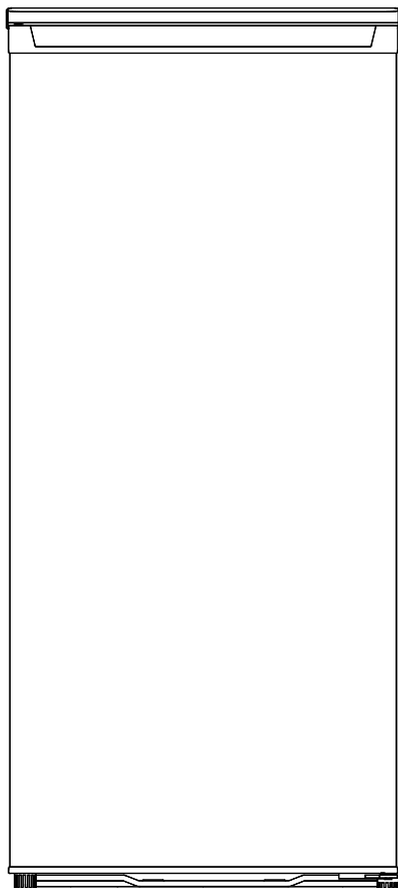


---

## FRIGORIFERO

---



## GENTILE CLIENTE

Prima di mettere in funzione il suo frigorifero, legga attentamente questo manuale di istruzioni; esso contiene importanti informazioni per l'uso in sicurezza, per l'installazione e per la manutenzione nel tempo.

Conservi il manuale anche per un futuro riferimento.

Prenda nota delle avvertenze, di volta in volta precedute dalle indicazioni "ATTENZIONE!" o "PERICOLO!" o "Importante!" e le osservi con attenzione.

Verranno anche date informazioni per un uso di risparmio energetico ed ecologicamente corretto.

Infine troverà informazioni su come comportarsi in caso di apparenti irregolarità di funzionamento, che si possono risolvere direttamente.

## INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

Conservate con cura il presente manuale e rispettate attentamente avvertenze e istruzioni.

Questo apparecchio è concepito per la conservazione degli alimenti a bassa temperatura in ambito domestico o similare (hotel, mense, uffici, etc.). Qualsiasi impiego non conforme alle indicazioni nel presente manuale è da considerarsi improprio e pericoloso. Il produttore non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni derivanti da utilizzo improprio e/o irragionevole.

**ATTENZIONE!** Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso, etc.) Non devono essere lasciati alla portata di bambini o incapaci: sono potenziali fonti di pericolo.

**ATTENZIONE!** Questo apparecchio non deve essere maneggiato e/o utilizzato da bambini di età inferiore ad 8 anni e/o persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali e cognitive, a meno che non siano supervisionati e/o adeguatamente istruiti, in merito alle modalità d'uso, da una persona responsabile per la loro sicurezza e consapevoli di tutti i possibili rischi inerenti. Tenere l'apparecchio ed il suo cavo di alimentazione fuori dalla portata di bambini di età inferiore ad 8 anni ed evitare che giochino con l'apparecchio (evitare il rischio di intrappolamento e soffocamento all'interno del medesimo). La pulizia e la manutenzione, destinata ed essere effettuata dall'utilizzatore, non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.

**ATTENZIONE!** I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni possono caricare e scaricare questo elettrodomestico.

## INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

**ATTENZIONE!** La disconnessione dell'alimentazione elettrica deve essere possibile o disinserendo la spina dalla presa di corrente, se accessibile, o tramite un interruttore multipolare posto a monte della presa, in conformità alle norme di sicurezza nazionali.

**ATTENZIONE!** Collegare l'apparecchio ad una presa dotata di connessione di terra, conforme alle leggi vigenti.

**ATTENZIONE!** Non usare adattatori singoli/multipli, prolunghe o qualsiasi dispositivo di controllo remoto per collegare l'apparecchio all'alimentazione elettrica.

**ATTENZIONE!** Non tirare il cavo di alimentazione dell'apparecchio.

**ATTENZIONE!** A prodotto installato è necessario che vi sia uno spazio di aerazione di fianco e posteriormente all'unità, libero da ostacoli; mantenere libere da ostruzioni le aperture di ventilazione dell'apparecchio.

**ATTENZIONE!** Non danneggiare il circuito del refrigerante.

**ATTENZIONE!** Non utilizzare metodi meccanici, elettrici o chimici per accelerare lo sbrinamento, che deve avvenire automaticamente; rischio di perforare il circuito del refrigerante. Non toccare le parti interne raffreddanti: pericolo di ustione o ferimento.

## INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

**ATTENZIONE!** I produttori automatici di ghiaccio e/o i dispenser di ghiaccio non direttamente collegati alla rete idrica devono essere riempiti esclusivamente con acqua potabile.

**ATTENZIONE!** Non inserire né utilizzare apparecchiature elettriche all'interno dell'apparecchio.

**ATTENZIONE!** Non introdurre, conservare né avvicinare sostanze esplosive o infiammabili all'apparecchio quali ad esempio bombolette spray con propellente infiammabile.

