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



CODICE

BN26KK121210400

MODELLO

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 II Evaporatori posizionati dietro ad ogni montante porta per garantire uniformità nella distribuzione del freddo II Evaporatori con trattamento in cataforesi II COMANDI, CONTROLLI E SICUREZZE: II Scheda elettronica di controllo con funzione HACCP II Sbrinamento elettrico (su versioni predisposte)



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



CODICE

BN26KK121210400

MODELLO

OOKP04

TAVOLI REFRIGERATI

SERIE

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



TAVOLO REFRIGERATO PRESISPOTO (4 PORTE



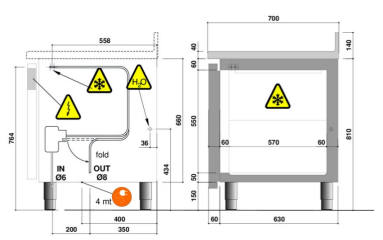


CODICEBN26KK121210400

MODELLO OOKP04

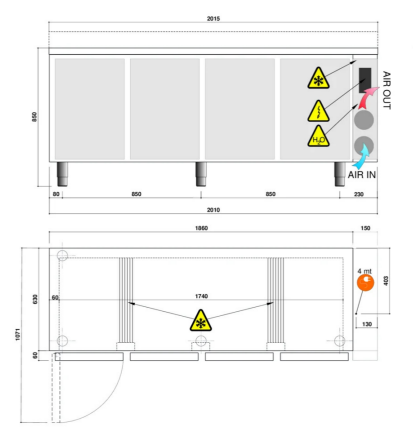
SERIE

TAVOLI REFRIGERATI



Remote unit connections:

- suction Ø8 m
- liquid Ø6 m





OKP 4 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 ENFRIAMENTO





Web: olis.it - Mail: info@olis.it

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



CODICE

BN26KK121210400

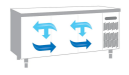
MODELLO OOKP04

TAVOLI REFRIGERATI

SERIE



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



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



