

**391278 (E9INEH4008)**Piano ad induzione top 4  
zone (5 kw cad.)

## Descrizione

### Articolo N° \_\_\_\_\_

Superficie di cottura in vetroceramica con 4 zone di induzione a controllo indipendente (5 kW) 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

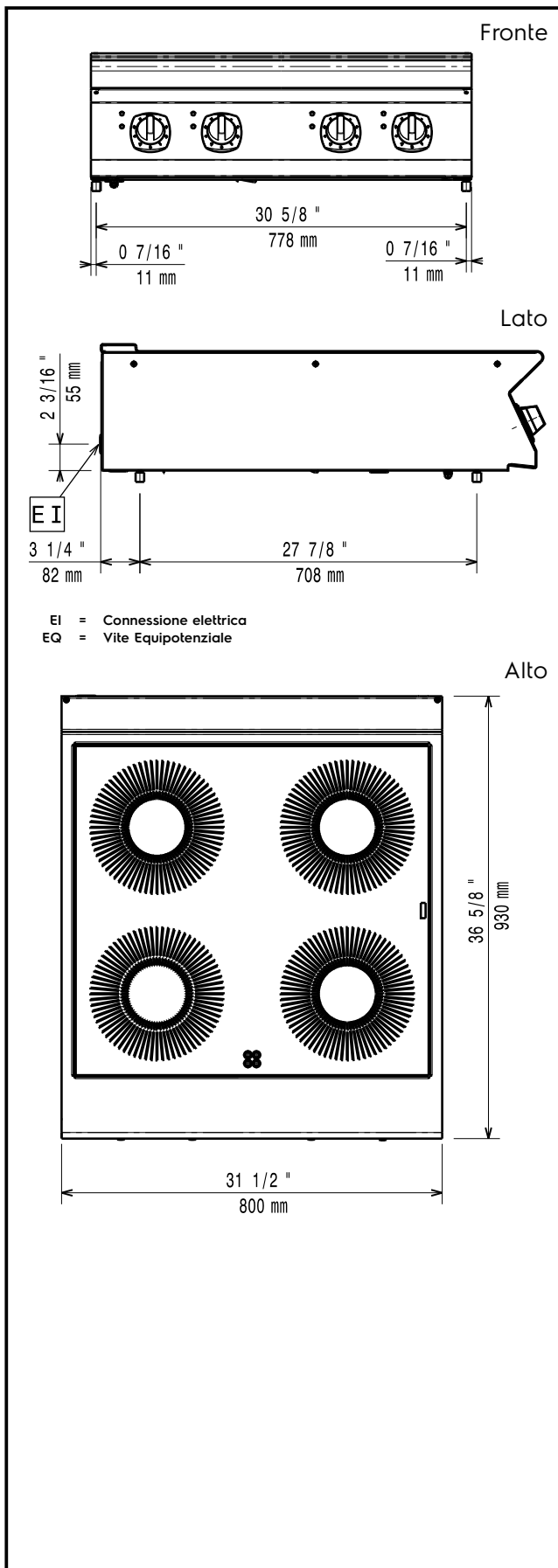
- La superficie di cottura in vetroceramica è dotata di 4 zone ad induzione indipendenti con potenza di 5 kW ciascuna.
- Superficie di cottura in vetroceramica con un'uniforme distribuzione del calore.
- Indicatori luminosi per ogni zona di cottura posizionati sul pannello di controllo.
- Piastre a induzione dotate di sistema di sicurezza contro il surriscaldamento.
- La potenza delle singole zone di cottura può essere impostata in modo progressivo.
- Bassa dispersione di calore in cucina.
- Il piano di cottura in vetroceramica non viene riscaldato in modo diretto a garanzia di una maggiore sicurezza per l'operatore.
- 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.

**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 frontale da 1600mm  PNC 216050
- 2 pannelli copertura laterale per elementi top (H=250 P=900)  PNC 216278
- Pentola in acciaio inox con manico in acciaio inox adatta per induzione ed altre fonti di calore, diam. 200mm  PNC 653596
- Pentola in alluminio con manico in acciaio inox adatta per induzione ed altre fonti di calore, diam. 240mm  PNC 653597
- Pentola in alluminio con manico in acciaio inox adatta per induzione ed altre fonti di calore, diam. 280mm  PNC 653598



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

391278 (E9INEH4008)

380-415 V/3 ph/50/60 Hz

Watt totali:

20 kW

### Installazione

Se l'apparecchiatura è installata vicino ad attrezzature o mobili che temono il calore è necessario lasciare uno spazio pari a 100 mm o applicare un isolamento termico.

### Informazioni chiave

Dimensioni top induzione

(larghezza):

800 mm

Dimensioni top induzione

(profondità):

930 mm

Peso netto:

64.6 kg

Peso imballo:

76 kg

Altezza imballo:

540 mm

Larghezza imballo:

1020 mm

Profondità imballo:

860 mm

Volume imballo:

0.47 m<sup>3</sup>

Devono essere utilizzati pentole e padelle compatibili.