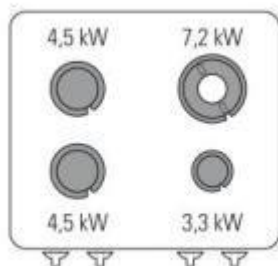


613036

PC70G7A

**PIANO COTTURA GAS 4 FUOCHI FREESTANDING  
SU VANO APERTO**



- Piano cottura a gas 4 fuochi freestanding su vano aperto da 70 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 e 4,5 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 acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza 133/195 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                   | 19,5 kW                  | POTENZA A GAS                    | 19,5 kW             |
| POTENZA DEI FUOCHI APERTI        | 1x7,2+1x3,3+2x4,5 n°- kW | POTENZA DEL PIANO COTTURA        | 19,5 kW             |
| CONSUMO DI GAS NATURALE          | 2,06 m³/h                | DIMENSIONI DEL VANO              | 69,5x57x40 cm       |
| NUMERO DI BRUCIATORI             | n° 4                     | 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) | 477 mm                   | QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (X) | 657 mm              |
| QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO GAS (Y) | -78 mm                   | ALTEZZA DEL PIEDINO              | 155 mm              |
| REGOLAZIONE DEL PIEDINO          | 155/250 mm               | LARGHEZZA                        | 70 cm               |
| PROFONDITÀ                       | 70 cm                    | ALTEZZA                          | 85 cm               |
| LARGHEZZA DELL'IMBALLO           | 76,0 cm                  | PROFONDITÀ DELL'IMBALLO          | 80,0 cm             |
| ALTEZZA DELL'IMBALLO             | 113 cm                   | PESO NETTO                       | 55,2 kg             |
| PESO LORDO                       | 71,2 kg                  | VOLUME                           | 0,68 m³             |
| NOMENCLATURA COMBINATA           | 84198180                 | CONSUMO GPL                      | 1.54 kg/h           |
| EMISSIONE CALORE LATENTE         | 2340.0 W                 | EMISSIONE CALORE SENSIBILE       | 5850.0 W            |
| EMISSIONE DI UMIDITÀ             | 3432.0 g/h               |                                  |                     |

## ACCESSORI

|        |   |
|--------|---|
| 120655 | RIDUTTORE POSAPENTOLE                       |
| 220585 | ELEMENTO DI UNIONE                          |
| 220722 | TAMPONAMENTO PER ELEMENTI FREESTANDING 50MM |
| 619009 | PORTINA DESTRA/SINISTRA INOX PER BASI       |

SCHEMI DI INSTALLAZIONE

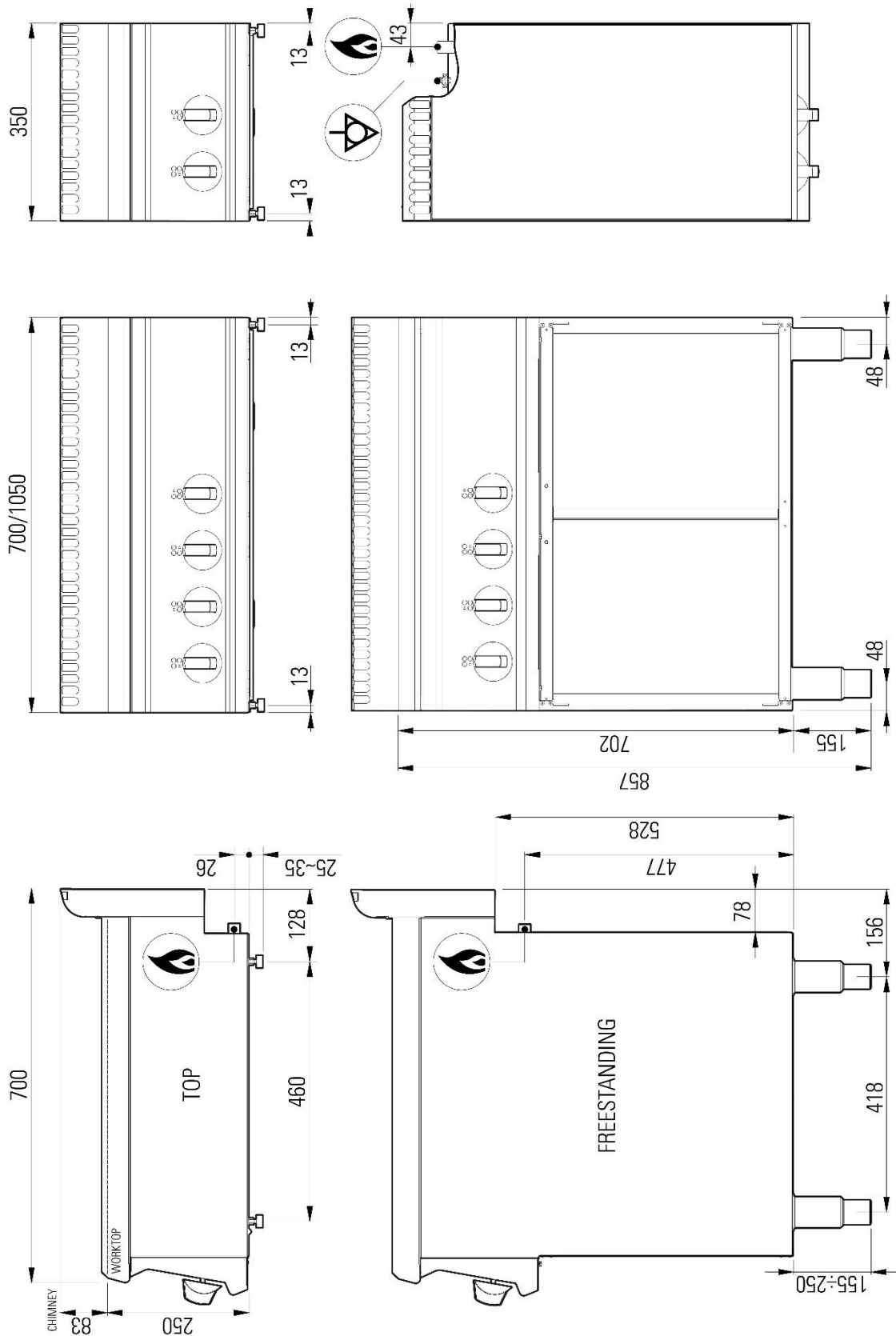


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.550.00