



# Manuale d'Istruzioni



**Midea MS689A2  
MS689A3**

**Frigorifero Side by Side**



**Midea Italia S.R.L.  
Via Lazzaroni 5, 21047  
Saronno (VA), Italy**

## **AVVERTENZE**

### **Avvertenza: collegare solo ad acqua potabile.**

L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali prive di esperienza e di conoscenza a meno che non siano sorvegliati e vengano fornite istruzioni per l'utilizzo dell'apparecchio in materia di sicurezza e che siano consapevoli dei rischi connessi. Non lasciare giocare i bambini con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non deve essere effettuata da bambini senza la supervisione di un adulto.

L'apparecchio non deve essere utilizzato da adulti e bambini con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali oppure da persone prive di esperienza o conoscenza che non dispongano delle conoscenze o dell'esperienza necessaria a meno che non siano sorvegliati e vengano fornite istruzioni per l'utilizzo dell'apparecchio da una persona responsabile per la loro sicurezza.

### **Avvertenze**

- 1) Non ostacolare la ventilazione del contenitore dell'apparecchio o della struttura integrata.
- 2) Non utilizzare utensili meccanici o altri strumenti per accelerare il processo di sbrinamento diversi da quelli consigliati dal produttore.
- 3) Non danneggiare il circuito del frigorifero.
- 4) Non utilizzare apparecchiature elettriche all'interno dei compartimenti per il cibo dell'apparecchio a meno che non si tratti del tipo consigliato dal produttore.
- 5) L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali prive di esperienza e di conoscenza a meno che non siano sorvegliati e che vengano fornite istruzioni per l'utilizzo dell'apparecchio in materia di sicurezza e che siano consapevoli dei rischi connessi. Non lasciare giocare i bambini con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non deve essere effettuata da bambini senza la supervisione di un adulto.
- 6) Accertarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio.
- 7) Se il cavo di alimentazione è danneggiato, dovrà essere sostituito dal produttore, dagli agenti di assistenza o da personale qualificato al fine di evitare ogni rischio.
- 8) Lo smaltimento del frigorifero deve essere effettuato in base alle leggi locali che regolano l'utilizzo di gas infiammabile e refrigerante.
- 9) Seguire le normative locali che regolano lo smaltimento di apparecchi che utilizzano gas refrigerante infiammabile. Prima di rottamare l'apparecchio, rimuovere le porte per evitare che i bambini possano rimanere intrappolati.
- 10) L'apparecchio è destinato a un utilizzo domestico e per applicazioni simili come ad esempio
  - cucine utilizzate dal personale in aree come negozi, uffici e altri ambienti lavorativi;
  - fattorie e clienti di hotel, motel e altri ambienti residenziali;
  - bed and breakfast;
  - catering e altre applicazioni analoghe non al dettaglio.
- 11) Non conservare nell'apparecchio sostanze esplosive come contenitori per aerosol con propellente infiammabile.
- 12) Per le informazioni relative all'installazione, il trattamento, l'assistenza e lo smaltimento dell'apparecchio, fare riferimento al paragrafo successivo del presente manuale.

Leggere attentamente le istruzioni riportate nel presente manuale e conservarlo per ogni eventualità futura

## AVVISO

Prima dell'utilizzo, prendere nota di importanti istruzioni sulla sicurezza.

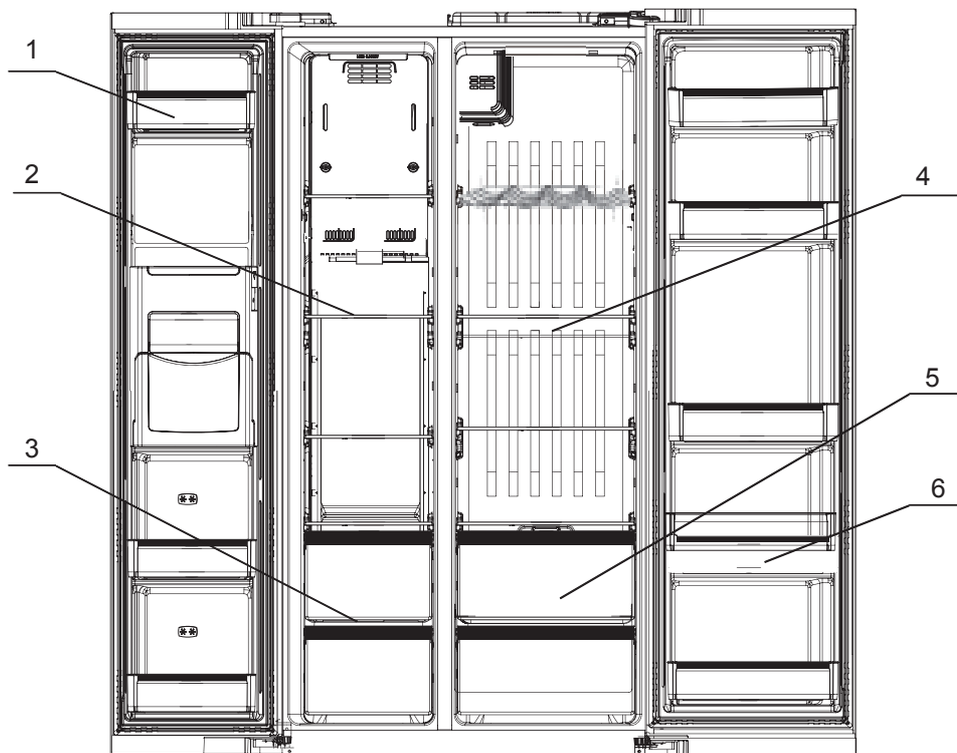
Leggere interamente il manuale prima di mettere in funzione l'apparecchio e tenerlo a portata di mano per riferimenti futuri.

