



**epta**refrigeration

*ISTRUZIONI PER L'USO E LA MANUTENZIONE*

**ARMADIO PROFESSIONALE**

**FOX**

**Cod. I0620899**

## INFORMAZIONI PER L'UTILIZZATORE

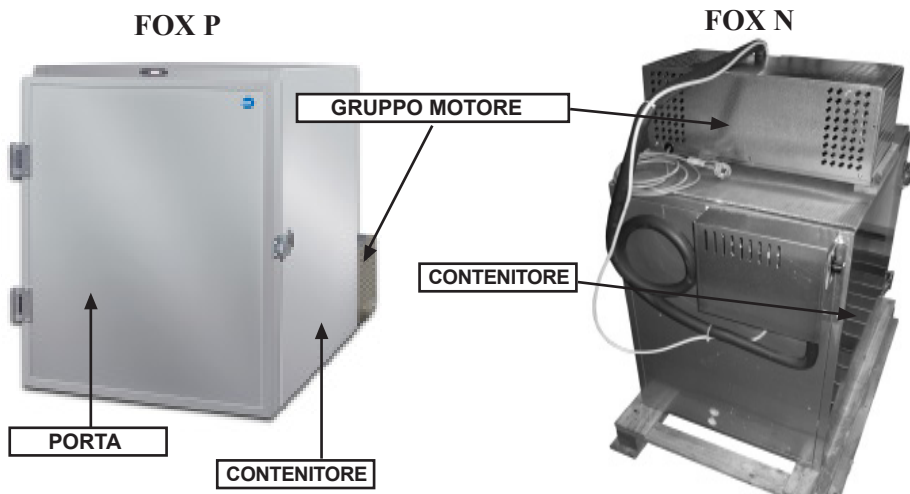
### **INSTALLAZIONE**

Collocare il mobile preferibilmente in corrispondenza di una porta del veicolo. Per agevolare l'uso, la porta del Fox è dotata di chiusure e cerniere che possono essere montate su entrambi i lati del mobile (porta reversibile).

Il gruppo motocondensante è collegato al mobile con tubi e cavi flessibili che ne permettono la collocazione a 2.20 m di distanza.

Il gruppo va posto in una zona aerata per garantirne la corretta circolazione di aria. I tubi di rame sono di spessore maggiorato, tuttavia occorre prestare attenzione a che non si strozzino durante la collocazione del gruppo.

Per evitare vibrazioni ed assorbire meglio le asperità della strada, la piastra motore è già dotata di gommini ammortizzanti nei punti di fissaggio.



### **MESSA IN SERVIZIO (FOX P)**

Il gruppo frigorifero funziona esclusivamente a rete 230 V. Il sistema ricongela le piastre che sono piene di una particolare soluzione eutettica e fungono così da accumulatore del freddo durante il ciclo di distruzione, in cui il gruppo non lavora. Qualora non sia sempre disponibile l'alimentazione da rete 230 V, è possibile alimentare il gruppo con un inverter ad onda sinusoidale di potenza non inferiore a 1200 Watt, necessaria per sopperire alla richiesta in fase di spunto (la potenza a regime è invece di 200 Watt circa). La quantità della soluzione eutettica contenuta nelle piastre è esuberante rispetto ad un ciclo distributivo normale di 8-10 ore per cui al rientro in deposito le piastre sono ancora parzialmente congelate e 8 ore sono normalmente sufficienti per il loro ricongelamento.

Invece il congelamento delle piastre quando sono calde ( ad esempio il primo congelamento dopo un periodo di inattività) può richiedere un tempo di 16 ore. Data l'esuberanza di potenza del gruppo frigorifero, la centralina elettronica ha una taratura mappata per ottenere la massima erogazione nella fase iniziale ( pull down) e ridurla parzialmente quando la temperatura all'interno del mobile scende sotto i 4° , facendo poi ciclare il gruppo tra 1° e 3° , in modo da conservare il prodotto a 2°.

L'uso tipico per cui è stato progettato il FOX 150 P consiste nel ricaricarlo a **temperatura non inferiore a 4°C\* del prodotto** al rientro in deposito e collegarlo subito alla rete 230V. In alternativa, se si dispone di una cella frigorifera di stoccaggio che garantisce i 4°C, il prodotto può essere caricato prima della partenza, purché l'operazione sia effettuata senza permettere che il prodotto si scaldi per eccessiva esposizione all'ambiente durante la fase di caricamento.

