

# PremierTech®

## MANUALE DI ISTRUZIONI

MODELLO: PT81F



CE

DADO S.R.L. - VAT/PIVA IT 02681390809 - ITALY

# PremierTech®

## FRIGORIFERO MODELLO: PT81F

Contenuto	
1. Informazioni sulla Sicurezza	Pag. 1 ~ 9
2. Panoramica	Pag. 10
3. Inversione dello Sportello	Pag. 11 ~ 13
4. Installazione	Pag. 14 ~ 15
5. Uso Quotidiano	Pag. 16 ~ 21
6. Avvertenze per lo smaltimento	Pag. 22

Nell'interesse della vostra sicurezza e per garantire l'uso corretto dell'apparecchio, prima di installare e utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere attentamente questo manuale d'istruzioni, compresi i suoi suggerimenti e le avvertenze. Per evitare errori e incidenti, è importante assicurarsi che tutte le persone che utilizzano l'apparecchio conoscano a fondo il suo funzionamento e le sue caratteristiche di sicurezza. Conserva queste istruzioni ed assicurati che rimangano insieme all'apparecchio se questo viene spostato o venduto, in modo che tutti coloro che lo usano siano adeguatamente informati sull'uso e sulla sicurezza dell'apparecchio.

Per garantire la sicurezza delle persone e degli ambienti circostanti osserva le istruzioni contenute in questo manuale in quanto il produttore non è responsabile per i danni causati dalla non osservanza delle stesse.

## **Sicurezza dei bambini e delle persone vulnerabili**

• Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o mancanza di esperienza e conoscenza, sotto supervisione o dirette istruzioni sull'uso in sicurezza dell'apparecchio, illustrandone gli eventuali pericoli collegati al suo uso.

- **Permettere l'uso dell'apparecchio solo a bambini di età di 8 anni o superiore.**
- **Non permettere che i bambini giochino con l'apparecchio.**

I bambini dovrebbero essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

- La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate dai bambini a meno che non abbiano un'età superiore agli 8 anni e siano supervisionati.
- Tenere tutte le confezioni lontano dai bambini. C'è il rischio di soffocamento.

- In caso di dismissione dell'apparecchio, staccare la spina dalla presa, tagliare il cavo di collegamento (il più vicino possibile all'apparecchio) e rimuovere lo sportello per evitare che i bambini durante il gioco subiscano scosse elettriche o vi si chiudano dentro.
- Se questo elettrodomestico, dotato di guarnizioni magnetiche, sostituisce un vecchio elettrodomestico dotato di chiusura a molla (fermo) sullo sportello o sul coperchio, accertarsi di rendere inutilizzabile la chiusura prima di dismettere il vecchio elettrodomestico. Ciò impedirà che diventi una trappola mortale per un bambino.

## Sicurezza Generale

### **ATTENZIONE**

Lasciare le aperture di ventilazione, nel rivestimento dell'apparecchio o nella struttura per incasso, libere da ostruzioni.

### **ATTENZIONE**

Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento diversi da quelli consigliati dal produttore.

### **ATTENZIONE**

Non danneggiare il circuito del refrigeratore.

### **ATTENZIONE**

Non utilizzare altri apparecchi elettrici (come gelatiere) all'interno di apparecchi di refrigerazione, a meno che non siano approvati per tale scopo dal produttore.

### **ATTENZIONE**

Non toccare la lampadina se è rimasta accesa per molto tempo perché potrebbe essere molto calda. <sup>1)</sup>

1) Se è presente una lampadina nel vano.

## **ATTENZIONE**

Quando si posiziona l'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia schiacciato o danneggiato.

## **ATTENZIONE**

Non posizionare più prese o alimentatori portatili nella parte posteriore dell'apparecchio.

- Non riporre sostanze esplosive come bombolette contenenti agenti infiammabili all'interno di questo apparecchio.
- All'interno del circuito refrigerante dell'apparecchio è contenuto l'isobutano refrigerante (R-600a), un gas naturale con un elevato grado di compatibilità ambientale, ma comunque infiammabile.
- Durante il trasporto e l'installazione dell'apparecchio, accertarsi che nessuno dei componenti del circuito refrigerante venga danneggiato.
  - evitare fiamme libere e fonti di accensione
  - far aerare bene il locale in cui si trova l'apparecchio
- È pericoloso alterare le specifiche o modificare questo prodotto in qualsiasi modo. Eventuali danni al cavo possono causare cortocircuiti, incendi e/o scosse elettriche.
- Questo apparecchio è destinato all'uso domestico e impieghi simili, come ad esempio
  - aree cucina del personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
  - agriturismi e da clienti in hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
  - ambienti tipo bed and breakfast;
  - catering e simili impieghi non al dettaglio.

## **ATTENZIONE**

Tutti i componenti elettrici (spina, cavo di alimentazione, compressore e così via) devono essere sostituiti da personale di assistenza certificato o da personale di assistenza qualificato.

