



PROJECT FOOD®

VIA PIER ENRICO MOTTA n° 50
15033 - CASALE MONFERRATO (AL)
W: www.projectfood.it
E: info@projectfood.it
T: 0142578990
P.IVA: IT02579710068

**FRIGO BIBITE VENTILATO CON 2 PORTE BATTENTI ALTEZZA 90 CM CAPACITÀ 180 LT -
TEMP DA +2°C A +8°C**

COD: PFBB200



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Frigo Bibite Ventilato Digitale con Porta Battenti 180 Lt, Temperatura. +2° C +8° C

Il Frigo Bibite ha una struttura interna in **Alluminio Goffrato** ed una struttura esterna in acciaio preverniciato nero.

I pannelli esterni di fondo e quelli posteriori sono in acciaio galvanizzato.

La porta è battente, ha un telaio in ABS e doppio vetro temperato.

La **refrigerazione è ventilata** ed il freddo viene prodotto da un evaporatore posto all'esterno della camera.

La temperatura è positiva **da +2°C a +8°C** e può essere costantemente controllata e regolata tramite un **termostato digitale** posto sulla parte inferiore dell'espositore.

E' dotato di serratura con chiave.

E' dotato di una **luce a Led** con interruttore On/Off.

L'acqua di condensa ha un sistema automatico di evaporazione

DOTAZIONE DI SERIE:

- 4 griglie cromate 385 x 318 mm;

- 4 piedini regolabili.

DATI TECNICI

Peso	65 kg
Dimensioni Esterne LxPxH (mm)	L900xP500xH900 mm
Dimensioni Interne LxPxH (mm)	L810xP355xH700 mm
Capacità Frigo (lt)	180 Lt
Temperatura	+2°C+8°C



PROJECT Food®

VIA PIER ENRICO MOTTA n° 50
15033 - CASALE MONFERRATO (AL)
W: www.projectfood.it
E: info@projectfood.it
T: 0142578990
P.IVA: IT02579710068

Luce Interna	Si a Led
Guarnizione	ad Incastro
Struttura Frigo	Acciaio preverniciato Nero
Struttura Interna	in Alluminio Goffrato
Tipologia Porta	Porta con Vetro
Chiusura Porta	Si con chiave
Numero Porte	2 Porte
Spessore Isolamento	40 mm
Temperatura (+/-)	Positivo
Sbrinamento	Automatico
Tipo di Refrigerazione	Refrigerazione Ventilata
Evaporazione Acqua di Condensa	Automatica
Max Temperatura/ Umidità Ambiente	+30°C/60%HR
Gas Refrigerante	R600a
Dotazioni di Serie	N.4 Griglie
Unità Refrigerante	Non tropicalizzata
Potenza Assorbita (watt)	175 Watt
Alimentazione	230/1N/50 Monofase