

# CUCINA 8 FUOCHI A GAS SU 2 FORNI A GAS

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1012549

MODELLO  
Q70PCF/G1606

SERIE  
QUEEN 7

## CARATTERISTICHE GENERALI

Per chi non vuole rinunciare alla qualità e alla solidità di una cucina Queen, la Serie 7 offre una profondità da 700 mm e dimensioni più compatte per adattarsi a ogni ambiente, bruciatori disponibili in varie configurazioni e potenze, impresiosita dalla raffinata finitura Scotch Brite.

Grazie alla sua estrema libertà compositiva, ogni composizione è possibile: si possono abbinare i Modello i top a basi forno e neutre accessoriabili e con finiture igieniche; creare soluzioni personalizzate, accostando e fissando le apparecchiature schiena contro schiena, lateralmente "a filo" perfettamente sigillate, o strutture "a ponte", offrendo soluzioni di alto livello e sempre perfettamente rispondenti alle necessità dello chef.

A totale garanzia, tutte le apparecchiature che compongono una cucina Queen7 sono certificate in rispetto alle normative internazionali, comprendenti CE, GAR, AGA ed altre.



## SPECIFICHE TECNICHE

Definite le macchine da cottura per eccellenza perché indispensabili in ogni ambiente e dotate di grande versatilità per ogni tipo di cottura, le cucine a gas sono disponibili in moltissime combinazioni, su top, su vano o su forno.

Le cucine Baron hanno il piano stampato in un pezzo unico sigillato e possono essere provviste di foro per scarico liquidi e su richiesta di un kit per scarico a pavimento, per una completa pulizia del piano.

Piano interamente stampato e ricavato da lastra di acciaio inossidabile di grosso spessore.

Griglie in ghisa smaltata a razze lunghe per un agevole spostamento delle pentole tra un fuoco e l'altro; Griglie optional in tondino inox sono disponibili.

Bruciatori in ghisa di elevata potenza (3,5 - 5,7 - 7 kW).

Accensione piezoelettrica dei bruciatori disponibile come optional.

Forno - Caratteristiche generali

Camera di cottura in acciaio inox (57.2x58x30cm), isolata termicamente e dotata di 3 guide antibaltamento per recipienti Gastronorm 1/1; versione con forno maxi di dimensioni 79x55x40 cm.

Porta e controporta in acciaio inox, perfettamente isolata e montata su cerniere autobilanciate.

Maniglia ergonomica a tutta lunghezza, isolata termicamente

Griglie in ghisa smaltata a razze lunghe per un agevole spostamento delle pentole tra un fuoco e l'altro.

Bruciatori in ghisa di elevata potenza 3.5- 5.7- 7 kW.

Fiamma pilota protetta con protezione amovibile e facilmente lavabile.

Grazie alla certificazione di impermeabilità ai getti d'acqua ottenuta attraverso test specifici, manopole e sottomanopole possono essere lavate a fine giornata di lavoro, senza comprometterne la funzionalità e la sicurezza.

La barra frontale è un punto di appoggio confortevole per il cuoco; permette di rimanere alla giusta distanza di sicurezza dal piano di lavoro e quindi protegge da urti accidentali con quanto appoggiato sui piani e allo stesso tempo anche le manopole.

# CUCINA 8 FUOCHI A GAS SU 2 FORNI A GAS

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1012549

MODELLO  
Q70PCF/G1606

SERIE  
QUEEN 7

## Technical Information

| SPECIFICATION              | DATA                                     |
|----------------------------|--|
| MATERIALE                  | CR1012549                                |
| DEFINIZIONE                | Q70PCF/G1606 8F SUPER POTENZIATA C/F GAS |
| LINEA COMMERCIALE          | QUEEN                                    |
| ALIMENTAZIONE              | GAS                                      |
| DIM. LARGHEZZA             | 1600 mm                                  |
| DIM. PRODONDITÀ            | 700 mm                                   |
| DIM. ALTEZZA               | 870 mm                                   |
| PESO NETTO                 | 184.2 Kg                                 |
| VOLUME (netto)             | 0,974                                    |
| LUNGHEZZA IMBALLO          | 1660 mm                                  |
| LARGHEZZA IMBALLO          | 850 mm                                   |
| ALTEZZA IMBALLO            | 1150 mm                                  |
| VOLUME IMBALLO             | 1,623 m3                                 |
| PESO LORDO IMBALLO         | 210 Kg                                   |
| POTENZA GAS                | 56,80                                    |
| POTENZA GAS (G25.3/25mbar) | 56,80                                    |
| N. FUOCHI / PIASTRE        | OTTO FUOCHI                              |
| MODELLO CERTIFICATO        | Q70PCF/G1606                             |

