

## Vetrine Pizza Vetrina refrigerata da appoggio, 0+10°C, 1780 mm

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

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

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



291490 (ZVR1780)

Vetrina refrigerata da  
appoggio, 0+10°C, AISI 304,  
1780 mm

### Descrizione

#### Articolo N° \_\_\_\_\_

Costruita in acciaio inox AISI 304. Progettata per contenere bacinelle GN 1/4 e 1/2 (non incluse). Gruppo frigorifero incorporato. Controllo termostatico della temperatura. Range di temperatura: 0/+10°C. Gas refrigerante R134a. Priva di CFC e HCFC. Fornita senza vetri di protezione (accessori.)

### Caratteristiche e benefici

- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.
- Fornita senza vetri di protezione (laterali, posteriore e superiore) disponibili come accessori.
- Adatta per alloggiare gli specifici set di bacinelle Gastronorm 1/4 e 1/2 in acciaio inox (senza coperchi) disponibili come accessori.
- Gruppo frigorifero incorporato, ad elevata efficienza, bassa rumorosità e ridotto consumo energetico. Controllo termostatico della temperatura.

### Costruzione

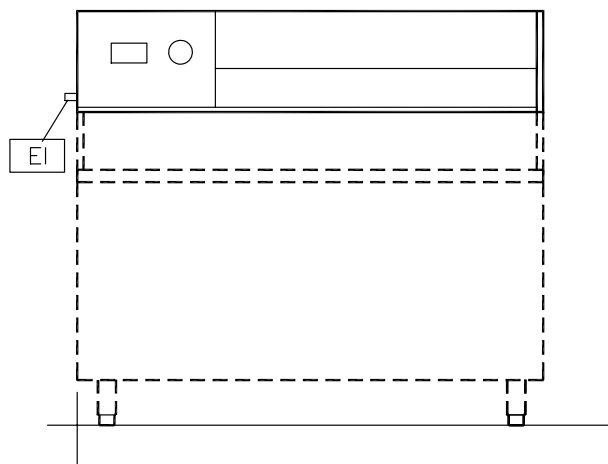
- Costruzione in acciaio inox AISI 304.
- Isolamento privo di CFC e HCFC

### Accessori opzionali

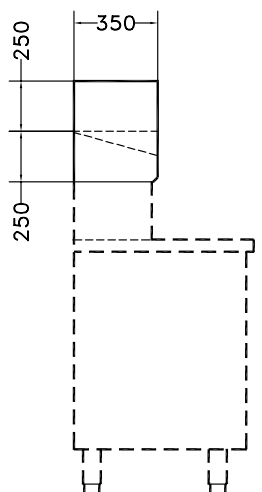
- Pannelli in vetro per vetrina refrigerata 1780 mm PNC 291496
- Set bacinelle GN per vetrina refrigerata da 1780 (4 da 1/4 e 2 da 1/2) senza coperchio - h 150 mm PNC 921850

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

**Fronte**

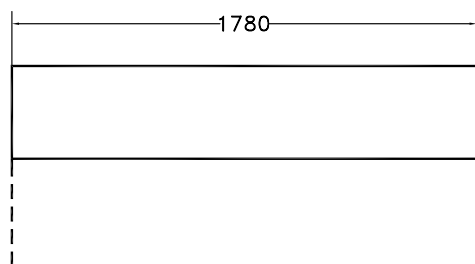


**Lato**



EI = Connessione elettrica

**Alto**



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

291490 (ZVR1780) 230 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata

0.146 kW

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 1780 mm

Dimensioni esterne, altezza: 250 mm

Dimensioni esterne, profondità: 350 mm

### Dati refrigerazione

Tipo di controllo: Digitale

Tipo di refrigerante: R134a

Potenza refrigerante: 278 W

Temperatura minima di funzionamento: 0 °C

Temperatura massima di funzionamento: 10 °C