

# TAVOLO CONSERVATORE PREDISPOSTO GN 1/1 ( 3 PORTE TEMP -15/-20°C)CON PIANO

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



CODICE  
BN26KK602210306

MODELLO  
BOKPBT03P

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 CONSERVATORE PREDISPOSTO GN 1/1 ( 3 PORTE TEMP -15/-20°C)CON PIANO

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



CODICE  
BN26KK602210306

MODELLO  
BOKPBT03P

SERIE  
TAVOLI REFRIGERATI

## Technical Information

| SPECIFICATION                    | DATA            |
|----------------------------------|-----------------|
| MATERIALE                        | BN26KK602210306 |
| ALIMENTAZIONE                    | ELETTRICA       |
| DIM. LARGHEZZA                   | 1555 mm         |
| DIM. PRODONDITÀ                  | 700 mm          |
| DIM. ALTEZZA                     | 850 mm          |
| PESO NETTO                       | 89 Kg           |
| VOLUME (netto)                   | 0.925225        |
| VOLUME IMBALLO                   | 1.415 m3        |
| PESO LORDO IMBALLO               | 106 Kg          |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD | 220-240V 1N     |
| FREQUENZA                        | 50Hz            |
| POTENZA ELETTRICA                | 0.955 kW        |
| TIPO GAS / REFRIGERANTE          | R452a           |
| GRADO IP                         | IPX4            |
| CAPACITÀ                         | 369             |

# TAVOLO CONSERVATORE PREDISPOSTO GN 1/1 ( 3 PORTE TEMP -15/-20°C)CON PIANO

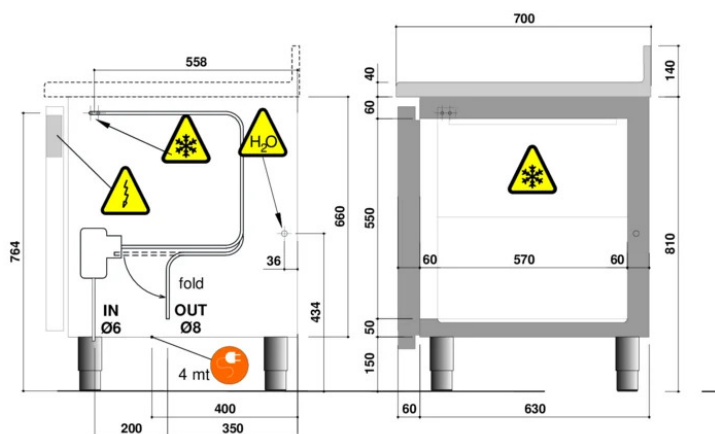
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BN26KK602210306

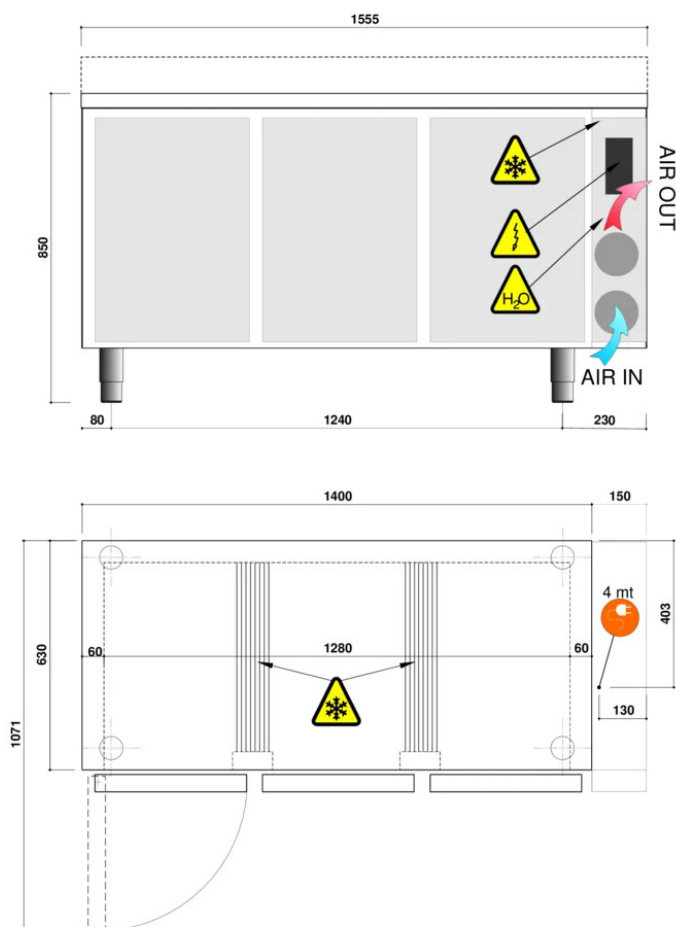
MODELLO  
BOKPBT03P

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 refrigerante   |
|  | Drainage pipe / Abflrohr / Tubo scarico  |
|  | Electrical components position / Position der elektrischen Komponente / Posizione componenti elettrici |

## OKP 3 DOORS GASTRONORM H 660

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

# TAVOLO CONSERVATORE PREDISPOSTO GN 1/1 ( 3 PORTE TEMP -15/-20°C)CON PIANO

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



CODICE  
BN26KK602210306

MODELLO  
BOKPBT03P

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