## **ATTENZIONE**

La lampadina fornita con questo apparecchio è una "lampadina ad uso speciale" utilizzabile solo con l'apparecchio in dotazione. Questa "lampada per uso speciale" non è utilizzabile per l'illuminazione domestica.<sup>1)</sup>

- Il cavo di alimentazione non deve essere allungato.
- Assicurarsi che la spina di alimentazione non sia schiacciata o danneggiata dal retro dell'apparecchio. Una spina di alimentazione schiacciata o danneggiata può surriscaldarsi e provocare un incendio.
- Accertarsi di poter accedere alla spina di alimentazione dell'apparecchio.
- Non tirare il cavo di alimentazione.
- Se la presa della spina di alimentazione è allentata, non inserire la spina di alimentazione. Esiste il rischio di scosse elettriche o di incendio.
- Non è consentito utilizzare l'apparecchio senza la lampada.
- Questo apparecchio è pesante. Bisogna fare attenzione quando lo si sposta.
- Non rimuovere né toccare oggetti dallo scomparto congelatore con le mani umide/bagnate, in quanto ciò potrebbe causare abrasioni della pelle o ustioni da gelo/congelamento.
- Evitare l'esposizione prolungata dell'apparecchio alla luce diretta del sole.

## **Uso quotidiano**

- Non riscaldare le parti in plastica dell'apparecchio.

1) Se è presente una lampadina nel vano.

- Gli alimenti scongelati non devono essere ricongelati.<sup>1)</sup>
- Non posizionare prodotti alimentari a diretto contatto con la parete posteriore.
- Conservare gli alimenti surgelati preconfezionati secondo le istruzioni del produttore degli alimenti.
- Le raccomandazioni di conservazione del produttore dell'apparecchio devono essere rigorosamente rispettate.
- Fare riferimento alle istruzioni pertinenti.
- Non mettere bevande gassate o frizzanti nel vano congelatore in quanto la pressione che si crea all'interno del contenitore potrebbe farlo esplodere, con conseguenti danni all'apparecchio.
- I ghiaccioli possono causare ustioni da congelamento se consumati direttamente dall'apparecchio.
- Per evitare la contaminazione degli alimenti, rispettare le seguenti istruzioni
- L'apertura prolungata dello sportello può causare un notevole aumento della temperatura all'interno dei vani dell'apparecchio.<sup>1)</sup>
- Pulire regolarmente le superfici che possono entrare in contatto con gli alimenti e i sistemi di drenaggio accessibili.
- Pulire i serbatoi dell'acqua se non sono stati utilizzati per 48 ore; sciacquare l'impianto dell'acqua collegato alla rete idrica se l'acqua non viene prelevata per 5 giorni.
- Conservare carne e pesce crudi in contenitori adeguati in frigorifero, in modo che non vengano a contatto o gocciolino su altri alimenti.
- Gli scomparti per i surgelati che presentano due stelle (se presenti nell'apparecchio) sono adatti per conservare alimenti precongelati, conservare o preparare gelati e produrre cubetti di ghiaccio.

1) Se è presente un vano congelatore.

- Gli scomparti a una, due e tre stelle (se presenti) non sono adatti al congelamento di alimenti freschi.<sup>1)</sup>
- Se l'apparecchio viene lasciato vuoto per lunghi periodi, spegnerlo, sbrinarlo, pulirlo, asciugarlo e lasciare lo sportello aperto per evitare che si formi della muffa all'interno dell'apparecchio.

## Cura e pulizia

- Prima della manutenzione, spegnere l'apparecchio e scollegare la spina dalla presa di corrente.
- Non pulire l'apparecchio con oggetti metallici.
- Non utilizzare oggetti appuntiti per rimuovere la brina dall'apparecchio. Usa un raschietto di plastica.<sup>1)</sup>
- Esaminare regolarmente lo scarico per l'acqua da scongelamento nel frigorifero. Se necessario, pulire lo scarico.

Se lo scarico è ostruito, l'acqua si raccoglierà nella parte inferiore dell'apparecchio.<sup>2)</sup>

## Installazione

### Importante!

Per il collegamento elettrico seguire scrupolosamente le indicazioni riportate nei paragrafi specifici.

- Disimballare l'apparecchio e controllare se presenta danni. Non collegare l'apparecchio se è danneggiato. Segnala eventuali danni immediatamente al negozio in cui l'hai acquistato. In tal caso conservare l'imballaggio.

1) Se è presente un vano congelatore.

2) Se è presente uno scomparto per la conservazione degli alimenti freschi

- Si consiglia di attendere almeno quattro ore prima di collegare l'apparecchio per consentire all'olio di rifluire nel compressore.
- Attorno all'apparecchio dovrebbe esserci un'adeguata circolazione dell'aria, la sua mancanza porta l'apparecchio al surriscaldamento. Per ottenere una ventilazione sufficiente, seguire le istruzioni relative all'installazione.
- Ove possibile, i distanziatori del prodotto (se presenti) devono essere posizionati contro una parete per evitare di toccare o poggiare su parti calde (compressore, condensatore) al fine di scongiurare possibili ustioni.
- L'apparecchio non deve essere posizionato vicino a termosifoni o fornelli.
- Assicurarsi che la spina di alimentazione sia accessibile dopo l'installazione dell'apparecchio.