I prodotti possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.

Per lo smaltimento di qualsiasi apparecchio frigorifero, contattare gli enti locali preposti allo smaltimento dei rifiuti.

Non conservare o riporre ghiaccio secco nel frigorifero.

Le caratteristiche riportate nel presente manuale potrebbero non corrispondere al frigorifero appena acquistato. Considerare come prevalenti le caratteristiche del prodotto acquistato. Ci scusiamo anticipatamente per ogni eventuale disagio.



1 Balconcini porta congelatore  
2 Mensola in vetro dello scomparto congelatore  
3 Cassetto dello scomparto congelatore

4 Mensola in vetro dello scomparto frigorifero Cassetto  
5 Vaschetta per verdure  
6 Balconcini porta frigorifero

## Prima dell'utilizzo

### Specifiche del prodotto

- **Tecnologia per il mantenimento della temperatura differenziata**

Sistema di ventilazione differenziata all'interno dello scomparto frigorifero, controllo differenziato della temperatura, temperatura costante degli scomparti, mantenimento a lungo della freschezza dei prodotti.

- **Defrost pre-cold**

La tecnologia "defrost pre-cold" permette di mantenere stabile la temperatura all'interno dello scomparto frigorifero garantendo la freschezza dei cibi.

- **Sbrinamento**

Lo sbrinamento dipende dalla frequenza di utilizzo dell'apparecchio e garantisce il risparmio energetico.

- **Ripiani scorrevoli, facilità d'uso**

I ripiani scorrevoli dei compartimenti congelatore e frigorifero sono stati concepiti in modo tale da assicurarne la facilità nell'uso.

- **Sistema di controllo automatico**

L'effetto refrigerante viene regolato da un computer a seconda della temperatura di conservazione e della temperatura interna.

- **Dimensioni adeguate**

Ultra-sottile; grande volume utilizzabile. Lo scomparto frigorifero utilizza balconcini in vetro

- **CFC e design no-frost. Congelamento rapido**

- **Segnalazione automatica delle anomalie**

- **Segnale apertura porta, schermo a LED**

- **Tecnologia "Vitamins fresh"**

## Corretto utilizzo del frigorifero

### **Avvertenze**

- Non utilizzare utensili meccanici o altri strumenti di alcun tipo per accelerare il processo di sbrinamento. Seguire esclusivamente le istruzioni fornite dal produttore.
- Non utilizzare apparecchiature elettroniche di alcun tipo nei comparti destinati alla conservazione dei cibi. Seguire attentamente le istruzioni fornite dal produttore.
- Il refrigerante R600a e il materiale schiumoso Ciclopentano sono infiammabili. Quando si smaltisce l'apparecchio assicurarsi che si trovi lontano da sorgenti di calore e da fonti che possono generare fiamme. Non incendiare.

### **Cosa fare alla consegna del nuovo frigorifero**

- Prima di utilizzare il frigorifero, eliminare tutti gli imballaggi, i pannelli di polistirolo e il nastro adesivo all'interno e all'esterno.
- Pulire l'interno e l'esterno dell'apparecchio con uno straccio umido (con una piccola quantità di detergente diluito in acqua tiepida) e risciacquare con acqua pulita.
- Collegare a una presa a 2 poli dotata di messa a terra. Non allacciare a una presa alla quale sono allacciati altri apparecchi.
- Effettuare la messa a terra. La messa a terra è necessaria e la presa elettrica deve esserne regolarmente dotata.
- Aprire il corpo del frigorifero ed estrarre l'accessorio (fascia inferiore di rivestimento decorativo) e le due viti dal pacchetto contenente le istruzioni. Installarle sulla fascia posta sul fondo come mostrato nello schema a destra.

