

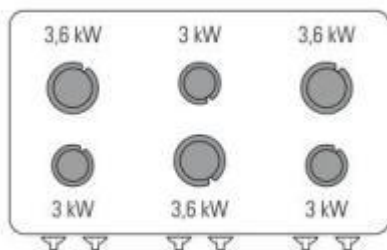
113003

PC105G/6

PIANO COTTURA GAS 6 FUOCHI TOP



- Piano cottura a gas 6 fuochi, versione top da 105 cm.
- Piano di lavoro stampato con angoli arrotondati per evitare traboccamenti e per la massima igiene e facilità di pulizia realizzato in acciaio inox AISI 304 con finitura Scotch Brite.
- Bruciatori fissati al ripiano, in alluminio mono corona da 3,0 kW e 3,6 kW
- Spartifiamma in alluminio con coperchio in ghisa smaltata.
- Accensione del bruciatore tramite dispositivo piezoelettrico.
- Termocoppia di sicurezza.
- Rubinetto gas valvolato.
- Griglie posapentole in ghisa smaltate per essere resistenti agli acidi, agli alcali e alla fiamma.
- Piedini in plastica H 51 mm.
- Cruscotto e fianchi in acciaio inox.
- Sistema di accoppiamento moduli con giunti esterni laterali.
- 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	19,8 kW	POTENZA A GAS	19,8 kW
POTENZA DEI FUOCHI APERTI	3x3 + 3x3,6 n°- kW	POTENZA DEL PIANO COTTURA	19,8 kW
CONSUMO DI GAS NATURALE	2,09 m³/h	NUMERO DI BRUCIATORI	n° 6
SUPPORTI PENTOLA	Ghisa smaltata RAAF	NUMERO DEL CERTIFICATO GAS CE	CE-0085AQ1145
DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO GAS	1/2"G EN10226-1	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (H)	0 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (X)	1005 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (Y)	-100 mm
ALTEZZA DEL PIEDINO	51 mm	GRADO IPX	4
LARGHEZZA	105 cm	PROFONDITÀ	60 cm
ALTEZZA	30 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	111,0 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	71,0 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	53,0 cm
PESO NETTO	29,5000 kg	PESO LORDO	40,0000 kg
VOLUME	0,4200 m³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
CONSUMO GPL	1.56 kg/h	EMISSIONE CALORE LATENTE	2376.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	5940.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	3484.8 g/h

## ACCESSORI

120585	ELEMENTO DI UNIONE TECNO60, TECNO65
120655	RIDUTTORE POSAPENTOLE
120667	PARASPRUZZO POSTERIORE L=1050MM

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

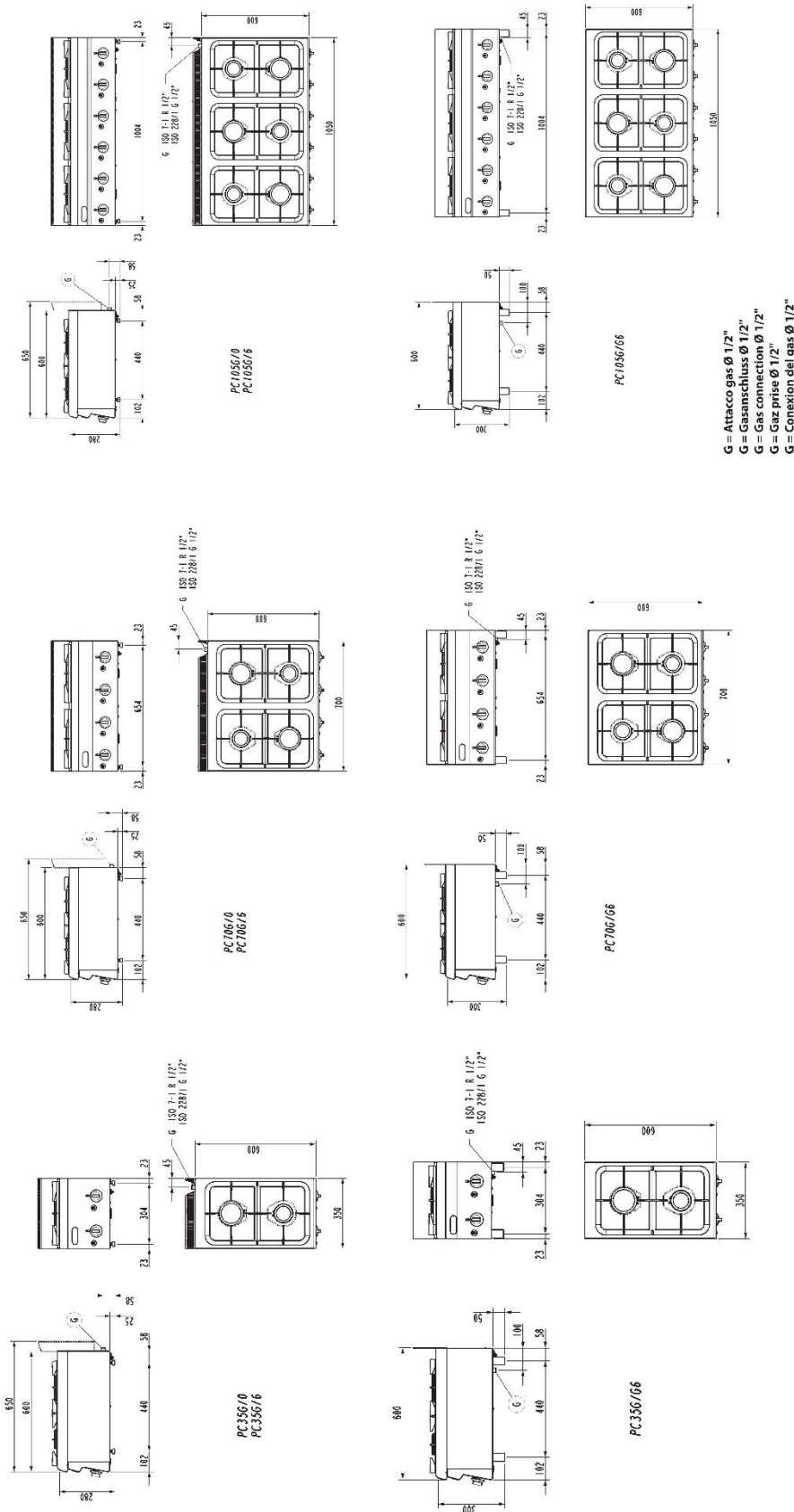


Fig.1 | Abb.1 | pvc.1 - 5415.674.00