**ATTENZIONE!** L'installazione e la manutenzione, inclusa la sostituzione del cavo di alimentazione, devono essere eseguite dal produttore o da un tecnico specializzato, in conformità alle istruzioni del produttore e nel rispetto delle norme locali vigenti in materia di sicurezza. Per evitare pericoli, non riparare né sostituire alcuna parte dell'apparecchio a meno che non sia specificamente indicato nel manuale d'uso.

**ATTENZIONE!** Il materiale della schiuma isolante è infiammabile: non esporre il corpo del frigorifero alle fiamme. Lo smaltimento dell'apparecchio va eseguito secondo le norme vigenti, consultare le avvertenze alla fine di questo manuale.

**AVVERTIMENTO!** Quando si posiziona l'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia intrappolato o danneggiato.

**AVVERTIMENTO!** Non posizionare prese multiple portatili o alimentatori portatili sul retro dell'apparecchio.

## REFRIGERANTE



**ATTENZIONE!** Durante l'uso, la manutenzione e lo smaltimento dell'apparecchio, prestare attenzione al simbolo a lato: un simbolo simile su sfondo arancione o giallo è situato sul retro dell'apparecchio (pannello posteriore o compressore).

Questo simbolo significa rischio di incendio. Ci sono materiali infiammabili nei tubi del refrigerante e nel compressore. Assicurarsi che detto circuito non sia stato danneggiato durante il trasporto e/o l'installazione e, in caso di danni (per esempio nella serpentina posteriore) con perdita di refrigerante ventilare la stanza in cui si trova l'apparecchio aprendo la finestra. Si prega di mantenere a distanza di sicurezza eventuali fonti di ignizione durante l'utilizzo, la manutenzione e lo smaltimento.

## IMBALLAGGI E SMALTIMENTO

- I materiali degli imballi (Polistirolo, ecc.) possono essere pericolosi per i bambini. Potrebbero ingerirli o soffocarsi. Tenete i materiali dell'imballo lontani dai bambini.
- Allorché si decida di non utilizzare più un apparecchio di questo tipo, si raccomanda di rendere innocue quelle parti dell'apparecchio che possono costituire un pericolo per le persone. In particolare smontare le maniglie, le molle e tutti i blocchi meccanici di chiusura delle porte: eviterà che i bambini possano chiudersi all'interno inavvertitamente. Per lo smaltimento fare riferimento alle normative vigenti in merito.

## PRECAUZIONI PER L'USO

**PRIMA DI METTERE IN FUNZIONE:** accertatevi che l'apparecchio non abbia subito danni evidenti durante il trasporto. In tal caso **NON** connettete mai l'apparecchio alla presa elettrica; contattate il vostro rivenditore per le istruzioni del caso.

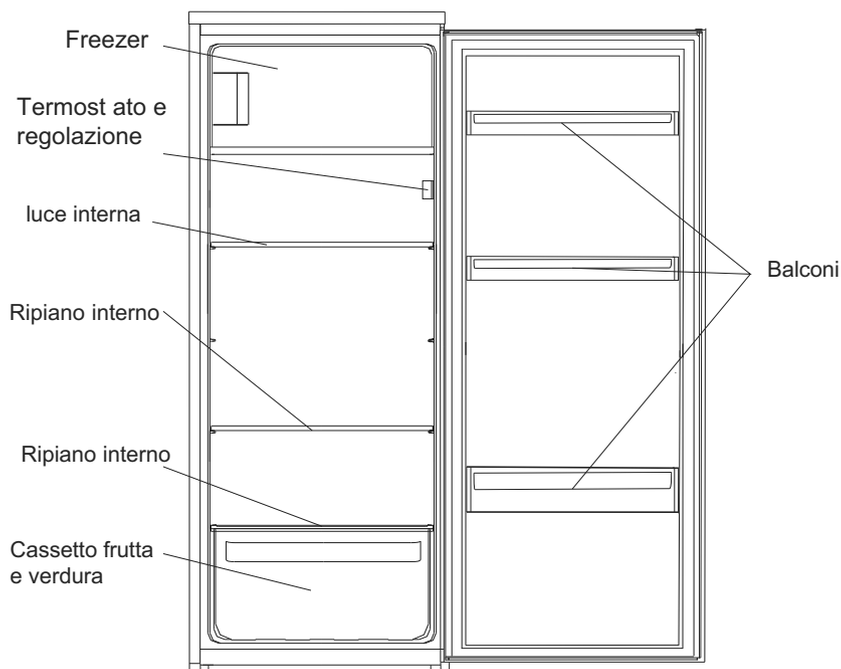
- Non inserite nel frigorifero contenitori con gas o liquidi infiammabili: il loro raffreddamento potrebbe provocare perdite nelle chiusure. Quindi evitate di inserire bombolette spray, ricariche per estintori, e altri contenitori di questo tipo.
- Non collocate bevande gasate nel reparto congelatore, potrebbe verificarsi un aumento di pressione con rischio di esplosione del contenitore.
- Assicuratevi che la spina sia accessibile dopo l'installazione del frigorifero.
- Prima di effettuare qualunque manutenzione o pulizia interna, staccate sempre la spina per sicurezza; non tirate il cavo elettrico per farlo; non toccate la spina con le mani umide o bagnate.
- Non installate il frigorifero su superfici instabili o infiammabili (le parti più calde, come il compressore, si trovano sul fondo dell'apparecchio).
- Non sovraccaricate di oggetti i balconcini, per evitare il rischio di caduta e che possano causare ferite o lesioni.