# Trasporto e posizionamento del frigorifero

## Trasporto

**Si raccomanda di non capovolgere o schiacciare la confezione. Non provocare scossoni o vibrazioni eccessive all'apparecchio. In fase di trasporto l'angolo di inclinazione non deve eccedere i 45 gradi.**

Non afferrare la porta del frigorifero durante le operazioni di trasporto.

## Posizionamento

Assicurarsi che il frigorifero sia collocato in modo tale da garantire una buona ventilazione e circolazione dell'aria. Non posizionare l'apparecchio in prossimità di fonti di calore; non esporre alla luce solare diretta, all'umidità o vicino a lavandini e simili per evitare la formazione di ruggine e il deterioramento del sistema isolante. È necessario lasciare uno spazio libero di almeno 30 cm al di sopra del frigorifero e uno spazio di almeno 10 cm dalla parete in entrambi i lati e nella parte posteriore del frigo.

In questo modo l'apertura e la chiusura della porta risulteranno agevoli e il calore generato potrà essere eliminato in modo appropriato. **Installare il frigorifero su una superficie solida e piana (qualora non lo fosse, agire sui piedini regolabili fino a che l'apparecchio non sarà ben bilanciato).**

## Attenzione

Prestare attenzione affinché il cavo elettrico non sia schiacciato dal frigorifero o da qualsiasi altro oggetto pesante in quanto ciò potrebbe danneggiarlo ed essere causa di malfunzionamento e incidenti. Prima di collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione elettrica, verificare che il voltaggio del frigorifero corrisponda a quello della rete.

## Primo utilizzo

Prima di utilizzare il frigorifero per la prima volta, assicurarsi che l'apparecchio sia installato su una superficie solida e piana e che tutte le misure e istruzioni relative alla sicurezza dell'apparecchio siano state comprese.

1. Come fissare il coperchio inferiore all'apparecchio dopo aver disimballato il frigorifero.

(Se la porta fa resistenza, fare riferimento alle istruzioni per la regolazione collocate nell'angolo in basso a sinistra del pannello di destra del frigorifero.)

2. Collegamento alla rete di alimentazione elettrica

Dopo aver effettuato il collegamento alla rete elettrica, il frigorifero si troverà nello stato di funzionamento predefinito con le indicazioni delle temperature di raffreddamento e congelamento attuali. Il frigorifero è dotato di un sistema di memoria che permette di memorizzare i parametri impostati di volta in volta anche in caso di mancanza di energia elettrica.

3. Modalità di funzionamento del frigorifero

Modalità intelligente: è possibile utilizzare le funzioni di controllo della temperatura per impostare la temperatura.

4. Modalità di funzionamento del frigorifero

A distanza di qualche ora dal collegamento alla rete elettrica, il frigorifero sarà completamente raffreddato e sarà possibile inserirvi i cibi.

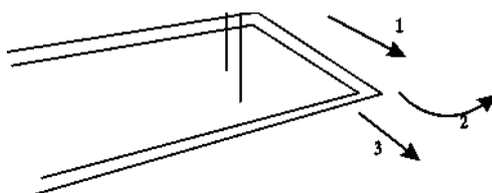
**Suggerimenti:** quando viene impostata una temperatura diversa oppure quando si inseriscono nuovi cibi, sarà necessario attendere qualche tempo affinché la temperatura interna si riequilibri. La durata di questo periodo dipende dalla variazione della stessa, dalla temperatura ambiente, dalla frequenza con la quale la porta viene aperta e chiusa, dalla quantità di cibo e così via.

## Scomparto frigorifero

### Inserire i cibi che si conservano per pochi giorni nello scomparto frigorifero.

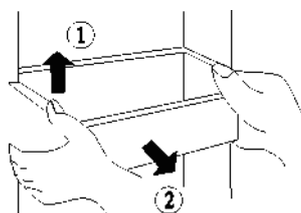
Sebbene la temperatura delle diverse zone dello scomparto frigorifero sia compresa tra 0-10 °C, va ricordato che ciò non è sufficiente per conservare i cibi per periodi lunghi. Utilizzare quindi lo scomparto frigorifero solo per la conservazione di cibi che si intende consumare entro pochi giorni.

