

CODICE  
CR1018309

MODELLO  
Q90CP/E400

SERIE  
QUEEN 9

## CARATTERISTICHE GENERALI

È la scelta di chi necessita la massima solidità e potenza. Queen9 si distingue per la sua profondità di 900 mm, un piano di lavoro con spessore 20/10, bruciatori a doppia corona e l'utilizzo di eleganti acciai inossidabili con finitura Scotch Brite. Particolari che oltre ad offrire la massima funzionalità ed estetica, tengono conto delle esigenze pratiche ed ergonomiche di chi lavora.

L'estrema libertà compositiva consente di abbinare i modelli top a basi forno e neutre accessoriabili, anche con finiture igieniche. Con oltre 350 modelli subito disponibili a catalogo, Queen9 è già pronta per iniziare a dare il meglio di sé.

Inoltre, tutte le apparecchiature che compongono una cucina Queen9 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 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.

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

Nella versione elettrica la resistenza è ruotabile di oltre 90°.

Attrezzatura certificata per direttiva bassa tensione 2014/35/EU secondo lo schema internazionale CB.

Grazie alla certificazione di impermeabilità ai getti d'acqua (IPX5) 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  
CR1018309MODELLO  
Q90CP/E400SERIE  
QUEEN 9

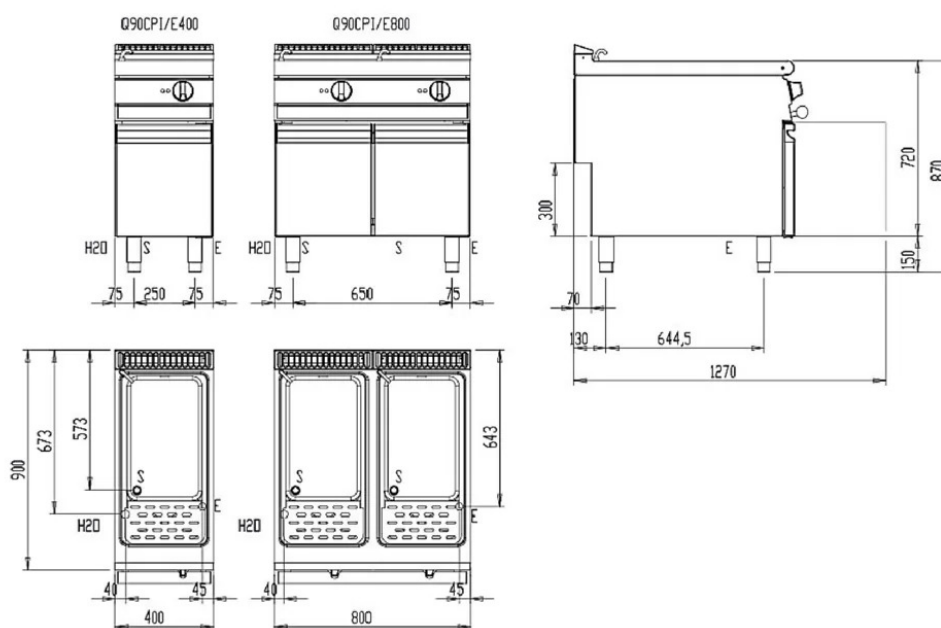
## Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	CR1018309
DEFINIZIONE	Q90CP/E400 CUOCIPASTA 1V.40LT M40 S/CESTI
LINEA COMMERCIALE	QUEEN
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	400 mm
DIM. PROFONDITÀ	900 mm
DIM. ALTEZZA	870 mm
PESO NETTO	46 Kg
VOLUME (netto)	0.313
LUNGHEZZA IMBALLO	440 mm
LARGHEZZA IMBALLO	1020 mm
ALTEZZA IMBALLO	1160 mm
VOLUME IMBALLO	0,522 m3
PESO LORDO IMBALLO	56 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-415V 3N
FREQUENZA	50-60 Hz
POTENZA ELETTRICA	8.5 kW
PRESSIONE MINIMA	150
PRESSIONE MASSIMA	500
GRADO IP	IPX5
CAPACITÀ	42 litri
MODELLO CERTIFICATO	Q90CP/E400