## Servizi

- Qualsiasi intervento elettrico necessario per eseguire la manutenzione dell'apparecchio deve essere eseguito da un elettricista qualificato o da una persona competente.
- Questo prodotto deve essere riparato da un centro di assistenza autorizzato e devono essere utilizzati solo ricambi originali.

## Risparmio energetico

- Non riporre cibi caldi all'interno dell'apparecchio;
- Non riporre gli alimenti uno vicino all'altro in quanto ciò impedisce la circolazione dell'aria;
- Assicurarsi che il cibo non tocchi il retro dello scomparto(i);

- Se l'elettricità si interrompe, non aprire lo sportello(i);
- Non aprire lo sportello(i) frequentemente;
- Non lasciare lo sportello(i) aperto per lunghi periodi di tempo;
- Non impostare il termostato su temperature eccessivamente fredde;
- Tutti gli accessori, come cassette, ripiani e balconcini, dovrebbero essere tenuti al loro posto per un minore consumo energetico.

## Protezione dell'ambiente

 Questo apparecchio non contiene gas che potrebbero danneggiare lo strato dell'ozono, né nel suo circuito refrigerante né nei materiali isolanti. L'apparecchio non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani. La schiuma isolante contiene gas infiammabili: l'apparecchio deve essere smaltito secondo le normative sugli apparecchi da richiedere alle autorità locali. Evitare di danneggiare l'unità di raffreddamento, in particolare lo scambiatore di calore.

I materiali utilizzati su questo apparecchio contrassegnati dal simbolo  sono riciclabili.



Il simbolo sul prodotto o sulla sua confezione indica che questo prodotto non può essere trattato come rifiuto domestico. Dovrebbe invece essere portato all'apposito punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Assicurandoti che questo prodotto sia smaltito correttamente, aiuterai a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana, che potrebbero altrimenti essere causati da uno smaltimento inappropriato di questo prodotto. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare il Comune della tua città, il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

## Materiali da imballaggio

I materiali con il simbolo  sono riciclabili.

Smaltire l'imballo in appositi contenitori di raccolta per il riciclaggio.

## Smaltimento dell'apparecchio

1. Scollegare la spina di alimentazione dalla presa di corrente.
2. Tagliare il cavo di alimentazione e gettarlo via.



### **ATTENZIONE**

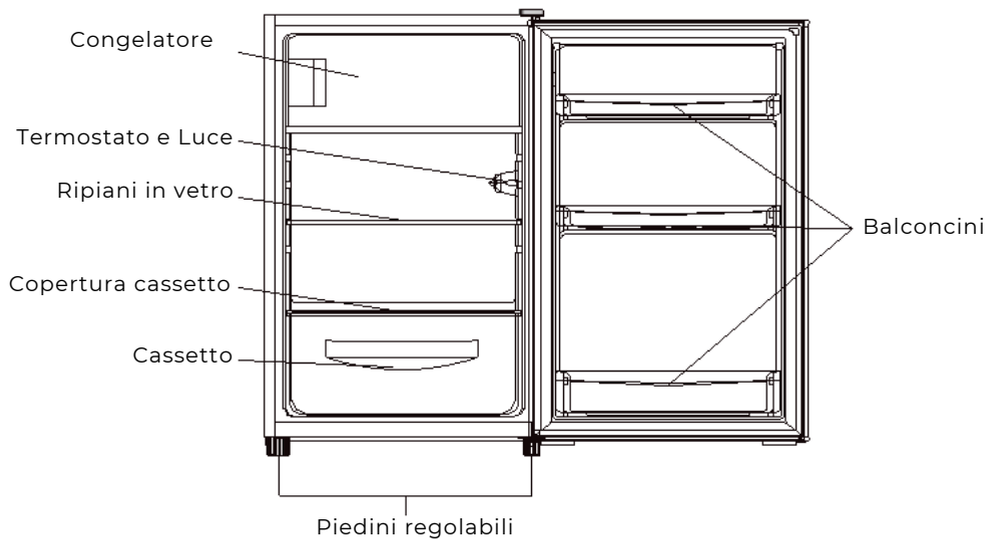
Durante l'uso, la manutenzione e lo smaltimento dell'apparecchio, prestare attenzione ad un simbolo simile a quello presente a sinistra, che si trova sul retro dell'apparecchio (pannello posteriore o compressore) e di colore giallo o arancione.

È il simbolo di rischio di incendio. Sono presenti materiali infiammabili nei tubi del refrigeratore e nel compressore.

Si raccomanda di stare lontano dalla fonte del fuoco durante l'uso, la manutenzione e lo smaltimento.

# Panoramica

---



Nota: L'immagine riportata è solo a scopo illustrativo. Il reale apparecchio potrebbe essere differente.

