

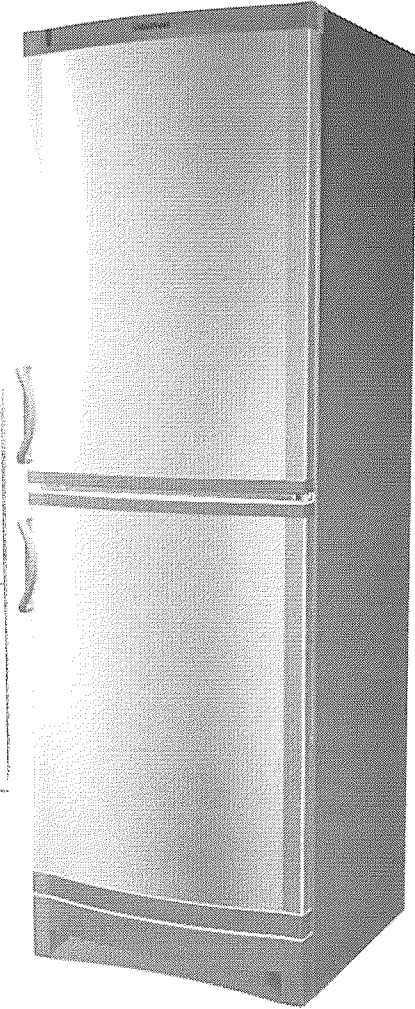
# FRIGORIFERO/CONGELATORE

FC40RX3  
FC41RB3  
FC40AL3

FC37RB2  
FC36AL1  
FC36RX2

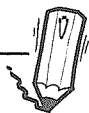
FC46RB2  
FC45AL1  
FC45RX1

|                   |            |
|-------------------|------------|
| GODKEND           |            |
| Salg              | 28/3/07 KS |
| Konstruk-<br>tion |            |



 smeg





## 1. PRIMA DI COLLEGARE IL FRIGORIFERO.

Verificate che l'apparecchio sia in buono stato. Gli eventuali danni causati dal trasporto dovranno essere immediatamente segnalati al rivenditore. Lavare le pareti esterne ed interne dell'apparecchio con un prodotto per i piatti delicato e non profumato, poi asciugare. Non utilizzate dei prodotti abrasivi come ad es. pagliette o altro che potrebbero rigare le superfici. Per quanto riguarda il collegamento elettrico, vedere i punti (7) e (8).

## 2. UTILIZZO DEL FRIGORIFERO

Frontalino comandi fig. (1) pag. 7.

1. Illuminazione interna.
2. Manopola termostato per lo scomparto frigorifero.
3. Manopola termostato per lo scomparto congelatore.
4. Spia luminosa del collegamento elettrico (verde).
5. Spia luminosa di congelamento rapido (gialla).
6. Spia rossa d'allarme (si accende durante la partenza).
7. Pulsante di congelamento rapido.
8. Termometro dello scomparto congelatore.
9. Pulsante di allarme (modelli con allarme sonoro).

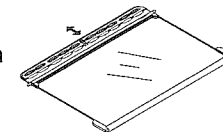
La manopola del termostato è regolabile da 0 (spegnimento) a 7 (freddo max.) Procedere per tentativi al fine di trovare la posizione del termostato alla temperatura voluta.

Partire in posizione 4, che in genere è sufficiente per far funzionare il frigorifero in condizioni normali. Regolate anche la temperatura in base alla frequenza di apertura delle porte e dell'ubicazione dell'apparecchio.

## Scomparto frigorifero.

Non introdurre mai alimenti caldi. Avvolgere sempre gli alimenti usando gli appositi involucri. L'evaporatore del frigorifero si sbrina automaticamente. L'acqua sbrinata viene raccolta e fatta evaporare in un recipiente posto sopra al compressore sul retro del frigorifero.

### Regolazione della temperatura:



Il diaframma sopra allo scomparto verdure offre la possibilità di regolare sia la temperatura che il grado di umidità degli scomparti.

- Con il diaframma aperto si abbassano sia la temperatura che il grado di umidità
- Con il diaframma chiuso si alzano sia la temperatura che il grado di umidità.

## Scomparto congelatore.

Tabella comandi vedere fig. (1) pag. 7. Congelamento: premere il pulsante (7). La spia luminosa (5) si accende. Si spegnerà solo in seguito ad una successiva pressione sul pulsante.

