
123036**PCA35G/0****PIANO COTTURA GAS 2 FUOCHI**



- Piano cottura a gas 2 fuochi, versione top da 35 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 ghisa smaltata mono corona da 3,3 kW e 5,2 kW.
- Spartifiamma in ottone.
- Accensione del bruciatore tramite dispositivo piezoelettrico.
- Termocoppia di sicurezza.
- Rubinetto gas valvolato.
- Griglie posapentole in ghisa smaltata per essere resistenti agli acidi, agli alcali e alla fiamma.
- Piedini in plastica gommata regolabili in altezza 15-25 mm
- Cruscotto e fianchi in acciaio inox.
- Sistema di accoppiamento moduli con giunti esterni laterali.
- 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	8,5 kW	POTENZA A GAS	8,5 kW
POTENZA DEI FUOCHI APERTI	1X3,3+1X5,2 n°- kW	POTENZA DEL PIANO COTTURA	8,5 kW
NUMERO DI BRUCIATORI	n° 2	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)	25 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (X)	305 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (Y)	-50 mm	ALTEZZA DEL PIEDINO	25 mm
REGOLAZIONE DEL PIEDINO	25/35 mm	LARGHEZZA	35 cm
PROFONDITÀ	65 cm	ALTEZZA	28 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	71 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	41 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	53 cm	PESO NETTO	13,6 kg
PESO LORDO	18,6 kg	VOLUME	0,15 m ³
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180	CONSUMO GPL	0.67 kg/h
EMISSIONE CALORE LATENTE	1020.0 W	EMISSIONE CALORE SENSIBILE	2550.0 W
EMISSIONE DI UMIDITÀ	1496.0 g/h		

ACCESSORI

120585 ELEMENTO DI UNIONE TECNO60, TECNO65
 120655 RIDUTTORE POSAPENTOLE

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

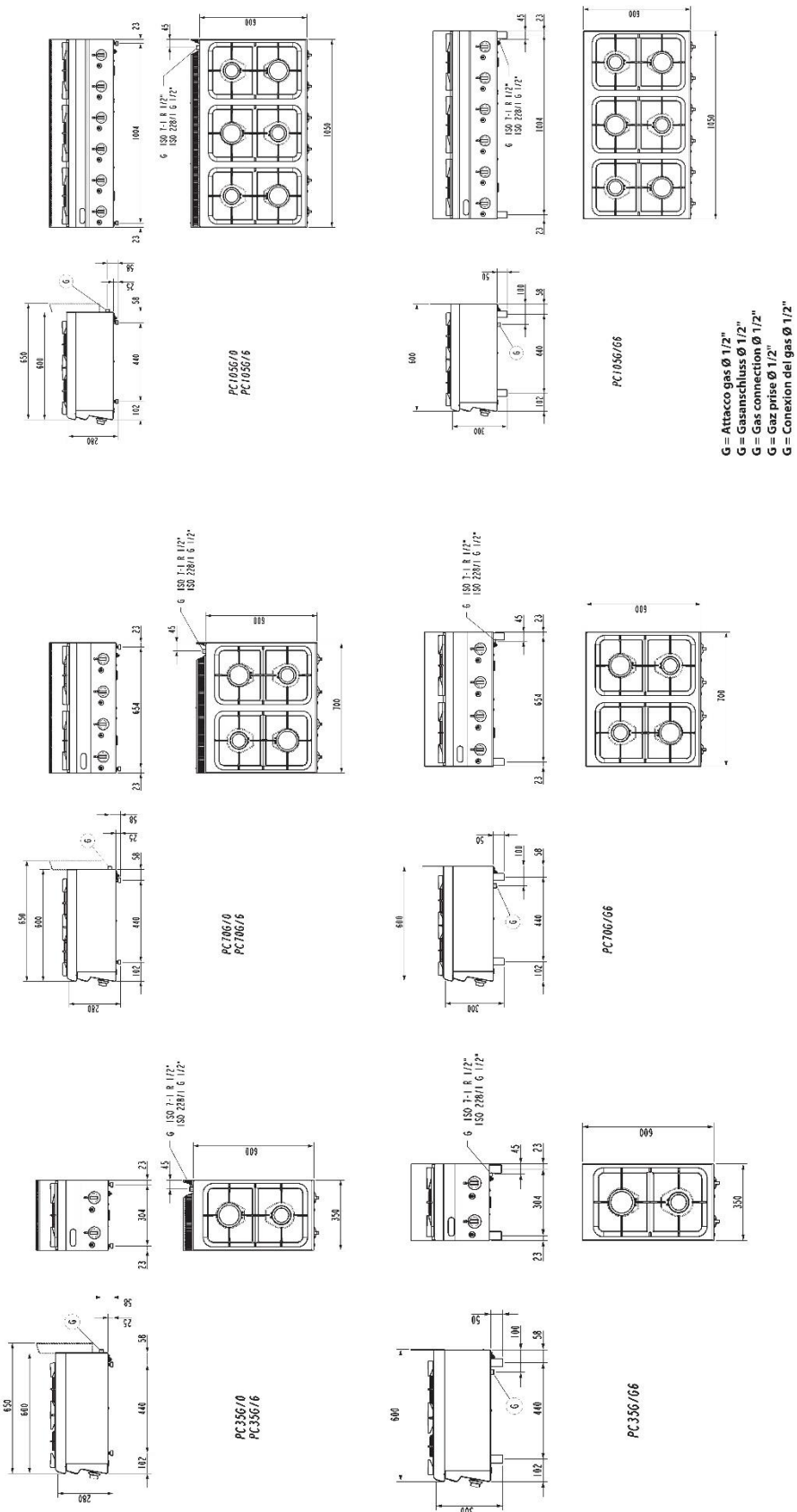


Fig.1 | Abb.1 | pvc.1 - 5415.674.00