## IN CASO DI MALFUNZIONAMENTO

Se notate un funzionamento irregolare, prima di tutto consultate la sezione "PROBLEMI E SOLUZIONI" più avanti in questo manuale. Vi aiuterà a risolvere i problemi che non derivano da guasti e che si possono rimediare subito.

In ogni altro caso, **NON** cercate di riparare l'apparecchio da soli, ma rivolgetevi a personale qualificato o al vostro rivenditore, eviterete possibili danni anche a voi stessi. Qualunque manomissione non autorizzata farà decadere la garanzia dell'apparecchio.

## COMPONENTI PRINCIPALI



### IMPORTANTE

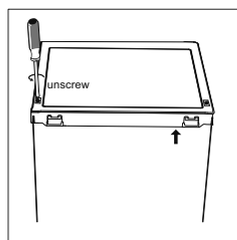


L'immagine potrebbe non corrispondere esattamente al vostro prodotto, ma le indicazioni restano valide.

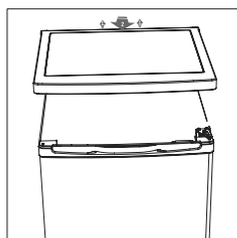
## REGOLAZIONI

- Prima di eseguire qualsiasi operazione scollegare l'alimentazione.
- Importante non disperdete le parti che smontate, perché alcune dovranno essere rimontate.

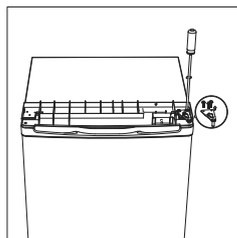
1. Rimuovere, l  
e viti sul lato posteriore del top.



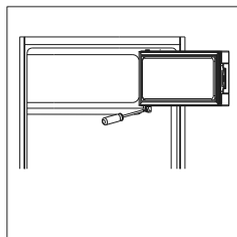
2. Sollevare e rimuovere il top  
seguire le indicazioni delle frecce  
nella seconda figura a destra.



3. Svitare la cerniera superiore della  
porta ed estrarre la porta; riporre  
delicatamente la porta su una  
superficie morbida onde evitare  
graffi o altri danni.

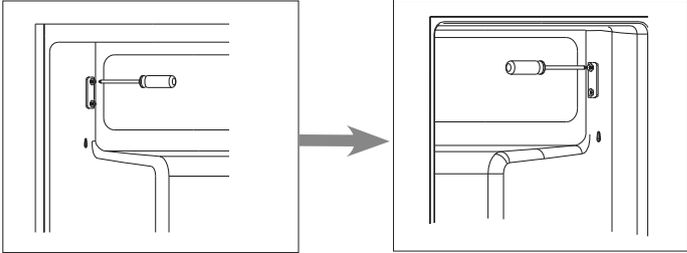


4. Rimuovere le cerniere della porta,  
estrarla e rimontarla sul lato opposto  
(opportunamente ruotata).

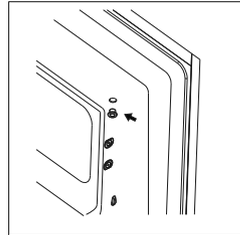


## REGOLAZIONI

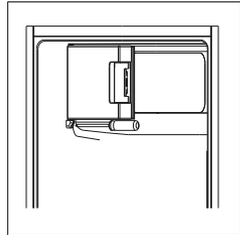
5. Rimuovere, svitando le viti, la staffa di blocco della porta del congelatore, successivamente installarla sul lato opposto (come mostrato in figura).



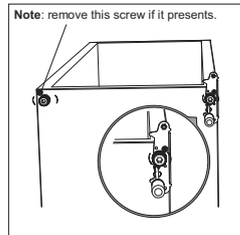
6. Rimuovere, i coprifori per l'inserimento delle cerniere dal lato destro (verranno poi inseriti sul lato opposto una volta rimossa la porta).



7. Reinstallare la porta sul lato opposto e reinsertire i copri-fori ove necessario.

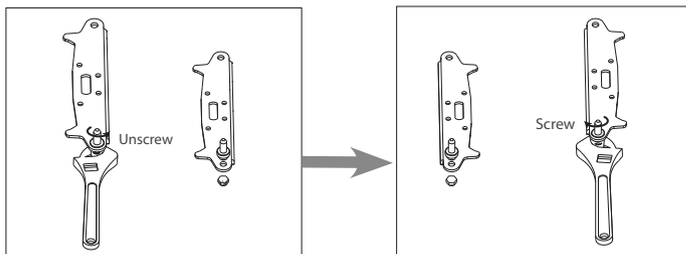


8. Dopo aver inclinato leggermente l'apparecchio, rimuovere entrambi i piedini e la cerniera inferiore della porta.

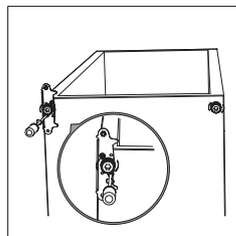


## REGOLAZIONI

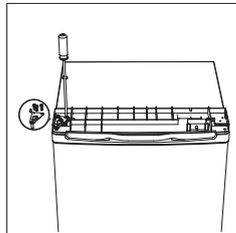
9. Svitare il perno sulla cerniera, ribaltarla di 180° ed reinserire il perno sul lato opposto.



