

# TAVOLO REFRIGERATO PREDISPOSTO( 2 PORTE TEMP -2/+8°C ) PIANO CON ALZATINA

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BN26KK100210307

MODELLO  
BOKP02PA

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 Fullterer in acciaio inox. Porta autochiudente con blocco apertura a 100°. Cerniera inferiore fissata frontalmente per installazione su zoccolo.

GRUPPO REFRIGERANTE

Predisposto con gruppo condensante remoto  
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  
Sbrinamento elettrico (su versioni predisposte)

# TAVOLO REFRIGERATO PREDISPOSTO( 2 PORTE TEMP -2/+8°C ) PIANO CON ALZATINA

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BN26KK100210307

MODELLO  
BOKP02PA

SERIE  
TAVOLI REFRIGERATI

## Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BN26KK100210307
DEFINIZIONE	@@@BOKP02PA-R134DXTNN 50SV PSPD C/A BAR
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	1095 mm
DIM. PRODONDITÀ	700 mm
DIM. ALTEZZA	950 mm
PESO NETTO	70 Kg
VOLUME (netto)	0.728175
LUNGHEZZA IMBALLO	1140 mm
LARGHEZZA IMBALLO	750 mm
ALTEZZA IMBALLO	1060 mm
VOLUME IMBALLO	0,906 m3
PESO LORDO IMBALLO	84 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	220-240V 1N
FREQUENZA	50Hz
POTENZA ELETTRICA	0.177 kW
TIPO GAS / REFRIGERANTE	R134a
GRADO IP	IPX4
CAPACITÀ	246

# TAVOLO REFRIGERATO PREDISPOSTO( 2 PORTE TEMP -2/+8°C ) PIANO CON ALZATINA

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BN26KK100210307

MODELLO  
BOKP02PA

SERIE  
TAVOLI REFRIGERATI



## Remote unit connections:

- suction Ø8 m
- liquid Ø6 m



	Power cable position & length / Position und Länge des Speisekabels / Posizione e lunghezza cavo alim.
	Refrigerant tubes / Kälteleitungen / Tubi refrigeranti
	Drainage pipe / Ablaufrohr / Tubo scarico
	Electrical components position / Position der elektrischen Komponente / Posizione componenti elettrici

## OKP 2 DOORS GASTRONORM H 660

REFRIGERATED COUNTERS WITHOUT COOLING UNIT  
KÜHLTISCHE OHNE KÜHLEINHEIT  
TAVOLI REFRIGERATI PREDISPOSTI  
TABLES REFRIGEREES SANS GROUPE LOGE  
MESAS REFRIGERADA SIN UNIDAD DE ENFRIAMIENTO

# TAVOLO REFRIGERATO PREDISPOSTO( 2 PORTE TEMP -2/+8°C ) PIANO CON ALZATINA

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BN26KK100210307

MODELLO  
BOKP02PA

SERIE  
TAVOLI REFRIGERATI

## PRODUCT'S RANGE PLUS



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



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



L'uniformità della temperatura in  
tutto il vano refrigerato è garantita  
da un sistema di ventilazione  
brevettato che prevede la  
canalizzazione dell'aria anche grazie  
all'assenza dell'evaporatore in cella.



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