

## Vetrina Pasticceria Refrigerata Ventilato 590 LT -5°C/+10°C 3 lati vetro

**Prezzo: 5.602,00 € + IVA**

---



---

**Riferimento:** 9300NFP

**Categoria:** Armadi vetrine panoramiche pasticceria

---

## Descrizione

**Espositore refrigerato ventilato positivo per pasticceria con 5 ripiani, capacità 590 litri e temperatura regolabile da -5°C/+10°C.**

L'espositore refrigerato ventilato è ideale per l'esposizione e la conservazione di prodotti di pasticceria.

E' realizzato esternamente in alluminio di colore argento o bronzo ed è dotato di porta in vetro con doppia camera; le finiture interne invece sono realizzate in laminato plastico bianco.

La porta non è reversibile.

L'allestimento interno è composto da 5 griglie regolabili di dimensioni 740 mm x 440 mm o 5 ripiani in vetro.

La refrigerazione è ventilata e lo sbrinamento automatico.

La temperatura è positiva e si attesta su valori che vanno da -5°C a +10°C. La capacità è di 590 Litri.

Al momento dell'ordine è necessario specificare:

- la finitura desiderata (argento o bronzo)

- il tipo di ripiano incluso nella dotazione di serie (griglia o ripiano in vetro)

DOTAZIONE DI SERIE:

- 5 GRIGLIE REGOLABILI 740 mm x 440 mm;

- 2 LAMPADE NEON;

- 4 RUOTE.

**FOTO PURAMENTE INDICATIVA**

---

## Caratteristiche

Caratteristica	Valore
Dimensioni esterne	L 900 mm x P 640 mm x H 1930 mm
Dimensioni interne	L 800 mm x P 540 mm x H 1270 mm
Voltaggio	Monofase - 230 V
Dotazione di serie	5 griglie regolabili 740 mm x 440 mm o 5 ripiani in vetro, 2 lampade

## Ordine Cliente

	neon, 4 ruote
<b>Alimentazione</b>	230 V/ 1 N/ 50 Hz
<b>Peso</b>	157 Kg
<b>Temperatura</b>	-5°C / +10°C
<b>Numero ripiani</b>	5
<b>Refrigerazione</b>	Ventilata
<b>Gas refrigerante</b>	R452
<b>Sbrinamento</b>	Automatico
<b>Numero porte</b>	1
<b>Tipologia porta</b>	Porta con vetro
<b>Porta</b>	Non reversibile
<b>Temperatura ( +/- )</b>	Positiva
<b>Tipologia frigo</b>	pasticceria
<b>Capacità frigo</b>	590 LT
<b>Classe energetica</b>	C
<b>Numero lati vetro</b>	3
<b>Consumo elettrico compressore</b>	0,5 Kw