### Regolazione dei ripiani



A seconda delle necessità di conservazione dei cibi, è possibile regolare la posizione dei ripiani. Per agevolarne l'uso e il posizionamento, i ripiani sono scorrevoli. Quando si desidera pulire i ripiani, far scorrere il ripiano in direzione (1) come indicato nella figura e **ruotarlo in direzione (2) di 90°** fino a che non si trova perpendicolare alla posizione originaria, quindi tirare il ripiano verso la direzione (3).

### Regolazione dell'altezza e pulizia dei balconcini.

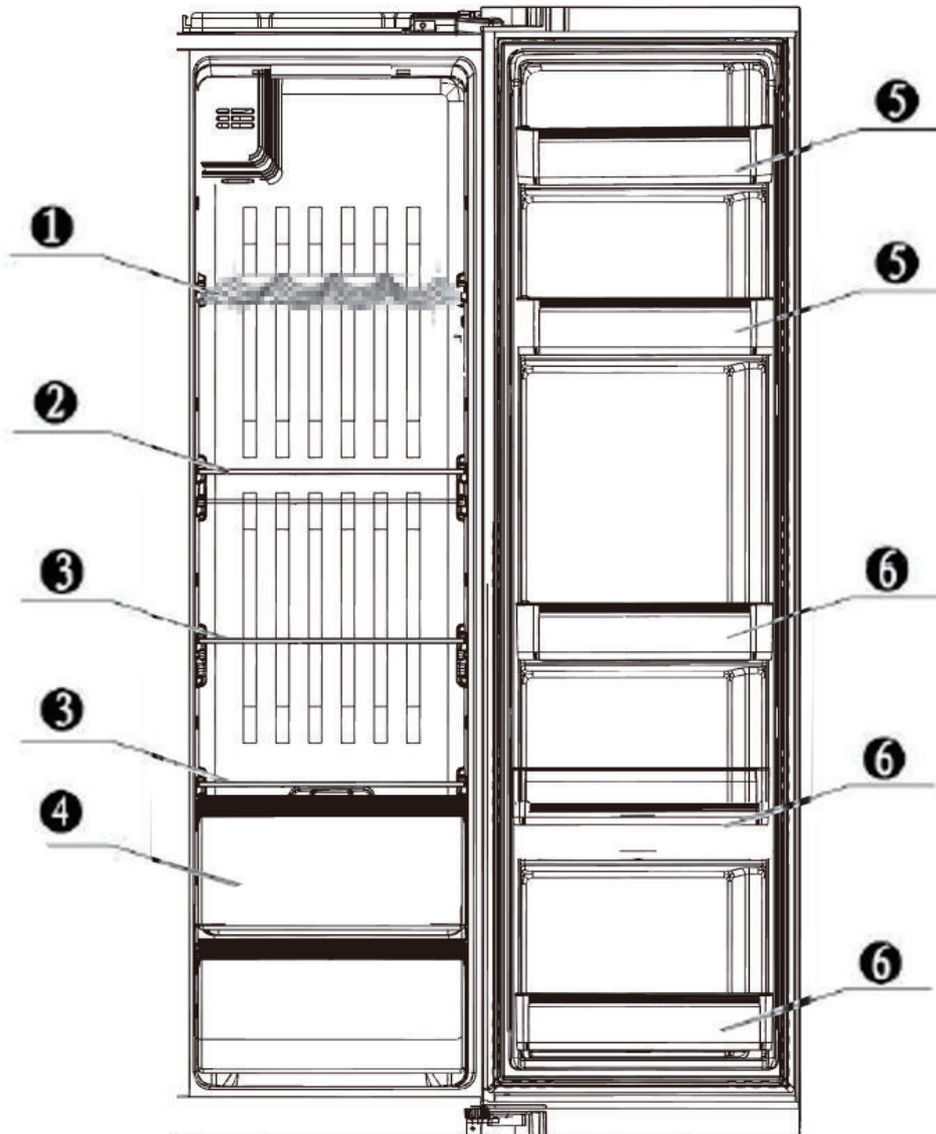


Sollevarre i balconcini in direzione (1) tenendo entrambi i lati, quindi estrarla in direzione (2). Dopo aver effettuato le operazioni di pulizia, installare i balconcini nella direzione opposta. È possibile anche regolare la posizione a seconda dell'altezza dei cibi conservati.

## Scomparto frigorifero

### Indicazioni utili per la conservazione dei cibi

Il sistema ventilato di cui dispone questo apparecchio fa sì che la temperatura delle varie zone sia differenziata. È possibile, quindi, sistemare i vari tipi di cibi nei ripiani e nelle vaschette più adeguate.



