

**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.
- Diametro pentole da utilizzare: min 12 cm, max 28 cm per ottenere la massima efficienza di riscaldamento.
- Adatto per installazioni da banco

## 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
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, spessore 2 mm.
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.

## Sostenibilità

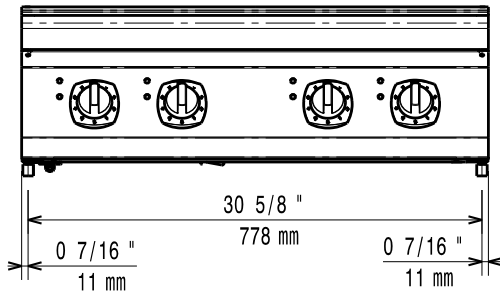
- Questo modello è conforme all'ordinanza Svizzera sull'efficienza energetica (730.02)



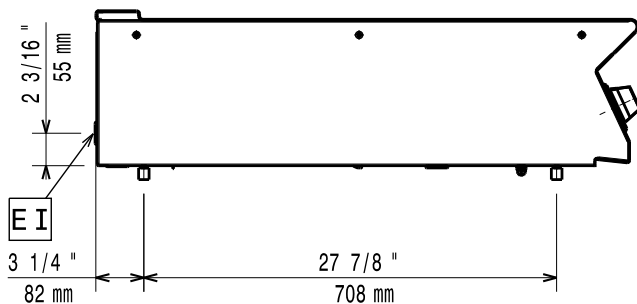
**Accessori opzionali**

- Kit per sigillatura giunzioni PNC 206086
- Supporto per soluzione a ponte da 800 mm PNC 206137
- Supporto per soluzione a ponte da 1000 mm PNC 206138
- Supporto per soluzione a ponte da 1200 mm PNC 206139
- Supporto per soluzione a ponte da 1400 mm PNC 206140
- Supporto per soluzione a ponte da 1600 mm PNC 206141
- Tubi di estensione per installazione colonnina acqua orientabile su apparecchiature top e monoblocco PNC 206290
- Alzatina per camino per elementi da 800 mm PNC 206304
- Corrimano frontale da 1600 mm 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. 200 mm PNC 653596
- Pentola in alluminio con manico in acciaio inox adatta per induzione ed altre fonti di calore, diam. 240 mm PNC 653597
- Pentola in alluminio con manico in acciaio inox adatta per induzione ed altre fonti di calore, diam. 280 mm PNC 653598

Fronte

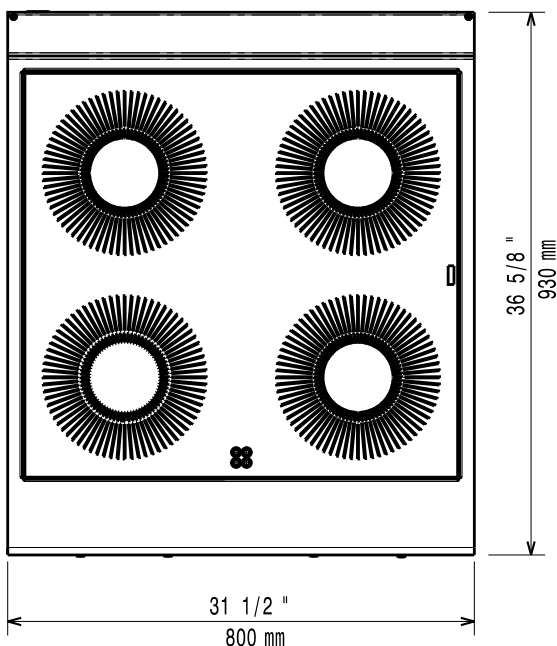


Lato



EI = Connessione elettrica  
 EQ = Vite Equipotenziale

Alto


**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:** 65 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.

**Gruppo di certificazione:** IH940