SERIE  
QUEEN 9

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

MISURE IN cm - DIMENSIONS IN cm - ABMESSUNGEN IN cm  
MESURES EN cm - MEDIDAS EN cm - MATEN IN 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 kabelwattel - Entrada cable eléctrico
<b>S</b>	Attacco scarico acqua - Wasserablauf - Water outlet - Vidange de l'eau - Desaguadero - Wateraftapaansluiting - Junção descarga água <b>EN 10226-1 R1</b>
<b>S1</b>	Scarico vasca - Wannenabflusrohr - Pan outlet - Vidange du bac - Descarga cuba - Water tvoer - Descarga da cuba
<b>S2</b>	Valvola di depressione - Anti-depression valve - Unterdruck ventil - Soupape de dépression - Válvula de dépresión - Onderdrukkep - Válvula de depressão
<b>S3</b>	Scarico acqua intercapedine - Wasserablauf Zwischenraum - Jacket water drain Evacuation eau double enveloppe - Descarga de agua intersticio - Afvoer water tussenruimte - Descarga de água na marmitta com Sistema de aquecimento indirecto
<b>G</b>	Arrivo gas - Gasanschluss - Gas connection - Arrivée gaz - Union de gas - Gasaansluiting - Ligaçào gás <b>EN 10226-1 R 1/2; EN ISO 228-1 G 1/2 (DK)</b>
<b>H2O</b>	Arrivo acqua - Wasseranschluss - Water inlet - Arrivée eau - Union de agua - Wateraansluiting - Junção alimentação água
<b>A1 =</b>	Calda - Heiss - Warm - Chaud - Caliente - Warm - Morno
<b>A2 =</b>	Fredda - Kalt - Cold - Froid - Fria - Koude - Frio Ø=1 cm
<b>L</b>	Rubinetto di livello - Level tap - Wasserhahn - Robinet de niveau - Grifo de nível - Niveaakraan - Torneira de nível

## CUOCIPASTA ELETTRICO 1 VASCA 40 LT

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



CODICE  
CR1018309

MODELLO  
Q90CP/E400

SERIE  
QUEEN 9

# PRODUCT'S RANGE PLUS



Grazie alla certificazione di impermeabilità ai getti d'acqua (IPX5) ottenuta attraverso test specifici, manopole e sottomanopole possono essere lavate a fine giornata di lavoro, senza comprometterne la funzionalità e la sicurezza.



Attrezzatura certificata per direttiva bassa tensione 2014/35/EU secondo lo schema internazionale CB.



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



Attrezzatura certificata per direttiva bassa tensione 2014/35/EU secondo lo schema internazionale CB.



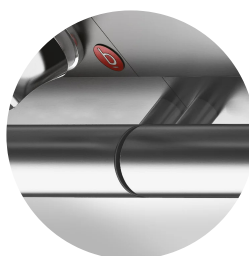
Vano interno non accessibile per una totale sicurezza in utenza, chiuso con portina per allineamento estetico. Disponibile versione con chiusura a pannello fisso.



Grazie alla certificazione di impermeabilità ai getti d'acqua (IPX5) ottenuta attraverso test specifici, manopole e sottomanopole possono essere lavate a fine giornata di lavoro, senza comprometterne la funzionalità e la sicurezza.



Carico acqua manuale, senza l'utilizzo di connessione elettrica



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.

# CUOCIPASTA ELETTRICO 1 VASCA 40 LT

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



CODICE  
CR1018309

MODELLO  
Q90CP/E400

SERIE  
QUEEN 9

## ACCESSORI

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
CR0999149	GFCP40	GRIGLIA DI FONDO VASCA 40Lt.
CR0999179	9KIT-A	KIT CESTELLI PER VASCA DA 40 LT
CR0999189	9KIT-B	KIT CESTELLI PER VASCA DA 40 LT
CR0999199	9KIT-C	KIT CESTELLI PER VASCA DA 40 LT
CR0999209	9KIT - D	KIT 3 CESTELLI INOX GN1/3 IMPUGNATURE LATERALI
CR0999219	9KIT - E	KIT 2 CESTELLI INOX GN1/2 IMPUGNATURE LATERALI
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
CR0999169	CVCP40	COPERCHIO VASCA DA 40 LT