

Vetrine Pizza

Vetrina refrigerata 1780mm

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



Vetrine Pizza

Vetrina refrigerata 1780mm

291490 (ZVR1780)

Mensola refrigerata da 1780 mm (senza vetri di protezione e bacinelle)

Descrizione

Articolo N° _____

costruita interamente in acciaio inox AISI 304.

Gruppo frigorifero a bassa rumorosità, funzionamento ventilato, temperatura regolabile -2/+8 °C.

Gas refrigerante R134a.

CFC e HCFC free.

La vetrina è accessoriabile con vetri laterali, posteriore e superiore di protezione, e specifici set di bacinelle GN 1/4 e 1/2

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.

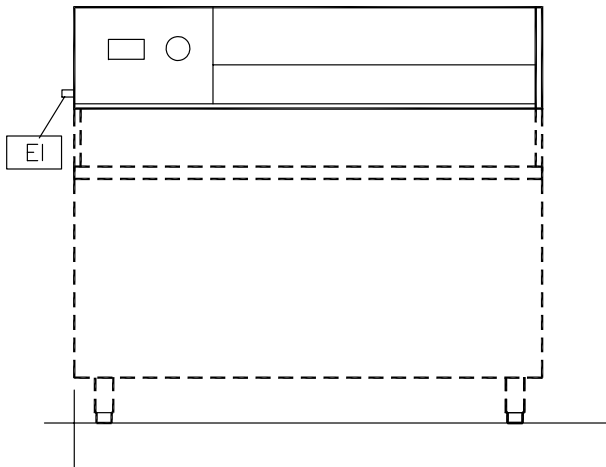
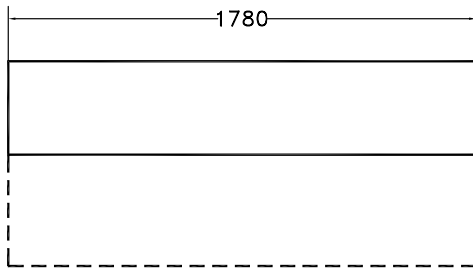
Costruzione

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

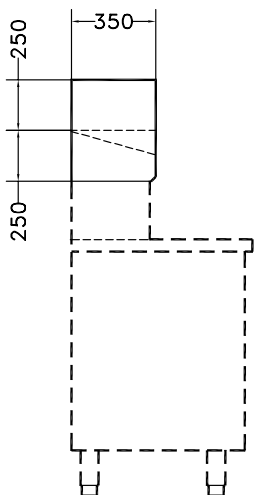
Accessori opzionali

- Vetri per vetrina refrigerata da 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. I coperchi possono essere ordinati separatamente (n. 4x329025 + n. 2x329027) PNC 921850

Approvazione: _____

Fronte**Alto**

EI = Connessione elettrica

Lato**Elettrico**

Tensione di alimentazione:

291490 (ZVR1780)

230 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata

0.146 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, altezza:

250 mm

Dimensioni esterne, larghezza:

1780 mm

Dimensioni esterne, profondità:

350 mm

Peso netto:

42 kg

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