

TAVOLO REFRIGERATO PRESISPOTO (4 PORTE)

TEMP -2/+8°C)

CODICE
BN26KK121210400

MODELLO
OOKP04

SERIE
TAVOLI REFRIGERATI



CARATTERISTICHE GENERALI

Il principale vantaggio di una buona refrigerazione è quello di conservare in modo sicuro e igienico gli alimenti, riducendo il rischio di contaminazione e di deterioramento. Con la loro capacità e struttura in acciaio inossidabile, le attrezzature refrigeranti, garantiscono l'ottimale conservazione di verdure, carni, pesce, gelati e creme, mantenendone inalterato il sapore e la fragranza. Il rispetto degli standard di igiene e sicurezza alimentare, la riduzione dei costi energetici e la maggiore efficienza nel lavoro della cucina sono aspetti che hanno guidato OLIS nello sviluppo di una nuova gamma di attrezzature per la refrigerazione.

I tavoli refrigerati, tutti certificati per efficienza e qualità, garantiscono la perfetta osservazione di materie prime, di prodotti lavorati, di gastronomia e di pasticceria, 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 PRESISPOTO (4 PORTE TEMP -2/+8°C)

CODICE
BN26KK121210400

MODELLO
OOKP04

SERIE
TAVOLI REFRIGERATI

Technical Information

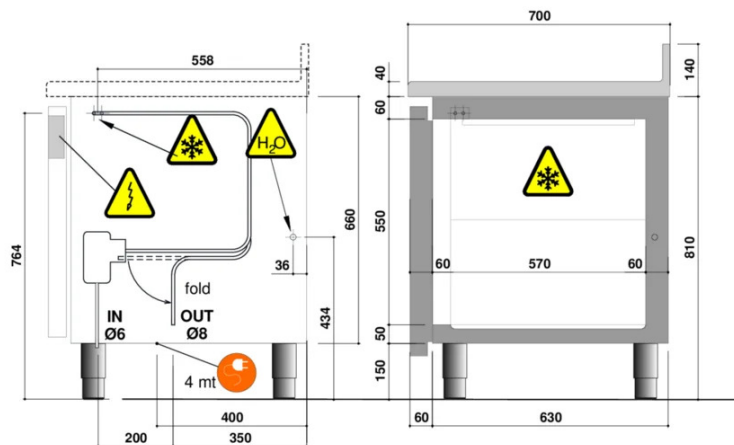
SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BN26KK121210400
DEFINIZIONE	OOKP04 -R134DX TNNPSPDPSPD S/P C/PA OLI
DIM. LARGHEZZA	2010 mm
DIM. PRODONDITÀ	700 mm
DIM. ALTEZZA	810 mm
PESO NETTO	260 Kg
VOLUME (netto)	1.13967
LUNGHEZZA IMBALLO	2250 mm
LARGHEZZA IMBALLO	750 mm
ALTEZZA IMBALLO	1090 mm
VOLUME IMBALLO	1,839 m3
PESO LORDO IMBALLO	285 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	220-240V 1N
FREQUENZA	50Hz
POTENZA ELETTRICA	0.361 kW
TIPO GAS / REFRIGERANTE	R134a
GRADO IP	IPX4
CORRENTE NOMINALE	2.4
CAPACITA'	492

TEMP -2/+8°C)

BN26KK121210400

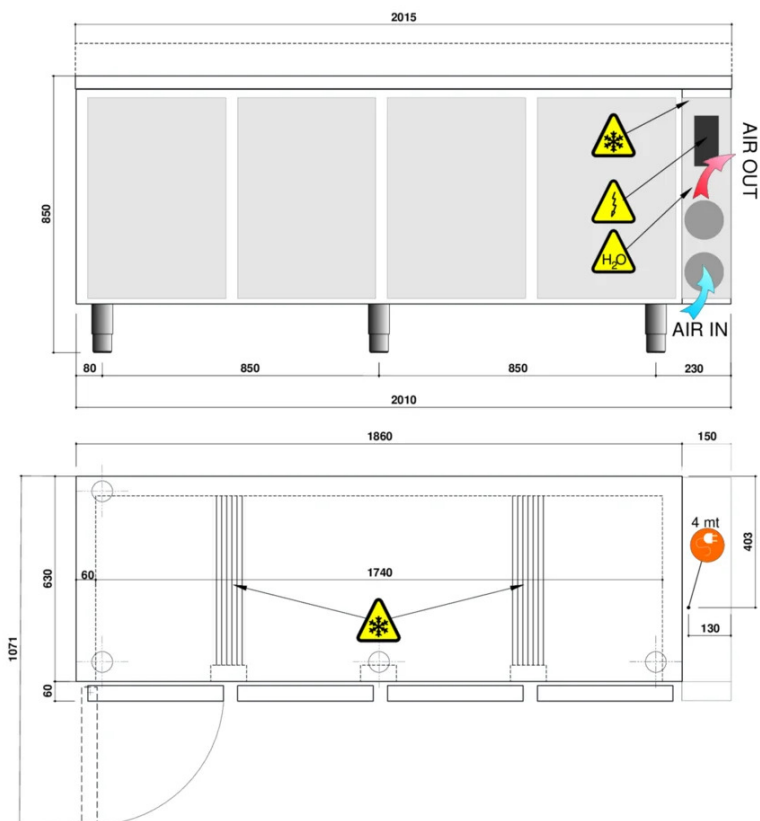
OOKP04





TAVOLI REFRIGERATI



connections:

- liquid Ø6 m



	Power cable position & length / Position und Länge des Speisekabels / Posizione e lunghezza cavo alim.
	Refrigerant tubes / Kälteleitungen / Tubi refrigerante
	Drainage pipe / Ablaufrohr / Tubo scarico
	Electrical components position / Position der elektrischen Komponente / Posizione componenti elettrici

GASTRONORM H 660

TAVOLO REFRIGERATO PRESISPOTO (4 PORTE TEMP -2/+8°C)

CODICE
BN26KK121210400

MODELLO
OOKP04

SERIE
TAVOLI REFRIGERATI



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 Fullterer in acciaio inox



Facilità di programmazione e accessibilità immediata. La soluzione per un utilizzo facile e veloce.