\* A temperature inferiori del prodotto il gruppo frigorifero non si attiva.

Il contenitore refrigerato Fox 150 P è idoneo al trasporto di prodotti deperibili a 2°/4° per un ciclo di distribuzione di durata superiore a 12 ore, anche con un elevato numero di aperture porta ed in condizioni ambientali particolarmente severe ( 45°).

Il Fox 150 P è refrigerato da un gruppo frigorifero a 230 V abbinato ad un sistema di accumulo di freddo di 8 piastre eutettiche ( 10 Kg totali) che congelano a - 12° ed ad una centralina elettronica a mappatura prefissata (modificabile solo con apposita password).

### **MESSA IN SERVIZIO (FOX N)**

Le 8 piastre eutettiche, collocate tra i ripiani evaporanti -35° per cui il termostato è pre-tarato nella posizione non deve essere modificata.

Alla prima messa in funzione oppure quando si accendano 12 ÷14 ore di funzionamento continuo per consentire normale sono sufficienti 8 ÷12 ore.

Si consiglia di caricare i prodotti alla sera almeno 15



L'uso tipico per cui è stato progettato il FOX 150 N è il mantenimento della temperatura di - 18°C mediante le piastre eutettiche posizionate all'interno della vasca. Queste restituiscono il freddo accumulato, anche quando il conservatore non è collegato alla rete elettrica.

Dopo l'utilizzo giornaliero, ricollegare il gruppo alla rete elettrica (azione consigliata nelle ore notturne) fino nuovamente al raggiungimento della temperatura di conservazione.

Solo dopo tale ciclo è possibile ricaricare il prodotto nella vasca per ripartire con la vendita.

### **Importante.**

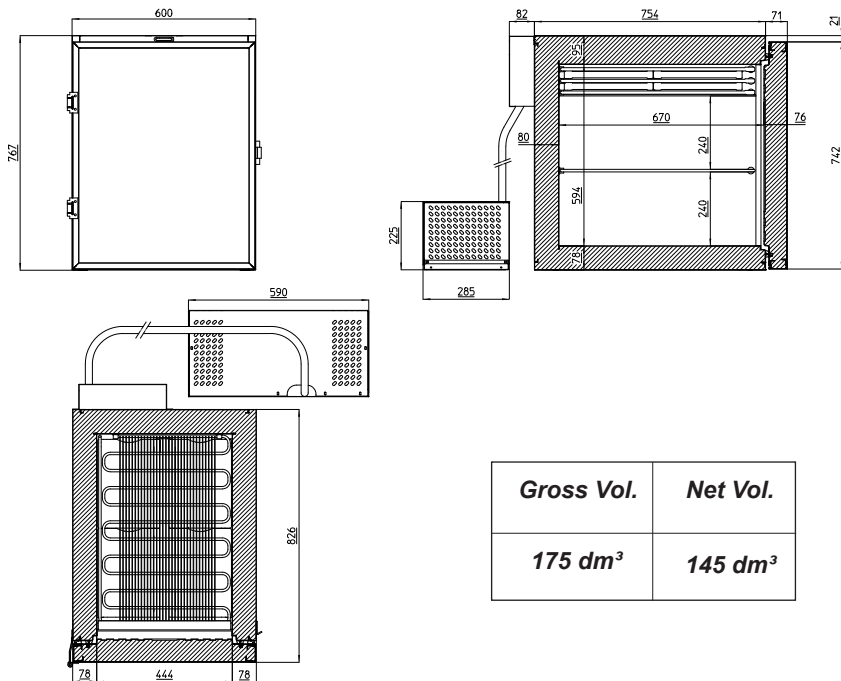
- 1) Lasciare il gruppo alimentato per almeno 8 ore ( 16 ore al primo congelamento).
- 2) Ricordarsi di staccare la spina dalla presa di alimentazione prima della partenza.
- 3) Effettuare lo sbrinatorio manuale ogni 2-3 mesi, lasciando spento il gruppo con la porta del mobile aperta per un paio di giorni.
- 4) Non rimuovere mai le piastre eutettiche né il separatore in plastica bianca sotto l'evaporatore.

### **AVVERTENZE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/96/EC**

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani. Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Smaltire separatamente un elettrodomestico consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare e materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energia e di risorse. Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici, sul prodotto è riportato il marchio del contenitore di spazzatura mobile barrato.



## FOX 150 P



## FOX 150 N

