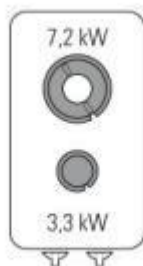


613001

PC35G7

## PIANO COTTURA GAS 2 FUOCHI CON GRIGLIE IN GHISA TOP



- 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 e spartifiamma ad alto rendimento in ghisa mono corona da 3,3 kW e doppia corona da 7,2 kW.
- Accensione del bruciatore principale tramite fiamma pilota dotata di termocoppia di sicurezza.
- Rubinetto a gas valvolato.
- Griglie posapentole in ghisa smaltate per essere resistenti agli acidi, agli alcali e alla fiamma.
- Piedini in plastica gommata regolabili in altezza 15-25 mm.
- Cruscotto, fianchi e schiena 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	10,5 kW	POTENZA A GAS	10,5 kW
POTENZA DEI FUOCHI APERTI	1x7,2 + 1x3,3 n°- kW	POTENZA DEL PIANO COTTURA	10,5 kW
CONSUMO DI GAS NATURALE	1,12 m³/h	NUMERO DI BRUCIATORI	n° 2
SUPPORTI PENTOLA	Ghisa smaltata RAAF	NUMERO DEL CERTIFICATO GAS CE	CE-0085BO0091
DIAMETRO DELL'ALLACCIAMENTO GAS	1/2"G EN10226-1	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (H)	26 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (X)	307 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (Y)	-78 mm
ALTEZZA DEL PIEDINO	25 mm	REGOLAZIONE DEL PIEDINO	15/25 mm
LARGHEZZA	35 cm	PROFONDITÀ	70 cm
ALTEZZA	28 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	80 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	41,0 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	53,0 cm
PESO NETTO	23,4 kg	PESO LORDO	27,8 kg
VOLUME	0,1700 m³	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180
CONSUMO GPL	0.83 kg/h	EMISSIONE CALORE LATENTE	1260.0 W
EMISSIONE CALORE SENSIBILE	3150.0 W	EMISSIONE DI UMIDITÀ	1848.0 g/h

## ACCESSORI

120655 RIDUTTORE POSAPENTOLE

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

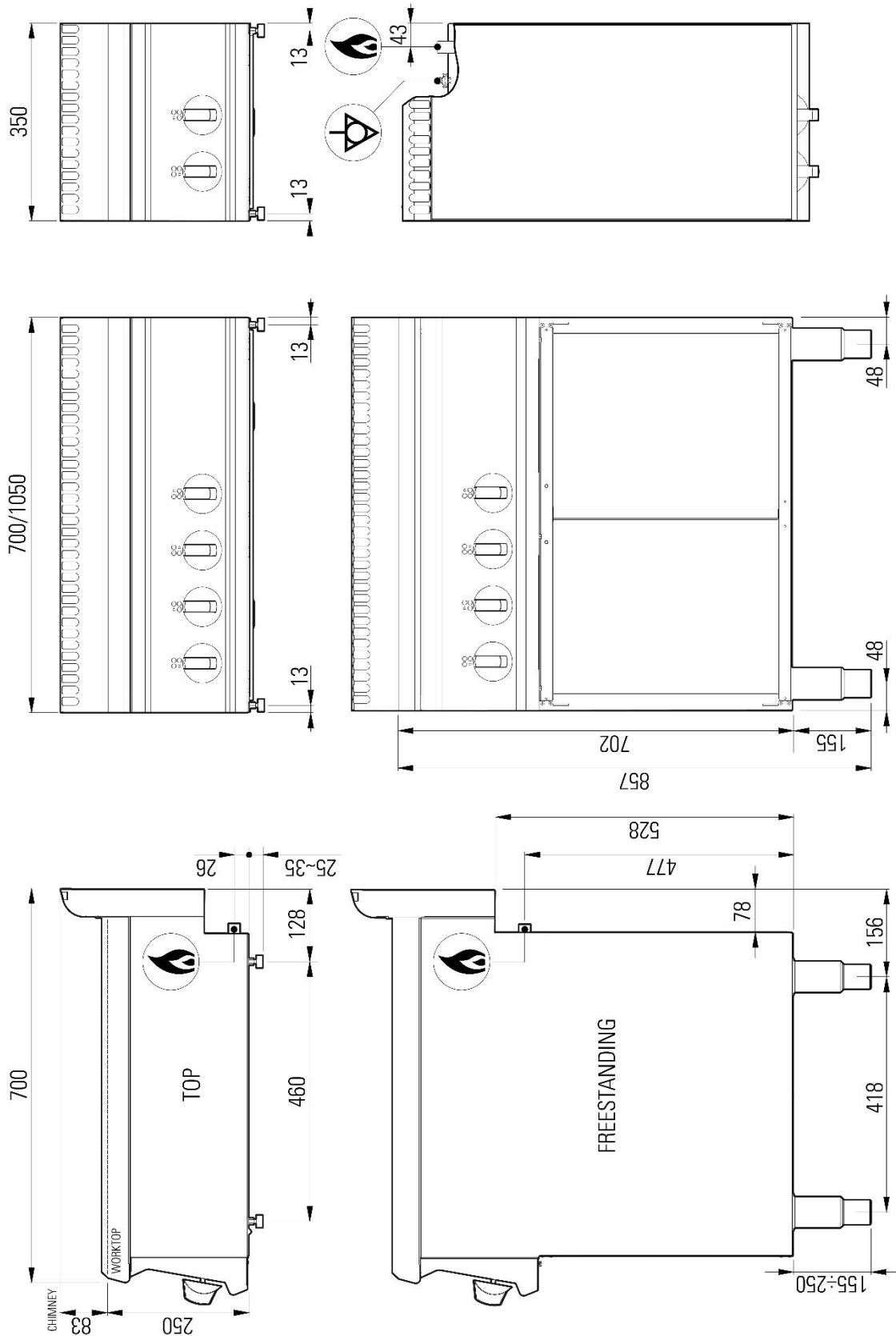


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.550.00