

## Vetrina Pasticceria Refrigerata Ventilato 880 LT -25°C/+5°C 4 lati vetro 2 porte

**Prezzo: 8.707,00 € + IVA**

---



---

**Riferimento:** 7400NFN

**Categoria:** Vettrine espositive temperatura negativa

---

## Descrizione

**Espositore refrigerato ventilato negativo per pasticceria con 2 porte, 5 ripiani, capacità 880 litri e temperatura regolabile da -25°C/+5°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 2 porte in vetro con doppia camera; le finiture interne invece sono realizzate in laminato plastico bianco.

Le porte non sono reversibili.

Il vano interno è unico l'allestimento interno è composto da 5 griglie regolabili di dimensioni 1150 mm x 440 mm o 3 ripiani in vetro.

La refrigerazione è ventilata e lo sbrinamento automatico.

La temperatura è negativa e si attesta su valori che vanno da -25°C a +5°C. La capacità è di 880 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 1150 mm x 440 mm O 3 RIPIANI IN VETRO;

- 5 LAMPADE NEON;

- 4 RUOTE.

**FOTO PURAMENTE INDICATIVA**

---

## Caratteristiche

Caratteristica	Valore
<b>Dimensioni esterne</b>	L 1320 mm x P 640 mm x H 1930 mm
<b>Dimensioni interne</b>	L 1220 mm x P 540 mm x H 1270 mm
<b>Voltaggio</b>	Monofase - 230 V
<b>Dotazione di serie</b>	5 griglie regolabili 1150 mm x 440 mm o 3 ripiani in vetro, 5 lampade neon, 4 ruote

---

## Ordine Cliente

Alimentazione	230 V/ 1 N/ 50 Hz
Peso	258 Kg
Temperatura	- 25°C / + 5°C
Numero ripiani	5
Refrigerazione	Ventilata
Gas refrigerante	R452
Sbrinamento	Automatico
Numero porte	2
Tipologia porta	Porta con vetro
Porta	Non reversibile
Temperatura ( +/- )	Negativa
Tipologia frigo	pasticceria
Capacità frigo	880 LT
Numero lati vetro	4
Consumo elettrico compressore	1,2 Kw