

FRIGORIFERO RS 140 FR RS 140 F

GENTILE CLIENTE

Ci congratuliamo con Lei per avere scelto un prodotto di qualità, concepito per rispondere alle esigenze della vita moderna.

La Sua nuova apparecchiatura è coperta da garanzia. Il relativo certificato di garanzia lo trova qui allegato. Se dovesse mancare lo richiedi al Rivenditore.

INDICE

AVVERTENZE E CONSIGLI	PAG. 1	USO	PAG. 4
INSTALLAZIONE	PAG. 2	GRIGLIE MOBILI	PAG. 5
REVERSIBILITÀ DELLA PORTA	PAG. 2	SBRINAMENTO	PAG. 6
PANNELLABILITÀ DELLA PORTA.	PAG. 2	MANUTENZIONE	PAG. 7
SOTTOTAVOLABILITÀ	PAG. 3	ASSISTENZA TECNICA	PAG. 8

Questa apparecchiatura è conforme al D.M. 13/4/89 e alla Direttiva Comunitaria CEE n. 87/308 del 2/6/87 relativa alla soppressione dei disturbi radio.



Questa apparecchiatura è conforme alle seguenti Direttive Comunitarie:

- 73/23/CEE del 19/02/73 (Bassa Tensione) e successive modificazioni;
- 89/336/CEE del 03/05/89 (Compatibilità Elettromagnetica) e successive modificazioni.

AVVERTENZE E CONSIGLI IMPORTANTI

E molto importante che questo libretto istruzioni sia conservato assieme all'apparecchiatura per qualsiasi futura consultazione. Se l'apparecchiatura dovesse essere venduta o trasferita ad un'altra persona, assicurarsi che il libretto venga fornito assieme, in modo che il nuovo utente possa essere messo al corrente del funzionamento della macchina e delle avvertenze relative.

Queste avvertenze sono state redatte per la Vostra sicurezza e per quella degli altri. Vi preghiamo, dunque, di volerle leggere attentamente prima d'installare e di utilizzare l'apparecchiatura.

Qualora questa apparecchiatura, munita di chiusura magnetica, venisse usata in sostituzione di una con chiusura a scatto, consigliamo di rendere quest'ultima inscrivibile, prima di mettere da parte la vecchia apparecchiatura. Ciò eviterà che i bambini, giocando, vi rimangano intrappolati, con grave pericolo per la loro vita.

- **Togliere la spina dalla presa di corrente prima di procedere a qualsiasi operazione di pulizia e manutenzione (come nel caso di sostituzione della lampadina, sulle apparecchiature che ne sono provviste).**
- **Quest'apparecchiatura è stata progettata per essere utilizzata da persone adulte. Fare attenzione, quindi, che i bambini non si avvicinino con l'intento di giocarvi.**
- **Ogni eventuale modifica che si rendesse necessaria all'impianto elettrico domestico, per poter installare l'apparecchiatura, dovrà essere eseguita solo da personale abilitato.**
- **Assicurarsi, dopo aver installato l'apparecchiatura, che essa non appoggi sul cavo di alimentazione.**
- **I frigoriferi e/o congelatori domestici sono destinati unicamente alla conservazione e/o congelazione degli alimenti.**
- **Durante il normale funzionamento il condensatore ed il compressore, che sono posti sul retro dell'apparecchiatura, si riscaldano sensibil-**

mente. Assicurarsi quindi che l'installazione venga eseguita come da istruzioni riportate sul libretto. Un'aerazione insufficiente comporterà sicuramente un cattivo funzionamento e dei danni all'apparecchiatura.

- **Se l'apparecchiatura viene trasportata in posizione orizzontale è possibile che l'olio contenuto nel compressore defluisca nel circuito refrigerante. Lasciare l'apparecchiatura in posizione verticale almeno 2 ore prima di metterla in funzione per dar modo all'olio di refluire nel compressore.**
- **In tutte le apparecchiature di refrigerazione e congelazione ci sono delle superfici che si coprono di brina. A seconda del modello, tale brina può essere eliminata automaticamente (sbrinamento automatico) oppure manualmente. Non tentare mai di togliere la brina con un oggetto appuntito, si rischierebbe di danneggiare irrimediabilmente l'evaporatore. Utilizzare a tale scopo l'apposita paletta fornita con l'apparecchiatura.**
- **Non mettere mai nello scompartimento a bassa temperatura (congelatore o conservatore) bibite gassate: possono esplodere.**
- **Non introdurre mai liquidi o alimenti caldi e non riempire fino all'orlo i recipienti muniti di coperchio.**
- **È pericoloso modificare o tentare di modificare le caratteristiche di quest'apparecchiatura.**
- **Mai riparare l'apparecchiatura da soli. Le riparazioni effettuate da persone non competenti possono provocare dei danni. Contattare il Centro di Assistenza più vicino ed esigere solo ricambi originali.**
- **Questa apparecchiatura non contiene, nel circuito refrigerante e nell'isolamento, gas refrigeranti nocivi per l'ozono; tuttavia lo smaltimento deve avvenire in maniera adeguata e conforme alle norme vigenti per la protezione dell'ambiente.**

