

## Vetrina refrigerata per pizzeria L 2520 mm per 12 bacinelle GN1/3

**MODELLO: PA25238**

### Dimensioni esterne

L 2520 x P 395 x H 440 ( con vetrina) // L 2520 x P 390 x H 240 mm



**589,00 € + IVA**



 **Disponibile a magazzino**

<b>Dimensioni esterne</b>	L 2520 mm x P 395 mm x H 440 mm ( con vetrina) // L 2520 mm x P 390 mm x H 240 mm
<b>Dimensioni interne</b>	L 2170 mm x P 310 mm x H 160 mm
<b>Lunghezza vetrinetta</b>	2520 mm
<b>Potenza</b>	0,11 KW
<b>Peso netto</b>	70 Kg
<b>Voltaggio</b>	Monofase - 230 V
<b>Temperatura</b>	+2°C/+8°C
<b>Gas refrigerante</b>	R600a
<b>Spessore isolamento</b>	45 mm
<b>Max temperatura/ Umidità ambiente</b>	+32°C/55% Hr
<b>Numero bacinelle</b>	12 bacinelle GN1/3

<b>Quantità di gas</b>	38 gr
<b>Temperatura ( +/- )</b>	Positiva
<b>Disponibilità</b>	Disponibile a Magazzino
<b>Dotazione di serie</b>	KIT vetri, divisori per bacinelle
<b>Struttura esterna</b>	In acciaio ino x
<b>Refrigerazione</b>	Statica
<b>Controllo temperatura</b>	con termostato elettronico
<b>Unità refrigerante</b>	Non tropicalizzata
<b>Predisposizione</b>	Bacinelle GN1/3
<b>Motore</b>	a destra
<b>Materiale di costruzione</b>	Acciaio INO x

### Descrizione

**Vetrina refrigerata per pizzeria L 2520 mm per 12 bacinelle GN1/3.**

Le vetrine porta bacinelle sono ideali per la conservazione dei contenitori per gli ingredienti che servono a preparare e farcire la pizza.

Ha **struttura interna ed esterna** interamente in **acciaio INOX** e **vetri di protezione**.

La **temperatura** d'esercizio è **positiva** e sfrutta un range di **+2°C/+8°C** e può essere facilmente controllata grazie a un **termometro elettronico**.

La **refrigerazione** è **statica** con **gas refrigerante R600a**.

La vetrinetta è adatta a contenere **12 bacinelle** gastronorm in INOX o in policarbonato **GN1/3**.

**Bacinelle e coperchi esclusi.**

**Kit vetri incluso.**

**Attenzione:** la vetrinetta non deve essere appoggiata con lo schienale direttamente al muro, in quanto questa operazione ostruisce le prese d'aria posteriori che servono alla circolazione dell'aria stessa e di conseguenza al suo raffreddamento. Il vano tecnico, pertanto, non verrà adeguatamente raffreddato e entrerà sempre in funzione la protezione termica del compressore. A lungo andare la vetrinetta si danneggerà fino a non funzionare più.