

## Cottura modulare linea Snack Griglia a pietra lavica top - 700 mm

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



### Cottura modulare linea Snack Griglia a pietra lavica top - 700 mm

285774 (SGG700)

Griglia a pietra lavica top

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Costruzione in acciaio AISI 304. con bordi arrotondati.

Alzatina paraspruzzi su tre lati.

Griglia di cottura a golosa in acciaio inox regolabile in altezza, divisa in due parti con riscaldamento separato a gas tramite strato di pietra lavica in dotazione.

Drenaggio dei grassi anteriore e cassetto estraibile di raccolta.

Approvazione: \_\_\_\_\_

### Caratteristiche e benefici

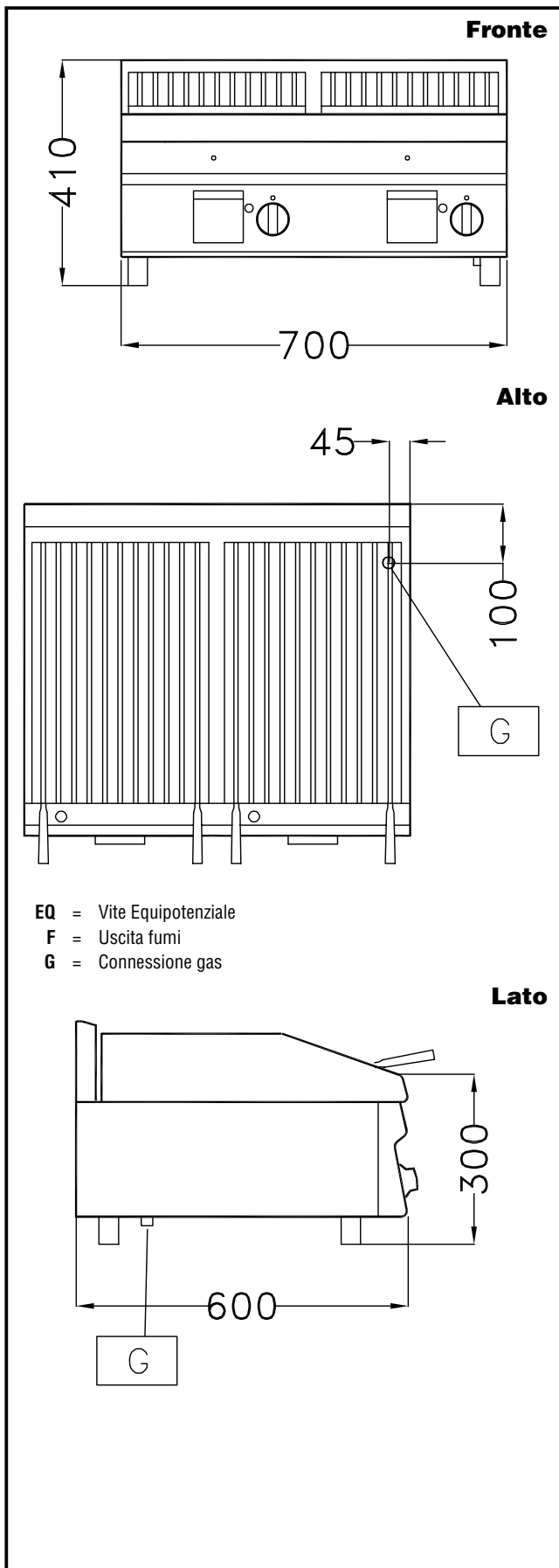
- L'unità può essere posizionata sopra a un tavolo o su una base armadiata.
- Supporto pietra lavica removibile con maniglie.
- Accensione piezoelettrica e controlli separati per ogni mezzo modulo.
- Riscaldamento attraverso bruciatori a gas in acciaio inox dotati di dispositivo antispegnimento.
- Alzatina su tre lati facile da rimuovere per le operazioni di pulizia.
- Griglie in acciaio inox regolabili.

### Costruzione

- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Piano di lavoro in acciaio inox stampato in pezzo unico.

### Accessori opzionali

- Profilo di giunzione PNC 285798
- Griglia specifica per il pesce PNC 285803



### Gas

Potenza gas:

285774 (SGG700)

40908 Btu/ora  
(12 kW)

Connessione gas:

1/2"

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, altezza:	300 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	700 mm
Dimensioni esterne, profondità:	600 mm
Peso netto:	45 kg
Peso imballo:	51 kg
Altezza imballo:	620 mm
Larghezza imballo:	760 mm
Profondità imballo:	700 mm
Volume imballo:	0.33 m <sup>3</sup>

Se l'apparecchiatura viene montata vicino a apparecchi sensibili alla temperatura, uno spazio di sicurezza di minimo 100 mm deve essere interposto o prevista una qualche forma di isolamento termico.