

# DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

## A. Comparto Frigorifero

1. Cassetto frutta e verdura
2. Ripiani e zona per ripiani
3. Gruppo termostato con luce
4. Balconcini
5. Mensola bottiglie
6. Fermabottiglie estraibile
7. Targhetta matricola (posta a lato del cassetto frutta e verdura)
8. Bacinella ghiaccio
9. Controporta comparto a bassa temperatura

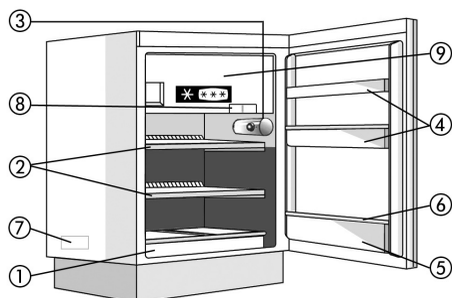
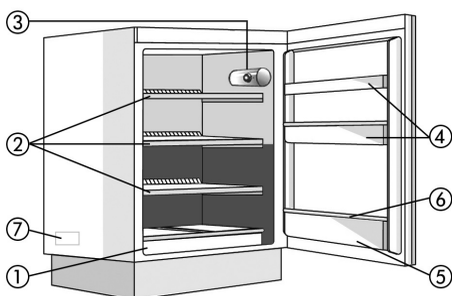
## B. Comparto a bassa temperatura se presente

 Zona più fredda

 Zona meno fredda

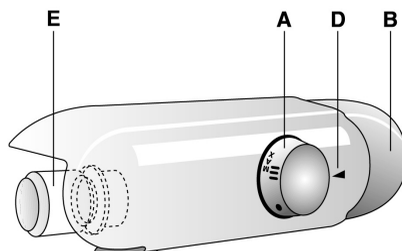
**Note:** il numero dei ripiani e la forma degli accessori può variare a seconda del modello. Tutte le mensole, i balconcini ed i ripiani sono estraibili.

**Attenzione:** gli accessori del frigorifero non vanno lavati in lavastoviglie.



# COMANDI

- A. Manopola termostato
- B. Pulsante luce
- D. Tacca di riferimento posizione termostato
- E. Lampadina



# COME FAR FUNZIONARE IL COMPARTO FRIGORIFERO

Quest'apparecchio è un frigorifero automatico oppure un frigorifero con comparto a bassa temperatura a

❄️❄️❄️ stelle.

**Lo sbrinamento del comparto frigorifero è completamente automatico.**

Il frigorifero funziona a temperatura ambiente tra +16°C e +32°C.

## Messa in funzione del frigorifero

Inserire la spina nella presa di corrente.

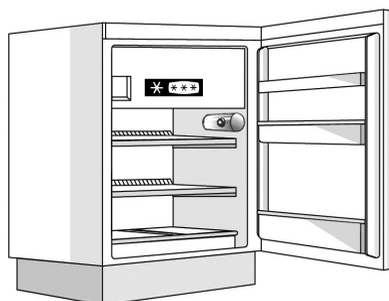
La manopola termostato permette di regolare la temperatura del comparto frigorifero, mantenendo le prestazioni all'interno del comparto a bassa temperatura.

## Regolazione della temperatura

Qualora si desideri variare la temperatura nel comparto, ruotare la manopola di regolazione del termostato:

- sui numeri più bassi **1-2/MIN** se volete che la temperatura all'interno del comparto sia **MENO FREDDA**;
- sui numeri **3-4/MED** per ottenere una temperatura **MEDIA**;
- sui numeri più alti **5-7/MAX** per avere una temperatura **PIU' FREDDA**.

Termostato su 0: le funzioni dell'apparecchio e l'illuminazione sono interrotte.



## Nota:

La temperatura ambiente, la frequenza di apertura delle porte e la posizione dell'apparecchio possono influenzare le temperature interne dei due comparti.

Le posizioni del termostato devono variare in funzione di questi fattori.

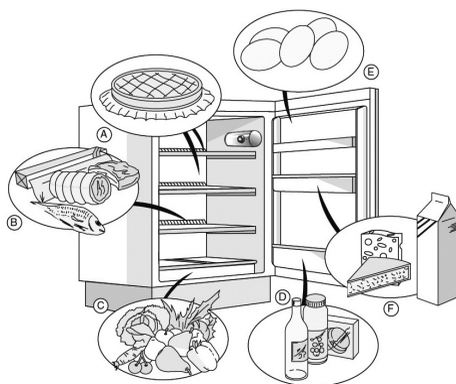
## Come conservare gli alimenti nel comparto frigorifero

Caricare gli alimenti come illustrato nella figura a fianco

- A.** Alimenti cotti
- B.** Pesce, carni
- C.** Frutta e verdura
- D.** Bottiglie
- E.** Uova
- F.** Burro, latticini, formaggi

## Nota:

- La distanza fra i ripiani e la parete posteriore interna del frigorifero assicura la libera Circolazione dell'aria.
- Non disporre gli alimenti a diretto contatto con la parete posteriore del comparto.
- Conservare i liquidi in contenitori chiusi.
- E' normale che la conservazione di verdure ad alto contenuto di acqua (es.: insalata) provochi formazione di condensa nei cassetti inferiori e/o sui ripiani intermedi; ciò non pregiudica il corretto funzionamento dell'apparecchio. In ogni caso, consigliamo di impacchettare la verdura per evitare la formazione di condensa.