Se le quantità da congelare sono superiori ai 3 kg, bisogna premere il pulsante di congelamento (7) 24 ore prima di introdurre gli alimenti. Premere nuovamente il pulsante quando gli alimenti saranno congelati.

E' importante che il congelamento si effettui il più rapidamente possibile.

La porta non deve mai essere aperta più del necessario.

La spia luminosa d'allarme può accendersi durante il congelamento degli alimenti e questo è normale. Si spegnerà quando gli alimenti saranno perfettamente congelati.

### Sbrinamento

La presenza di alimenti provoca la formazione di brina. Uno strato sottile di brina o di ghiaccio non comporta un calo di rendimento del congelatore. La brina polverosa può essere grattata con cautela con una spatola in legno o in plastica. Non utilizzate mai coltelli o altri oggetti appuntiti o taglienti. Quando lo strato di brina di un ripiano raggiunge dai 5 ai 10 mm. di spessore, il congelatore deve essere sbrinato.

**N.B.** Lo strato di brina che si forma sul bordo anteriore del ripiano superiore può essere più spesso che altrove. Per lo sbrinamento procedere come segue: Scollegare il congelatore dalla rete elettrica. Vuotarlo e avvolgere gli alimenti (ad. es. con fogli di giornale) e conservarli ad una temperatura la più bassa possibile, in modo che non si scongelino. Posizionare un recipiente pieno di acqua calda (ma non bollente) nel congelatore. Estrarre la cannucchia di evacuazione verso l'esterno e posizionare sotto di essa un recipiente. Fig. (3) pag. 7. Quando la brina è scomparsa, asciugare il congelatore, accenderlo e rimettere gli alimenti all'interno.

### ELIMINAZIONE DELL'APPARECCHIO

L'apparecchio contiene materiali che possono essere riciclati. Quando sarà venuto il momento di disfarsi dell'apparecchio potete prendere contatto con la gestione tecnica del vostro comune, che vi informerà come è prevista la raccolta e il riciclaggio di questo apparecchio.

### 3. CONSIGLI GENERALI PER L'UTILIZZO DEL FRIGERIFERO

I ripiani del frigorifero possono essere tolti fig. (5) pag. 7.

I balconcini portaoggetti della controporta sono ugualmente removibili. fig. (2) pag. 7. Sostituzione della lampadina del pannello superiore: scollegare la presa di corrente. Sostituite la lampadina con una uguale (ossia da 10 Watt).

Le parti basculanti si aprono tirando verso l'alto fig. (6) pag. 7. Per estrarre i cassettei, sollevarli verso l'alto rispetto al fermo fig. (4) pag. 7.

Se l'apparecchio spento non viene utilizzato per più di 48 ore le porte devono restare aperte per evitare cattivi odori.

L'apparecchio è dotato di un condensatore di alta qualità integrato nelle pareti laterali del mobile. E' quindi normale che le pareti laterali si riscaldino.

#### Importante!

Se il cavo di alimentazione viene danneggiato, esso deve essere sostituito con un cavo di tipo corrispondente, fornito dal fabbricante o dal suo rappresentante incaricato del servizio.