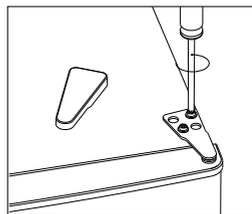
# Inversione dello Sportello

---

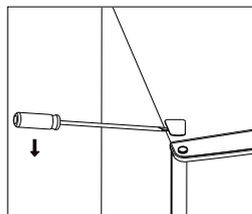
Attrezzi necessari: cacciavite a stella, cacciavite a taglio, chiave esagonale.

- Mettere in sicurezza le unità non danneggiate e vuote.
- Per smontare lo sportello è necessario ribaltare il mobile all'indietro. Dovresti appoggiarlo su qualcosa di solido in modo che non scivoli durante il processo di inversione dello sportello.
- Tutte le parti rimosse devono essere messe da parte per reinstallare lo sportello.
- Non appoggiare l'unità orizzontalmente poiché ciò potrebbe danneggiare il sistema di raffreddamento.
- È meglio che 2 persone tengano l'appareggio durante l'assemblaggio.

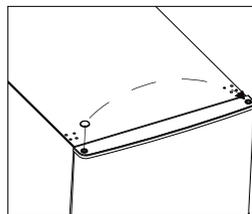
1. Rimuovere il coperchio del cardine e quindi svitare la staffa del cardine.



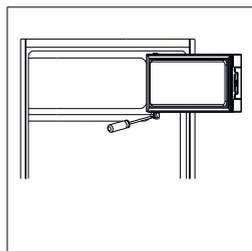
2. Rimuovere il coprivite in alto a sinistra



3. Spostare il coperchio principale dal lato sinistro al lato destro. Quindi sollevare lo sportello superiore e posizionarlo su una superficie imbottita per evitare che si graffi

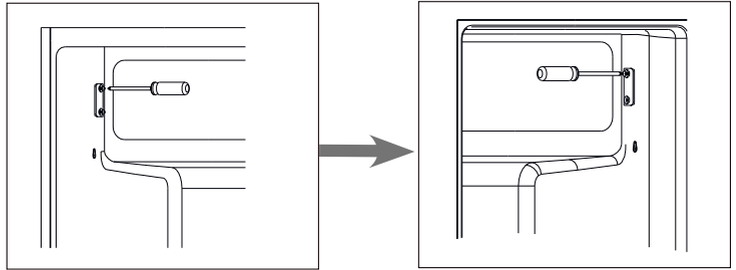


4. Svitare la cerniera inferiore dello sportello del congelatore. Quindi rimuovere lo sportello e posizionarlo su un panno morbido per evitare che si graffi.

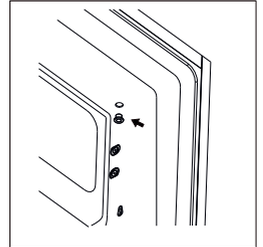


# Inversione dello Sportello

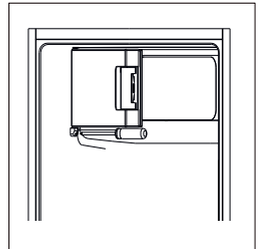
5. Spostare il supporto dello sportello dal lato sinistro al lato destro.



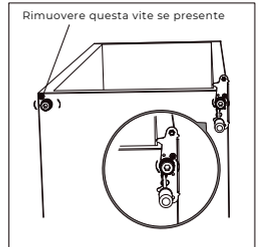
6. Spostare il coperchio del foro della cerniera dal lato sinistro al lato destro.



7. Ruotare lo sportello del congelatore e posizionare il lato della cerniera sul lato sinistro. Regola lo sportello.

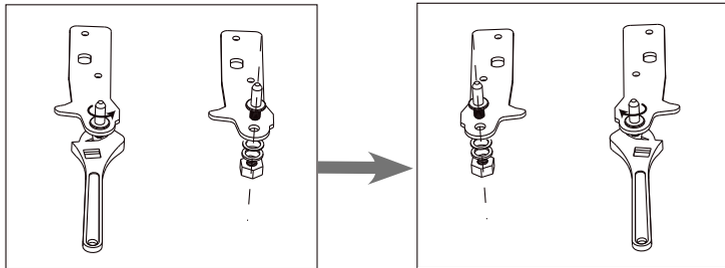


8. Svitare la cerniera inferiore. Quindi rimuovere i piedini regolabili da entrambi i lati.

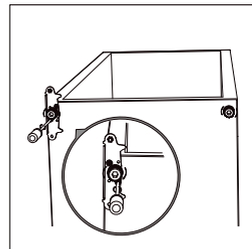


## Inversione dello Sportello

9. Svitare e rimuovere il perno della cerniera inferiore, capovolgere la staffa e riposizionala.



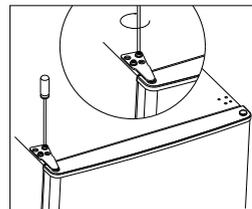
10. Rimontare la staffa inserendo il perno della cerniera inferiore. Riposiziona entrambi i piedini regolabili.



