

TAVOLO CONSERVATORE O GN 1/1 (2PORTE TEMP -15/-20°C) PIANO CON ALZATINA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK5002103LB

MODELLO
BOKBT02PA

SERIE
TAVOLI REFRIGERATI

CARATTERISTICHE GENERALI

I tavoli refrigerati Baron, tutti certificati per efficienza e qualità, garantiscono la perfetta osservazione di materie prime, di prodotti lavorati di gastronomia, grazie anche a un sistema di chiusura automatica delle porte con guarnizione magnetica.



SPECIFICHE TECNICHE

Fondo cella stampato con spigoli arrotondati e supporti griglie asportabili per il massimo grado di igiene e flessibilità di carico. Spessore di isolamento, di 60 mm, realizzato in poliuretano espanso ad alta densità, totalmente privo di CFC. Cassetti ad estrazione totale, grazie a speciali guide telescopiche Fulterer in acciaio inox. Porta autochiudente con blocco apertura a 100°. Cerniera inferiore fissata frontalmente per installazione su zoccolo.

GRUPPO REFRIGERANTE

Evaporatori posizionati dietro ad ogni montante porta per garantire uniformità nella distribuzione del freddo

Evaporatori con trattamento in cataforesi

COMANDI, CONTROLLI E SICUREZZE:

Scheda elettronica di controllo con funzione HACCP

Sistema di sbrinamento a gas caldo (su versioni motore a bordo)

Sbrinamento elettrico (su versioni predisposte)

Dispositivo automatico di evaporazione dell'acqua di condensa senza apporto di energia elettrica

TAVOLO CONSERVATORE O GN 1/1 (2PORTE TEMP -15/-20°C) PIANO CON ALZATINA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK5002103LB

MODELLO
BOKBT02PA

SERIE
TAVOLI REFRIGERATI

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BN26KK5002103LB
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	1275 mm
DIM. PRODONDITÀ	700 mm
DIM. ALTEZZA	950 mm
PESO NETTO	88 Kg
VOLUME (netto)	0.847875
LUNGHEZZA IMBALLO	1320 mm
LARGHEZZA IMBALLO	750 mm
ALTEZZA IMBALLO	1060 mm
VOLUME IMBALLO	1,049 m3
PESO LORDO IMBALLO	102 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	220-240V 1N
FREQUENZA	50Hz
POTENZA ELETTRICA	0.49 kW
TIPO GAS / REFRIGERANTE	R452a
GRADO IP	IPX4
CAPACITÀ	246

TAVOLO CONSERVATORE O GN 1/1 (2PORTE TEMP -15/-20°C) PIANO CON ALZATINA

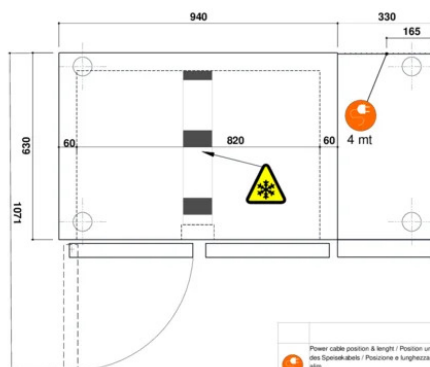
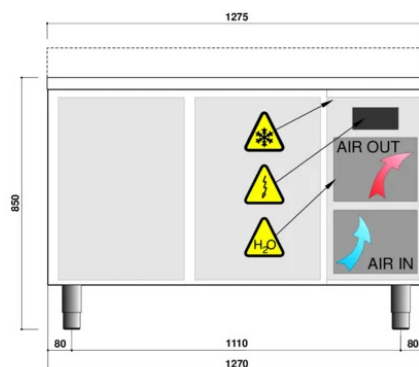
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK5002103LB

MODELLO
BOKBT02PA

SERIE
TAVOLI REFRIGERATI



	Power cable position & length / Position und Länge des Stromkabels / Posizione e lunghezza cavo elettrico
	Refrigerant tubes / Kälteleitungen / Tubi refrigerante
	Drainage pipe / Abflusshohr / Tubo scarico
	Electrical components position / Position der elektrischen Komponente / Posizione componenti elettrici

OK 2 DOORS
GASTRONORM H 660
REFRIGERATED COUNTERS
KÜHLTISCHE / TAVOLI REFRIGERATI
TABLES REFRIGERÉES
MESAS REFRIGERADAS
GEKOELDE WERKBANKEN
ОХЛАЖДЕННЫЕ ПРИЛАВКИ

TAVOLO CONSERVATORE O GN 1/1 (2PORTE TEMP -15/-20°C) PIANO CON ALZATINA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK5002103LB

MODELLO
BOKBT02PA

SERIE
TAVOLI REFRIGERATI

PRODUCT'S RANGE PLUS



Evaporatori posizionati dietro ad ogni montante porta per garantire uniformità nella distribuzione del freddo.



Facilità di programmazione e accessibilità immediata. La soluzione per un utilizzo facile e veloce.



Condensatore protetto da filtri per garantire un funzionamento ottimale nel tempo.



Fondo cella stampato con spigoli arrotondati e supporti griglie asportabili per il massimo grado di igiene e flessibilità di carico.



Cassetti ad estrazione totale, grazie a speciali guide telescopiche
Fulterer in acciaio inox