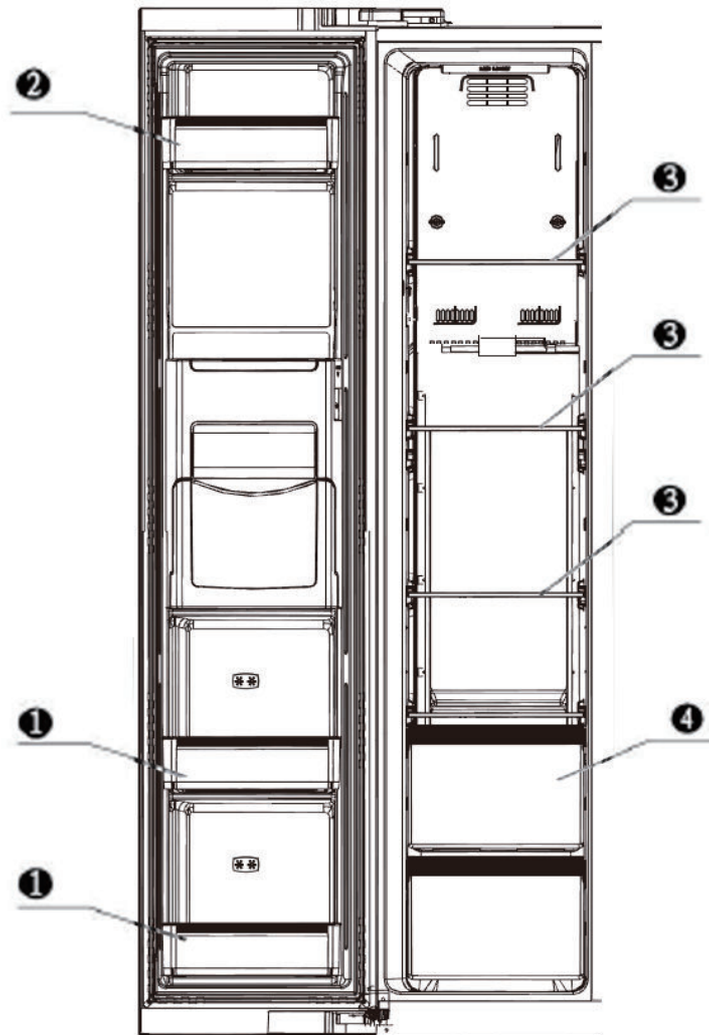
- (1) Ripiano Portabottiglie .
- (2) Cibi pronti, prodotti di gastronomia, latticini, ecc.
- (3) Carne cotta e salumi, ecc.
- (4) Frutta e verdure, ecc.
- (5) Cibi in scatola, lattine, spezie, ecc.
- (6) Bevande e cibi in bottiglia

## Scomparto congelatore

Lo scomparto congelatore è adatto alla conservazione dei cibi per lunghi periodi.

La temperatura dello scomparto congelatore è molto bassa, quindi ideale per la conservazione di cibi freschi per lunghi periodi. Quando si conservano i diversi cibi, prestate attenzione alle modalità e ai tempi di conservazione. Controllare attentamente le etichette sulle confezioni riportanti le date di scadenza dei vari prodotti.

Indicazioni utili per la conservazione dei cibi



(1) Le griglie sulla porta del congelatore (2 stelle) sono ideali per la conservazione di cibi per un periodo non eccessivamente lungo e per i gelati.

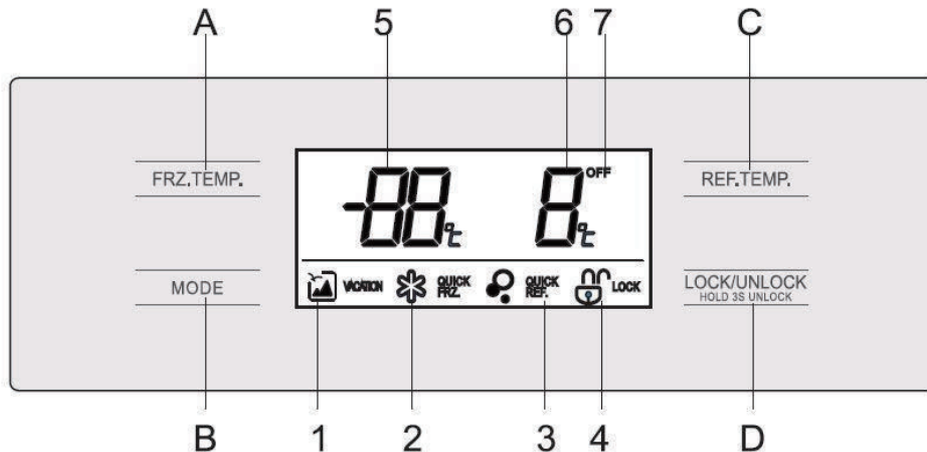
**(2) Le griglie del congelatore sono destinate alla conservazione di cibi congelati.**

(3) I ripiani in vetro sono predisposti per la conservazione di cibi congelati come pesce, carne e gelati.

