

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

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK100210306

MODELLO
BOKP02P

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) CON PIANO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK100210306

MODELLO
BOKP02P

SERIE
TAVOLI REFRIGERATI

Technical Information

| SPECIFICATION | DATA |
|----------------------------------|-----------------|
| MATERIALE | BN26KK100210306 |
| ALIMENTAZIONE | ELETTRICA |
| DIM. LARGHEZZA | 1095 mm |
| DIM. PRODONDITÀ | 700 mm |
| DIM. ALTEZZA | 850 mm |
| PESO NETTO | 70 Kg |
| VOLUME (netto) | 0.651525 |
| VOLUME IMBALLO | 1.049 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) CON PIANO

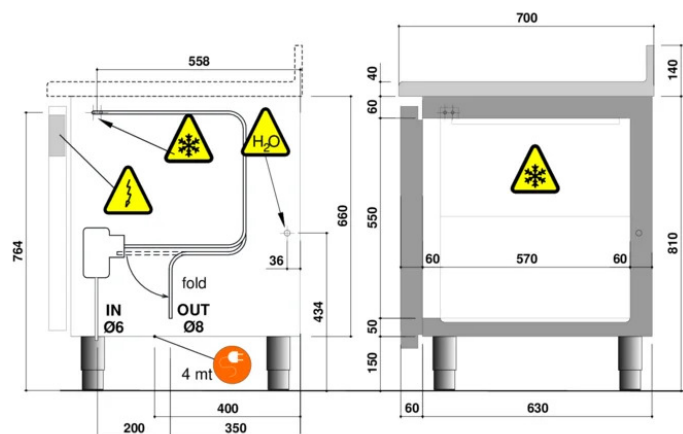
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK100210306

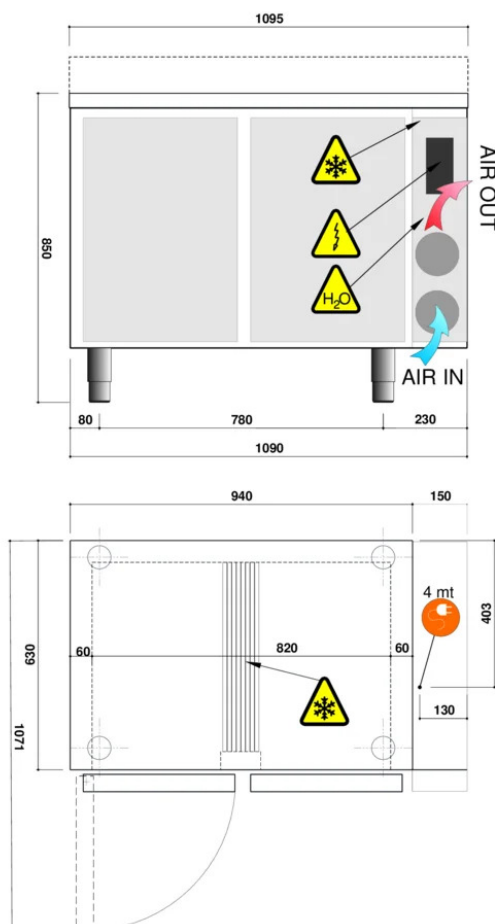
MODELLO
BOKP02P

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) CON PIANO

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BN26KK100210306

MODELLO
BOKP02P

SERIE
TAVOLI REFRIGERATI

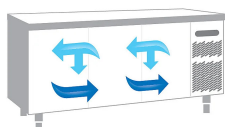
PRODUCT'S RANGE PLUS



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