

# TAVOLO CONSERVATORE GN 1/1 ( 1PORTA TEMP -15/-20°C) PIANO CON ALZATINA

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



CODICE  
BN26WC5000203LB

MODELLO  
BOWBT01PA

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.

Unità condensatrice estraibile.

GRUPPO REFRIGERANTE

Evaporatore fuori cella per maggior comodità di carico

Sistema di ventilazione canalizzato per uniformare la temperatura interna

Evaporatori con trattamento in cataforesi

COMANDI, CONTROLLI E SICUREZZE:

Scheda elettronica di controllo con funzione HACCP

Sistema di sbrinamento a gas caldo (su versioni motore a bordo)

Sbrinamento elettrico (su versioni predisposte)

Dispositivo automatico di evaporazione dell'acqua di condensa senza apporto di energia elettrica

# TAVOLO CONSERVATORE GN 1/1 ( 1PORTA TEMP -15/-20°C) PIANO CON ALZATINA

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



CODICE  
BN26WC5000203LB

MODELLO  
BOWBT01PA

SERIE  
TAVOLI REFRIGERATI

## Technical Information

| SPECIFICATION                    | DATA            |
|----------------------------------|-----------------|
| MATERIALE                        | BN26WC5000203LB |
| ALIMENTAZIONE                    | ELETTRICA       |
| DIM. LARGHEZZA                   | 915 mm          |
| DIM. PRODONDITÀ                  | 700 mm          |
| DIM. ALTEZZA                     | 950 mm          |
| PESO NETTO                       | 80 Kg           |
| VOLUME (netto)                   | 0.608475        |
| VOLUME IMBALLO                   | 0.763 m3        |
| PESO LORDO IMBALLO               | 90 Kg           |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD | 220-240V 1N     |
| FREQUENZA                        | 50Hz            |
| POTENZA ELETTRICA                | 0.49 kW         |
| TIPO GAS / REFRIGERANTE          | R452a           |
| GRADO IP                         | IPX4            |
| CAPACITÀ                         | 123             |

TAVOLO CONSERVATORE GN 1/1 ( 1PORTA TEMP  
-15/-20°C) PIANO CON ALZATINA

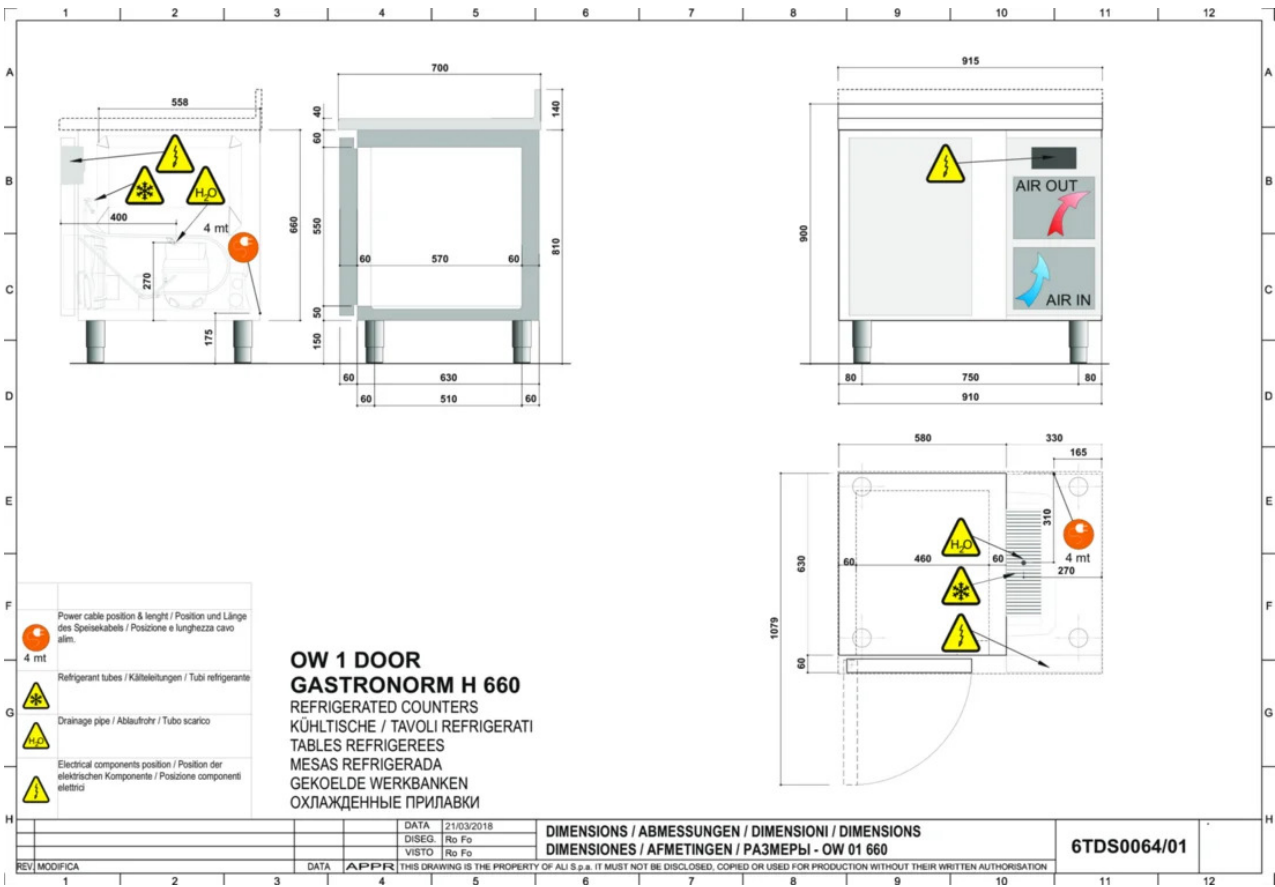
Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BN26WC5000203LB

MODELLO  
BOWBT01PA

SERIE  
TAVOLI REFRIGERATI



# TAVOLO CONSERVATORE GN 1/1 ( 1PORTA TEMP -15/-20°C) PIANO CON ALZATINA

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



CODICE  
BN26WC5000203LB

MODELLO  
BOWBT01PA

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