**391045 (E9IREH4000)**

Piano ad infrarosso top 4 zone (3,4 kw cad.)

Descrizione

Articolo N° _____

Superficie di cottura in vetroceramica (spessore 6 mm) con 4 elementi riscaldanti concentrici e con dispositivo di sicurezza contro il surriscaldamento. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Piano di lavoro in acciaio inox stampato in un unico pezzo (spessore 2 mm). Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità.

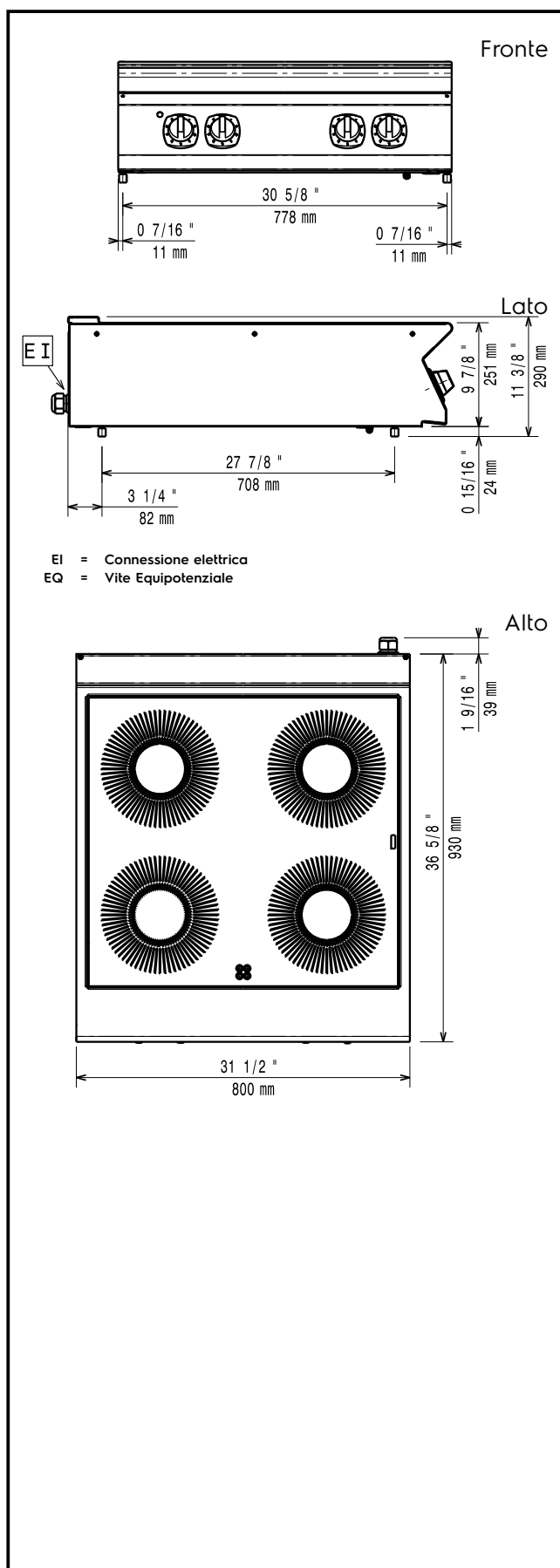
Approvazione: _____

Caratteristiche e benefici

- Superficie di cottura in vetroceramica di 6mm di spessore con 4 zone ad infrarosso.
- Elementi riscaldanti concentrici (misura da 180mm a 300mm) che assicurano un'uniforme distribuzione del calore anche alle pentole di grandi dimensioni.
- Piano di cottura saldato per prevenire infiltrazioni all'interno dell'unità.
- Spia luminosa che segnala la presenza di calore residuo sulla superficie di cottura.
- Trasferimento immediato di calore dal piano di cottura alla pentola.
- Bassa dispersione di calore in cucina.
- Regolazione della potenza per ciascuna zona.
- La superficie in vetroceramica è facile da pulire e garantisce un elevato livello di igiene.
- Certificazione di protezione: grado IPX5.

Costruzione

- L'unità ha una profondità di 930mm per offrire una superficie di lavoro di più grandi dimensioni.
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Griglie in acciaio inox di 2 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.



Elettrico

Tensione di alimentazione:

391045 (E9IREH4000) 380-400 V/3N ph/50/60 Hz

Watt totali:

13.6 kW

Informazioni chiave

Potenza piastre frontali:	3.4 - 3.4 kW
Potenza piastre posteriori:	3.4 - 3.4 kW
Dimensioni piastre frontali:	Ø 300 Ø 300
Dimensioni piastre posteriori:	Ø 300 Ø 300
Peso netto:	45.05 kg
Peso imballo:	53 kg
Altezza imballo:	540 mm
Larghezza imballo:	1040 mm
Profondità imballo:	880 mm
Volume imballo:	0.49 m ³

Se l'apparecchiatura è installata vicino ad attrezzature o mobili che temono il calore è necessario lasciare uno spazio pari a 150 mm o applicare un isolamento termico.

Accessori opzionali

- Kit per sigillatura giunzioni PNC 206086
- Supporto per soluzione a ponte da 800mm PNC 206137
- Supporto per soluzione a ponte da 1000mm PNC 206138
- Supporto per soluzione a ponte da 1200mm PNC 206139
- Supporto per soluzione a ponte da 1400mm PNC 206140
- Supporto per soluzione a ponte da 1600mm PNC 206141
- Colonnina acqua orientabile con bracci rotanti (tubi di estensione non inclusi) PNC 206289
- Tubi di estensione per installazione colonnina acqua orientabile su apparecchiature top e monoblocco PNC 206290
- Alzatina per camino per elementi da 800mm PNC 206304
- CORRIMANO POSTERIORE 800MM - MARINE PNC 206308
- - NOT TRANSLATED - PNC 206309
- Corrimano laterale destro e sinistro PNC 216044
- Corrimano frontale da 800mm PNC 216047
- Corrimano frontale da 1200mm PNC 216049
- Corrimano frontale da 1600mm PNC 216050
- Piano porzionatore da 800mm PNC 216186
- 2 pannelli copertura laterale per elementi top (H=250 P=900) PNC 216278