



INDEL B S.p.A.  
Loc. Cà Baldone  
47866 S. Agata Feltria (RN) ITALY  
Tel.: +39 0541 848 711 - Fax: +39 0541 848 741  
[www.indelb.com](http://www.indelb.com)  
[info@indelb.com](mailto:info@indelb.com)

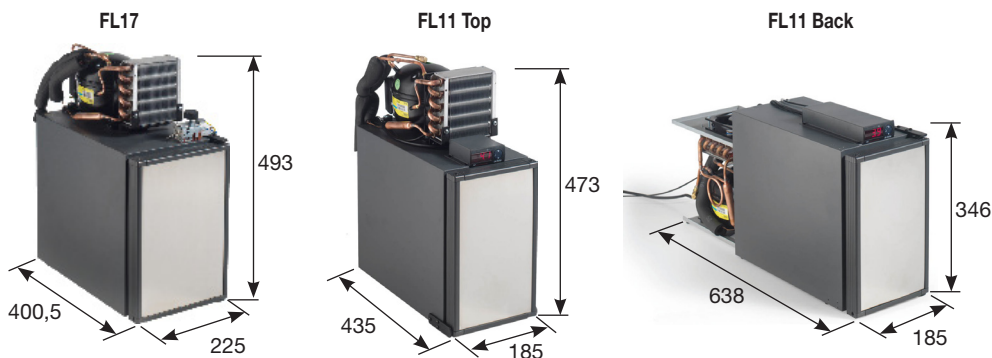
## **FRIGOLATTE**

**ISTRUZIONI PER L'USO  
INSTRUCTIONS FOR USE  
MODE D'EMPLOI  
GEBRAUCHSANLEITUNGEN  
INSTRUCCIONES PARA EL USO**



DATI TECNICI	FL17	FL11 Top	FL11 Back
Tipo	incasso	incasso	incasso
Volume refrigerato (l)	17L	11L	11L
DIMENSIONI (mm)	493x225x400,5	473x185x435	346x185x638
TENSIONE (V)	220	220	220
POTENZA NOMINALE (W)	75	75	75
TIPO DI GAS IMPIEGATO	R 134a (0,040 kg)	R 134a (0,040 kg)	R 134a (0,040 kg)
PESO NETTO (Kg)	11,8	11	12,8

Questa apparecchiatura contiene gas fluorurato ad effetto serra R134a all'interno di un sistema sigillato ermeticamente il cui funzionamento dipende dalla presenza di tale gas.



## GENERALITÀ

Da una lunga collaborazione con le maggiori aziende europee produttrici di macchine del caffè e dalla ricerca tecnologica Indel B, nasce Frigolatte, la nuova gamma di piccoli frigoriferi da incasso per la conservazione del latte, altamente personalizzati.



### AVVERTENZE

I frigoriferi non possono essere installati all'aperto, nemmeno nel caso in cui siano riparati da una tettoia. Nei collegamenti si sconsiglia di ricorrere a prolunghe e prese multiple; nel caso in cui il frigorifero sia installato tra altri elementi di arredo, controllare che il cavo non subisca piegature o compressioni pericolose. Non eseguire interventi di pulizia o manutenzione senza aver prima scollegato il frigorifero dalla rete di alimentazione. Per garantire un buon funzionamento e un consumo contenuto di elettricità è importante che l'installazione sia eseguita correttamente. Per un funzionamento ottimale assicurarsi che sia garantita l'aerazione del gruppo refrigerante.

Questo apparato non è adatto per l'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità fisiche sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano supervisionati o istruiti sull'uso dell'apparato da una persona responsabile per la loro sicurezza.



non si assume la responsabilità per eventuali danni a persone o cose e/o al frigorifero stesso, derivati da un'installazione differente da quella illustrata in questo manuale.



### Attenzione!

- Prima di smaltire il frigorifero, conservarlo lontano dal fuoco o da simili sostanze incandescenti.
- Il frigorifero non può essere utilizzato su mezzi di trasporto pubblici.
- Sorvegliare attentamente i bambini per evitare che giochino con questa apparecchiatura.