### 4. PULIZIA E MANUTENZIONE

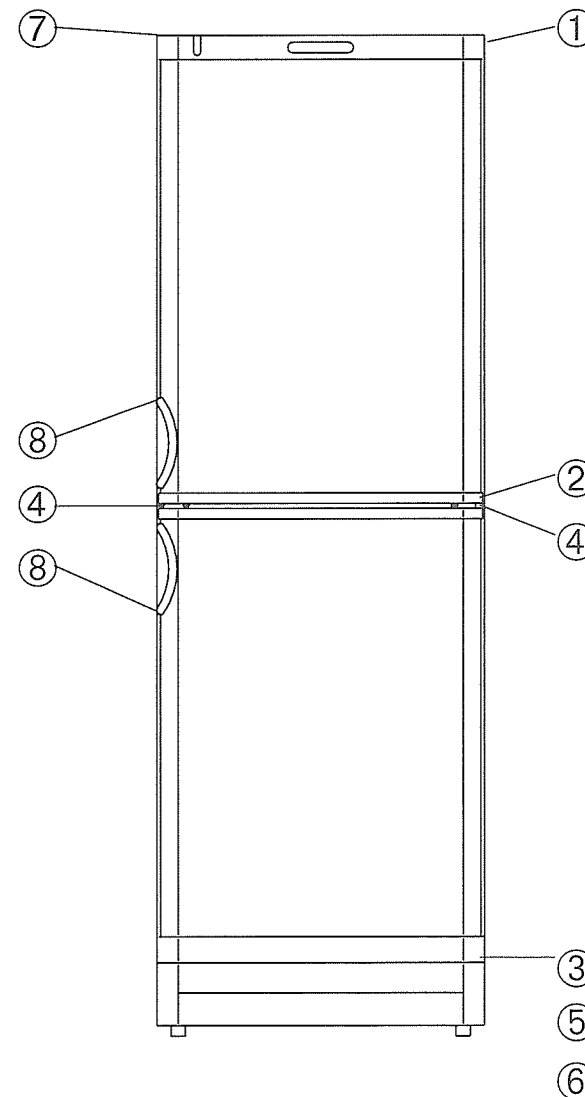
La pulizia delle pareti interne deve essere fatta utilizzando un prodotto per i piatti non profumato. Scollegare dalla rete elettrica l'apparecchio durante la pulizia.

Il copri-zoccolo può essere tolto per permettere di passare sotto al frigorifero con l'aspirapolvere. Vedere fig. (1) pag. 6. Non dimenticare di pulire il condotto di scolo del frigorifero, posto sul retro della macchina sopra al compressore.

### 5. IN CASO DI GUASTO

Prima di rivolgersi all'assistenza, verificate:

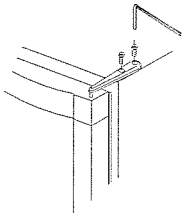
1. che la presa di corrente sia ben collegata.
2. che il fusibile sia intatto.
3. che ci sia corrente.



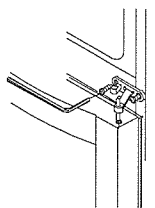
## Reversibilità Incernieramento porta.

(Es. con un mod. a due porte)

- 1) Smontare la cerniera superiore che servirà sempre da cerniera superiore dal lato opposto. Smontare la porta superiore.

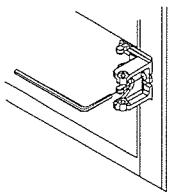


- 2) Smontare la cerniera nel mezzo e togliere la porta inferiore. Non dimenticarsi di rimettere le viti.

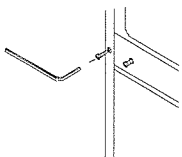


- 3) Rimuovere lo zoccolo (vedere pag.6)

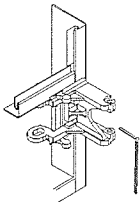
Svitare le 3 viti che fissano la cerniera inferiore. La cerniera, girata di 180°, va rimontata nella parte opposta del fondo.



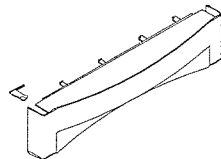
- 4) Svitare le viti nel mezzo. Montare la porta inferiore e dopo la cerniera nel mezzo.



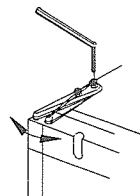
- 5) Rimontando la porta inferiore; allentare le 3 viti che fissano la cerniera inferiore e spingere la cerniera nel verso richiesto. Stringere le viti e riapplicare lo zoccolo



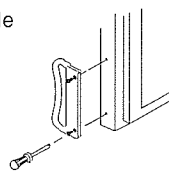
- 6) Prima di rimontare lo zoccolo invertire gli inserti posti ai suoi estremi e che servono a coprire i fori.



- 7) Allineamento della porta superiore. Svitare le viti dalla cerniera superiore e regolare il lato.



- 8) Cambiare il lato delle maniglie.



4. che il pannello comandi sia opportunamente regolato
5. che le quantità da congelare non siano eccessive.
6. Spegnere l'apparecchio tramite il termostato per 15 min. Riaccenderlo e dopo 5 min. controllare se c'è formazione di brina sull'evaporatore.
7. Non aprite le porte troppo spesso. Se la mancanza di corrente dovesse prolungarsi (oltre le 12 ore), spostare, se possibile gli alimenti in un altro congelatore. La maggior parte degli alimenti scongelati in superficie ma duri da toccare, possono essere ricongelati.