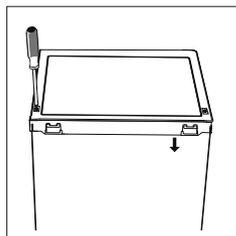
10. Applicare la cerniera inferiore sul lato opposto e riavvitarla con le sue viti; riposizionare entrambi i piedini regolabili (figura a sinistra).



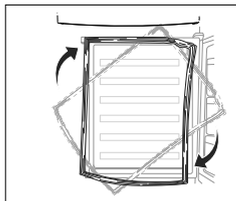
11. Inserire la porta del vano frigorifero sulla staffa della cerniera inferiore avendo cura che le guarnizioni siano allineate.



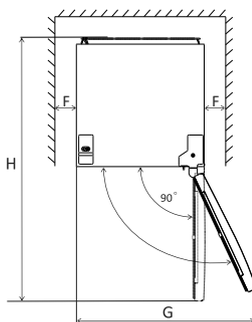
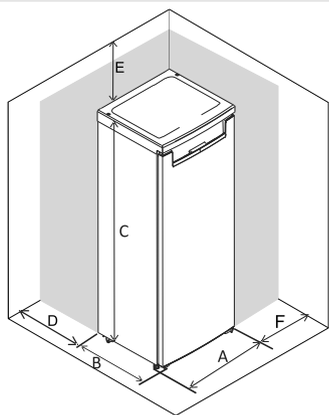
12. Reinstallare la cerniera superiore ed il top come mostrato nelle figure a destra.



13. Staccare le guarnizioni di entrambi i vani, ruotarle di 180° e reinserirle in posizione



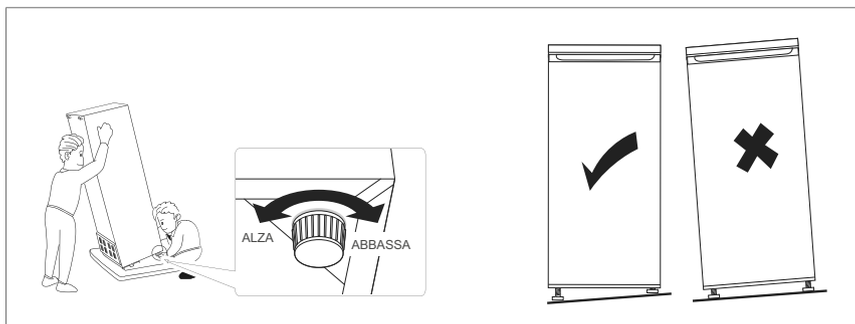
Lasciate intorno all'apparecchio sufficiente spazio libero per la circolazione dell'aria e per permettere l'apertura delle porte, come indicato nelle figure sotto riportate:



A	550
B	560
C	1220
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	940
H	1160

Appoggiate l'apparecchio su un pavimento solido in grado di sopportarne il peso anche quando è pieno. Evitate di appoggiarla su materiali elastici e risonanti che ne amplificherebbero il rumore.

Regolate bene il livello orizzontale con gli appositi piedini.



Dopo l'installazione attendere almeno 4 ore prima di collegare il prodotto all'alimentazione elettrica.

## VENTILAZIONE

L'aria lungo la parete posteriore e quelle laterali tende a scaldarsi.

L'aria riscaldata deve poter defluire liberamente, altrimenti l'apparecchio deve lavorare di più e aumenta il consumo di energia elettrica. Perciò evitare assolutamente di coprire o di ostruire le aperture di afflusso e deflusso dell'aria.

## CONDIZIONI AMBIENTALI

L'apparecchio è progettato per il funzionamento a un determinato intervallo di temperature ambiente.

Tali temperature sono identificate dalla classe climatica e riportate nella tabella sottostante.

Prima di mettere in funzione l'apparecchio verificare che il luogo di installazione sia compatibile con l'intervallo di temperature identificato dalle classi climatiche riportate nell'etichetta porta-dati.

Classe climatica	Temperatura ambiente ammessa
SN	da +10 °C a +32 °C
N	da +16 °C a +32 °C
ST	da +16 °C a +38 °C
T	da +16 °C a +43 °C

## POSIZIONAMENTO

L'apparecchio di refrigerazione non è destinato ad essere utilizzato come apparecchio da incasso.

L'apparecchio va installato lontano da intense sorgenti di calore (stufe, radiatoriecc.). Mantenerlo lontano da ambienti con vapori di alcool, combustibili o gas infiammabili.

Lasciate intorno all'apparecchio sufficiente spazio libero per la circolazione dell'aria e per permettere l'apertura delle porte, come indicato nelle figure sottoriportate.

