

Libero Line Piastra infrarossi 2 zone in orizzontale

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



602077 (DIC2)

Infrarossi 2 zone orizzontale
- 230V/1/50-60

Descrizione

Articolo N° _____

Apparecchiatura da banco, modello orizzontale. Costruzione robusta in acciaio inox AISI 304. Superficie di cottura ermetica in vetroceramica resistente, spessore 4 mm. Due zone indipendenti di cottura ad infrarossi (1.8 kW ciascuna). Controllo preciso della temperatura per raggiungere rapidamente la temperatura desiderata e mantenerla. Pannello comandi con pulsanti a sfioramento e indicatore digitale del livello di potenza (da 0 a 9). 4 piedini regolabili. Protezione all'acqua IP24. In dotazione cavo e spina.

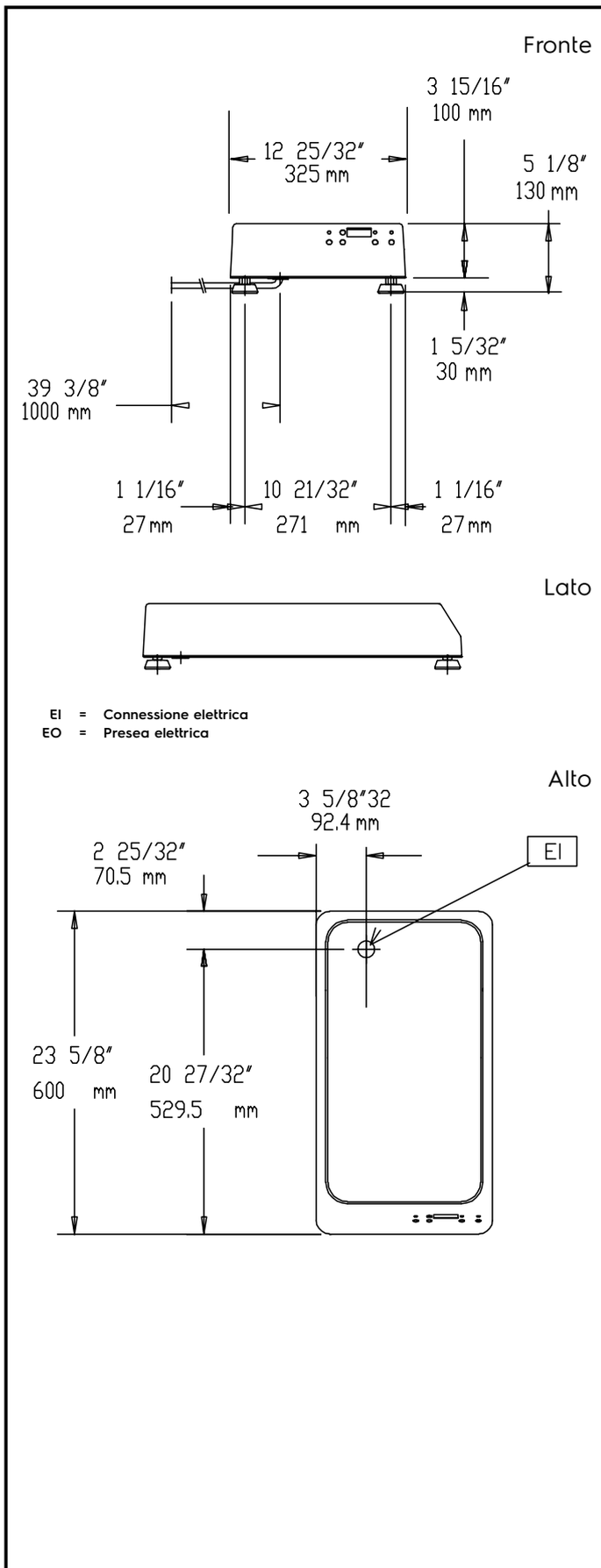
Caratteristiche e benefici

- Piano di lavoro con 2 zone di cottura poste in orizzontale.
- Costruzione robusta in acciaio inox AISI 304.
- Superficie di cottura in vetroceramica molto resistente e robusta, spessore 4 mm.
- Due zone indipendenti di cottura ad infrarossi; pannello comandi con pulsanti a sfioramento
- indicatore digitale del livello di potenza (da 0 a 9).
- Controllo preciso della temperatura per mantenere e raggiungere rapidamente la temperatura desiderata.
- Protezione all'acqua IP24.
- Cavo e spina inclusi.
- 4 piedini regolabili.
- Adatto per pentole e padelle con diametro di 140-250mm.

Accessori opzionali

- 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
- Telaio di supporto bacinelle GN per piastre infrarossi PNC 653612
- Piastra universale con fondo liscio adatta per infrarosso PNC 653615
- Piastra universale con fondo rigato adatta per infrarosso PNC 653616

Approvazione: _____



Elettrico

Tensione di alimentazione:

602077 (DIC2)

220-240 V/1 ph/50/60 Hz

Watt totali:

3.6 kW

Tipo di spina:

CE-SCHUKO

Informazioni chiave

Potenza piastre frontali:

1.8 - 1.8 kW

Dimensioni piastre frontali:

Ø 220 Ø 220

Dimensioni esterne,

larghezza:

600 mm

Dimensioni esterne,

profondità:

325 mm

Dimensioni esterne, altezza:

135 mm

Peso netto:

12 kg