**ITALIANO**

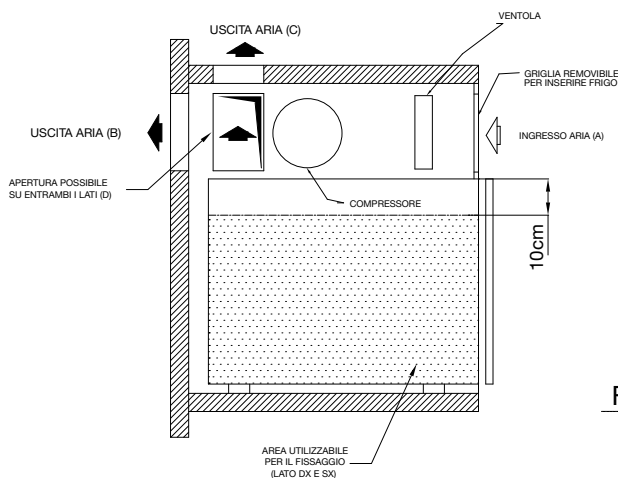
- Il cavo di alimentazione deve essere sostituito esclusivamente da personale tecnico qualificato comunque da un servizio di assistenza autorizzato dal Costruttore. La Indel B declina ogni responsabilità qualora non vengano scrupolosamente rispettate tutte le disposizioni contenute nel presente manuale.

**INSTALLAZIONE**

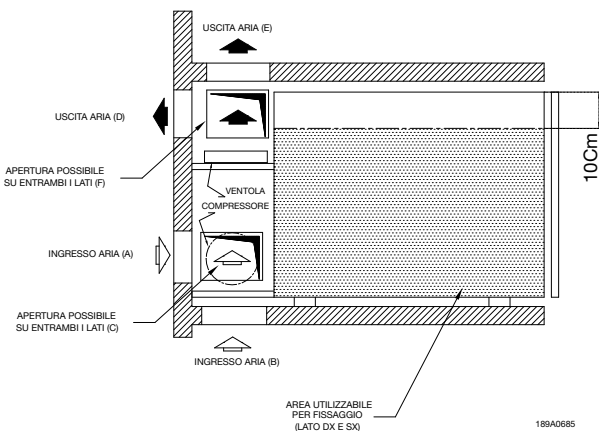
- Inserire il frigolatte nel mobiletto, facendo in modo che la ventola sporga nel condotto di ventilazione, garantendo una sezione per ingresso e uscita dell'aria di almeno 200 cm<sup>2</sup>. Lasciare 5 mm liberi fra il frigolatte e il mobile sui lati superiore, sinistro e destro.
- Fissare il frigo latte al mobile in cui viene incassato. Utilizzare la superficie indicata in figura 1 e 2 per il fissaggio del Frigolatte.

Figura 1 e 2

**FL17 E FL 11 TOP**



**FL 11 BACK**



189A0685

**Attenzione!**

Utilizzare almeno 2 viti autofilettanti e fare attenzione affinché non entrino nel mobile del frigorifero per più di 5 mm per evitare di danneggiare il sistema refrigerante.

- Per garantire una corretta areazione, eseguire sul mobile delle aperture per l'entrata e l'uscita dell'aria come indicato in figura. E' sufficiente praticare un foro per l'ingresso e un foro per l'uscita dell'aria (ad esempio per il modello FL 11 praticare come foro d'ingresso A o B o C).
- Le aperture per l'areazione devono essere provviste di griglie per evitare l'accessibilità dall'esterno.

**Attenzione!**

Non ostruire le aperture di ventilazione con alcun oggetto.

**Attenzione!**

Non utilizzare dispositivi meccanici o altri oggetti per accelerare il processo di sbrinamento se non raccomandati espressamente dal Produttore.

**Attenzione!**

Non utilizzare dispositivi elettrici dentro il frigo latte se non raccomandati espressamente dal Produttore.

**COLLEGAMENTO ELETTRICO E MESSA A TERRA**

Prima di inserire la spina nella presa di corrente assicurarsi che la tensione di rete sia corrispondente a quella indicata sulla targhetta dati tecnici (posta all'interno del frigorifero) e che la presa sia dotata di un regolare impianto di messa a terra, come prescrivono le normative sulla sicurezza degli impianti elettrici. Inoltre la presa elettrica deve essere in grado di sopportare il carico massimo di potenza dell'apparecchio, indicata sulla targhetta stessa.

