

**Gamma cottura modulare  
Tuttapiastra elettrico top in  
acciaio dolce, da 800 mm****392047 (Z9HOEH4000)** Tuttapiastra elettrico top in acciaio dolce, da 800 mm**Descrizione****Articolo N°**

Larga superficie di cottura in acciaio dolce con 4 zone controllate separatamente, che permette di alloggiare numerose pentole e padelle di diverse dimensioni. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Piano di lavoro in acciaio inox 20/10. Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità.

**ARTICOLO N°****MODELLO N°****NOME****SIS #****AIA #****Caratteristiche e benefici**

- Quattro zone riscaldanti controllate in maniera indipendente.
- Piastra di cottura in acciaio dolce, liscia e facile da pulire.
- Riscaldamento tramite resistenze corazzate.
- Possibilità di impostare diverse temperature di cottura per soddisfare tutte le esigenze.
- Grazie all'ampia superficie di cottura, senza settori intermedi, è possibile utilizzare contemporaneamente pentole di diverse dimensioni.
- Le pentole possono essere facilmente spostate da un'area all'altra della superficie di cottura senza necessità di sollevarle.
- Tutti i principali componenti sono posizionati nella parte frontale dell'unità per facilitare le operazioni di manutenzione.
- La particolare forma delle manopole protegge dalle infiltrazioni di acqua.
- 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
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.
- L'unità ha una profondità di 900mm per offrire una superficie di lavoro di più grandi dimensioni.
- Protezione all'acqua IPX5.

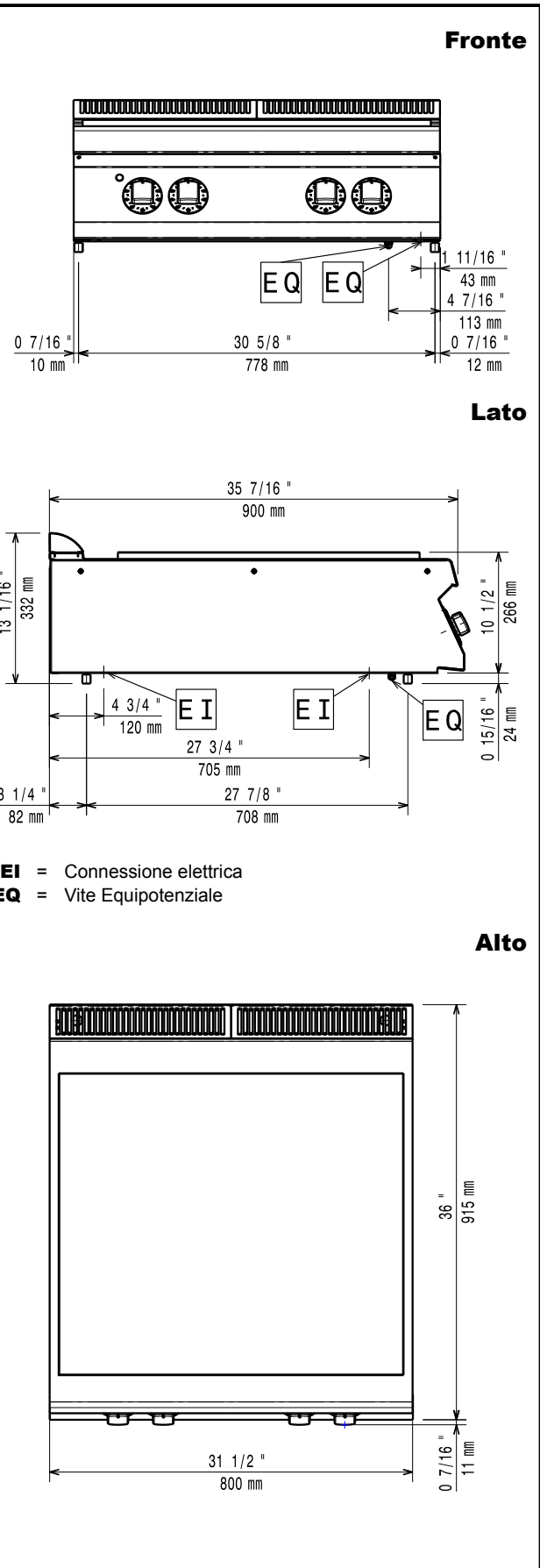
**Accessori opzionali**

- |  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|
| • Kit per sigillatura giunzioni  | PNC 206086 | <input type="checkbox"/> |
| • Interruttore di tiraggio con diametro 150 mm   | PNC 206132 | <input type="checkbox"/> |
| • Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 150 mm   | PNC 206133 | <input type="checkbox"/> |
| • Corrimano laterale destro e sinistro   | PNC 206165 | <input type="checkbox"/> |
| • Corrimano frontale da 800 mm   | PNC 206167 | <input type="checkbox"/> |
| • Mensola con 2 montanti da 400mm  | PNC 206183 | <input type="checkbox"/> |
| • Mensola con 2 montanti da 800mm  | PNC 206184 | <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"/> |
| • Colonnina acqua orientabile con bracci rotanti (tubi di estensione non inclusi)                      | PNC 206289 | <input type="checkbox"/> |
| • Tubi di estensione per installazione colonnina acqua orientabile su apparecchiature top e monoblocco | PNC 206290 | <input type="checkbox"/> |

**Approvazione:**

- 2 pannelli per copertura laterale di funzioni top (altezza 250 mm, profondità 900 mm) PNC 206321
- Kit installazione su ruote/piedini da 800 mm PNC 206367





**EI** = Connessione elettrica  
**EQ** = Vite Equipotenziale

**Elettrico**

**Tensione di alimentazione:**

380-400 V/3N ph/50-60 Hz

**Watt totali:**

14 kW

**Installazione**

Se l'apparecchiatura viene installata vicino arredi sensibili alla temperatura, è necessario mantenere uno spazio di sicurezza di circa 150 mm o prevedere un isolamento termico.

**Informazioni chiave**

<b>Dimensioni esterne, larghezza:</b>	800 mm
<b>Dimensioni esterne, profondità:</b>	900 mm
<b>Dimensioni esterne, altezza:</b>	250 mm
<b>Peso netto:</b>	105 kg
<b>Peso imballo:</b>	94 kg
<b>Altezza imballo:</b>	540 mm
<b>Larghezza imballo:</b>	900 mm
<b>Profondità imballo:</b>	1020 mm
<b>Volume imballo:</b>	0.5 m <sup>3</sup>