

## TUTTA PIASTRA A GAS VERSIONE TOP

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



CODICE  
CR1013019

MODELLO  
Q70TP/G800

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, impregiata 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.





# TUTTA PIASTRA A GAS VERSIONE TOP

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



CODICE  
CR1013019

MODELLO  
Q70TP/G800

SERIE  
QUEEN 7

## SPECIFICHE TECNICHE

Piastra levigata in ghisa con disco centrale asportabile.  
Bruciatore centrale di elevata Potenza (12 kW) ad accensione piezo.  
Zone termiche differenziate con massima temperatura al centro 500°C, decrescente verso il perimetro.  
Rubinetto di sicurezza con termocoppia e regolazione progressiva della Potenza erogata.  
Forno - Caratteristiche generali  
Camera di cottura in acciaio inox (53x70x30cm), isolata termicamente e dotata di 3 guide antiribaltamento per recipienti gastronorm 1/1 e 2/1 ridotto.  
Suola radiante in ghisa di grosso spessore per una efficace distribuzione del calore.  
Porta e controporta in acciaio inox, perfettamente isolata e montata su cerniere autobilanciate.  
Maniglia ergonomica a tutta lunghezza, isolata termicamente.  
Forno a gas  
Bruciatore a fiamma stabilizzata alloggiato sotto la suola.  
Bruciatore pilota con accensione piezoelettrica e manuale.  
Valvola automatica con termocoppia di sicurezza gas.  
Controllo termostatico della temperatura da 110 a 330°C.

Forno elettrico  
Gruppi di resistenze in acciaio inox posizionate sul cielo e sotto la suola della camera di cottura.  
Controllo termostatico della temperatura in camera da 100°C a 300°C.  
Varie possibilità di allacciamento.  
Spia luminosa indicante "apparecchiatura sotto tensione".  
Spia luminosa indicante il raggiungimento della temperatura impostata.

Unico bruciatore centrale ad alto rendimento che determina zone termiche differenziate sul piano con una concentrazione di massimo calore al centro e temperature decrescenti nelle zone periferiche.

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.



# TUTTA PIASTRA A GAS VERSIONE TOP

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



CODICE  
CR1013019

MODELLO  
Q70TP/G800

SERIE  
QUEEN 7

## Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR1013019
DEFINIZIONE	Q70TP/G800 TUTTAPIASTRA GAS TOP
LINEA COMMERCIALE	QUEEN
ALIMENTAZIONE	GAS
DIM. LARGHEZZA	800 mm
DIM. PRODONDITÀ	700 mm
DIM. ALTEZZA	250 mm
PESO NETTO	85.8 Kg
VOLUME (netto)	0.14
LUNGHEZZA IMBALLO	860 mm
LARGHEZZA IMBALLO	1020 mm
ALTEZZA IMBALLO	570 mm
VOLUME IMBALLO	0,500 m3
PESO LORDO IMBALLO	96 Kg
POTENZA GAS	12
POTENZA GAS (G25.3/25mbar)	11,50
TIPO GAS / REFRIGERANTE	METANO "H, E" G20 20/25mbar
MODELLO CERTIFICATO	Q70TP/G80



# TUTTA PIASTRA A GAS VERSIONE TOP

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

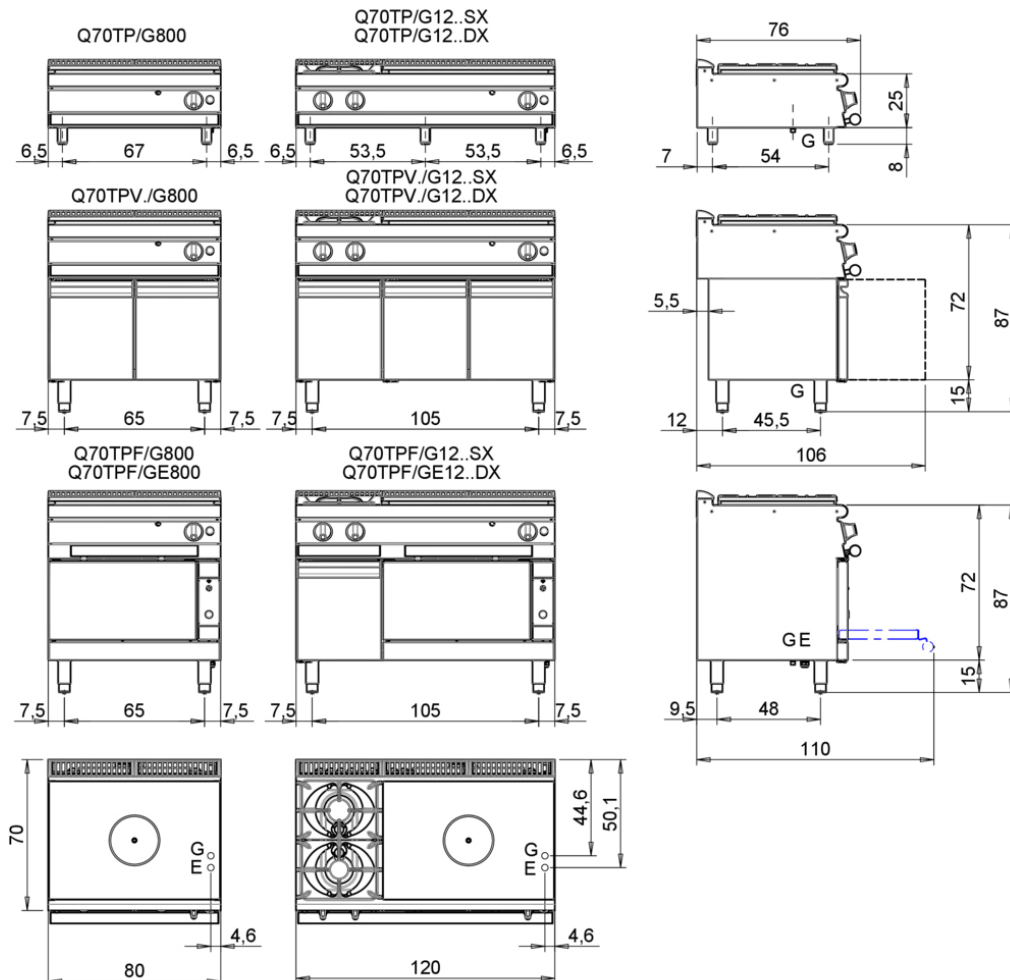


CODICE  
CR1013019

MODELLO  
Q70TP/G800

SERIE  
QUEEN 7

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 - Ligação gás <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 <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 - Onderdrukkelep - Válvula de depressão	<b>L</b> Rubinetto di livello - Level tap - Wasserhahn - Robinet de niveau - Grifo de nivel - Niveaakraan - Torneira de nível
<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	



## TUTTA PIASTRA A GAS VERSIONE TOP

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



CODICE  
CR1013019

MODELLO  
Q70TP/G800

SERIE  
QUEEN 7

# PRODUCT'S RANGE PLUS



Piastra superiore ad alto spessore  
con anello centrale asportabile.



Unico bruciatore centrale ad alto  
rendimento che determina zone  
termiche differenziate sul piano con  
una concentrazione di massimo  
calore al centro e temperature  
decescenti nelle zone periferiche.