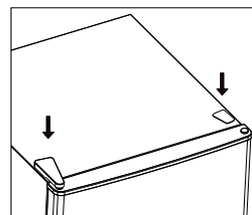
11. Riposizionare lo sportello. Assicurarsi che lo sportello sia allineato orizzontalmente e verticalmente in modo che le guarnizioni siano chiuse su tutti i lati prima di stringere definitivamente la cerniera superiore.

Inserire la staffa della cerniera e avvitarla alla parte superiore dell'unità.

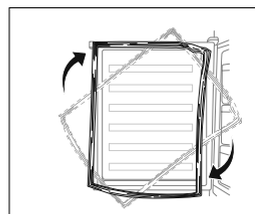
Utilizzare una chiave apposita per stringerlo se necessario.



12. Riposizionare il copricerniera e il coprivite.

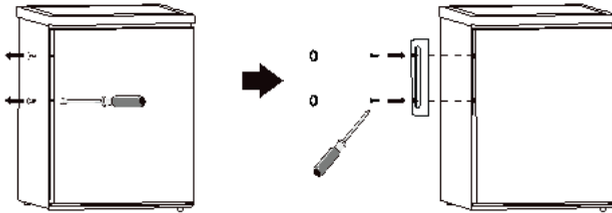


13. Staccare le guarnizioni dello sportello del frigorifero e del congelatore, quindi fissarle dopo averle ruotate.



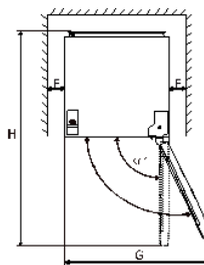
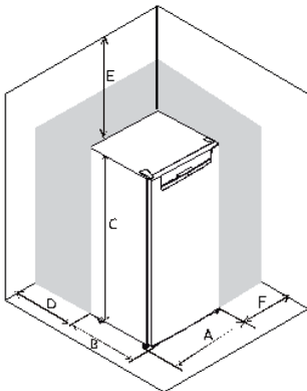
# Installazione

**Installare la maniglia esterna dello sportello (se presente la maniglia esterna)**



## Requisiti di Spazio - \*Libera Installazione non incassare

• Mantenere uno spazio sufficiente per permettere l'apertura dello sportello.



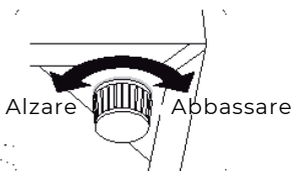
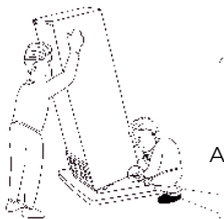
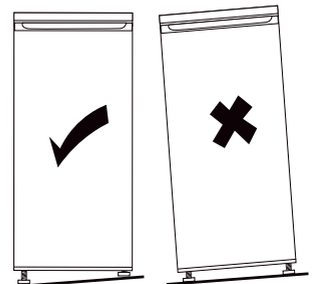
misure in mm	
A	480
B	500
C	840
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	820
H	1030

Nota: questo apparecchio di refrigerazione non è destinato ad essere utilizzato come apparecchio da incasso. Rispettare le dimensioni indicate

## Livellamento dell'unità

Per fare ciò, regolare i due piedini regolabili nella parte anteriore dell'unità.

Se l'unità non è correttamente livellata, gli sportelli e le guarnizioni magnetiche non saranno adeguatamente allineati.



# Installazione

---

## Posizionamento

Installare questo apparecchio in un luogo in cui la temperatura ambiente corrisponda alla classe climatica indicata sulla targhetta dell'apparecchio:

per apparecchi di refrigerazione con classe climatica:

- temperato esteso: questo apparecchio di refrigerazione è destinato all'uso a temperature ambiente comprese tra 10 °C e 32 °C; (SN)
- temperato: questo apparecchio di refrigerazione è destinato all'uso a temperature ambiente comprese tra 16 °C e 32 °C; (N)
- subtropicale: questo apparecchio di refrigerazione è destinato all'uso a temperature ambiente comprese tra 16 °C e 38 °C; (ST)
- tropicale: questo apparecchio di refrigerazione è destinato all'uso a temperature ambiente comprese tra 16 °C e 43 °C; (T)

## Posizione

L'apparecchio deve essere installato lontano da fonti di calore come radiatori, caldaie, luce diretta del sole, ecc. Assicurarsi che l'aria possa circolare liberamente nella parte posteriore dell'unità. Per garantire le migliori prestazioni, se l'apparecchio è posizionato sotto un pensile a sbalzo, la distanza minima tra la parte superiore dell'unità e il pensile deve essere di almeno 50 mm. Idealmente, tuttavia, l'apparecchio non dovrebbe essere posizionato sotto pensili a sbalzo. L'accurato livellamento è assicurato da uno o più piedini regolabili alla base dell'unità.



### **ATTENZIONE**

Deve essere possibile scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica; la spina deve essere quindi facilmente accessibile dopo l'installazione.