## 6. SICUREZZA

Non introdurre nel frigorifero o nel congelatore dei prodotti contenenti gas, benzina, etere ecc. che potrebbero dare luogo a delle esplosioni.

Il frigorifero non più utilizzato può essere pericoloso per i bambini. Conviene infatti smontare le porte o sistemare l'apparecchio in posti inaccessibili ai bambini. Le bottiglie contenenti anidride carbonica non devono essere conservate nel congelatore.

## 7. CARATTERISTICHE TECNICHE

Questo apparecchio è conforme alle disposizioni secondo le seguenti direttive, direttiva CEE (89/336) e direttiva bassa tensione (73/23) e loro seguenti aggiunte. Gli apparecchi domestici che sono venduti nella UE rispettano inoltre la direttiva per l'efficienza dell'energia (96/57) e le sue successive aggiunte.

La targhetta caratteristiche posta sia dietro che all'interno dell'apparecchio, vedere fig. (7) pag. 7, riporta diverse informazioni tecniche ed anche il modello e il numero di serie.

## 8. INSTALLAZIONE

Vedere i disegni - fig. (1), (2) pag. 6. L'apparecchio deve essere sistemato in un luogo asciutto e in modo da non essere

esposto ai raggi solari o a qualsiasi altra fonte di calore.

Al momento del posizionamento, l'apparecchio deve risultare stabile e ciò si ottiene facilmente grazie ai piedini regolabili posti sulla parte anteriore dello zoccolo.

L'apparecchio non deve essere appoggiato contro un muro dal lato delle cerniere.

Se installato sopra un tappeto o un pavimento in legno, conviene dopo qualche tempo, accertarsi che l'apparecchio sia sempre a livello, in quanto su di una base morbida c'è il rischio di uno sprofondamento.

L'apparecchio può essere incassato o combinato con un altro mobile, vedere fig. (2) pag. 6.

Le dimensioni di incasso sono riportate nel disegno.

La presa murale con messa a terra deve essere posta al di sopra o sul lato rispetto all'apparecchio.

Le eventuali prescrizioni locali relative all'installazione dell'apparecchio devono essere osservate.

In caso di temporale, si possono verificare interruzioni di corrente. Tenere presente gli apparecchi posti in seconde case o altrove dove un'interruzione di corrente non può essere constatata immediatamente.

Il fabbricante si riserva il diritto di cambiare o modificare le estetiche e le caratteristiche tecniche in qualsiasi momento e senza preavviso.

## Se il frigorifero deve essere livellato:

Fig. (1) pag. 6.

Prendere lo zoccolo con entrambe le mani; sollevarlo ed estrarlo ruotando la parte inferiore.

## Regolare l'inclinazione del frigorifero

Fig. (1) pag. 6.

girando il piedino regolabile con una chiave da 13 mm.

**Regolazione della porta**  
 Se la porta sbatte contro il pannello di fondo, questo si può rimediare regolando i piedini nel modo illustrato nel disegno.

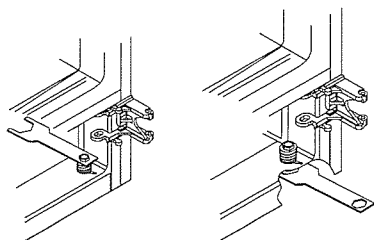
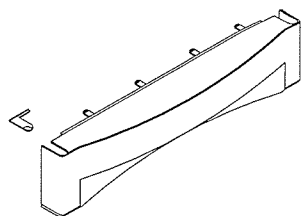
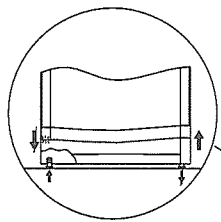
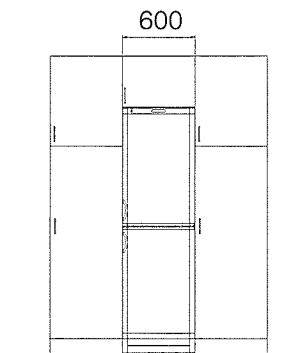


Fig 1.



