

TAVOLO REFRIGERATO PREDISPOSTO (1 PORTA TEMP -2/+8°C) PIANO CON ALZATINA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK100020307

MODELLO
BOKP01PA

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

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 (1 PORTA TEMP -2/+8°C) PIANO CON ALZATINA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK100020307

MODELLO
BOKP01PA

SERIE
TAVOLI REFRIGERATI

Technical Information

| SPECIFICATION | DATA |
|----------------------------------|-----------------|
| MATERIALE | BN26KK100020307 |
| ALIMENTAZIONE | ELETTRICA |
| DIM. LARGHEZZA | 735 mm |
| DIM. PRODONDITÀ | 700 mm |
| DIM. ALTEZZA | 950 mm |
| PESO NETTO | 63 Kg |
| VOLUME (netto) | 0.488775 |
| 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 PREDISPOSTO (1 PORTA
TEMP -2/+8°C) PIANO CON ALZATINA**

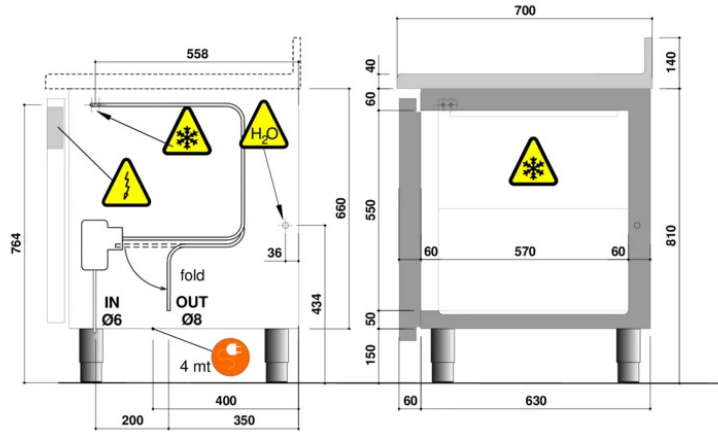
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK100020307

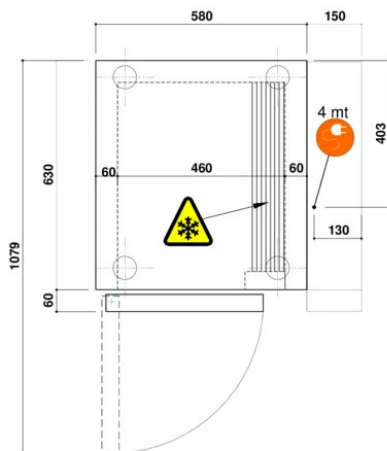
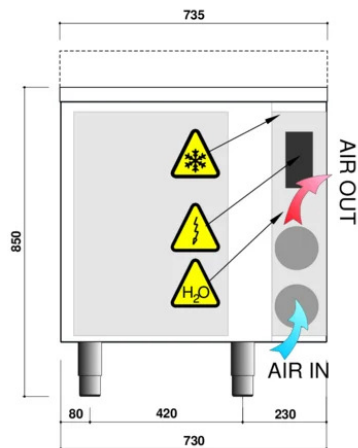
MODELLO
BOKP01PA





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. |
| 4 mt | |
|  | Refrigerant tubes / Kälteleitungen / Tubi refrigeranti |
|  | Drainage pipe / Ablaufrohr / Tubo scarico |
|  | Electrical components position / Position der elektrischen Komponente / Posizione componenti elettrici |

**OKP 1 DOOR
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 (1 PORTA TEMP -2/+8°C) PIANO CON ALZATINA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK100020307

MODELLO
BOKP01PA

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