

## 400 Line Frigo digitale ventilato, 400 litri, 0+10°C, porta cieca (inox)

ARTICOLO N° \_\_\_\_\_

MODELLO N° \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



729032 (A4PVF4)

Frigo digitale ventilato, 400 litri, 0+10°C, porta cieca (inox)

### Descrizione

Articolo N° \_\_\_\_\_

Esterno in acciaio inox. Interno in polistirene bianco, resistente agli urti, con angoli arrotondati. Spessore isolamento 45 mm. Porta incernierata a destra con serratura, reversibile in utenza. Unità refrigerante integrata. Ventilato. Sbrinamento automatico, evaporazione automatica dell'acqua di sbrinamento. Adatto ad operare in ambienti con temperature fino a 43°C.

Gas refrigerante R134a. Isolamento privo di HCFC, CFC e HFC.

Fornito con n.4 griglie 400x600 mm in polietilene.

### Caratteristiche e benefici

- Il controllo digitale della temperatura permette di impostare facilmente la temperatura all'interno della cella
- Guide termoformate per una facile pulizia della cella
- Interno cella in polistirene termoformato bianco, resistente agli urti, con angoli arrotondati.
- Alimentazione monofase da 230V fornita da una comune presa di corrente esistente
- Estremamente silenzioso
- Progettato senza giunzioni per evitare ricettacoli di sporco.
- Unità refrigerante facilmente accessibile dal retro dell'unità
- Raffreddamento ventilato per una migliore uniformità delle temperature
- Modello equipaggiato di piastra roll-bond posizionata sulla parte interna posteriore dell'appacchiatura e dotata di termostato speciale che impedisce la formazione di ghiaccio.

### Costruzione

- Sviluppato e prodotto da azienda certificata ISO 9001 e ISO 14001.
- Tutti i modelli della gamma sono rifiniti con materiali di alta qualità per una maggiore durata.
- Apparecchiatura priva di CFC e HCFC (Fluido refrigerante ecologico: R134a - Gas di schiumatura: ciclopentano)

### Accessori inclusi

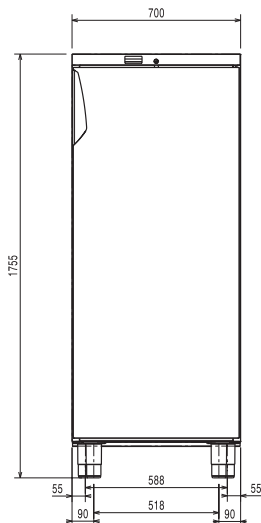
- 2 x 2 griglie plastificate bianche per frigo 400 lt. PNC 880292

### Accessori opzionali

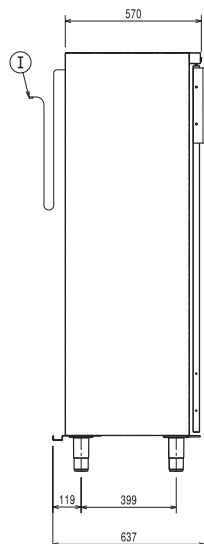
- 2 griglie plastificate bianche per frigo 400 lt. PNC 880292
- KIT RUOTE PER FRIGO 400 LITRI PNC 880348
- Bacinella in PVC con falso fondo per frigo 400 lt. PNC 881072

Approvazione: \_\_\_\_\_

### Fronte

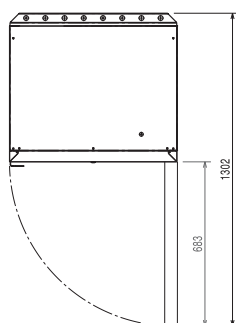


### Lato



- EI** = Connessione elettrica  
**RI** = Connessione refrigerazione remota  
**RO** = Unità di connessione remota

### Alto



### Elettrico

Tensione di alimentazione:	729032 (A4PVF4)	230 V/1 ph/50 Hz
Potenza installata		0.17 kW

### Informazioni chiave

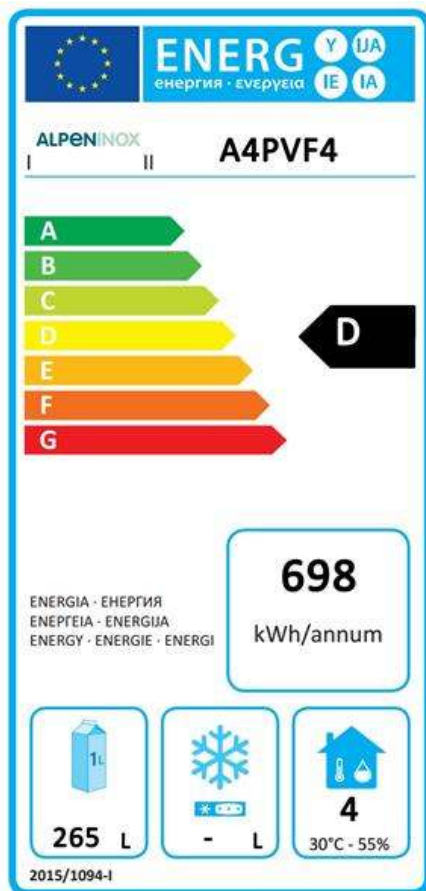
Capacità lorda:	400 lt
Numero porte:	1
Cardini porte:	Lato destro
Dimensioni esterne, larghezza:	700 mm
Dimensioni esterne, altezza:	1755 mm
Dimensioni esterne, profondità:	620 mm
Dimensioni esterne, profondità con porte aperte:	1310 mm
Livello di rumorosità:	53,5 dBA
Numero e tipologia di griglie (incluse):	4 - 600x400
Materiale esterno:	Acciaio inox
Materiale interno:	Polistirene
Pannellatura esterna laterale:	Acciaio inox
Pannellatura esterna superiore:	Acciaio inox
Materiale esterno porta:	Acciaio inox
Materiale pannelli interni:	Polistirene
Materiale pannelli laterali interni:	Polistirene

### Dati refrigerazione

Tipo di controllo:	Digitale
Potenza compressore:	1/5 hp
Tipo di refrigerante:	R134a
Potenza refrigerante:	306 W
Potenza refrigerante alla temperatura di evaporazione:	-12 °C
Peso refrigerante:	240 g
Umidità interna min/max	70%/85%
Temperatura minima di funzionamento:	0 °C
Temperatura massima di funzionamento:	10 °C
Tipo di funzionamento:	Ventilato
Gruppo frigorifero:	Incorporato
Tipo di sbrinamento:	Automatico (aria)

### Informazioni di prodotto (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094)

Classe energetica (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	D
Consumi energetici annuali e giornalieri (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	698kWh/ora - 1.91kWh/24h
Condizioni ambientali (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	Normal Duty (cl.4)
Indice EEI (in riferimento al Regolamento UE 2015/1094):	66,78
Modello:	armadi refrigerati



### Nuova etichetta energetica in vigore dal 1° luglio 2016

L'etichettatura energetica per i frigoriferi e i freezer professionali si basa sui requisiti che stabiliscono gli Standard Minimi di Prestazione Energetica (Minimum Energy Performance Standards) per gli armadi refrigerati venduti all'interno dell'UE. Questi requisiti hanno lo scopo di migliorare l'efficienza energetica e favorire un approccio ambientale più ecologico nel settore professionale. Tutti i produttori e gli importatori che vendono e commercializzano all'interno dell'UE dovranno obbligatoriamente esporre la nuova etichetta energetica.

Importante: a partire dal 1 luglio 2016, tutte le macchine che hanno un livello di consumo energetico superiore al livello minimo, non potranno essere vendute all'interno dell' UE.