**Posizionamento affiancato**  
 Vale per tutti i modelli di frigorifero/congelatore:  
 Qualora 2 apparecchiature vadano posizionate l'una accanto all'altra, la distanza minima tra di loro deve essere di almeno 30 mm. In modo analogo, la distanza minima da altre fonti di calore deve essere anch'essa di almeno 30 mm.

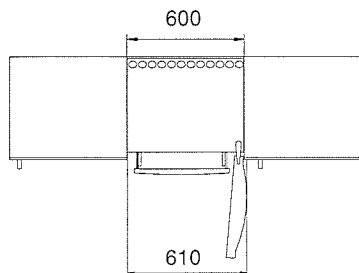
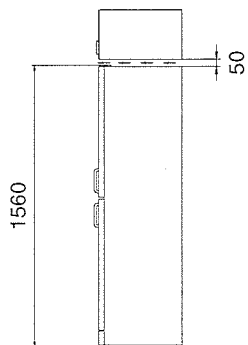
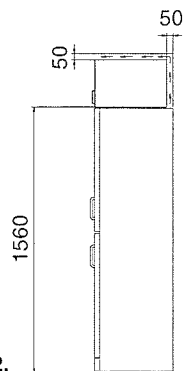
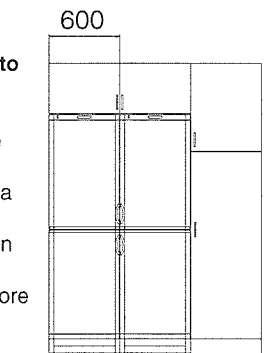


Fig 2.

(L'esempio sotto riportato riguarda un combinato.)

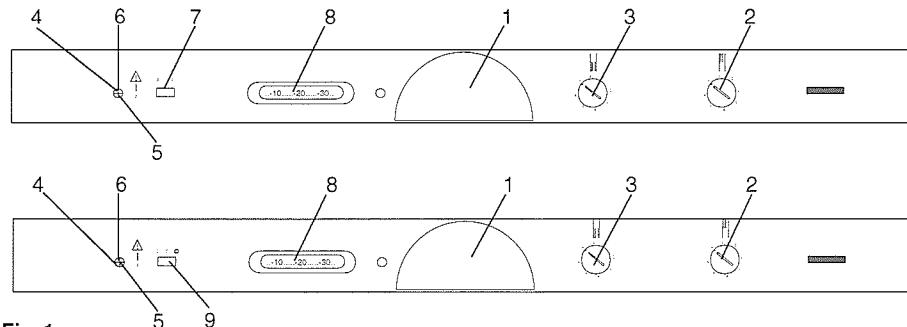


Fig 1.

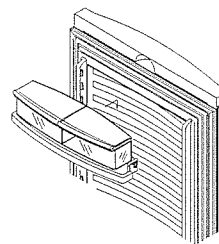


Fig 2.

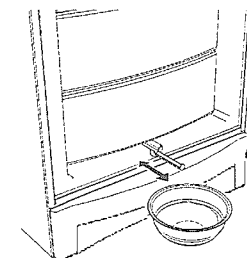


Fig 3.

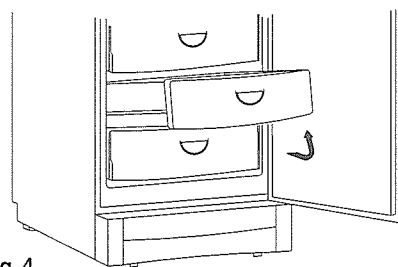


Fig 4.

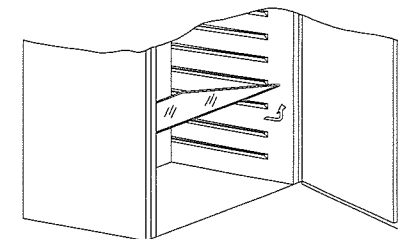


Fig 5.

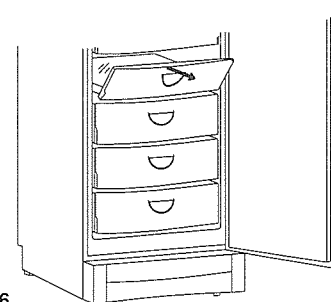


Fig 6.

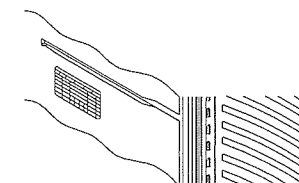


Fig 7.