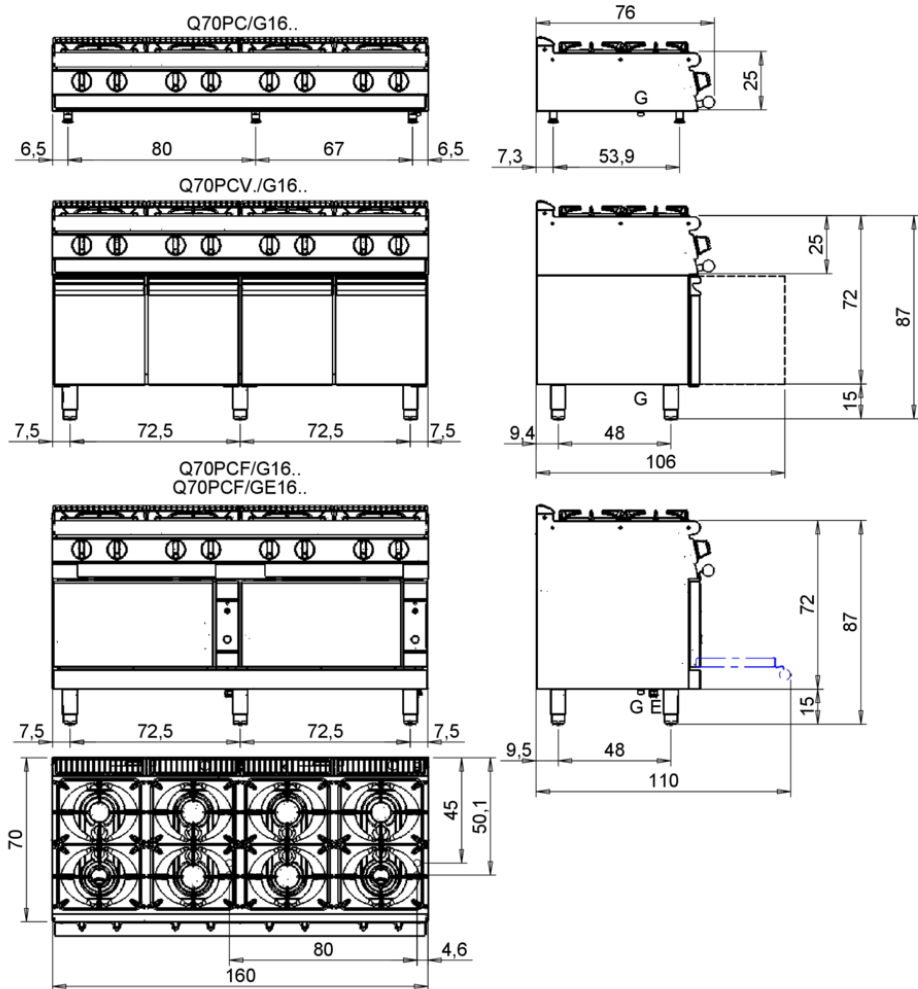
CUCINA 8 FUOCHI A GAS SU 2 FORNI A GAS

|                     |                         |                  |
|---------------------|-------------------------|------------------|
| CODICE<br>CR1012549 | MODELLO<br>Q70PCF/G1606 | SERIE<br>QUEEN 7 |
|---------------------|-------------------------|------------------|

