

# ARMADIO REFRIGERATO PREDISPOSTO - TEMP. -2° + 8° - 700 LT -2+8°C 1 PORTA VETRO

CODICE  
OEV70TNV-P

MODELLO  
OEV70TNV-P

SERIE  
ARMADI 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.

Costruzione monoscocca con finitura interna ed esterna in acciaio inox AISI304. Cruscotto apribile per facilitare la manutenzione periodica (pulizia del condensatore). Compartimento interno con fianchi stampati, 3 griglie Rilsan GN2/1 in dotazione. Schienale esterno e fondo sterno in acciaio preverniciato. Guarnizione magnetica sui quattro lati e contromagnete sulle battute guarnizione. Maniglia ergonomica a tutta altezza incassata nella parte frontale della porta, per un agevole apertura in qualsiasi tipo di installazione. Ventilazione indiretta grazie al sistema di canalizzazione a tutta altezza per una ottimale circolazione d'aria e uniforme distribuzione della temperatura. Fluido refrigerante ecologico R290

## SPECIFICHE TECNICHE

■ Interno ed esterno in acciaio inox. ■ Fianchi stampati (esclusi modelli 35/35 e 70/70). ■ Isolamento pareti da 83 mm con poliuretano privo di CFC. ■ Cruscotto apribile per facilitare la manutenzione periodica (pulizia del condensatore). ■ Controllo basico facile e intuitivo. ■ Interno cella con angoli raggiati per facilitare la pulizia. ■ Piedini in acciaio da 150 mm regolabili in altezza. ■ Sbrinamento automatico con resistenza e dissipazione dell'acqua di condensa tramite gas caldo. ■

Porte con cerniere autochiudenti. ■ Luce per illuminazione cella e serratura di serie. ■ Predisposizione per posizionamento su zoccolo. ■ Monoblocco a tampone, esterno alla cella, con ventilazione forzata dall'alto verso il basso.