## Connessione elettrica

Prima di inserire la spina, assicurarsi che la tensione e la frequenza indicate sulla targhetta corrispondano all'alimentazione domestica. L'apparecchio deve essere collegato all'impianto di terra. La spina del cavo di alimentazione è provvista di un contatto a tale scopo. Se le prese di alimentazione domestiche non sono dotate di messa a terra, collegare l'apparecchio ad una presa di terra separata secondo le norme vigenti, consultando un elettricista qualificato.

Il costruttore declina ogni responsabilità nel caso non vengano osservate le suddette precauzioni di sicurezza.

Questo apparecchio è conforme alle Direttive E.E.C.

## Uso Quotidiano

### Primo Utilizzo

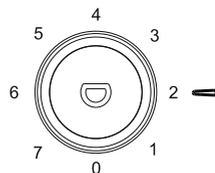
#### Pulizia degli interni

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, lavare l'interno e tutti gli accessori interni con acqua tiepida e un po' di sapone neutro, in modo da togliere il tipico odore di nuovo, quindi asciugare accuratamente.

**Importante!** Non utilizzare detersivi o polveri abrasive, in quanto danneggerebbero la finitura.

#### Impostazione della temperatura

- Collega il tuo elettrodomestico. La temperatura interna è controllata da un termostato. Ci sono 8 impostazioni. 1 è l'impostazione di temperatura più calda e 7 è l'impostazione di temperatura più fredda e 0 è disattivato.
- L'apparecchio potrebbe non funzionare alla temperatura corretta se si trova in un ambiente particolarmente caldo o se si apre spesso lo sportello.



### Uso Quotidiano

Posizionare cibi diversi in scomparti diversi in accordo con la tabella sottostante

Vani Frigorifero	Tipologie di cibo
Sportello e Balconcini	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alimenti con conservanti naturali, come marmellate, succhi, bevande, condimenti</li><li>• Non conservare alimenti deperibili</li></ul>
Cassetto	<ul style="list-style-type: none"><li>• Frutta, erbe aromatiche e verdure devono essere collocate separatamente nel cassetto.</li><li>• Non conservare banane, cipolle, patate, aglio in frigorifero.</li></ul>
Ripiani del Frigorifero	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prodotti di giornata, uova;</li><li>• Alimenti che non necessitano di raffreddamento, come i cibi pronti, i salumi, avanzi</li></ul>
Vano Congelatore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alimenti per la conservazione a lungo termine.</li></ul>

### Congelamento di alimenti freschi

- Il vano congelatore è adatto per congelare alimenti freschi e per conservare a lungo alimenti congelati e surgelati.
- Mettere gli alimenti freschi da congelare nel comparto congelatore.
- La quantità massima di alimenti congelabili in 24 ore è specificata sulla targhetta.
- Il processo di congelamento dura 24 ore: durante questo periodo non aggiungere altri alimenti da congelare.

# Uso Quotidiano

## Conservazione di alimenti congelati

Alla prima accensione o dopo un periodo di inutilizzo, prima di inserire il prodotto nel vano, lasciare funzionare l'apparecchio per almeno 2 ore secondo le impostazioni massime.

Importante! In caso di sbrinamento accidentale, ad esempio mancanza di corrente per un tempo superiore al valore riportato nella tabella delle caratteristiche tecniche sotto "tempo massimo", gli alimenti scongelati devono essere consumati velocemente o cotti subito, per poi essere ricongelati (dopo essere stati cucinati).

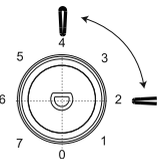
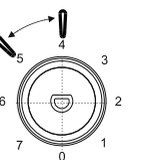
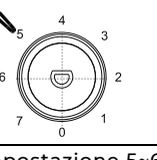
## Scongelamento

Gli alimenti surgelati o congelati, prima di essere utilizzati, possono essere scongelati nel vano frigo o a temperatura ambiente a seconda del tempo a disposizione per questa operazione.

I piccoli pezzi possono anche essere direttamente cotti ancora congelati. In questo caso, la cottura richiederà più tempo.

## Cubetti di Ghiaccio

Questo apparecchio può essere dotato di uno o più stampi per cubetti di ghiaccio.

Raccomandazioni per l'impostazione della temperatura		
Temperatura ambiente	Vano congelatore	Vano frigo
Estate	/	 Impostazione 2~4
Normale	/	 Impostazione 4~5
Inverno	/	 Impostazione 5~6

## Impatto sulla conservazione degli alimenti

- Seguendo l'impostazione consigliata, il miglior tempo di conservazione in frigorifero non supera i 3 giorni.
- Seguendo l'impostazione consigliata, il miglior tempo di conservazione all'interno del congelatore non è superiore a 1 mese.
- Il miglior tempo di conservazione può ridursi se vengono utilizzate diverse impostazioni.

· Le informazioni di cui sopra forniscono agli utenti raccomandazioni sull'impostazione della temperatura.

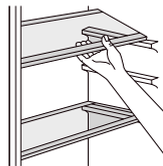
# Uso Quotidiano

---

## Accessori

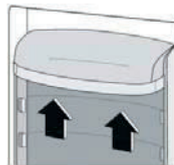
### Ripiani Mobili

Le pareti del frigorifero sono dotate di una serie di guide in modo che i ripiani possano essere posizionati a piacere.