Posizionamento

Collocare l'apparecchiatura lontana da fonti di calore, quali: termosifoni, stufe da riscaldamento, esposizione diretta ai raggi solari ecc.; le migliori prestazioni si hanno con temperature dell'ambiente comprese tra +16°C e +32°C (Classe N) o tra +18°C e +38°C (Classe ST); la classe di appartenenza è riportata sulla targhetta matricola.

Pulizia delle parti interne

Prima dell'uso e del collegamento elettrico pulire tutte le parti interne con acqua tiepida e sapone neutro allo scopo di togliere il caratteristico odore di nuovo, indi asciugare accuratamente.

Non usare detersivi né polveri abrasive che sono dannose alle finiture.

Collegamento elettrico

Assicurarsi, prima di inserire la spina nella presa di corrente, che la tensione e la frequenza riportate sulla targhetta matricola corrispondano a quelle dell'impianto domestico.

È ammessa una oscillazione di $\pm 6\%$ sulla tensione nominale.

Per il funzionamento a tensioni diverse si dovrà utilizzare un autotrasformatore di potenza adeguata.

È indispensabile che l'apparecchiatura sia collegata ad una efficiente presa di terra.

A tale scopo la spina del cavo di alimentazione è dotata dell'apposito contatto.

Qualora la presa di corrente dell'impianto domestico non sia collegata a terra, allacciare l'apparecchiatura ad un impianto di terra a parte, conformemente alle norme in vigore, consultando in proposito un tecnico specializzato.

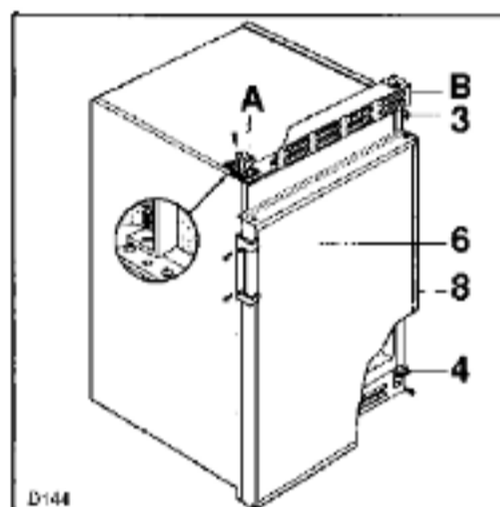
La Casa Costruttrice declina ogni responsabilità qualora questa norma antinfortunistica non fosse rispettata.

Reversibilità e pannellabilità della porta

Reversibilità della porta

Per l'inversione operare come segue:

- a) smontare la cerniera inferiore (4);
- b) smontare la porta (8);
- c) svitare il perno (3) dalla cerniera superiore e riavvitare nel foro esterno della cerniera montata sul lato opposto;
- d) rimontare la porta e la cerniera inferiore;
- e) smontare la maniglia (6) e rimontarla sul lato opposto.



Pannellabilità della porta

- a) Smontare il lato laterale della cornice della porta privo di maniglia;
- b) svitare parzialmente tutte le rimanenti viti di fissaggio della cornice;
- c) infilare il pannello porta dal lato privo di cornice, quindi rifissare alla porta la cornice compreso il lato tolto in precedenza.

Dimensioni del pannello

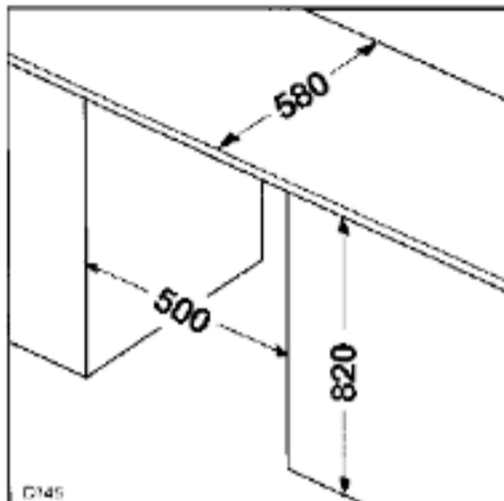
Lunghezza 488 mm

Altezza 681 mm

Spessore massimo 4 mm

Sottotavolabilità dell'apparecchiatura nei mobili da cucina

Le dimensioni del vano per l'inserimento dell'apparecchiatura in un mobile componibile devono essere quelle indicate nella figura.