**ARMADIO REFRIGERATO PREDISPOSTO - TEMP. -2°  
+ 8° - 700 LT -2+8°C 1 PORTA VETRO**

CODICE  
OEV70TNV-P

MODELLO  
OEV70TNV-P

SERIE  
ARMADI REFRIGERATI

### Technical Information

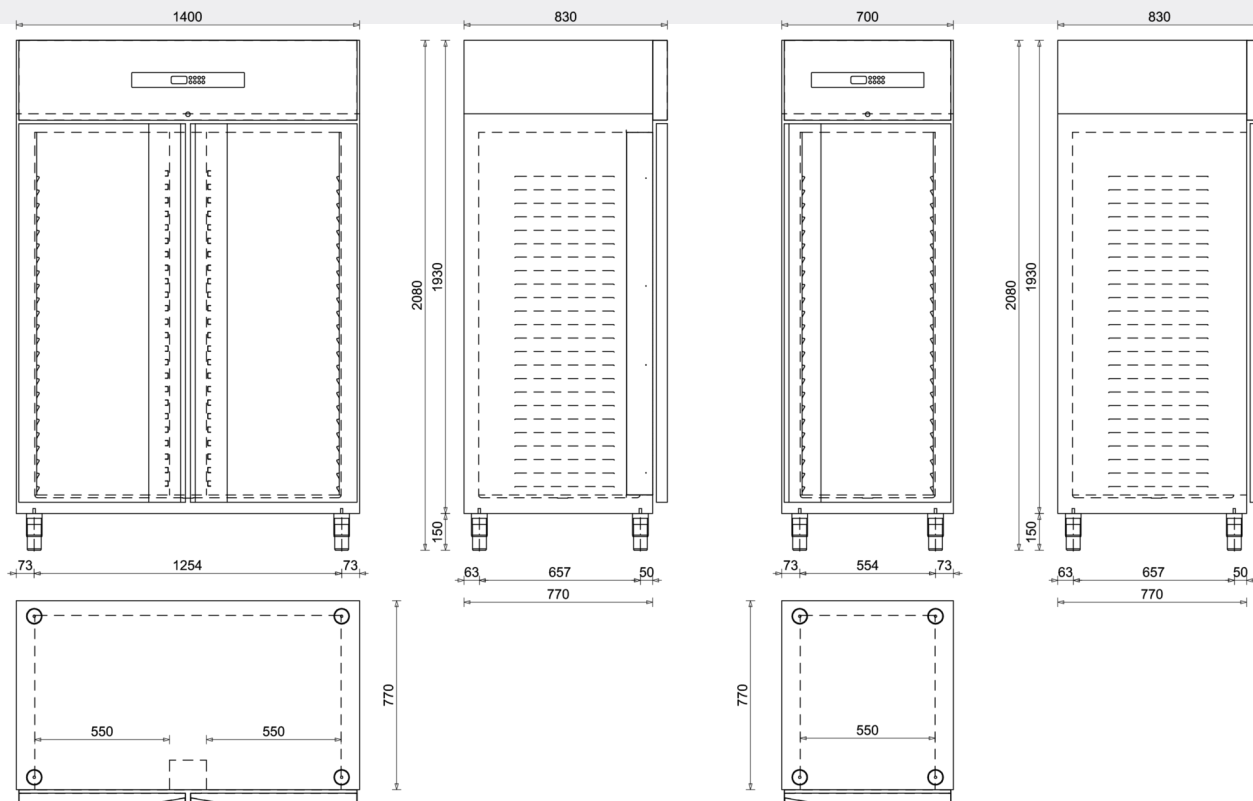
SPECIFICATION	DATA
<b>MATERIALE</b>	<b>OEV70TNV-P</b>
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
<b>DIM. LARGHEZZA</b>	<b>700 mm</b>
DIM. PRODONDITÀ	830 mm
<b>DIM. ALTEZZA</b>	<b>2080 mm</b>
PESO NETTO	127 Kg
<b>LUNGHEZZA IMBALLO</b>	<b>860 mm</b>
LARGHEZZA IMBALLO	760 mm
<b>ALTEZZA IMBALLO</b>	<b>2220 mm</b>
VOLUME IMBALLO	1.45 m3
<b>PESO LORDO IMBALLO</b>	<b>140 Kg</b>
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	220-240V 1N
<b>POTENZA ELETTRICA</b>	<b>0.295 kW</b>
DIMENSIONE CELLA	550X710X1480 MM
<b>CORRENTE NOMINALE</b>	<b>1.7</b>
CAPACITA'	562 LT

# ARMADIO REFRIGERATO PREDISPOSTO - TEMP. -2° + 8° - 700 LT -2+8°C 1 PORTA VETRO

CODICE  
OEV70TNV-P

MODELLO  
OEV70TNV-P

SERIE  
ARMADI REFRIGERATI



# ARMADIO REFRIGERATO PREDISPOSTO - TEMP. -2° + 8° - 700 LT -2+8°C 1 PORTA VETRO

CODICE  
OEV70TNV-P

MODELLO  
OEV70TNV-P

SERIE  
ARMADI REFRIGERATI



Grazie al gas R290 fornito di serie per tutte le versioni disponibili garantisce attenzione e sostenibilità per tutti gli aspetti di sviluppo dei propri prodotti.



Ottimizzazione dei flussi di circolazione dell'aria all'interno della cella grazie al convogliatore posteriore. Distribuzione ottimale dell'aria in ogni condizione di carico della cella.



Guide supporto griglie stampate. Cella con grande capacità di carico, facile da pulire grazie alla presenza delle guide per griglie stampate. Il volume interno della cella aumenta fino a di 30 lt rispetto a prodotti equivalenti presenti sul mercato.



Fondo cella completamente raggiato.



La temperatura viene regolata e controllata costantemente tramite il Display digitale semplice e intuitivo.