

TAVOLO REFRIGERATO PRESISPOSTO (1 PORTA TEMP -2/+8°C)

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK100020300

MODELLO
BOKP01

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 PRESISPOSTO (1 PORTA TEMP -2/+8°C)

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK100020300

MODELLO
BOKP01

SERIE
TAVOLI REFRIGERATI

Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BN26KK100020300
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	730 mm
DIM. PROFONDITÀ	700 mm
DIM. ALTEZZA	810 mm
PESO NETTO	63 Kg
VOLUME (netto)	0.41391
VOLUME IMBALLO	0.763 m3
PESO LORDO IMBALLO	73 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	220-240V 1N
FREQUENZA	50Hz
POTENZA ELETTRICA	0.165 kW
TIPO GAS / REFRIGERANTE	R134a
GRADO IP	IPX4
CAPACITÀ	123

TAVOLO REFRIGERATO PRESISPOSTO (1 PORTA TEMP -2/+8°C)

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK100020300

MODELLO
BOKP01

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 e Filterer in acciaio inox