Inserimento nell'apparecchiatura nel vano

Il frigorifero è corredato da un apposito «kit» comprendente:

una griglia di aerazione;

due squadrette di fissaggio al mobile.

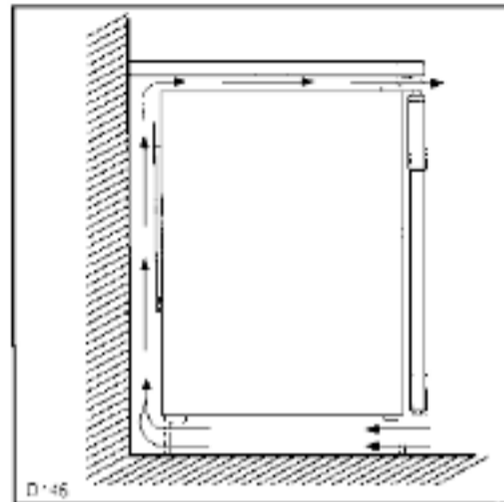
Applicare le due squadrette in corrispondenza delle cerniere superiori, utilizzando, per il fissaggio, le viti fornite con il kit (vedere il particolare nella figura di pagina precedente).

Inserire il frigorifero nel vano e fissare le due squadrette al mobile componibile con due viti da legno.

Inserire a pressione la mascherina (B) nella propria sede (figura pagina precedente).

Importante

Per un buon funzionamento dell'apparecchiatura assicurarsi che le griglie di aerazione superiore e inferiore siano sempre libere in modo da garantire una corretta circolazione dell'aria necessaria al raffreddamento del compressore e del condensatore (vedi figura).



Funzionamento - regolazione della temperatura

Per far funzionare l'apparecchiatura, ruotare in senso orario la manopola del termostato dalla posizione di arresto «O» ad una posizione successiva in funzione del freddo desiderato:

numeri bassi = meno freddo

numeri alti = più freddo

La temperatura all'interno dell'apparecchiatura si regola automaticamente; generalmente la posizione intermedia della manopola è la più indicata.

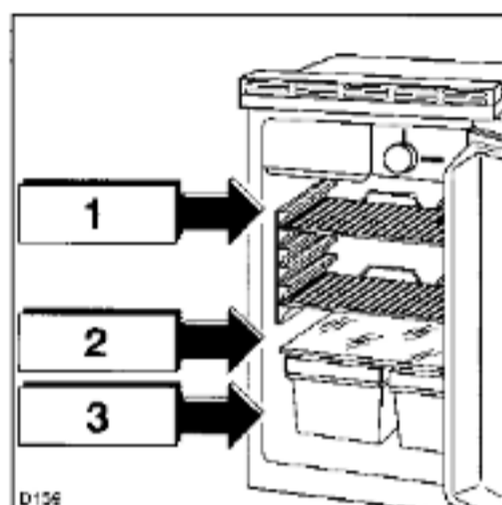
Refrigerazione dei cibi e delle bevande

Per utilizzare nel modo migliore lo scomparto refrigerante è necessario:

non introdurre nella cella vivande calde o liquidi in evaporazione;

coprire o avvolgere gli alimenti (specie se contengono aromi);

disporre gli alimenti in modo che l'aria possa circolare liberamente attorno ad essi.



La figura illustra la sistemazione ottimale degli alimenti all'interno della cella.

1. Salumi, formaggi, burro, latte.
2. Carne e pesce.
3. Frutta e verdura.

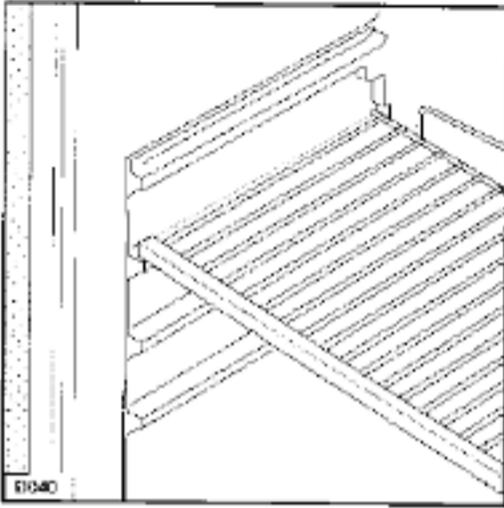
Carne (di tutti i tipi): va avvolta con del protettivo. Tempo massimo di conservazione: 1-2 giorni.

