



IN-120-80NA

## Descrizione

### VETRINA INTEGRA NEUTRA DA BANCO 120



#### VISIBILITÀ? SEMPRE PERFETTA

La linea integra è costruita con cristalli temperati in vetro camera di altissima qualità al fine di assicurare una perfetta visibilità interna dei prodotti anche nelle condizioni più estreme di temperatura e di umidità.



#### ASSEMBLAGGIO SENZA VITERIA VISIBILE

Struttura esterna realizzata completamente in cristallo senza nessun elemento di fissaggio esterno per non interferire con la visibilità del prodotto e per facilitare le operazioni di pulizia



#### TERMOSTATO DIGITALE

Termostato touch di grande dimensione di ultima generazione, facile e intuitivo.



#### PLUG&PLAY

Senza necessità di installazione né di scarico, vetrine compatte pronte all'uso.



#### POTENTE



#### OPZIONE AUTOSERVIZIO

Possibilità di utilizzare la vetrina con il concetto autoservizio per prodotti pronti all'uso grazie all'accesso frontale.



#### DOPPIA FILA DI LED IN OGNI MODELLO

Il prodotto tramite le due file di led in ogni ripiano riceve una perfetta illuminazione senza che si creino zone d'ombra.



## VERSATILITÀ?

Grandi ripiani di cristallo temperato regolabili che permettono di aumentare lo sfruttamento dello spazio interiore al massimo.



## ACCESSO CON PORTE SCORREVOLI

### – PREGEVOLE DESIGN

Struttura esterna realizzata senza elementi di fissaggio visibili. Vetro camera con finitura Premium.

### – PIANI DI FONDO

Su tutti i modelli refrigerati e riscaldati, il piano di fondo 5" realizzato in cristallo temperato di colore nero. Nei modelli neutri il piano di fondo 5" realizzato in HPL colore nero brillante.

## IN-120-80NA

**N**

VERSIONE NEUTRA

## MARCHIO CE

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni vetrina: 1200 x 600 x 815 mm
- No. ripiani regolabili: 3x(1100x360) mm
- Accesso frontale: Si
- Accesso posteriore: Si
- Temperatura (FOOD ZONE): NEUTRA
- Alimentazione: 230 Volt
- Led ripiano: Si
- Peso: 115 Kg

Scarica PDF prodotto:



Dati tecnici e caratteristiche soggetti a cambiamenti senza preavviso