# COME FAR FUNZIONARE IL COMPARTO A BASSA TEMPERATURA

Il comparto a bassa temperatura, se presente, è

 a stelle.

Per il periodo di conservazione degli alimenti surgelati riferirsi a quanto riportato sulle confezioni.

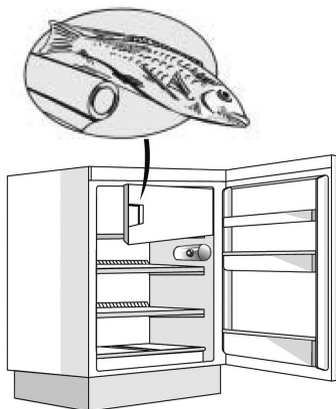
Al momento dell'acquisto di alimenti surgelati, accertarsi che:

- L'imballo o il pacchetto siano intatti, poiché l'alimento può deteriorarsi. Se un pacchetto è gonfio o presenta delle macchie di umido, non è stato conservato nelle condizioni ottimali e può avere subito un inizio di scongelamento.
- Acquistare gli alimenti surgelati per ultimi e usare borse termiche per il trasporto.
- Appena a casa riporre immediatamente gli alimenti surgelati nel comparto a bassa temperatura.
- Non ricongelare gli alimenti parzialmente scongelati, ma consumarli entro 24 ore.
- Evitare o ridurre al minimo le variazioni di temperatura. Rispettare la data di scadenza riportata sulla confezione.
- Seguire sempre le istruzioni sull'imballo per la conservazione degli alimenti congelati.

## Produzione di cubetti di ghiaccio

- Riempire la bacinella del ghiaccio per 3/4 di acqua e riporla sul fondo del comparto a bassa temperatura.

Se la bacinella si attacca al fondo del comparto a bassa temperatura, **non usare attrezzi appuntiti o taglienti per rimuoverla.**



# COME SBRINARE E PULIRE IL COMPARTO A BASSA TEMPERATURA

Per un perfetto funzionamento, suggeriamo di sbrinare il comparto a bassa temperatura quando la formazione di ghiaccio sulle pareti raggiunge circa 3 mm di spessore o in ogni caso almeno 2 volte l'anno.

Si consiglia di effettuare lo sbrinamento quando le scorte sono minime.

1. Aprire la porta e rimuovere tutti gli alimenti avvolgendoli in fogli di giornale a stretto contatto fra loro e riporli in un luogo molto fresco o in una borsa termica.
2. Disinserire l'apparecchio dalla rete elettrica.
3. Lasciare aperta la porta per permettere lo scioglimento della brina/ghiaccio sulle pareti del comparto.
4. Rimuovere l'acqua di sbrinamento con una spugna.
5. Pulire con una spugna inumidita in una soluzione di acqua tiepida e detergente neutro. Non usare abrasivi.
6. Risciacquare ed asciugare con cura.

- **Nota:** al fine di evitare danni irreparabili al comparto, non usare utensili appuntiti o taglienti metallici per togliere la brina e non riscaldare artificialmente il comparto a bassa temperatura.



# COME PULIRE IL COMPARTO FRIGORIFERO

**Pulire periodicamente il comparto frigorifero.**

**Lo sbrinamento del comparto frigorifero è completamente automatico.**

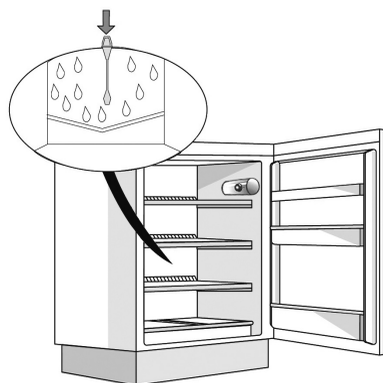
La presenza periodica di goccioline d'acqua sulla parete posteriore interna del comparto frigorifero evidenzia la fase di sbrinamento automatico. L'acqua di sbrinamento viene convogliata in un foro di scarico, quindi raccolta in un contenitore ove evapora.

Pulire regolarmente l'interno del foro di drenaggio dell'acqua di sbrinamento, usando l'utensile in dotazione, per garantire il deflusso costante e corretto dell'acqua di sbrinamento.

Prima di procedere a qualsiasi operazione di pulizia, disinserire l'apparecchio dalla rete elettrica.

- Usare una spugna inumidita in acqua tiepida e/o detergente neutro.
- Risciacquare ed asciugare con un panno morbido.

