

## Cottura modulare linea Snack Griglia elettrica top - 350 mm

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



### Cottura modulare linea Snack Griglia elettrica top - 350 mm

285756 (SGE350)

Griglia elettrica top

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Costruzione in acciaio AISI 304. con bordi arrotondati.  
Alzatina paraspruzzi su tre lati.  
Griglia di cottura in acciaio inox.  
Vasca con acqua per la raccolta dei grassi, facilmente pulibile con scarico frontale tramite rubinetto.  
Riscaldamento elettrico tramite resistenze inossidabili incoloy.  
Gruppo resistenze basculante con blocco di sicurezza.  
Controllo temperatura mediante regolatore di energia.

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

### Caratteristiche e benefici

- Regolazione precisa della potenza.
- Riscaldamento tramite resistenze corazzate in incoloy posizionate sotto la piastra di cottura.
- Alzatina su tre lati facile da rimuovere per le operazioni di pulizia.
- L'unità può essere posizionata sopra a un tavolo o su una base armadiata.

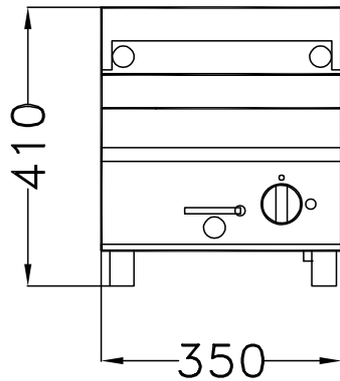
### Costruzione

- 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.

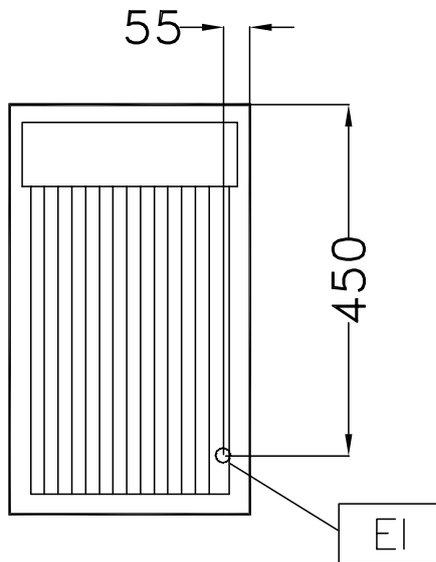
### Accessori opzionali

- Profilo di giunzione PNC 285798 □

**Fronte**

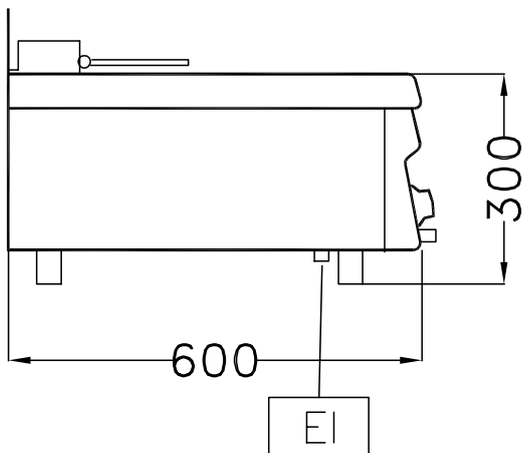


**Alto**



EI = Connessione elettrica  
EQ = Vite Equipotenziale  
F = Uscita fumi

**Lato**



**Elettrico**

Tensione di alimentazione:

285756 (SGE350)

400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali:

3 kW

**Informazioni chiave**

Dimensioni esterne, altezza: 300 mm

Dimensioni esterne, larghezza: 350 mm

Dimensioni esterne, profondità: 600 mm

Peso netto: 17 kg

Peso imballo: 20 kg

Altezza imballo: 560 mm

Larghezza imballo: 400 mm

Profondità imballo: 700 mm

Volume imballo: 0.16 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.