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



MISURE IN cm - DIMENSIONS IN cm - ABMESSUNGEN IN cm- MESURES EN cm  
MEDIDAS EN cm - MATEN IN cm - DIMENSIONES EN cm



| Legenda - Legende - Key - Légende - Leyenda - Legenda - Legenda   |   |
|---|---|
| <b>E</b> Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief - Presse étoupe de câble él - Pisacable - Elektrische kabelwartel - Entrada cabo eléctrico   | <b>G</b> Arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection - Arrivée gaz - Union de gas - Gasaansluiting - Ligaçao gás<br><b>EN 10226-1 R 1/2; EN ISO 228-1 G 1/2 (DK)</b> |
| <b>S</b> Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Wateraftapaansluiting - Junção descarga água  | <b>H20</b> Arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Union de água - Wateraansluiting - Junção alimentação água                                  |
| <b>S1</b> Scarico vasca - Wannenabflussrohr - Pan outlet - Vidange du bac - Descarga cuba - Water toevoer - Descarga da cuba  | <b>A1</b> = Calda - Heiss - Warm - Chaude - Caliente - Warm - Morno<br><b>A2</b> = Fredda - Kalt - Cold - Froid - Fria - Koude - Frio                               |
| <b>S2</b> Valvola di depressione - Anti-depression valve - Unterdruck ventil - Soupape de dépression - Válvula de depresión - Onderdrukklep - Válvula de depressão  |   |
| <b>S3</b> Scarico acqua intercapedine - Wasserablauf Zwischenraum - Jacket water drain Evacuation eau double envelope - Descarga de água interstícios - Afvoer water tussenruimte - Descarga de água na marmitta com Sistema de aquecimento indirecto |   |
| <b>S4</b> Scarico - Abflussrohr - Drain - Tuyau d'évacuation - Tubo de drenaje - Aftapbuis - Tubulação de dreno   | <b>L</b> Rubinetto di livello - Level tap - Wasserhahn - Robinet de niveau - Grifo de nivel - Niveaakraan - Torneira de nivel                                       |

## CUCINA 8 FUOCHI A GAS SU 2 FORNI A GAS

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1012549

MODELLO  
Q70PCF/G1606

SERIE  
QUEEN 7

# PRODUCT'S RANGE PLUS



Fiamma pilota protetta con protezione amovibile e facilmente lavabile.



Versione autopulente con foro scarico liquidi, accensione elettrica e kit raccordo piano



Piano interamente stampato e ricavato da lastra di acciaio inossidabile di grosso spessore.



Griglie in ghisa smaltata a razze lunghe per un agevole spostamento delle pentole tra un fuoco e l'altro.



Bruciatori in ghisa di elevata potenza 3.5- 5.7 e 7 kW.

# CUCINA 8 FUOCHI A GAS SU 2 FORNI A GAS

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
CR1012549

MODELLO  
Q70PCF/G1606

SERIE  
QUEEN 7

## ACCESSORI

| CODICE         | MODELLO          | DESCRIZIONE  |
|----------------|------------------|--|
| BN418031910010 | <b>7PRL</b>      | PIASTRA RADIANTE LISCIA  |
| BN418031910020 | <b>7PRR</b>      | PIASTRA RADIANTE RIGATA  |
| BN418031920010 | <b>N7BA</b>      | BACINELLA AMOVIBILE  |
| CR1353949      | <b>CR1353949</b> | GRIGLIA BIFUOCO INOX   |
| BN41C1500086   | <b>ACC2FP</b>    | Accensione elettrica   |
| BN41C1500087   | <b>ACC4FP</b>    | Accensione elettrica   |
| BN41C1700144   | <b>ACC6FP</b>    | Accensione elettrica   |
| AES-2F         | <b>AES-2F</b>    | Sovraprezzo per versione con piano autopulente - optional da richiedere all'ordine |
| AES-4F         | <b>AES-4F</b>    | Sovraprezzo per versione con piano autopulente - optional da richiedere all'ordine |
| AES-6F         | <b>AES-6F</b>    | Sovraprezzo per versione con piano autopulente - optional da richiedere all'ordine |
| AES-8F         | <b>AES-8F</b>    | Sovraprezzo per versione con piano autopulente - optional da richiedere all'ordine |