(4) Il cassetto del congelatore è destinato alla conservazione di cibi come pesce, carne e pollame confezionati.

## Introduzione alle funzioni

Vedere la figura indicata di seguito per la configurazione dell'interfaccia utente (l'interfaccia operativa potrebbe essere diversa a seconda del dispositivo).



- A. Regolazione della temperatura del vano freezer
- B. Impostazione della modalità
- C. Regolazione della temperatura del vano frigorifero
- D. Blocco/Sblocco di sicurezza
- 1. Modalità Vacanza
- 2. Modalità Congelazione Rapida
- 3. Modalità Raffreddamento Rapido
- 4. Icona di Blocco di Sicurezza
- 5. Temperatura del vano freezer
- 6. Temperatura del vano frigorifero

### Blocco/Sblocco di sicurezza

Tenere premuto il tasto "D" per 3 secondi per attivare il Blocco di sicurezza dei tasti. Il display mostrerà nell'icona 4 il simbolo di un lucchetto chiuso. Ritenere premuto il tasto "D" per 3 secondi per sbloccare. Il display mostrerà nell'icona 4 il simbolo di un lucchetto aperto

### IMPOSTAZIONE DELLA MODALITA'

Premere il tasto B per selezionare le impostazioni a rotazione delle modalità "Vacanza" → "Congelazione Rapida" → "Raffreddamento Rapido"...

*Il pannello del display e le relative icone di impostazione verranno visualizzate o meno in maniera sincrona.*

### Modalità Vacanza

Premere il tasto B per selezionare la modalità vacanza. L'icona 1 verrà visualizzata. Quindi premere il tasto D per confermare.

### Modalità di Congelazione Rapida:

Premere il tasto B per selezionare la modalità di congelazione rapido. L'icona 2 verrà visualizzata. Quindi premere il tasto D per confermare.

### Modalità di Raffreddamento Rapido:

Premere il tasto B per selezionare la modalità di raffreddamento rapido. L'icona 3 verrà visualizzata. Quindi premere il tasto D per confermare.

### **Impostare la temperatura del vano frigorifero**

Premendo il tasto C una volta, il display indicante la temperatura del vano frigorifero inizia a lampeggiare. Premere di nuovo il tasto C per impostare la temperatura all'interno di una gamma di temperature che vanno da 2°C a 8°C

### **Impostare la temperatura del vano freezer**

Premendo il tasto A una volta, il display indicante la temperatura del vano freezer inizia a lampeggiare. Premere di nuovo il tasto A per impostare la temperatura all'interno di una gamma di temperature che vanno da -16°C a -24°C

*Nota: Nel caso in cui venga modificata la temperatura del vano freezer mentre il dispositivo è impostato una modalità fra "Vacanza" "Congelazione Rapida" o "Raffreddamento Rapido", il sistema esce automaticamente da queste ultime.*

