

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, impreziosità 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

Vasche di cottura in acciaio inox AISI 316 (lega con eccezionale resistenza alla corrosione anche a temperature elevate) di grande capacità (42 litri), stampata con angoli interni raggiati, per la massima igiene e pulibilità, dotata di ampie zone di espansione schiume, con dispositivo di scarico amidi residui.

Termostato di sicurezza in vasca contro il funzionamento a secco.

Modelli a gas

Pressostato di sicurezza per evitare il funzionamento a vasca vuota.

Bruciatori a fiamma stabilizzata con accensione piezoelettrica del bruciatore pilota.

Rubinetto di sicurezza con termocoppia e regolazione progressiva della Potenza erogata indipendente per ciascuna vasca.

Modelli elettrici

Resistenze corazzate in acciaio inox inserite in vasca.

Protettori termici del gruppo riscaldanti.

Regolatore di Potenza a più posizioni, indipendente per ciascuna vasca.

Vano interno non accessibile per una totale sicurezza in utenza, chiuso con portina per allineamento estetico. Disponibile versione con chiusura a pannello fisso.

Carico acqua manuale, senza l'utilizzo di connessione elettrica

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.

CODICE
CR1019249MODELLO
Q70CPM/G400SERIE
QUEEN 7

Technical Information

| SPECIFICATION | DATA |
|----------------------------|--|
| MATERIALE | CR1019249 |
| DEFINIZIONE | Q70CPM/G400 FULL GAS 1V.28LT M40 S/P S/C |
| LINEA COMMERCIALE | QUEEN |
| ALIMENTAZIONE | GAS |
| DIM. LARGHEZZA | 400 mm |
| DIM. PRODONDITÀ | 700 mm |
| DIM. ALTEZZA | 870 mm |
| PESO NETTO | 45 Kg |
| VOLUME (netto) | 0.244 |
| LUNGHEZZA IMBALLO | 820 mm |
| LARGHEZZA IMBALLO | 440 mm |
| ALTEZZA IMBALLO | 1170 mm |
| VOLUME IMBALLO | 0,600 m3 |
| PESO LORDO IMBALLO | 58 Kg |
| POTENZA GAS | 10.5 |
| POTENZA GAS (G25.3/25mbar) | 9,50 |
| TIPO GAS / REFRIGERANTE | METANO "H, E" G20 20/25mbar |
| PRESSIONE MINIMA | 150 |
| PRESSIONE MASSIMA | 500 |
| CAPACITÀ | 26 litri |
| MODELLO CERTIFICATO | Q70CPM/G400 |

CUOCIPASTA A GAS 1 VASCA 26 LT

Project
Rev.:
Zone:
Location:



