

**Gamma cottura modulare
EVO700 Griglia elettrica top 1/2
modulo****ARTICOLO N°** _____**MODELLO N°** _____**NOME** _____**SIS #** _____**AIA #** _____**372239 (Z7GREDGSOU)**

Griglia elettrica top, da 400 mm

Descrizione**Articolo N°** _____

Può essere installata su basi neutre, supporti a ponte o a sbalzo. Riscaldamento tramite resistenze corazzate in incoloy poste sotto la piastra di cottura. Le griglie in ghisa, facilmente rimovibili per la pulizia, possono essere regolate su due livelli. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Piano di lavoro in acciaio inox stampato in un unico pezzo (spessore 1,5 mm). Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità.

Caratteristiche e benefici

- L'unità può essere installata su basi neutre, supporti a ponte o a sbalzo.
- Riscaldamento tramite resistenze corazzate in incoloy posizionate sotto la piastra di cottura.
- Alzatina su tre lati facile da rimuovere per le operazioni di pulizia.
- Raschietto per la pulizia della griglia fornito di serie.
- Griglie in ghisa posizionabili su due livelli.
- Manopola di controllo per la regolazione del livello di potenza.
- L'elemento di riscaldamento può essere inclinato frontalmente per una facile pulizia.
- La bassa temperatura delle pannellature esterne permette di lavorare in sicurezza.
- Griglie di cottura in ghisa smaltata ad alta resistenza per una facile pulizia.
- Adatto per installazioni da banco

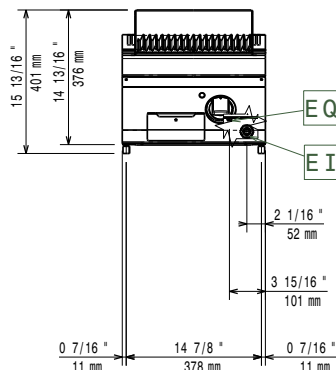
Costruzione

- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Piano di lavoro in acciaio inox realizzato in un unico pezzo di 1,5 mm di spessore.
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.
- Protezione dall'acqua IPx4.

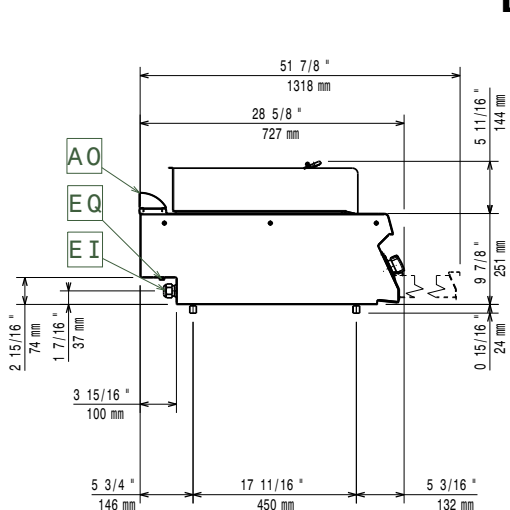
Approvazione: _____

Part of

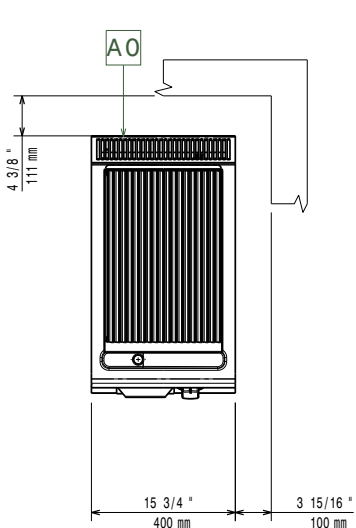
Electrolux
Professional
Group**Zanussi Professional**
www.zanussiprofessional.it



Fronte



Lato



Alto

Elettrico

Tensione di alimentazione: 380-400 V/3N ph/50/60 Hz
Potenza installata max: 4 kW
Watt totali: 4 kW

Informazioni chiave

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

Peso netto:	32 kg
Peso imballo:	41 kg
Altezza imballo:	530 mm
Larghezza imballo:	460 mm
Profondità imballo:	820 mm
Volume imballo:	0.2 m ³
Gruppo di certificazione:	N7GE

Accessori inclusi

- 1 x Raschietto per griglie in ghisa

PNC 206422

Accessori opzionali

• Kit per sigillatura giunzioni	PNC 206086	<input type="checkbox"/>
• Supporto per soluzione a ponte da 800 mm	PNC 206137	<input type="checkbox"/>
• Supporto per soluzione a ponte da 1000 mm	PNC 206138	<input type="checkbox"/>
• Supporto per soluzione a ponte da 1200 mm	PNC 206139	<input type="checkbox"/>
• Supporto per soluzione a ponte da 1400 mm	PNC 206140	<input type="checkbox"/>
• Supporto per soluzione a ponte da 1600 mm	PNC 206141	<input type="checkbox"/>
• Supporto per soluzione a ponte da 400 mm	PNC 206154	<input type="checkbox"/>
• Corrimano frontale da 400 mm	PNC 206166	<input type="checkbox"/>
• Corrimano frontale da 800 mm	PNC 206167	<input type="checkbox"/>
• Piano porzionatore da 400 mm	PNC 206185	<input type="checkbox"/>
• Piano porzionatore da 800 mm	PNC 206186	<input type="checkbox"/>
• Corrimano frontale da 1200 mm	PNC 206191	<input type="checkbox"/>
• Corrimano frontale da 1600 mm	PNC 206192	<input type="checkbox"/>
• Corrimano laterale destro e sinistro	PNC 206240	<input type="checkbox"/>
• Alzatina per camino per funzioni da 400 mm	PNC 206303	<input type="checkbox"/>
• 2 pannelli per copertura laterale di funzioni top (altezza 250 mm, profondità 700 mm)	PNC 206320	<input type="checkbox"/>
• Griglia per camino per funzioni da 400 mm	PNC 206400	<input type="checkbox"/>
• Griglia a golosa in acciaio inox per griglia monoblocco da 400 mm	PNC 206415	<input type="checkbox"/>
• Kit regolazione altezza ed inclinazione griglia (ordinare 2 pezzi per il modulo da 800 mm)	PNC 206418	<input type="checkbox"/>
• Raschietto per griglie top in acciaio inox con canaline di scolo	PNC 206421	<input type="checkbox"/>
• Raschietto per griglie in ghisa	PNC 206422	<input type="checkbox"/>

EI = Connessione elettrica

EQ = Vite Equipotenziale