

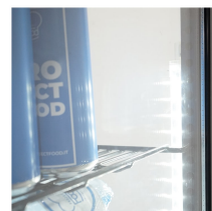


**PROJECT FOOD**®

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

**FRIGO BIBITE NERO VENTILATO, CAPACITÀ 98 LT, TEMPERATURA. +0° C +12° C**

**COD: PF98EBN**



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

### Frigo Bibite Nero Ventilato con Porta Battente 98 Lt, Temperatura. 0° C +12° C

Il Frigo Bibite ha una struttura interna ed esterna in Abs colore Nero.

Le porta è Battente, ha un telaio in abs in vetro e vetri su 4 lati.

La **refrigerazione è ventilata** ed il freddo viene prodotto da un evaporatore posto nella parte inferiore del frigo.

La temperatura è positiva **da +0°C a +12°C** e può essere regolata tramite un termostato.

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 plastificate 355x310 mm;
- 4 Piedini Regolabili

## DATI TECNICI

<b>Peso</b>	42 kg
<b>Alimentazione</b>	230/1N/50 Monofase
<b>Potenza Assorbita (watt)</b>	180 Watt
<b>Temperatura</b>	0°C/+12 °C
<b>Dimensioni Esterne LxPxH (mm)</b>	L428xP386xH1110 mm
<b>Dotazioni di Serie</b>	N.4 Griglie
<b>Gas Refrigerante</b>	R600a
<b>Max Temperatura/ Umidità Ambiente</b>	+30°C/60%HR
<b>Tipo di Refrigerazione</b>	Refrigerazione Ventilata



**PROJECT Food**®

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

<b>Sbrinamento</b>	Manuale
<b>Evaporazione Acqua di Condensa</b>	Automatica
<b>Tipologia Porta</b>	Porta con Vetro
<b>Guarnizione</b>	ad Incastro
<b>Chiusura Porta</b>	No
<b>Luce Interna</b>	Si a Led
<b>Struttura Frigo</b>	Abs Bianco
<b>Struttura Interna</b>	in Alluminio Nero
<b>Capacità Frigo (lt)</b>	98 Lt
<b>Tipologia Chiusura Porta</b>	Porta Battente
<b>Numero Porte</b>	1 Porta
<b>Tipologia Frigo Bibite</b>	Frigo Verticale
<b>Temperatura (+/-)</b>	Positivo
<b>Tipologia Controllo Temperatura</b>	Termostato Meccanico