

## GRIGLIA ELETTRICA SU VANO

Griglia realizzata in acciaio inox AISI 304, spessore piano di lavoro 20/10 mm. Griglia di cottura in ghisa smaltata con trattamento speciale nanotecnologico per favorire lo scivolamento dei grassi, corredata di paraspruzzi inox e spazzola. Riscaldamento tramite 2 batterie indipendenti di resistenze elettriche ribaltabili. Vasca inferiore con riempimento tramite rubinetto con manopola di regolazione, capacità 13 litri (troppopieno). Vano integrato inferiore a giorno.



Alimentazione	Elettricità	Controllo Energia	Predisposizione per controllo remoto del taglio di potenza
Installazione prodotto	con vano integrato	Spessore piano	2 mm

### Caratteristiche funzionali

- Griglia idonea alla cottura di carne, pesce, verdure con particolare risultato gastronomico dovuto alla somma degli effetti della cottura per contatto e per irraggiamento.
- Utilizzo dell'apparecchio con acqua sotto il piano di cottura per abbattimento dei fumi e raccolta dei grassi, utile altresì per mantenere il prodotto in cottura più morbido e preservarlo da un eccessivo calo di peso.
- Vasca con riempimento tramite rubinetto con manopola di regolazione e scarico diretto gestito da chiusura con troppopieno.
- n. 2 zone di cottura indipendenti da 3,9 kW ciascuna.
- Superficie utile di cottura: 60 x 45 cm, 2 griglie di cottura.
- Griglie di cottura realizzate in ghisa con trattamento superficiale nano-tecnologico che favorisce lo scivolamento del grasso di cottura fino al 8% in più rispetto ai trattamenti standard.
- Riscaldamento della griglia ottenuto tramite resistenze elettriche.
- Commutabile a 230V3 50/60 Hz
- Predisposizione per il controllo remoto del taglio di picco di potenza.
- Vano integrato inferiore a giorno.
- Apparecchio predisposto per installazione a terra su piedi; con appositi accessori su trave a sbalzo.

### Caratteristiche costruttive

- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 con finitura Scotch Brite.
- Cruscotto in acciaio inox AISI 304, spessore 12/10 mm, con finitura Scotch Brite. Pannelli laterali in acciaio inox AISI 304, retro in acciaio inox.
- Sistema di accostamento dei piani molto rigido e preciso che garantisce massima qualità e igiene.
- Ottimo isolamento termico sul fronte macchina per un maggiore comfort dell'operatore.
- Capacità della vasca fino al troppopieno lt 13.
- Vasca in acciaio inox AISI 304, spessore 10/10, ampi raggi di raccordo.
- Asta di bloccaggio del gruppo resistenze in posizione verticale.
- Paraspruzzi su tre lati in acciaio inox AISI 304, con geometria concava per il contenimento degli spruzzi e del calore.
- Due batterie di resistenze corazzate in INCOLOY.
- Accensione apparecchio tramite commutatore di potenza ON/OFF e controllo temperatura tramite regolatore di energia.
- Manopole ergonomiche in metallo, con protezione in gomma contro le infiltrazioni di acqua.
- Alzatina posteriore raggiata sul piano h = 4 cm.
- Piedi di appoggio a pavimento, regolabili, in acciaio inox AISI 304, suola antigraffio in materiale isolante plastico. I piedi vengono forniti ad una altezza fissa di 15 cm. Estensione del piede 5 cm (altezza minima / altezza massima: 87,5/92,5 cm).
- Accessibilità ad ogni componente funzionale dal vano frontale o dal cruscotto.

### Dotazioni di sicurezza e certificazioni

- Termostato di sicurezza contro il funzionamento a secco.
- Termostato di sicurezza a protezione apparecchio e parti elettriche.
- Dispositivo di sicurezza per il disinserimento dell'alimentazione elettrica con resistenze in posizione verticale.
- Approvazioni CE con riferimento a tutte le direttive e norme vigenti.
- Omologazione norma europea EN 1672-2 Disegno igienico.
- Il prodotto è conforme al regolamento CE 1935/2004 e al DM 21/03/1973 (Materiali ed Oggetti destinati a venire a Contatto con gli Alimenti) MOCA.



# 1S1GRE



- Il prodotto è conforme al regolamento EN 1717 (Protezione contro l'inquinamento di acqua potabile e requisiti generali di dispositivi per prevenire l'inquinamento di ritorno).
- Grado di protezione IPX4.

---

## Dotazioni di serie

- Spazzola per la pulizia.

---

## Optional

- Vano inferiore accessoriabile con portine, telaio porta-teglie, ruote.

---

## Dati tecnici

*Voltaggio* 400V 3N~ / 230V 3~ / 50÷60 Hz *Potenza elettrica* 7,7 kW

<i>Dimensioni</i>	80x72x90 cm	<i>Imballo</i>	86x82x130 cm
-------------------	-------------	----------------	--------------

Icon7000 prof.700  
GRIGLIA ELETTRICA SU VANO