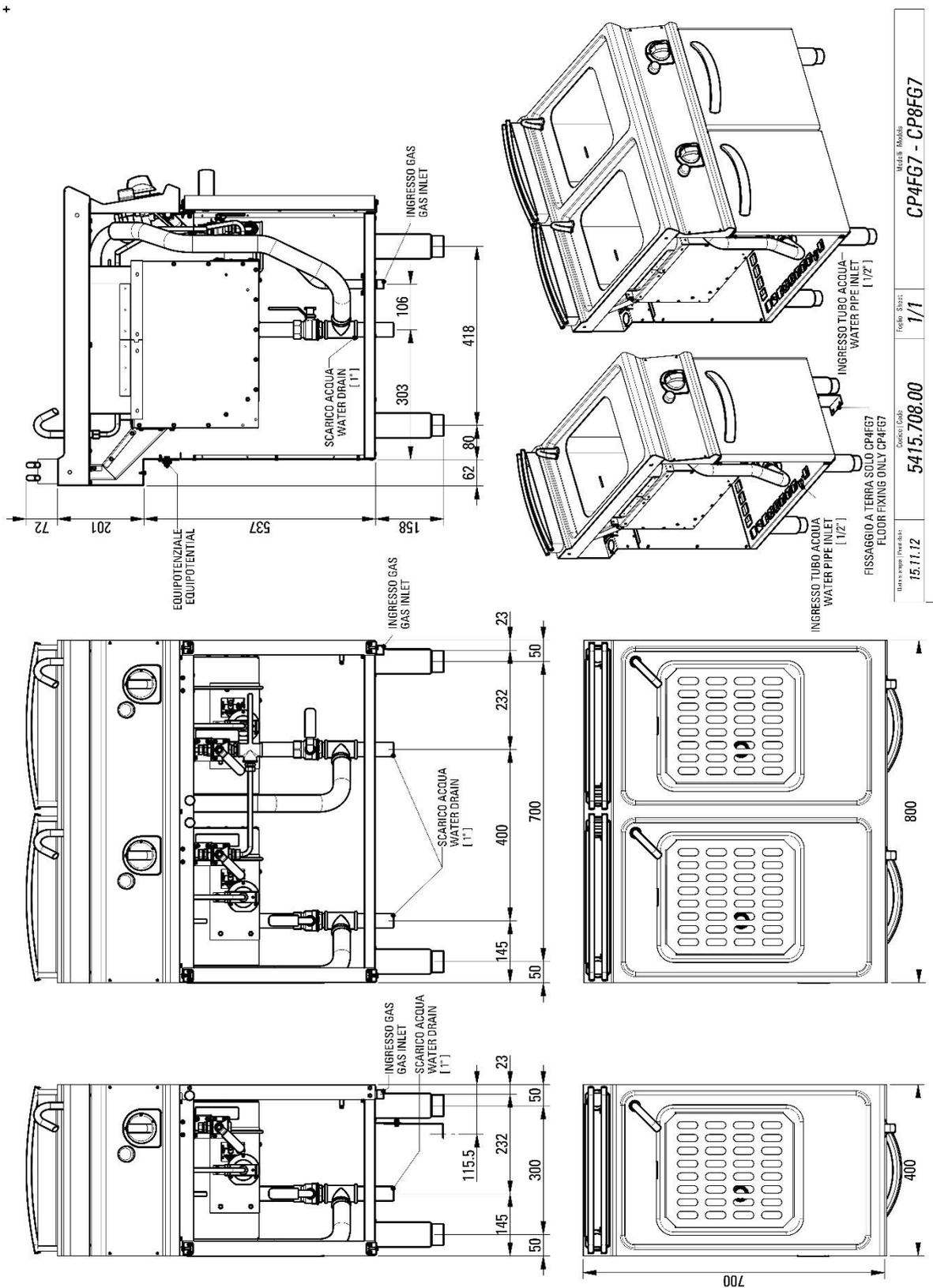
## DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	20 kW	POTENZA A GAS	20 kW
CAPACITÀ DELLA VASCA	24lt+24lt	CARICO ACQUA	Erogatore sul ripiano
CONSUMO DI GAS NATURALE	2,1 m³/h	DIMENSIONI DELLA VASCA	30,5x34,1x30,3 cm
TIPO DI VASCA	AISI 316	NUMERO DEL CERTIFICATO GAS CE	CE-0085BO0097
POSIZIONE DELL'ALLACCIAMENTO IDRICO	Fondo	POSIZIONE DELLO SCARICO IDRICO	Fondo
DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO GAS	1/2"G EN10226-1	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (H)	0 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (X)	777 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (Y)	-471 mm
DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO IDRICO	1/2"	DIAMETRO DELLO SCARICO	1"
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELLO SCARICO (H)	0 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELLO SCARICO (X)	145 ÷ 545 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELLO SCARICO (Y)	-365 mm	ALTEZZA DEL PIEDINO	155 mm
REGOLAZIONE DEL PIEDINO	155/250 mm	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	80 cm	PROFONDITÀ	70 cm
ALTEZZA	90 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	85,0 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	82,0 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	113 cm
PESO NETTO	72,0000 kg	PESO LORDO	87,2 kg
VOLUME	0,7900 m³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
CONSUMO GPL	1.58 kg/h	EMISSIONE CALORE LATENTE	6000.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	2000.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	8820.0 g/h

## ACCESSORI

120620	CESTELLO 2 PZ PER GN1/3 PER CUOCIPASTA - DIM. CM (29X16X20H)
120625	CESTELLO 4 PZ PER GN1/6 PER CUOCIPASTA - DIM. CM (14X14X20H)
120635	CESTELLO 1 PZ PER GN2/3 PER CUOCIPASTA - DIM. CM (29X29X20H)
120652	COPERCHIO GN2/3 PER CUOCIPASTA
120660	CESTELLO 1 X GN1/3 + 2 X GN1/6 PER CUOCIPASTA- DIM. CM (29X16X20H) (14X14X20H)
120700	CESTELLO 2 X GN2/6 PER CUOCIPASTA - DIM. CM (14.5X29X20H)
719005	TAMPONAMENTO POSTERIORE TECNO74 PER ELEMENTI FREESTANDING L=80CM
799503	TAMPONAMENTO LATERALE PER MODULO FREESTANDING
799506	COPPIA ELEMENTI DI CHIUSURA L=70CM

SCHEMI DI INSTALLAZIONE



15.11.12	5415.708,00	1/1	CP4FG7 - CP8FG7
Dati Tecnici (Tech Data)		Modello (Model)	
Codice (Code)		Modello (Model)	