

BASE REFRIGERATA 120cm 2 CASSETTI GN 2/1 - TEMP. -2/+8 ° TN

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN20701040400

MODELLO
BR912 TNN

SERIE
DIAMANTE 90 TOUCH

CARATTERISTICHE GENERALI

Diamante 90 Touch - Tutto sotto controllo

Tutto è sotto controllo, risultati sempre perfetti. Grazie al pratico display, la scelta dei parametri risulta rapida e precisa. Facile e chiara gestione della temperatura, e le funzioni speciali sono sempre visibili e accessibili da display.

Tradizione e innovazione, tutto sul tuo piano di lavoro

Manopola dal nuovo design antiscivolo squadrato e arrotondato per una presa più ergonomica e indicatore in rilievo che agevola la selezione del dato da impostare. E con l'esclusiva Funzionalità Encoder basta toccare il parametro che si desidera, ruotare la manopola per regolare il livello e premerla per dare l'avvio del dato impostato. Con corona a tenuta d'acqua e di sporco.

Scelta dei parametri rapida e precisa.

Facile e chiara gestione della temperatura.

Funzioni speciali sempre visibili e accessibili da display.

Rivestimenti esterni e piedini in acciaio INOX.

Altezza dal piano di lavoro regolabile da 840 a 900mm.

Piani con spessore 2 mm



BASE REFRIGERATA 120cm 2 CASSETTI GN 2/1 - TEMP. -2/+8 ° TN

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN20701040400

MODELLO
BR912 TNN

SERIE
DIAMANTE 90 TOUCH

SPECIFICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Fianchi esterni, schienale, portine e piano di lavoro in acciaio inox (satinati Scotch-Brite).

Fondo esterno in acciaio inox Rivestimento interno completamente raggiato in acciaio inox.

Fondo interno stampato a contenimento Isolamento in poliuretano espanso ad alta densità (circa 42 kg/m³) di spessore 50 mm, privo di HCFC.

Batteria evaporante in rame-alluminio, verniciata a cataforesi con resina epossidica atossica.

Batteria condensante in ferro verniciato ad alta resa termica.

Resistenza anticondensa, posta sul cassone sotto la battuta guarnizione magnetica.

Maniglia ergonomica su tutta la larghezza della porta o cassetto e guarnizioni magnetiche sui 4 lati.

Piedini in acciaio inox Ø 2" regolabili H 150÷200 mm.

ALLESTIMENTO INTERNO

Montanti e guide in acciaio inox, posizionati ad incastro per facilitare la pulibilità.

Una coppia guide per vano.

GRUPPO REFRIGERANTE

Evaporatore ventilato per garantire la massima efficienza del sistema di raffreddamento.

Compressore e condensatore montati su di una base estraibile per una semplice ed agevole manutenzione o sostituzione.

Fluido refrigerante ecologico R290.

Dispositivo automatico di sbrinamento a resistenza elettrica e sistema di evaporazione dell'acqua di condensa senza apporto di energia elettrica.

Evaporazione automatica dell'acqua di condensa tramite resistenza elettrica sui modelli predisposti.

COMANDI, CONTROLLI E SICUREZZE

Teletermostato elettronico con sonda di temperatura.

Protettore termico a riarmo automatico a salvaguardia del compressore.

BASE REFRIGERATA 120cm 2 CASSETTI GN 2/1 - TEMP. -2/+8 ° TN

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN20701040400

MODELLO
BR912 TNN

SERIE
DIAMANTE 90 TOUCH

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BN20701040400
DEFINIZIONE	\$BR912 S/P TNN OLIS
LINEA COMMERCIALE	GASTRONOMIA
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	1200 mm
DIM. PRODONDITÀ	840 mm
DIM. ALTEZZA	590 mm
PESO NETTO	100 Kg
LUNGHEZZA IMBALLO	790 mm
LARGHEZZA IMBALLO	1440 mm
ALTEZZA IMBALLO	950 mm
VOLUME IMBALLO	0,900 m3
PESO LORDO IMBALLO	108 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	AC 230V 50Hz
POTENZA ELETTRICA	0.28 kW
TIPO GAS / REFRIGERANTE	R134a
PRESSIONE MINIMA	180

BASE REFRIGERATA 120cm 2 CASSETTI GN 2/1 - TEMP. -2/+8 ° TN

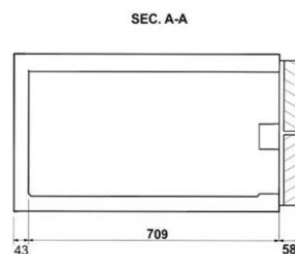
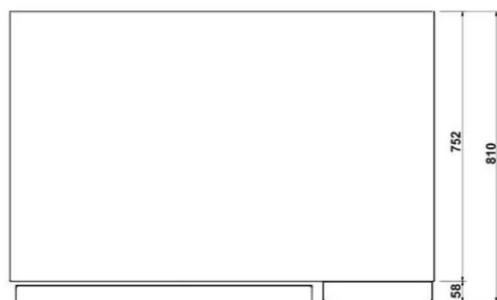
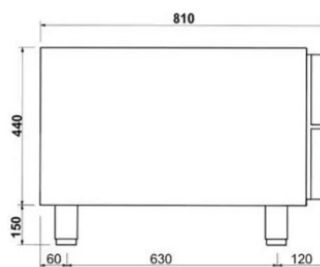
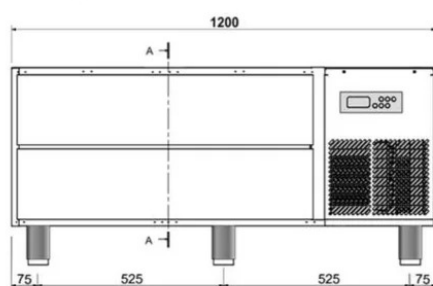
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN20701040400

MODELLO
BR912 TNN

SERIE
DIAMANTE 90 TOUCH



BASE REFRIGERATA 120cm 2 CASSETTI GN 2/1 - TEMP. -2/+8 ° TN

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN20701040400

MODELLO
BR912 TNN

SERIE
DIAMANTE 90 TOUCH

ACCESSORI

CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE
BN0221600207	BN0221600207	Telaio per installazione Top su base refrigerata 120