

Gamma cottura modulare 700XP Piano a induzione top 2 zone frontale

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



Gamma cottura modulare

700XP Piano a induzione top 2 zone frontale

371023 (E7INEH2F0P)

Piano a induzione top 2 zone frontale (5 kw cad.) con supporto posteriore per contenitori GN (6 bacinelle GN 1/9 incluse)

Descrizione

Articolo N°

Superficie di cottura in vitroceramica (spessore 6 mm) con 2 zone di induzione a controllo indipendente (3,5kW) e con dispositivo di sicurezza contro il surriscaldamento. Dotata di 6 contenitori portaspezie/condimenti GN 1/9 con coperchio. 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

- Superficie di cottura in vitroceramica con un'uniforme distribuzione del calore.
- Spia luminosa per ogni zona, posizionata 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 vitroceramica non viene riscaldato in modo diretto a garanzia di una maggiore sicurezza per l'operatore.
- Il supporto per i contenitori è dotato di foro di scarico e può essere riempito con ghiaccio per mantenere freddi gli ingredienti/condimenti.
- Protezione all'acqua IPX4.
- Superficie di cottura in vitroceramica dotata di due zone di cottura ad infrarosso indipendenti, potenza 5 kW per ogni zona.

Costruzione

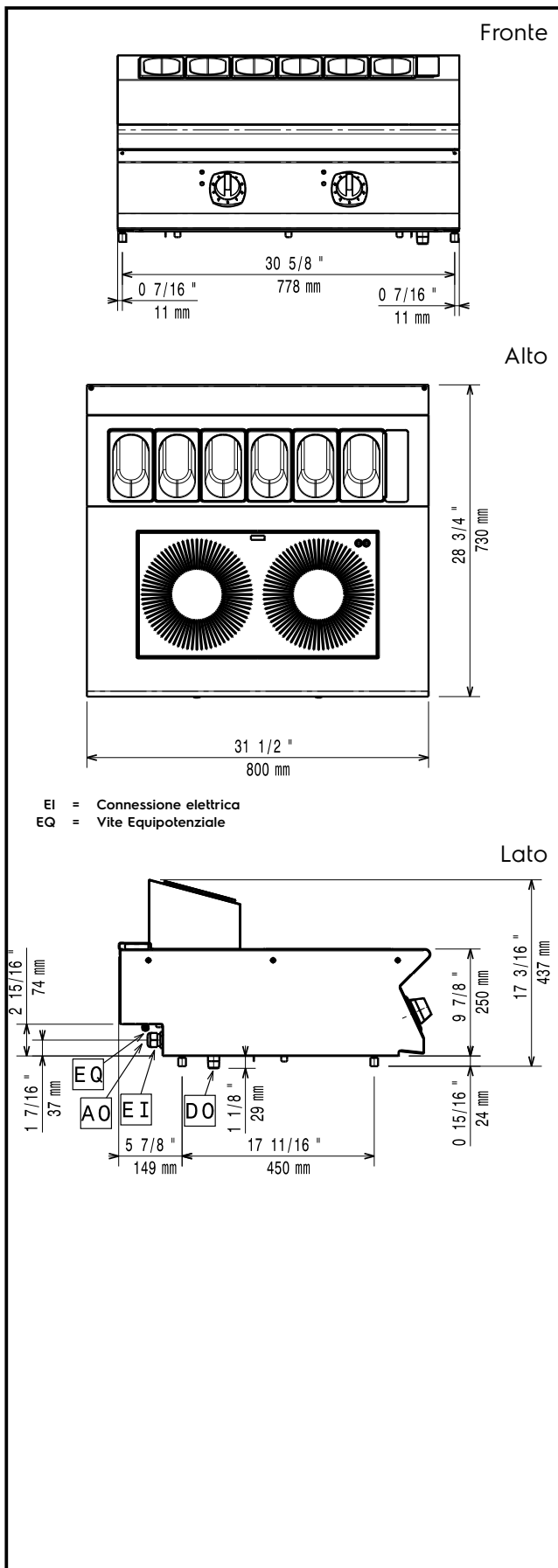
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Piano di lavoro in acciaio inox realizzato in un unico pezzo di 1.5mm di spessore.
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.

Accessori opzionali

- 4 ruote piroettanti, 2 con freno (da ordinare sempre assieme al kit installazione su ruote/a ponte) PNC 206135
- Kit piedini flangianti PNC 206136
- 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
- 4 piedini per installazione su zoccolo in cemento (non adatti per la griglia monoblocco della 900) PNC 206210
- 2 zoccolature laterali per installazione su zoccolo in cemento PNC 206265
- 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 206291

Approvazione: _____

- Alzatina per camino per elementi da 800mm PNC 206304
- Kit per installazione su ruote o a ponte per funzioni monoblocco o top con base da 800 mm PNC 206367
- Pannello di copertura posteriore da 800 mm PNC 206374
- Pannello di copertura posteriore da 1000 mm PNC 206375
- Pannello di copertura posteriore da 1200 mm PNC 206376
- 2 pannelli copertura laterale per elementi top (H=250 P=700) PNC 216277
- 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



Accessori opzionali

- 4 ruote piroettanti, 2 con freno (da ordinare PNC 206135 □ sempre assieme al kit installazione su ruote/a ponte)
- Kit piedini flangiati PNC 206136 □
- 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 □
- 4 piedini per installazione su zoccolo in cemento (non adatti per la griglia monoblocco della 900) PNC 206210 □
- 2 zocolature laterali per installazione su zoccolo in cemento PNC 206265 □
- 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 206291 □
- Alzatina per camino per elementi da 800mm PNC 206304 □
- Kit per installazione su ruote o a ponte per funzioni monoblocco o top con base da 800 mm PNC 206367 □
- Pannello di copertura posteriore da 800 mm PNC 206374 □
- Pannello di copertura posteriore da 1000 mm PNC 206375 □
- Pannello di copertura posteriore da 1200 mm PNC 206376 □
- 2 pannelli copertura laterale per elementi top (H=250 P=700) PNC 216277 □
- 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:

371023 (E7INEH2F0P) 400 V/3 ph/50/60 Hz

Watt totali:

10 kW

Informazioni chiave

Dimensioni top induzione (larghezza): 800 mm

Dimensioni top induzione (profondità): 730 mm

Peso netto: 40 kg

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. Devono essere utilizzate padelle specifiche per l'induzione.