## COLLEGAMENTO ELETTRICO

La presa deve essere vicino all'apparecchio ed accessibile anche dopo l'installazione dell'apparecchio. Per i dati di collegamento, tensione, frequenza e grado di protezione, fare riferimento a quanto riportato nella targhetta porta-dati.

Proteggere la presa di alimentazione con adeguato dispositivo di disconnessione automatica.

### ATTENZIONE



Deve essere possibile scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica disinserendo la spina, se questa è accessibile, o tramite un interruttore multipolare installato a monte della presa nel rispetto dei regolamenti elettrici vigenti; inoltre, la messa a terra dell'apparecchio deve essere conforme alle norme di sicurezza elettrica nazionali.

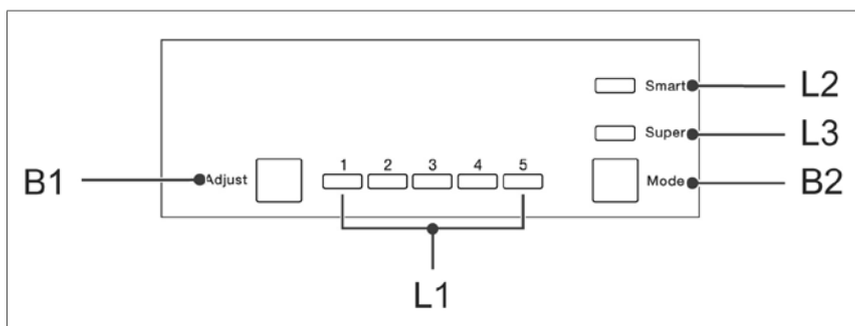


È assolutamente vietato collegare l'apparecchio a prese a risparmio energetico elettroniche.

## ACCENSIONE

- 1) Inserire la spina dell'apparecchio nella presa din alimentazione. L'apparecchio si accende con regolazione di fabbrica.
- 2) Attendere circa 4 ore, affinché venga raggiunta la temperatura impostata, prima di introdurre gli alimenti nello scomparto.
- 3) Se l'apparecchio è alimentato, può essere spento o acceso tenendo premuto il tasto (B1) del pannello di controllo per 5 secondi.

## PANNELLO DI CONTROLLO



### Pulsanti

**B1:** regolazione temperatura e accensione/spegnimento;

**B2:** selezione modo di funzionamento (indicato dalla spia luminosa accesa).

### Spie luminose

**L1:** impostazione da utente del livello di temperatura (le spie 1,2,3,4,5 corrispondono nell'ordine a +8°C, +6°C, +4°C, +3°C, +2°C);

**L2:** Modalità Risparmio Energetico;

**L3:** Modalità Congelamento rapido.

## FUNZIONAMENTO

- Se la porta del vano frigorifero resta aperta (o non è completamente chiusa) per oltre 90 secondi, viene emesso un suono intermittente che perdura fino a quando la porta non viene chiusa correttamente.

### IMPOSTAZIONE MANUALE

Con il pulsante (B1) è possibile variare la temperatura del vano frigorifero tra +2°C +8°C (indicata dalle spie (L1)).

La temperatura del vano congelatore è regolata automaticamente.

### MODALITÀ SMART

Premere il pulsante (B2) sino a che si illumina la spia (L2). La temperatura viene regolata automaticamente, in modo da conseguire un risparmio energetico, in relazione alle condizioni di temperatura dell'ambiente. La temperatura del vano congelatore è regolata automaticamente.

### MODALITÀ SUPER

Premere il pulsante (B2) fino a che si illumina la spia (L3). La temperatura viene regolata in modo tale da raffreddare più intensamente il vano congelatore. Se non viene disattivato manualmente, questo modo si disattiva automaticamente dopo 54 ore.

#### IMPORTANTE



Se, durante il funzionamento in modalità "SMART" o "SUPER", si preme il pulsante (B1), impostazione da utente, la modalità viene annullata e la spia corrispondente si spegne, l'apparecchio funziona in modo manuale.

## CONSIGLI D'USO

Per un corretto posizionamento dei cibi all'interno degli scompartimenti fare riferimento alla tabella seguente:

<b>Scomparto dell'apparecchio</b>	<b>Tipo di Cibo</b>
Porta o balconi del vano frigorifero	<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 fresco (cassetto insalata)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Frutta, erbe e verdure devono essere collocati separatamente nello scomparto dedicato.</li><li>• Non conservare banane, cipolle, patate, aglio nell'apparecchio.</li></ul>
Ripiano basso del vano frigorifero Scomparto di raffreddamento	<ul style="list-style-type: none"><li>• Carne cruda, pollame, pesce (per conservazione a breve termine).</li></ul>
Ripiano intermedio del vano frigorifero	<ul style="list-style-type: none"><li>• Latticini, uova.</li></ul>
Ripiano alto del vano frigorifero	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alimenti che non hanno bisogno di essere cucinati, come cibi pronti da mangiare, salumi, avanzi.</li></ul>
Cassetto(i) / ripiano del vano congelatore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alimenti per la conservazione a lungo termine.</li><li>• Cassetto/ripiano inferiore per carne cruda, pollame, pesce.</li><li>• Cassetto/ripiano intermedio per verdure surgelate, patatine fritte.</li><li>• Cassetto/ripiano superiore per gelato, frutta surgelata, prodotti da forno surgelati.</li></ul>
Congelatore a pozzo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alimenti per conservazione a lungo termine.</li><li>• Carne cruda, pollame, pesce, verdure surgelate, patatine fritte, gelati, frutta surgelata, prodotti da forno surgelati.</li></ul>

## REGOLAZIONI CONSIGLIATE PER TEMPERATURA AMBIENTE

In questa tabella sono riportate le impostazioni di temperatura raccomandate in ogni scomparto per una conservazione ottimale degli elementi.