## **Avvertenze**

- Il frigorifero utilizza corrente alternata da 220-240 V a 50 Hz. Se le oscillazioni di tensione sono ampie (sopra i 198-264 V) questo potrebbe causare alcune anomalie nell'avvio o addirittura il pannello principale di controllo nonché il compressore potrebbero bruciarsi; in tal caso il compressore emette un rumore anomalo. È necessario quindi installare un regolatore di tensione automatico che sia superiore a 1.000 W. Il cavo di alimentazione del frigorifero con presa a 2 vie è conforme a una presa a 2 vie standard. La spina deve essere inserita saldamente nella presa a muro al fine di evitare il rischio di incendio.
- Non afferrare o tirare il cavo elettrico per scollegare il frigorifero dalla rete di alimentazione elettrica. Tenere saldamente la spina ed estrarla dalla presa a muro. Fare in modo che il frigorifero non schiacci il cavo e che quest'ultimo non venga calpestato dalle persone. Prestare particolare attenzione quando si sposta l'apparecchio dalla parete. Non arrotolare o danneggiare i cavi elettrici, non utilizzare cavi elettrici e prese quando presentano difetti o quando sono danneggiati. Rivolgersi al centro di assistenza tecnica per effettuare la sostituzione dei cavi elettrici qualora fossero danneggiati o consumati.
- Nel caso in cui si verificassero fuoriuscite di gas (ad esempio gas combustibile) vicino alla valvola del gas, aprire porte e finestre. Non disinserire o inserire la spina del frigorifero o di qualsiasi altro apparecchio.
- Non conservare nell'apparecchio sostanze esplosive come contenitori per aerosol con propellente infiammabile.
- Non utilizzare solventi infiammabili in prossimità del frigorifero in quanto essi potrebbero generare incendi.
- Al fine di preservare l'incolumità, si raccomanda di non collocare prese elettriche, regolatore di tensione, forni a microonde e altri apparecchi sopra al frigorifero. Non utilizzare altri apparecchi all'interno del frigorifero (eccetto i modelli consigliati) al fine di evitare interferenze elettromagnetiche e altri incidenti.
- Impedire ai bambini di entrare nel frigorifero o di arrampicarsi sullo stesso per evitare che essi rimangano chiusi all'interno o che il frigorifero possa cadere e ferirli.
- Quando il frigorifero è in esercizio, non toccare con le mani la superficie ghiacciata del congelatore, soprattutto se le mani sono bagnate, in quanto si potrebbe ricevere ustioni da freddo.
- Lo spazio libero tra le due porte e tra la porta e il corpo del frigorifero è molto limitato. Prestare attenzione a non schiacciarsi le dita. Non permettere ai bambini di rimanere in prossimità del frigorifero quando si aprono e chiudono le porte.
- Non spruzzare acqua sul frigorifero e non pulire con abbondante acqua, non installare il frigorifero in ambienti umidi o in luoghi esposti all'acqua che potrebbero danneggiare il sistema di isolamento elettrico dell'apparecchio.
- Non smaltire di propria iniziativa il frigorifero, non modificare l'apparecchio e non danneggiare le tubature di raffreddamento. Tutte le operazioni di manutenzione devono essere effettuate esclusivamente da

personale tecnico specializzato.

Non conservare nel congelatore birra e bibite in bottiglia. Il contenuto potrebbe congelare e causare la rottura della bottiglia.

- Estrarre la spina in caso di guasti alla rete elettrica o quando si effettua qualsiasi operazione di pulizia. Attendere 5 o più minuti prima di collegare nuovamente la spina alla rete elettrica. Accensioni e interruzioni ripetute potrebbero arrecare danni al compressore.
- Prima di smaltire il vecchio frigorifero, smontare la porta, estrarre i sigilli delle porte e i ripiani, collocare la porta e i balconcini in posizione tale da evitare che i bambini possano salirvi ed entrarvi e quindi farsi male.
- Il presente prodotto è destinato al solo uso domestico secondo le norme in vigore. I frigoriferi per uso domestico sono destinati esclusivamente alla conservazione dei cibi e non ad altri usi, quali la conservazione di sangue, medicinali e prodotti biologici.

## MANUTENZIONE E CURA DEL FRIGORIFERO

### Sbrinamento del congelatore

Lo scomparto congelatore si sbrina in modo automatico. Non è necessario lo sbrinamento manuale.

### Operazioni di pulizia

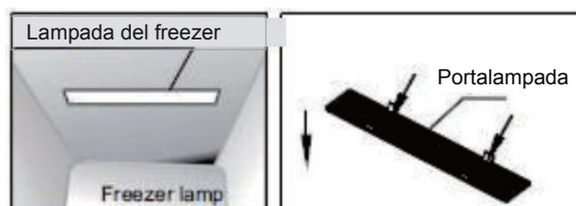
I resti di cibi depositati nel frigorifero generano cattivi odori. È quindi necessario eseguire operazioni di pulizia a intervalli regolari.

- Per motivi di sicurezza, è necessario staccare la spina dalla rete elettrica prima di effettuare ogni operazione di pulizia.
- Utilizzate uno straccio morbido o una spugna con un po' di acqua tiepida per pulire il frigorifero.
- Asciugare la superficie del frigorifero con un panno asciutto.

### Sostituzione delle luci nel congelatore e nel frigorifero.

Specifiche: corrente diretta a 12 V, LED

- Disconnettere l'alimentazione.
- Rimuovere il paralume come nell'immagine lungo la direzione delle frecce, quindi allentare le viti e rimuovere le luci a LED.
- Sostituire la luce e ripristinare



### Quando spegnere il frigorifero

#### Mancato utilizzo per un lungo periodo di tempo

Si consiglia di scollegare l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica altrimenti potrebbero generarsi scosse elettriche o incendi se i cavi sono troppo vecchi.

#### Blackout elettrico

Ridurre al minimo l'apertura della porta. Non aggiungere cibi freschi. Non conservare i cibi nello scomparto frigorifero.

