



IN-60-80NA

## Descrizione

### VETRINA INTEGRA NEUTRA DA BANCO 60



#### VISIBILITÀ SEMPRE PERFETTA

La linea integra e' 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 ne 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 è realizzato in cristallo temperato di colore nero. Nei modelli neutri il piano di fondo è realizzato in HPL colore nero brillante.

## IN-60-80NA

**N**

### VERSIONE NEUTRA

## MARCHIO CE

### Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: 600 x 600 x 815 mm (LxPxH)
- Altezza vetrina: 815 mm
- TIPO: NEUTRA
- Ripiani regolabili: 3 x (580x360) mm
- Accesso frontale: Si
- Accesso posteriore: Si
- Led ripiano: Si
- Alimentazione: 230 Volt
- Peso: 72 Kg

Scarica PDF prodotto:



Dati tecnici e caratteristiche soggetti a cambiamenti senza preavviso