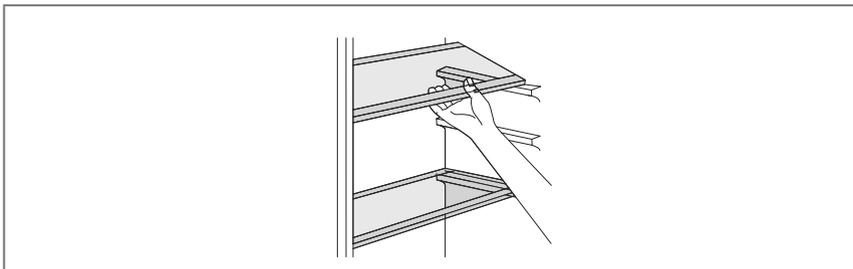
Temperatura ambiente	Scomparti vano congelatore	Scomparti vano frigorifero
Maggiore o uguale a 27°C	-	 <p>Impostato su 2~4</p>
Compresa fra 23°C e 26°C	-	 <p>Impostato su 4</p>
Minore o uguale a 22°C	-	 <p>Impostato su 4~5</p>

Le impostazioni di temperatura indicate nella tabella sovrastante consentono di conservare alimenti freschi nel vano frigorifero per un periodo non superiore a tre giorni e alimenti surgelati nel vano congelatore per non più di trenta giorni.

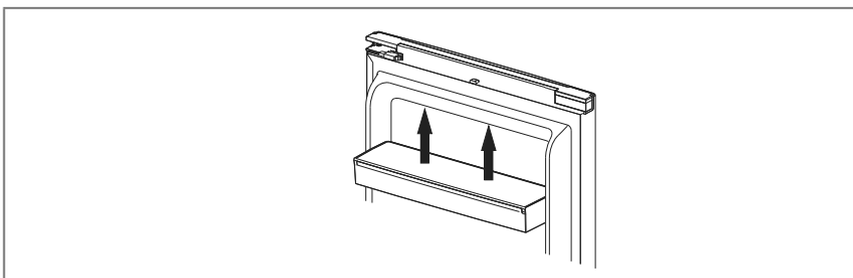
## DOTAZIONI

Insieme all'apparecchio vengono forniti diversi ripiani in vetro e balconi in plastica.

- I **ripiani in vetro**, possono essere inseriti a diverse altezze, nelle guide disponibili all'interno del vano frigorifero e del vano congelatore; per disinserire un ripiano, sollevarlo fino a quando può muoversi liberamente in senso verticale, quindi estrarlo (e viceversa per inserirlo).



- I **balconi in plastica**, possono essere inseriti a diverse altezze, nelle guide presenti sulle porte del vano frigorifero; per rimuovere un balcone, sollevarlo verso l'alto come indicato nella figura, fino a quando non si libera.



# INSTALLAZIONE

## PERICOLO



Le operazioni di movimentazione e installazione dell'apparecchio devono essere eseguite da un tecnico qualificato. Per evitare rischi di taglio, utilizzare guanti protettivi per le operazioni di disimballaggio e installazione.

## PERICOLO



L'installazione, comprendente anche eventuali raccordi per l'alimentazione idrica e i collegamenti elettrici, e gli interventi di riparazione devono essere eseguiti da personale qualificato. Non riparare né sostituire alcuna parte dell'apparecchio a meno che ciò non sia espressamente indicato nel manuale d'uso. Tenere i bambini a distanza dal luogo dell'installazione. Dopo aver disimballato l'apparecchio, assicurarsi che non sia stato danneggiato durante il trasporto. In caso di problemi, contattare il rivenditore o il Servizio Assistenza più vicino. A installazione completata, conservare il materiale di imballaggio (parti in plastica, polistirolo, ecc.) al di fuori della portata dei bambini per evitare possibili rischi di soffocamento. Per evitare rischi di scosse elettriche, prima di procedere all'installazione scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica. Durante l'installazione, accertarsi che l'apparecchio non possa danneggiare il cavo di alimentazione e causare così rischi di scosse elettriche. Attivare l'apparecchio solo dopo avere completato la procedura di installazione.

## PERICOLO



Nello spostare l'apparecchio, fare attenzione per evitare di danneggiare i pavimenti (ad esempio di parquet). Installare l'apparecchio su un pavimento in grado di sostenerne il peso e in un ambiente adatto alle sue dimensioni e al suo utilizzo. Controllare che l'apparecchio non sia vicino a una fonte di calore e che i quattro piedini siano stabili e bene in appoggio sul pavimento, regolandoli se necessario; controllare inoltre che l'apparecchio sia perfettamente in piano usando una livella a bolla d'aria.