Cibi cotti, piatti freddi, ecc. devono essere ben coperti e si possono disporre su qualsiasi griglia.

Frutta e verdura ben pulite, vanno poste nel cassetto previsto.

Banane, patate, cipolla ed aglio, se non sono confezionati, **non vanno messi in frigorifero.**

Griglie mobili



Sulle pareti della cella sono ricavate delle guide che consentono uno spostamento delle griglie o dei ripiani in posizioni diverse.

Cubetti di ghiaccio

L'apparecchiatura è corredata con una o più vaschette per la formazione dei cubetti di ghiaccio; queste vanno riempite di acqua potabile e riposte nell'apposito scomparto.

Si raccomanda di non usare utensili metallici per staccare le vaschette.

Non ingerire mai i ghiaccioli o i cubetti di ghiaccio appena tolti dall'apparecchiatura perché potrebbero provocare ustioni.

Sbrinamento

Durante il funzionamento l'evaporatore dello scomparto refrigerante si copre progressivamente di brina. Tale brina, essendo un isolante termico che ostacola la trasmissione del freddo, è opportuno eliminarla. In caso contrario si avrà una forte diminuzione di freddo all'interno del vano interessato ed un aumento del consumo di energia elettrica.

Per eseguire lo sbrinamento procedere come segue:

premere il pulsante posto al centro della manopola del termostato;

a sbrinamento avvenuto il funzionamento riprenderà automaticamente, comunque, sarà necessario togliere l'acqua derivante dallo sbrinamento che si è raccolta nella vaschetta posta sotto l'evaporatore.

Staccare la spina dalla presa di corrente prima di eseguire qualsiasi operazione.

Lampada di illuminazione

La lampada di illuminazione dello scomparto refrigerante è facilmente accessibile attraverso l'apertura prevista nel diffusore stesso. Qualora, a porta aperta, la lampada non si accendesse, controllare che sia avvitata bene; se il difetto rimane sostituire la lampada con una di pari potenza (la potenza massima è riportata sul diffusore luce).

Periodi di inattività

Durante i periodi in cui l'apparecchiatura non è in funzione osservare le seguenti precauzioni:

staccare la spina dalla presa di corrente; •

togliere tutti gli alimenti; •

sbrinare e pulire l'interno e tutti gli accessori;

lasciare le porte socchiuse per evitare la formazione di odori sgradevoli.

Qualora l'apparecchiatura presentasse qualche disfunzione, è bene controllare:

- che la spina sia ben inserita nella presa di corrente;
- che non manchi l'energia elettrica;
- che la manopola del termostato si trovi in posizione intermedia.

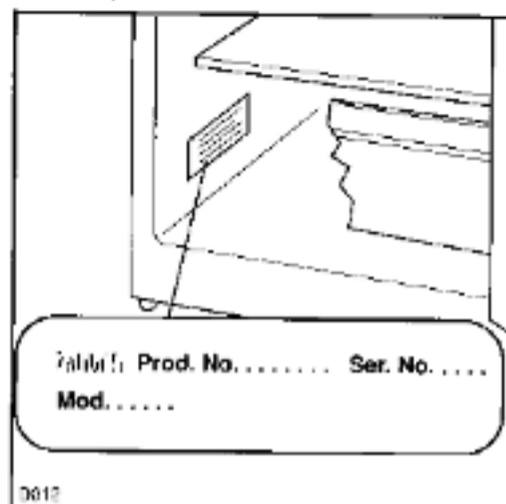
Inoltre:

- se l'apparecchiatura è eccessivamente rumorosa verificare che i fianchi non siano a contatto con mobili o schienali che possono causare rumore o vibrazioni.

Dopo le verifiche di cui sopra, se la disfunzione dovesse permanere, è bene chiamare il Centro di Assistenza Tecnica più vicino.

La Casa Costruttrice non risponde delle possibili inesattezze, imputabili a errori di stampa o di trascrizione, contenute nel presente opuscolo. Si riserva di apportare ai propri prodotti quelle modifiche che ritenesse necessarie o utili, anche nell'interesse dell'utenza, senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e sicurezza.

Per un sollecito intervento è importante, all'atto della chiamata, indicare il tipo di difetto, il modello di apparecchiatura (Mod.), il numero di prodotto (Prod. No.) e il numero di fabbricazione (Ser. No.), rilevati dal certificato di garanzia o dalla targhetta matricola posta all'interno dell'apparecchiatura.



I ricambi originali, certificati dal costruttore del prodotto, e contraddistinti dal seguente marchio



si trovano solo presso i nostri Centri di Assistenza Tecnica e Negozi di Ricambi Autorizzati.