### Posizionamento dei balconcini dello sportello

Per consentire la conservazione di contenitori alimentari di varie dimensioni, i balconcini degli sportelli possono essere posizionati a diverse altezze. Per effettuare queste regolazioni procedere come segue: tirare gradualmente il balconcino nel senso delle frecce fino a liberarlo, quindi riposizionarlo secondo necessità.



## Suggerimenti e consigli utili

Per aiutarvi a ottenere il massimo dal processo di congelamento. Ecco alcuni suggerimenti importanti:

- preparare il cibo in piccole porzioni per consentirgli di raffreddarsi rapidamente e completamente, in modo da poter successivamente scongelare solo la quantità necessaria;
- avvolgere gli alimenti in fogli di alluminio o polietilene e assicurarsi che le confezioni siano ermetiche;
- evitare che alimenti freschi, non congelati, entrino in contatto con alimenti già congelati, evitando così l'innalzamento della temperatura di questi ultimi;
- i cibi magri si conservano meglio e più a lungo di quelli grassi; il sale riduce la durata di conservazione degli alimenti;
- l'acqua ghiacciata se consumata subito dopo essere stata tolta dal congelatore può eventualmente causare bruciature da congelamento alla pelle;
- si consiglia di riportare su ogni singola confezione la data di congelamento per consentirne una corretta estrazione dal vano congelatore; può causare bruciature da congelamento della pelle;
- si consiglia di riportare la data di congelamento su ogni singola confezione per poter tenere sotto controllo il tempo di conservazione.

## Suggerimenti per la conservazione di alimenti surgelati

Per ottenere le migliori prestazioni da questo apparecchio, è necessario

- accertarsi che gli alimenti già venduti congelati siano stati adeguatamente conservati dal rivenditore;
- assicurarsi che gli alimenti congelati vengano trasferiti dal negozio di alimentari al congelatore nel minor tempo possibile;
- non aprire frequentemente o lasciare aperto lo sportello più del necessario;
- una volta scongelato, il cibo si deteriora rapidamente e non può essere ricongelato;
- non superare il periodo di conservazione del cibo indicato dal produttore dello stesso.

### Suggerimenti per la refrigerazione dei cibi freschi

Per ottenere le migliori prestazioni:

- Non conservare cibi caldi o liquidi in evaporazione nel frigorifero.
- Non coprire o avvolgere il cibo, specialmente se ha un sapore forte.
- Come fare (per tutti i tipi di cibo): conservare in sacchetti di polietilene e riporli sui ripiani in vetro sopra il cassetto dei vegetali.
- Per sicurezza conserva i tuoi cibi in questo modo per uno o due giorni al massimo. Cibi cucinati, piatti freddi, eccetera: dovrebbero essere coperti e riposti su uno qualunque dei ripiani presenti.
- Frutta e vegetali: andrebbero puliti accuratamente e riposti nei cassetti specifici a disposizione.
- Burro e formaggio: andrebbero riposti in appositi contenitori ermetici o avvolti in fogli di alluminio o sacchetti di polietilene per escludere più aria possibile.
- Confezioni di latte: dovrebbero avere un tappo ed essere riposte nei balconcini sullo sportello.
- Banane, patate, cipolla e aglio, se non accuratamente confezionate, non dovrebbero essere tenute in frigorifero.

# Uso Quotidiano

---

## Pulizia

Per motivi igienici l'interno dell'apparecchio, inclusi gli accessori interni, deve essere pulito regolarmente.

**⚠ ATTENZIONE** L'apparecchio non può essere collegato alla rete elettrica durante la pulizia. Pericolo di scosse elettriche! Prima della pulizia, spegnere l'apparecchio e staccare la spina dalla presa di corrente, oppure spegnere o chiudere l'interruttore o il fusibile. Non pulire mai l'apparecchio con un pulitore a vapore. L'umidità potrebbe accumularsi nei componenti elettrici, pericolo di scossa elettrica! I vapori caldi possono danneggiare le parti in plastica. L'apparecchio deve essere asciutto prima di essere rimesso in azione.

**Importante!** Oli eteri e solventi organici possono attaccare le parti in plastica, ad es. succo di limone o il succo derivante dalla buccia dell'arancia, acido butirrico, detergente che contiene acido acetico

- Non permettere che tali sostanze entrino in contatto con parti dell'apparecchio.
- Non utilizzare detergenti abrasivi.
- Rimuovere il cibo dal congelatore. Conservalo in un luogo fresco, ben coperto.
- Spegner l'apparecchio e staccare la spina dalla presa di corrente, oppure spegnere o staccare l'interruttore o il fusibile.
- Pulire l'apparecchio e gli accessori interni con un panno e acqua tiepida. Dopo la pulizia, risciacquare con acqua e asciugare.
- Una volta che tutto è asciutto rimettere in funzione l'apparecchio.