## ATTENZIONE



Per evitare pericoli dovuti all'instabilità dell'apparecchio, posizionarlo o fissarlo attenendosi alle istruzioni del produttore. È vietato posizionare l'apparecchio in modo che la sua parete posteriore (bobina del condensatore) entri a contatto con il tubo metallico di un piano di cottura a gas, con le tubazioni metalliche del gas o dell'acqua o con cavi elettrici.

## CONTROLLI E RIMOZIONE IMBALLO

Dopo il disimballaggio controllare tutte le parti per accertare eventuali danni di trasporto.

In caso di contestazioni rivolgersi al fornitore, presso il quale l'apparecchio è stato acquistato, oppure al nostro servizio assistenza clienti.

### IMPORTANTE



L'apparecchio e gli accessori sono avvolti con materiali di tampone o fissati con alcuni nastri adesivi per evitare movimenti delle parti mobili durante il trasporto: asportarli tutti prima dell'installazione. Trasportare l'apparecchio sempre in posizione verticale.

### IMPORTANTE



L'imballaggio ha protetto l'apparecchio da danni di trasporto. Tutti i materiali impiegati sono compatibili con l'ambiente e riciclabili. Preghiamo di contribuire: smaltire l'imballaggio secondo la normativa ambientale. Chiedere informazioni sulle attuali vie di smaltimento al proprio rivenditore specializzato oppure alla propria amministrazione comunale.

## PULIZIA

Una periodica pulizia interna è consigliata per ragioni igieniche.

### ATTENZIONE



Per la pulizia non utilizzare prodotti abrasivi, solventi o acidi.  
Non usare spugne abrasive, spugne che graffiano o oggetti metallici.  
Sulle superfici metalliche potrebbe formarsi macchie da corrosione.  
Non lavare mai in lavastoviglie i ripiani ed i contenitori.  
Questi elementi si possono deformare!

L'acqua di pulizia non deve penetrare:

- nelle fessure nella parte anteriore del fondo nell'apparecchio;
- negli elementi di comando e nell'illuminazione.

Procedere come segue:

- 1) Prima di iniziare la pulizia spegnere l'apparecchio.
- 2) Estrarre la spina di alimentazione o disinserire il dispositivo elettrico di sicurezza!
- 3) Estrarre i prodotti congelati e tenerli al fresco. Disporre sugli alimenti gli accumulatori del freddo (se disponibili).
- 4) Pulire l'apparecchio con un panno morbido e acqua tiepida leggermente saponata. Evitare che l'acqua penetri nell'unità di illuminazione.
- 5) Lavare la guarnizione della porta solo con acqua ed asciugarla con cura.
- 6) Dopo la pulizia: ricollegare ed accendere l'apparecchio.
- 7) Introdurre di nuovo i cibi congelati.

## PULIZIA DEL TUBO DISCARICO DELL'ACQUA DISBRINAMENTO

Esaminare periodicamente il foro di scarico dell'apparecchio per verificarne l'eventuale ostruzione.

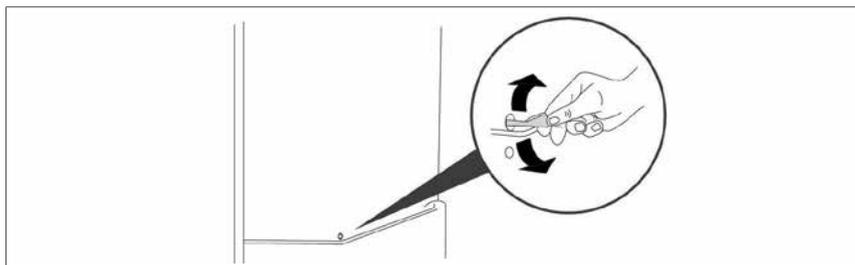
### ATTENZIONE



Se lo scarico è bloccato, l'acqua si raccoglierà sul fondo dell'apparecchio.

Il tubo che scarica all'esterno l'acqua di scioglimento automatico della brina dal vano frigorifero, col tempo potrebbe accumulare sporcizia o residui che ne ostruiranno il corretto funzionamento (in tal caso l'acqua si accumulerà sul fondo del vano frigorifero).

Se ciò avviene pulire lo scarico; altrimenti rivolgersi ad un tecnico per una manutenzione straordinaria.



## ILLUMINAZIONE INTERNA

I gruppi illuminanti a LED di questo apparecchio non sono normali lampadine e non possono essere sostituiti personalmente.

In caso di malfunzionamento occorre rivolgersi al rivenditore o al centro di assistenza specializzato.

### SBRINAMENTO MANUALE

La parete interna posteriore dello scomparto per alimenti freschi può formare brina quando il compressore è in funzione, questa si scioglie nelle pause a compressore fermo, e rievapora automaticamente all'interno dell'apparecchio, oppure cola verso il foro di smaltimento nella parete posteriore in basso (dove viene fatta evaporare dal compressore) quindi normalmente lo sbrinamento non è necessario.

