

613034

CP35G7

**CUOCIPASTA GAS VASCA SINGOLA 23LT GN2/3
FREESTANDING SU VANO CHIUSO - CESTELLI NON
INCLUSI**



- Cuocipasta a gas 23 L GN2/3 freestanding su vano chiuso da 35 cm.
- Cruscotto, fianchi e schiena in acciaio inox.
- Sistema di accoppiamento moduli con giunti esterni laterali.
- Il cuocipasta è un'apparecchiatura che serve per la bollitura di pasta, riso, verdure, carni ed altri prodotti.
- La vasca stampata con angoli raggati è saldata ermeticamente al piano in AISI 304 finitura Scotch Brite.
- Vasca, tubo di scarico e falso fondo in acciaio inossidabile AISI 316 per una resistenza duratura alla corrosione salina.
- Comando carico acqua sul cruscotto con iniettore acqua all'interno della vasca.
- Riscaldamento tramite bruciatore tubolare da 10 kW con regolazione tramite rubinetto 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.
- Troppopieno nella parte frontale della vasca per lo scarico degli amidi.
- 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	10 kW	POTENZA A GAS	10 kW
CAPACITÀ DELLA VASCA	23lt	CARICO ACQUA	Iniettore in vasca
CONSUMO DI GAS NATURALE	1,05 m³/h	DIMENSIONI DELLA VASCA	30,5x34x29 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)	20 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (Y)	-487 mm
DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO IDRICO	1/2"	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELL'ACQUA FREDDA (H)	0 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELL'ACQUA FREDDA (X)	120 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELL'ACQUA FREDDA (Y)	-190 mm
DIAMETRO DELLO SCARICO	1"	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELLO SCARICO (H)	0 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELLO SCARICO (X)	120 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO DELLO SCARICO (Y)	-360 mm
ALTEZZA DEL PIEDINO	155 mm	REGOLAZIONE DEL PIEDINO	155/250 mm
LARGHEZZA	35 cm	PROFONDITÀ	70 cm
ALTEZZA	85 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	46 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	80 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	114,0 cm
PESO NETTO	41,0000 kg	PESO LORDO	51,4 kg
VOLUME	0,4400 m³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
CONSUMO GPL	0.79 kg/h	EMISSIONE CALORE LATENTE	3000.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	1000.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	4410.0 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)
220585	ELEMENTO DI UNIONE
220722	TAMPONAMENTO PER ELEMENTI FREESTANDING 50MM

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

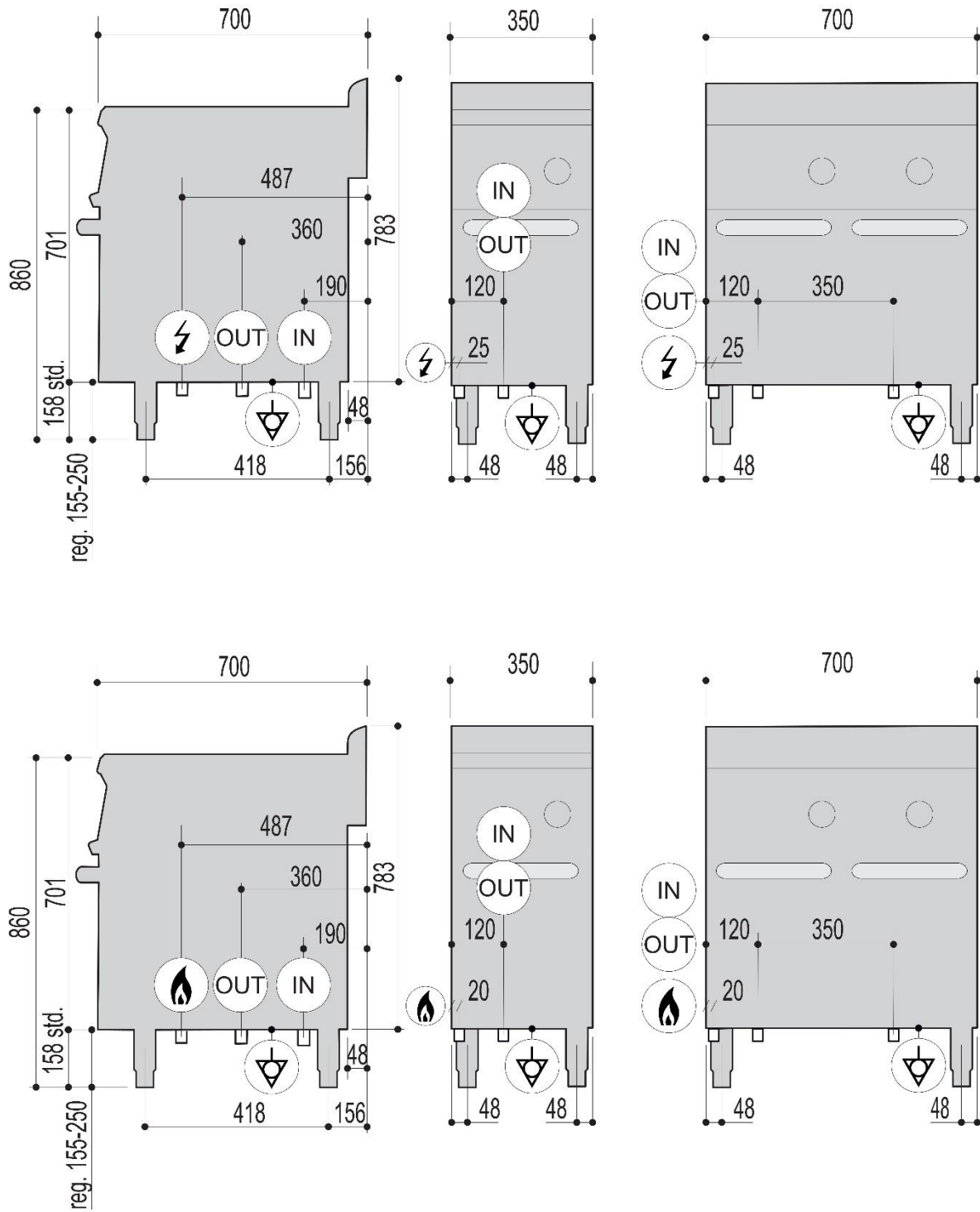


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.666.00