**Attenzione!**

Se la presa non è dotata di impianto di messa a terra o nel caso in cui si utilizzino prese multiple o adattatori il Costruttore declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o cose e/o al frigorifero stesso.

**Attenzione!**

L'utente deve avere sempre accesso alla spina di alimentazione.

**Attenzione!**

Se il frigorifero viene disinstallato è necessario rimuovere lo sportello anteriore.

**Attenzione!**

IL SENSORE DI PRESENZA DEL LATTE VA ALLACCIATO AD UN IMPIANTI ELETTRICO SELV (CONFORME AI REQUISITI PER LA BASSISSIMA TENSIONE DI SICUREZZA IN ACCORDO A 60335-1).

**ITALIANO**
**USO**

I Frigolatte della serie FL11 sono dotati di un termostato posto sopra al frigo (la temperatura è già regolata a livelli ottimali di funzionamento). Quando il frigolatte viene attaccato all'alimentazione di rete, si accende automaticamente.

**REGOLAZIONI DELLA TEMPERATURA INTERNA**
**FRIGOLATTE CON TERMOSTATO MECCANICO**

La temperatura del frigorifero può essere regolata agendo sulla manopola termostato. Ruotando in senso orario la temperatura diminuisce.

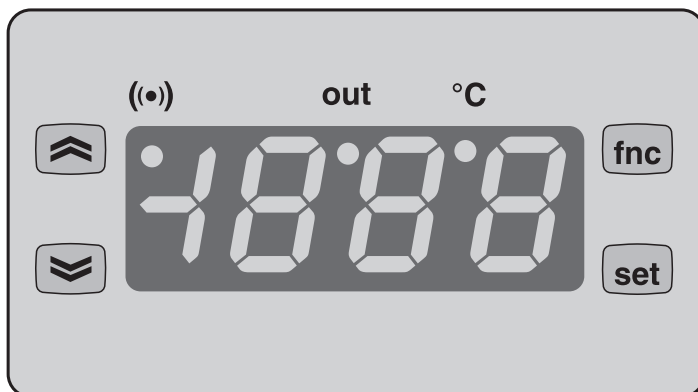
**FRIGOLATTE CON TERMOSTATO ELETTRONICO**

Il frigolatte è dotato di termoregolatore elettronico, impostato da costruttore in modo da raggiungere una temperatura interna tra 0°C e 31°C .

L'utilizzatore può selezionare la temperatura desiderata agendo sui tasti



e



## MANUTENZIONE


- Pulire regolarmente l'interno e l'esterno del frigorifero utilizzando esclusivamente acqua tiepida e detersivo neutro. Dopo il lavaggio risciacquare con acqua pulita e asciugare accuratamente con un panno morbido. Non utilizzare: prodotti specifici per vetri e specchi; detersivi liquidi, in polvere, o spray; solventi; alcol; ammoniaca o prodotti abrasivi.
- In caso di non utilizzo si consiglia di asciugare bene l'interno e di lasciare la porta semiaperta per aerare l'interno.

### In caso di mancato o anomalo funzionamento verificare che:

- a) la spina sia correttamente inserita nella presa di rete;
- b) la tensione di rete sia corrispondente a quella indicata nell'etichetta DATI TECNICI;
- c) il frigorifero non sia posto in prossimità di fonti di calore o sotto il sole.

## PER LO SMALTIMENTO, RISPETTARE LE DISPOSIZIONI IN VIGORE RELATIVAMENTE AI RIFIUTI SPECIALI

Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito in modo corretto, l'utente contribuisce a prevenire le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute.

Il simbolo  sul prodotto o sulla documentazione di accompagnamento indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico ma deve essere consegnato presso l'idoneo punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Disfarsene seguendo le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti. Per ulteriori informazioni sul trattamento, recupero e riciclaggio di questo prodotto, contattare l'idoneo ufficio locale, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.