#### IMPORTANTE



Se si regola una temperatura inferiore a +4°C, specialmente in giornate calde, è possibile che il compressore funzioni di continuo, e quindi lo strato di brina si accresca eccessivamente.

All'interno dello scomparto per alimenti surgelati, si può formare progressivamente uno strato di ghiaccio; è opportuno eseguire lo sbrinamento manuale quando questo supera uno spessore di 5 mm:

- 1) Estrarre gli alimenti e riporli in luogo protetto dal calore.
- 2) Spegnerne l'apparecchio e scollegare la spina.
- 3) Aprire lo sportello e mantenerlo aperto per la durata del processo.
- 4) Posizionare un contenitore per l'acqua di sbrinamento a valle del canale di scolo.
- 5) Al termine del processo pulire e asciugare bene l'interno dell'apparecchio con un panno morbido.

## RICERCA DEI GUASTI

Prima di rivolgersi al customer service: provare ad eliminare autonomamente l'inconveniente con l'aiuto delle seguenti istruzioni.

<b>Guasto</b>	<b>Causa possibile</b>	<b>Rimedio</b>
L'apparecchio non si accende.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La spina è staccata o male inserita.</li> <li>- Manca tensione nella presa di corrente.</li> <li>- La presa di corrente è difettosa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inserite la spina.</li> <li>- Controllate l'interruttore principale.</li> <li>- Rivolgetevi ad un elettricista.</li> </ul>
L'apparecchio non raffredda bene.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La temperatura impostata non è corretta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Variare la temperatura del vano frigorifero.</li> </ul>
I cibi non sono abbastanza freddi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La temperatura impostata non è corretta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Variare La temperatura del vano frigorifero.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La porta del vano frigorifero è rimasta aperta a lungo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aprite La porta il tempo minimo necessario.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- E' stata inserita una eccessiva quantità di cibi caldi nelle ultime 24 ore.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abbassate provvisoriamente la temperatura del vano frigorifero.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Esternamente all'apparecchio non c'è sufficiente distanza dalle pareti.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se possibile cambiate la posizione dell'apparecchio.</li> </ul>
Si forma una eccessiva quantità di brina.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La guarnizione della porta è deformata o non aderisce alla sua sede.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Scaldate leggermente la guarnizione nel punto in cui difetta, utilizzando un phon alla minima potenza; contemporaneamente rimodellate la guarnizione con le mani.</li> </ul>

<b>Guasto</b>	<b>Causa possibile</b>	<b>Rimedio</b>
Anomala rumorosità.	- L'apparecchio non è ben livellato.	- Regolate i piedini.
	- Le pareti dell'apparecchio toccano le pareti della stanza o altri oggetti.	- Spostate leggermente l'apparecchio.
	- Parti interne (come piccoli tubi sul retro) si toccano fra di loro.	- Provate ad individuare e a rivestir e parti con nastro o materiale spugnoso adesivo.
Il compressore non parte immediatamente.	- Questo è normale dopo aver modificato il termostato o dopo uno spegnimento.	- Attendete un po', è una protezione.
Le superfici laterali diventano calde.	- Questo è normale, al loro interno si trova il dissipatore di calore, quando il compressore è in funzione.	/

**NOTA: I seguenti rumori fanno parte del normale funzionamento:**

- "Ticchettio" : ogni volta che il compressore si avvia, un "click" è normale.
- "Ronzio" : il funzionamento del compressore emette un piccolo rumore sordo.
- "Gorgoglio" : la circolazione interna del refrigerante può produrre questo rumore.
- "Risucchio" : quando il compressore si ferma, un breve rumore di questo tipo è normale.

## DATI TECNICI PRINCIPALI

DML S.p.A. Via Emilia Levante, 30/a -48018 Faenza(RA)-Italy	
Modello	XDMPDF122WE
Category of refrigerator appliance	1
Efficiency class	E
Consumo di energia	143 kWh / anno
Classe climatica	N,ST
Emissione di rumore aereo	39dB(A)



Apparecchio conforme alle direttive:

- **LVD** (Low Voltage Directive)
- **EMC** (Electromagnetic Compatibility)
- **RoHS** (Restriction of Hazardous Substances)
- **ErP** (Energy Related Products)

Fabbricati in Cina



### DISMISSIONE DEGLI ELETTRODOMESTICI USATI

La Direttiva Europea 2012/19/EU sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) prevede che gli elettrodomestici usati non possono essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti solidi urbani.

Gli apparecchi dismessi devono essere raccolti separatamente per ottimizzare il recupero e il riciclaggio dei materiali che li compongono, per ottenere un importante risparmio di energia, e per impedire potenziali danni alla salute umana e all'ambiente. Il simbolo del contenitore per spazzatura barrato è riportato su tutti i prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata.

Il consumatore dovrà consegnare gli apparecchi dismessi ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure potrà chiederne il ritiro ai rivenditori, contestualmente all'acquisto di un apparecchio nuovo dello stesso tipo.

A causa della continua evoluzione tecnologica dei prodotti, i dati contenuti nel presente manuale possono subire lievi variazioni senza obbligo di preavviso dal parte del Produttore.

DML S.p.A.  
Via Emilia Levante, 30/a -48018 Faenza(RA)-Italy