**Non usare abrasivi.**

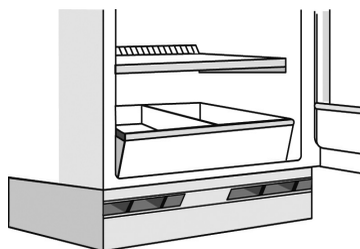


## PULIZIA E MANUTENZIONE

- Pulire periodicamente le griglie di ventilazione con un aspirapolvere o una spazzola
- Pulire l'esterno con un panno morbido

### Assenze prolungate

1. Vuotare i comparti frigo e a bassa temperatura.
2. Disinserire l'apparecchio dalla rete elettrica.
3. Sbrinare il comparto a bassa temperatura, pulire ed asciugare entrambi i compartimenti.
4. Lasciare aperte le porte per impedire la formazione di cattivi odori.



## CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

- Evitare l'esposizione del prodotto a temperature troppo elevate, ai raggi solari o la vicinanza di caloriferi o fornelli, in quanto aumentano il consumo di energia.
- Non ostruite le aperture per l'aerazione o l'emissione dell'aria.
- Per scongelare i cibi, riponeteli nel frigorifero, sfruttando così la temperatura fredda sprigionata dal prodotto surgelato.
- Limitate il più possibile il tempo di apertura della porta.
- Non porre alimenti ancora caldi nel comparto frigorifero.
- Non lasciare aperta la porta del comparto a bassa temperatura.

# GUIDA RICERCA GUASTI

## 1. L'apparecchio non funziona.

- C'è un'interruzione di corrente?
- La spina è ben inserita nella presa di corrente?
- L'interruttore generale è inserito?
- Il fusibile è bruciato?
- Il termostato è sulla posizione •?

## 2. La temperatura all'interno dei compartimenti non è sufficientemente fredda.

- Le porte chiudono correttamente?
- L'apparecchio è installato vicino ad una sorgente di calore?
- Il termostato è sulla posizione corretta?
- La circolazione dell'aria attraverso le aperture di ventilazione è ostruita?

## 3. La temperatura all'interno del comparto frigorifero è troppo fredda.

- Il termostato è regolato sulla posizione corretta?

## 4. C'è acqua sul fondo del comparto frigorifero.

- Lo scarico dell'acqua di sbrinamento è otturato?

## 5. La luce interna non funziona.

Controllare prima il punto 1 poi:

- Disinserire l'apparecchio dalla rete elettrica.
- Sostituire la lampada con una di uguale potenza o della potenza massima in watt, specificata in prossimità del portalampada.
- Rimozione lampadina:svitare in senso antiorario come indicato in figura.



## 6. Si forma una quantità eccessiva di brina/ghiaccio nel comparto a bassa temperatura.

- La porta del comparto a bassa temperatura è chiusa correttamente?

### Note:

- Sono da considerarsi normali eventuali variazioni di rumore (gorgoglio, soffi di espansione ...) derivanti dal normale ciclo di funzionamento del frigorifero.

# SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA

## Prima di contattare il Servizio Assistenza:

1. Verificare se non è possibile eliminare da soli i guasti (vedere “Guida ricerca guasti”).
2. Riavviare l'apparecchio per accertarsi che l'inconveniente sia stato avviato. Se il risultato è negativo, disinserire nuovamente l'apparecchio e ripetere l'operazione dopo un'ora.
3. Se il risultato è ancora negativo, contattare il Servizio Assistenza.

## Comunicare:

- il tipo di guasto,
- il modello,
- il numero Service (la cifra che si trova dopo la parola SERVICE, sulla targhetta matricola, posta a lato del cassetto frutta e verdura),

- il Vostro indirizzo completo,
- il Vostro numero e prefisso telefonico.

**SERVICE** 0000 000 00000



## Nota:

**La reversibilità delle porte dell'apparecchio se effettuata dal Servizio Assistenza tecnica non è considerato intervento di garanzia.**

# INSTALLAZIONE

- Non installare l'apparecchio vicino ad una sorgente di calore (distanze minime: 30 cm da stufe a carbone o ad olio, 3 cm da forni e fornelli elettrici).
- Posizionarlo in un luogo asciutto e ben ventilato.
- **Non ostruire le aperture di aerazione.**
- Pulire l'interno (riferirsi ai capitoli specifici).
- Montare gli accessori a corredo.

## Collegamento elettrico

- **I collegamenti elettrici devono essere conformi alle normative locali.**
- I dati relativi alla tensione e alla potenza assorbita sono riportati sulla targhetta matricola a lato del cassetto frutta e verdura.

- **La messa a terra dell'apparecchio è obbligatoria a termini di legge. Il fabbricante declina ogni responsabilità per eventuali danni subiti da persone, animali o cose, derivanti dalla mancata osservanza delle norme sopra indicate.**
- Se la spina e la presa non sono dello stesso tipo, far sostituire la presa da un tecnico qualificato.
- Non usare prolunghe o adattatori multipli

## Scollamento elettrico

- Deve essere possibile o disinserendo la spina o tramite un interruttore bipolare posto a monte della presa.