

## Plug In Infrarosso da banco, monozona

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



604001 (ZDIH1CE)

Infrarosso da banco,  
monozona

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Apparecchiatura da banco, modello a zona singola (diametro 270 mm). Costruzione robusta in acciaio inox AISI 304. Superficie di cottura ermetica in vetroceramica resistente, spessore 4 mm. 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.

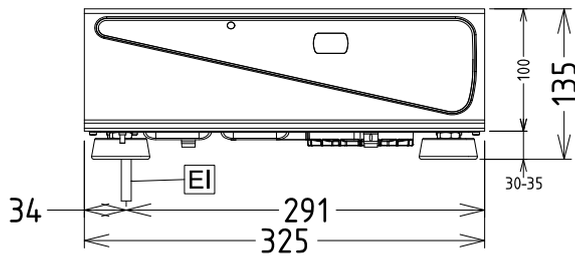
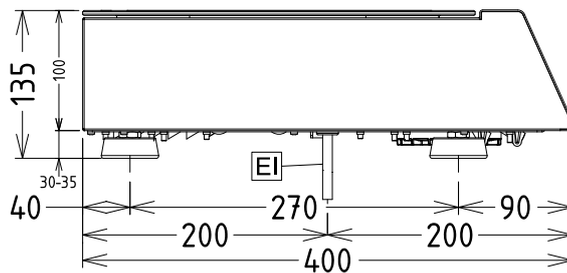
Approvazione: \_\_\_\_\_

### Caratteristiche e benefici

- Zona di cottura a infrarossi singola con pannello comandi con pulsanti a sfioramento.
- Piano di lavoro con zona di cottura singola.
- Costruzione robusta in acciaio inox AISI 304.
- Superficie di cottura ermetica in vetroceramica resistente, spessore 4 mm.
- 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.

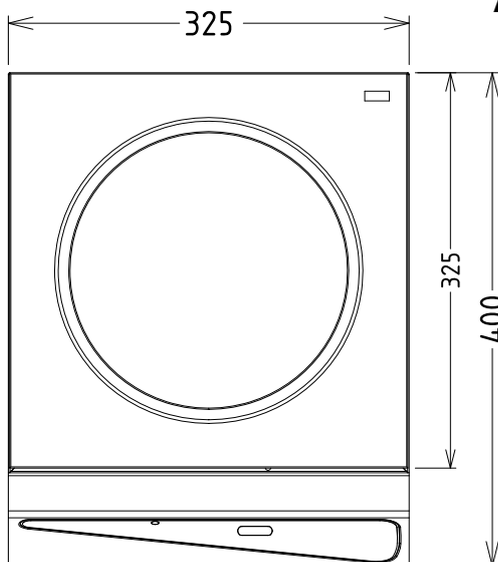
### Accessori opzionali

- Pentola in acciaio inox con manico in acciaio inox adatta per induzione ed altre fonti di calore, diam. 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
- Piastra universale liscia per cotture su infrarosso  PNC 653615

**Fronte**

**Lato**


EI = Connessione elettrica

EO = Presea elettrica

**Alto**

**Elettrico**
**Tensione di alimentazione:**

604001 (ZDIH1CE)

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

**Informazioni chiave**
**Potenza piastre posteriori:** 2.5 - kW

**Dimensioni piastre posteriori:** Ø 270

**Dimensioni esterne, larghezza:** 325 mm

**Dimensioni esterne, altezza:** 135 mm

**Dimensioni esterne, profondità:** 400 mm

Se l'apparecchiatura viene montata vicino a apparecchi sensibili alla temperatura, uno spazio di sicurezza di minimo 100 mm deve essere interposto o prevista una qualche forma di isolamento termico.

**Prese:** 1 fase: Schuko; 3 fase: CEE