

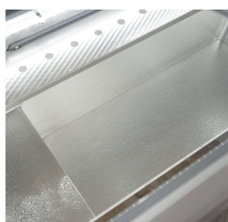


PROJECT Food®

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

VETRINA GELATO PER 8 VASCHETTA DA 5 LT TEMP DA -13°C A -23°C - LINEA BASIC

COD: PFGE8V5W





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

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Frigo per gelato mantecato da 8 vaschette da 5 lt Temperatura -13°C a -23°C

Il frigo è stato studiato per conservare gelati mantecati al suo interno ed allo stesso tempo per servire il prodotto al cliente

Il frigo ha una **struttura interna** di **alluminio martellato**, mentre quella **esterna** è in **lamiera verniciata con trattamento anticorrosione colore bianco**.

I **coperchi** sono in **vetro temperato**

La **refrigerazione** è **statica**

La **temperatura** è **negativa (-13°C a -23°C)** e può essere **regolata tramite termostato meccanico**

Il frigo può contenere n.8 vaschetta da 5 lt + riserva

Lo sbrinamento per questa tipologia di frigo è manuale

Il **Gas Refrigerato** usato per questo tipo di vetrina è **R290** che permette di **salvaguardare l'ambiente** ma allo stesso tempo di avere **alte prestazioni**

DOTAZIONE DI SERIE:

- N.2 Ruote con freno
- N.2 Ruote senza freno
- Vaschette non incluse nel prezzo

Per qualsiasi informazione siamo a vostra disposizione al numero 0142578990

DATI TECNICI

Peso	131 kg
Dimensioni Esterne LxPxH (mm)	L1555xP635xH1240 mm
Struttura Interna	Alluminio martellato
Struttura esterna Frigo	Lamiera preverniciata anticorrosione
Temperatura	-13°C a -23°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

Capacità	467 Lt
Tipologia Banco	Gelateria
Alimentazione	Monofase – 230V/1N/50 Hz
Potenza (watt)	299 Watt
Controllo Temperatura	Meccanico
Tipo di Refrigerazione	Refrigerazione Statica
Gas Refrigerante	R290
Sbrinamento	Manuale
Temperatura (+/-)	Negativo
Produzione	MADE IN P.R.C