## Sbrinamento del congelatore

Lo scomparto congelatore, tuttavia, si ricoprirà progressivamente di brina, che dovrebbe essere rimossa.

Non utilizzare mai strumenti metallici affilati per rimuovere la brina dall'evaporatore poiché potresti danneggiarlo.

Tuttavia, quando il ghiaccio diventa molto spesso sul rivestimento interno, lo sbrinamento completo dovrebbe essere effettuato come segue:

- staccare la spina dalla presa;
- rimuovere tutto il cibo conservato, avvolgerlo in diversi strati di carta di giornale e metterlo in un luogo fresco;
- tenere lo sportello aperto e posizionare una bacinella sotto l'apparecchio per raccogliere l'acqua prodotta dallo sbrinamento.
- a sbrinamento ultimato asciugare accuratamente l'interno;
- reinserire la spina nella presa di corrente per far funzionare nuovamente l'apparecchio.

## Sostituzione della lampada

- La luce interna è di tipo LED. Per sostituire la lampada, contattare un tecnico qualificato.



# Uso Quotidiano

## Risoluzione dei problemi

**⚠ ATTENZIONE** Prima di effettuare la risoluzione dei problemi, scollegare l'alimentazione. Solo un elettricista qualificato o una persona competente deve eseguire la risoluzione dei problemi che non sono presenti in questo manuale. Importante! Sono presenti suoni durante il normale utilizzo dell'apparecchio (compressore, circolazione del refrigerante).

Problema	Possibile causa	Soluzione
L'apparecchio non funziona	La manopola di regolazione della temperatura è impostata su 0	Posizionare la manopola su un altro numero per accendere l'apparecchio
	La spina di alimentazione non è inserita o è allentata	Inserire la spina di alimentazione
	Il fusibile è bruciato o difettoso	Controllare il fusibile, sostituirlo se necessario
	La presa è difettosa	I malfunzionamenti di rete devono essere corretti da un elettricista
Il cibo è troppo caldo.	La temperatura non è regolata correttamente.	Consultare la sezione relativa all'impostazione iniziale della temperatura
	Lo sportello è rimasto aperto per un lungo periodo	Aprire lo sportello solo il tempo necessario
	Nelle ultime 24 ore è stata inserita una grande quantità di cibo caldo nell'apparecchio.	Ruotare temporaneamente la regolazione della temperatura su un'impostazione più fredda
	L'apparecchio è vicino a una fonte di calore	Si prega di guardare nella sezione relativa al luogo di installazione.
L'apparecchio si raffredda troppo	La temperatura è impostata troppo fredda.	Ruotare temporaneamente la manopola di regolazione della temperatura su un'impostazione più calda
Rumori insoliti	L'apparecchio non è livellato.	Regolare nuovamente i piedi.
	L'apparecchio tocca la parete o altri oggetti.	Spostare leggermente l'apparecchio.
	Un componente, ad es. un tubo, sul retro dell'apparecchio, tocca un'altra parte dell'apparecchio o la parete.	Se necessario, piegare con cautela il componente in modo che non intralci.
Acqua sul pavimento	Il foro di scarico dell'acqua è ostruito	Controllare la sezione Pulizia e Cura.
Il pannello laterale è caldo	Il condensatore è all'interno del pannello.	È normale.

Se il malfunzionamento si ripresenta, contattare il Centro Assistenza.

## Avvertenze per lo smaltimento

---

### **IMPORTANTE**

Gli apparecchi dismessi non sono rifiuti senza valore! Attraverso uno smaltimento ecologico corretto si possono recuperare materie prime pregiate.



Il simbolo a fianco riportato sul prodotto o sulla confezione indica che questo prodotto non può essere trattato come rifiuto domestico; deve essere portato al punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Assicurarsi che questo prodotto venga smaltito correttamente, per contribuire a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana, che potrebbero altrimenti essere causate da una gestione inappropriata dei rifiuti di questo prodotto.

Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'amministrazione locale, il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto. La direttiva comunitaria RAEE definisce le norme per la raccolta e il riciclaggio degli apparecchi dismessi valide su tutto il territorio dell'Unione Europea.

In caso di apparecchi fuori uso o in fase di dismissione:

- 1) Estrarre la spina di alimentazione.
- 2) Troncare il cavo di collegamento e rimuoverlo con la spina di rete.
- 3) Non estrarre i ripiani e contenitori, per rendere più difficile ai bambini entrare nell'apparecchio!
- 4) Vietare ai bambini di giocare con l'apparecchio dismesso. Pericolo di asfissia!

### **PERICOLO**

L'apparecchio contiene refrigerante e gas nell'isolamento. Refrigerante e gas devono essere smaltiti in modo appropriato. Evitare di danneggiare i raccordi del circuito refrigerante, ante il conferimento dell'apparecchio alla piattaforma di riciclaggio.

In fase di smaltimento dell'apparecchio, estrarre la spina dalla presa, tagliare il cavo di collegamento (il più vicino possibile all'apparecchio) e rimuovere la porta per evitare che i bambini che giocano subiscano scosse elettriche o si chiudano all'interno.