

Gamma cottura modulare 700XP Piastra di cottura elettrica top 400 mm

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



Gamma cottura modulare

700XP Piastra di cottura elettrica top 400 mm

371027 (E7HOED2000)

 Piastra di cottura elettrica
top ½ modulo

Descrizione

Articolo N° _____

Elementi riscaldanti a infrarosso ad alta efficienza 5,3 kw. Ampia superficie di cottura in acciaio dolce che permette di alloggiare numerose pentole e padelle di diverse dimensioni e movimentarle facilmente senza doverle sollevare. 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

- Elementi riscaldanti ad infrarosso, temperatura massima raggiungibile pari a 400°C.
- Piastra di cottura in acciaio dolce facile da pulire.
- 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.
- Protezione all'acqua IPX4.

Costruzione

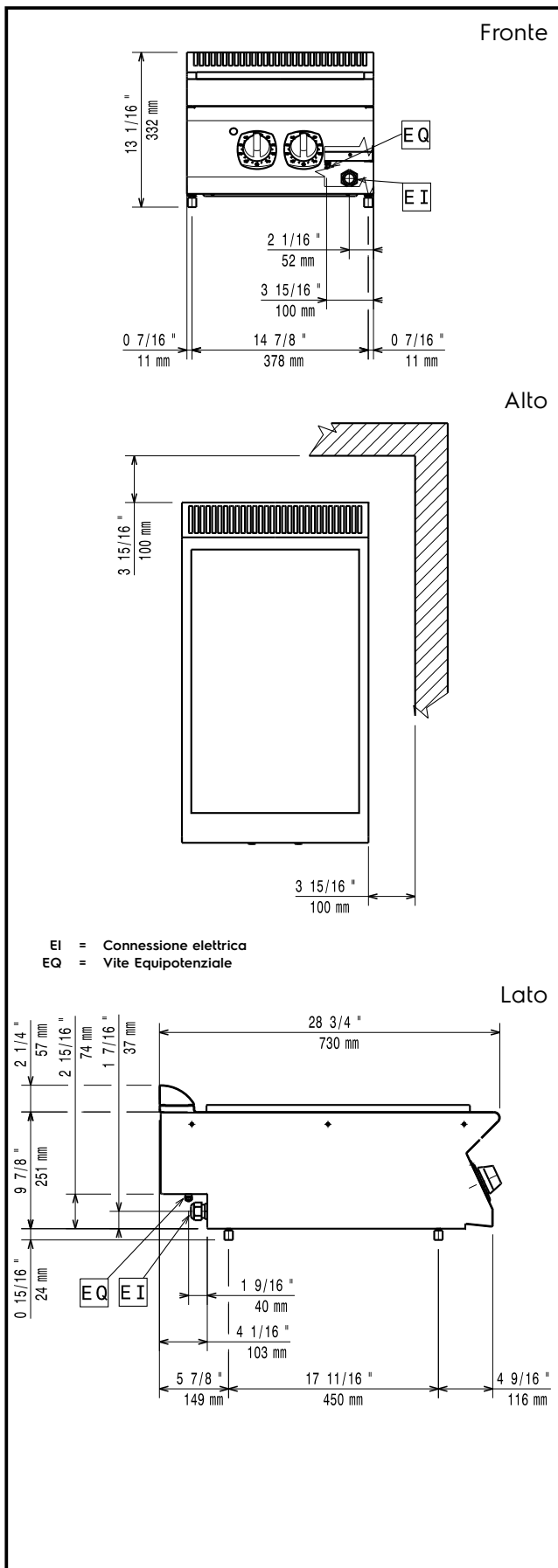
- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Piano di lavoro in acciaio inox realizzato in un unico pezzo di 1.5mm di spessore.
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.

Accessori opzionali

- Kit per sigillatura giunzioni PNC 206086
- 4 ruote piroettanti, 2 con freno (da ordinare sempre assieme al kit installazione su ruote/a ponte) PNC 206135
- Supporto per soluzione a ponte da 400mm PNC 206154
- Mensola con 2 montanti da 400mm PNC 206183
- 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 400mm PNC 206303
- Corrimano laterale destro e sinistro PNC 206307
- Kit per installazione su ruote o a ponte per funzioni monoblocco o top con base da 400 mm PNC 206366
- 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 600 mm PNC 206373
- 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
- Griglia per camino per elementi da 400 mm PNC 206400

Approvazione: _____

- Corrimano frontale da 400mm PNC 216046
- Corrimano frontale da 800mm PNC 216047
- Corrimano frontale da 1200mm PNC 216049
- Corrimano frontale da 1600mm PNC 216050
- Piano porzionatore da 400mm PNC 216185
- Piano porzionatore da 800mm PNC 216186
- 2 pannelli copertura laterale per
elementi top (H=250 P=700) PNC 216277



Elektriko

Tensione di alimentazione:	371027 (E7HOED2000)	400 V/3N ph/50/60 Hz
Ampere:		0 A
Watt totali:		5 kW

Informazioni chiave

Superficie utilizzabile tuttapiastro (larghezza):	
Superficie utilizzabile tuttapiastro (profondità):	
Dimensioni esterne, altezza:	250 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	400 mm
Dimensioni esterne, profondità:	730 mm
Peso netto:	47 kg
Peso imballo:	60 kg
Altezza imballo:	540 mm
Larghezza imballo:	460 mm
Profondità imballo:	820 mm
Volume imballo:	0,22 m ³

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.