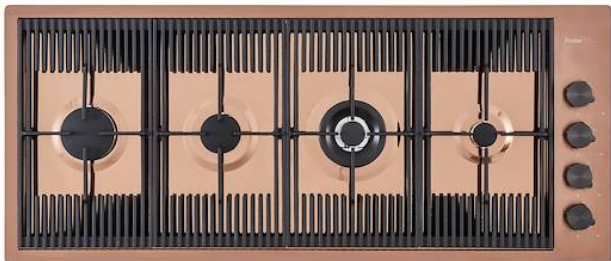


## Placa de cocción Milanello Copper



Placas de gas

Código: 7681 008



### CARACTERÍSTICAS

#### COOPER

El acabado Cooper se obtiene tratando el acero con un proceso físico llamado PVD (Physical Vacuum Deposition) que deposita partículas de metales nobles en la superficie. El resultado es un efecto estético único y refinado, y un mejoramiento de las propiedades mecánicas del acero que resulta ser más resistente a los golpes y a las rayas.

#### COCCIÓN SEGURA

Todas las placas Foster disponen de válvulas de seguridad que, en el caso de extinción accidental de la llama, interrumpen el suministro de gas en tiempos muy rápidos.

#### ENCENDIDO DEBAJO DEL MANDO

Máxima libertad de movimiento con el encendido eléctrico debajo del mando, una característica común a todos los modelos, lo que permite la activación de la llama con una mano.

#### EXTRAPLANOS

Los modelos extraplanos son el ejemplo clásico del encuentro entre estética y funcionalidad. Elegantes parrillas, que forman una gran superficie única sobre la cual se mueven las ollas en total seguridad.

#### PARRILLAS FUNDIDAS

El hierro fundido es el material perfecto para la parrilla de una placa de cocción por las muchas propiedades que la distinguen: elevada capacidad térmica que mejora los rendimientos de cocción; peso y estabilidad que mejoran la seguridad; robustez que mantiene inalterado en el tiempo el aspecto original; facilidad de limpieza.

#### QUEMADORES AEO

Los quemadores AEO garantizan rendimientos mayores del 25% respecto a las soluciones estándar. El quemador Dual de 2 coronas independientes, controladas por un único mando, suministra de 1 a 5 KW, una potencia constatada únicamente en modelos profesionales.

## QUEMADORES ESPECIALES

Muchas placas Foster están equipadas con quemadores especiales, con dos o tres coronas de llama que aumentan de mucho la potencia suministrada y la superficie calentada directamente. En los modelos DUAL las dos coronas de llama también son independientes, haciendo que estos quemadores sean perfectos para cocciones intensivas y delicadas.

## DETALLES

Acabado PVD

Borde Instalación Enrasado | FTS

Colorante Copper

Material Acero inoxidable AISI 304

Texture Cepillado en la línea

Alimentación 220-240 V; 50/60 Hz

Dimensiones 1115x476 mm

Dimensiones base 120cm

Elemento precalentamiento 4 quemadores

Hueco de encastre Ver hoja de datos técnicos

Rejillas Parrillas de hierro fundido y tapas de los quemadores esmaltados

Anchura 111 cm

Potencia total 10.750 W

---

Auxiliar 1.000 W

---

Semirrápido 1.750 W

---

Rápido 3.000 W

---

- Dual 5.000 W

---

Seguridad Conjunto de válvula de seguridad con termopar de intervención rápida

---

Tipo de encendido Encendido eléctrico debajo del mando

---

Tipo de gas Probado para la instalación con Gas metano, set boquillas GLP incluidos.

---

Tipología Placa de gas

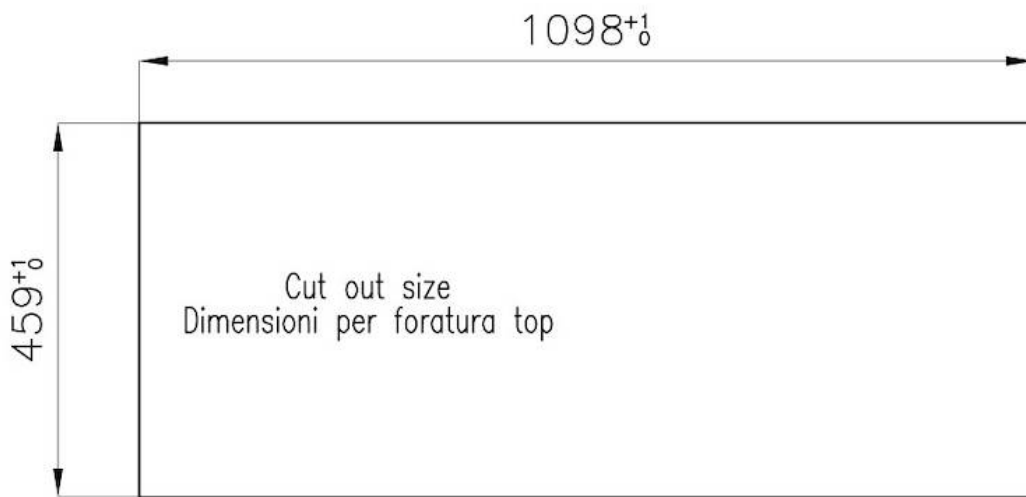
---

## DIBUJOS TÉCNICOS





**FT**



**FTS**

## ACCESORIOS OPCIONALES



**Soporte para Wok de hierro fundido**

9601 727

## MARIDAJE RECOMENDADO



**Fregadero Milanello Copper workstation**

1034 058



**Fregadero Milanello Copper Workstation**

1034 858



**Fregadero Phantom Base Copper**

5557 148