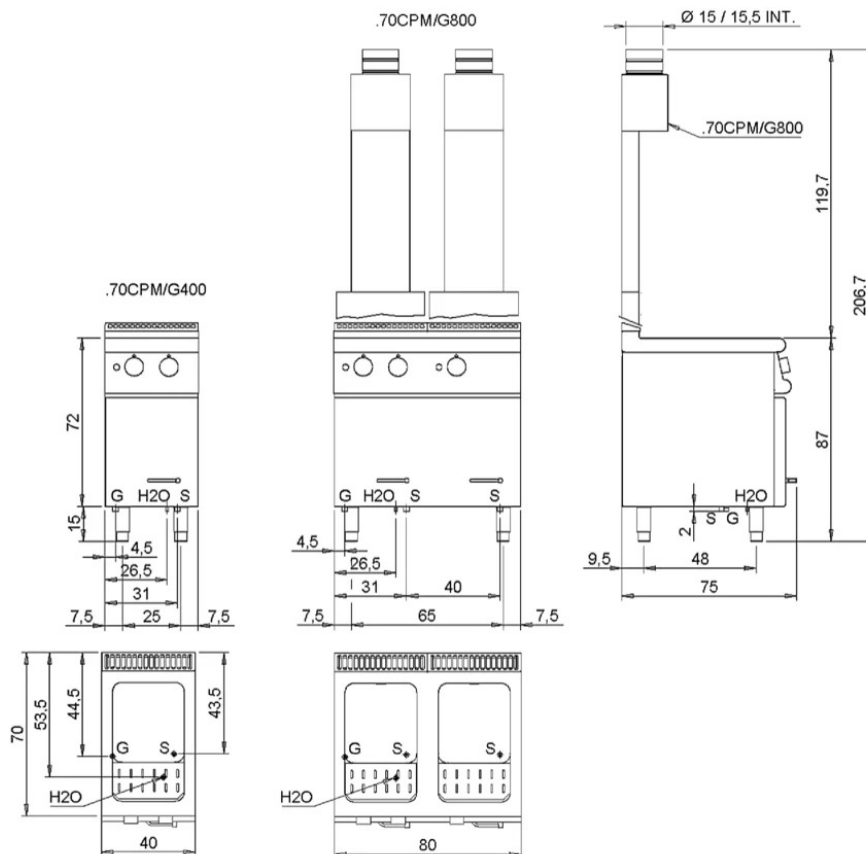
CODICE
CR1019249

MODELLO
Q70CPM/G400

SERIE
QUEEN 7

SCHEMA DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION DIAGRAM - INSTALLATIONSPLAN - SCHÉMA D'INSTALLATION - ESQUEMA DE INSTALACION - INSTALLATIESCHEMA - INSTALLATIONSRIJNINGAR

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 | | | |
|---|---|------------|--|
| E | Pressacavo entrata linea elettrica - Stopfbuchse - Electric cable stress relief - Presse étoupe de câble él - Pisacable - Elektrische kabelwutel - Entrada cabo eléctrico | G | Arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection - Arrivée gaz - Union de gas - Gasaansluiting - Ligação gás EN 10226-1 R 1/2; EN ISO 228-1 G 1/2 (DK) |
| S | Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Wateraftapaansluiting - Junção descarga água EN 10226-1 R1 | H2O | Arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Union de água - Wateraansluiting - Junção alimentação água |
| S1 | Scarico vasca - Wannenabflussrohr - Pan outlet - Vidange du bac - Descarga cuba - Water toevoer - Descarga da cuba | A1 | Calda - Heiss - Warm - Chaude - Caliente - Warm - Momo |
| S2 | Valvola di depressione - Anti-depression valve - Unterdruck ventil - Soupape de dépression - Válvula de depresión - Onderdrukklep - Válvula de depressão | A2 | Fredda - Kalt - Cold - Froid - Fria - Koude - Frio Ø=1 cm |
| S3 | 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 | L | Rubinetto di livello - Level tap - Wasserhahn - Robinet de niveau - Grifo de nivel - Niveaakraan - Torneira de nível |

CUOCIPASTA A GAS 1 VASCA 26 LT

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1019249

MODELLO
Q70CPM/G400

SERIE
QUEEN 7

PRODUCT'S RANGE PLUS



Carico acqua manuale, senza
l'utilizzo di connessione elettrica
nelle versioni gas



Pressostato di sicurezza per
impedire l'attivazione del
riscaldamento senz'acqua in vasca.



Versione elettrica resistenze
ruotabili in vasca di 90°



Vano interno non accessibile per
una totale sicurezza in utenza,
chiuso con portina per allineamento
estetico.
Disponibile versione con chiusura a
pannello fisso.

CUOCIPASTA A GAS 1 VASCA 26 LT

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
CR1019249

MODELLO
Q70CPM/G400

SERIE
QUEEN 7

ACCESSORI

| CODICE | MODELLO | DESCRIZIONE |
|-----------|---------|-------------------------------------|
| CR0999109 | CCP16D | CESTELLO GN1/6 IMPUGNATURA DESTRA |
| CR0999079 | CCP12 | CESTELLO GN1/2 IMPUGNATURA LATERALE |
| CR0999089 | CCP13L | CESTELLO GN1/3 IMPUGNATURA LATERALE |
| CR0999099 | CCP13F | CESTELLO GN1/3 IMPUGNATURA FRONTALE |
| CR0999119 | CCP16S | CESTELLO GN1/6 IMPUGNATURA SINISTRA |
| CR0999129 | CCP19 | CESTELLO GN1/9 IMPUGNATURA FRONTALE |
| CR0999139 | GFCP26 | GRIGLIA DI FONDO VASCA 26Lt. |
| CR0999159 | CVCP26 | COPERCHIO CUOCIPASTA 26LT |
| CR0999229 | 7KIT-A | KIT CESTELLI cuocipasta |
| CR0999239 | 7KIT-B | KIT CESTELLI cuocipasta |
| CR0999249 | 7KIT-C | KIT CESTELLI cuocipasta |