#### Smaltimento del frigorifero

Prima di smaltire il vecchio frigorifero, assicurarsi che le porte siano state rimosse al fine di evitare che i bambini possano giocare con l'apparecchio e farsi male.

## Anomalie di piccola entità. Soluzioni.

**Leggere attentamente quanto segue prima di richiedere l'intervento del servizio di assistenza tecnica.**

Anomalia	Possibile causa/controllo
L'apparecchio non funziona	<ul style="list-style-type: none"><li>- Assicurarsi che il frigorifero sia collegato alla rete di alimentazione elettrica e che la spina sia correttamente inserita nella presa.</li><li>- Controllare il voltaggio (troppo basso), rivolgersi all'azienda fornitrice di energia elettrica.</li></ul>
L'apparecchio non raffredda come dovrebbe	<ul style="list-style-type: none"><li>- La temperatura impostata è troppo elevata (abbassarla)</li><li>- Troppo cibo conservato in frigorifero</li><li>- Presenza di cibi caldi o tiepidi conservati recentemente</li><li>- Le porte vengono aperte troppo frequentemente o per un periodo di tempo eccessivo</li><li>- Presenza di sorgenti di calore nelle vicinanze dell'apparecchio</li></ul>
L'apparecchio è troppo rumoroso	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pavimento non perfettamente in piano; il frigorifero deve essere posizionato in modo solido</li><li>- Verificare che la posizione dove il frigorifero è stato collocato sia opportuna</li></ul>
Cibi congelati	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cibi troppo vicini ai canali di ventilazione</li></ul>
Altre anomalie	<ul style="list-style-type: none"><li>- I cibi che emanano forti odori dovrebbero essere confezionati in modo adeguato.</li><li>- Presenza di cibi avariati all'interno del frigorifero: pulire immediatamente.</li></ul>

**Se anche dopo aver eseguito i controlli sopra elencati le anomalie dovessero persistere, sarà necessario contattare il servizio di assistenza tecnica specializzato. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, la riparazione deve essere effettuata da un elettricista indicato dal produttore al fine di evitare ogni possibile pericolo.**

### SMALTIMENTO

Le unità obsolete mantengono ancora un valore residuo. Un metodo ecocompatibile per lo smaltimento dei rifiuti garantisce che le materie prime di valore possano essere recuperate e utilizzate di nuovo. Per il refrigerante utilizzato nell'unità e i materiali di isolamento sono necessari procedure di smaltimento speciali. Assicurarsi che nessuna delle tubature sul retro dell'unità sia danneggiata prima dello smaltimento. È possibile reperire informazioni aggiornate per lo smaltimento delle vecchie unità e gli imballi di quelle nuove presso gli uffici del proprio ente locale. Durante lo smaltimento di una vecchia unità rompere qualsiasi sigillo e rimuovere le porte per sicurezza.

Smaltimento corretto del prodotto	
	<p><b>Smaltimento corretto del prodotto</b></p> <p>Questo simbolo riportato sul prodotto o sulle istruzioni indica che l'apparecchio elettrico o elettronico deve essere smaltito separatamente da ogni altro rifiuto domestico in tutta l'Unione Europea. Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute derivanti dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti, procedere con sistemi di raccolta differenziata dei rifiuti per il riciclo delle risorse. Per restituire l'apparecchio usato, utilizzare i sistemi di raccolta differenziata o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto che provvederà a riciclarlo in maniera appropriata</p>

### **Suggerimenti per il risparmio energetico**

- L'apparecchio dovrebbe essere posizionato nell'area più fresca della stanza, lontano da fonti di calore e dalla luce diretta del sole.
- Prima di riporre il cibo caldo nell'apparecchio, lasciarlo raffreddare a temperatura ambiente. Con il sovraccarico dell'apparecchio, il compressore viene forzato a girare più a lungo. Il cibo che congela troppo lentamente potrebbe subire un calo qualitativo o rovinarsi.
- Assicurarsi di avvolgere il cibo in maniera appropriata e di asciugare i contenitori prima di riporli nell'apparecchio. Ciò potrebbe ridurre il ghiaccio all'interno dell'apparecchio.
- Il recipiente dell'apparecchio non dovrebbe essere coperto da fogli di alluminio, carta da forno o carta assorbente. Le coperture impediscono la circolazione dell'aria, rendendo l'apparecchio meno efficiente.
- Organizzare ed etichettare il cibo per ridurre l'apertura della porta e ricerche prolungate. Rimuovere quanti più elementi possibili alla volta e chiudere la porta il più presto possibile.



Midea Italia S.r.l.  
Made in P.R.C.

**Midea Italia S.R.L.**  
**Via Lazzaroni 5, 21047**  
**Saronno (VA),Italy**