

FRIGORIFERO - CONGELATORE



MODELLO
BME-4186DXAE
BME-4186DBAE



Importato da UNIEURO S.p.A.,
via Schiaparelli 31, 47122 Forlì (FC)

MANUALE PER L'UTENTE

Prima di mettere in funzione il suo apparecchio, 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, e le osservi con attenzione.

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

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

INDICE

INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA	3
REFRIGERANTE.....	5
IMBALLAGGI E SMALTIMENTO	5
PRECAUZIONI PER L'USO	6
IN CASO DI MALFUNZIONAMENTO	6
DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO	7
INVERSIONE DELLA PORTA	8
INSTALLAZIONE	11
AVVIAMENTO E REGOLAZIONE.....	12
PULIZIA E MANUTENZIONE	13
SOSTITUZIONE DELLA LAMPADA INTERNA	13
RISPARMIO ENERGETICO	13
PROBLEMI E SOLUZIONI	14
CODICI DI ERRORE	15
ISTRUZIONI PER LA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI	16

Conservate con cura il presente manuale e rispettatene 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.

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.

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.

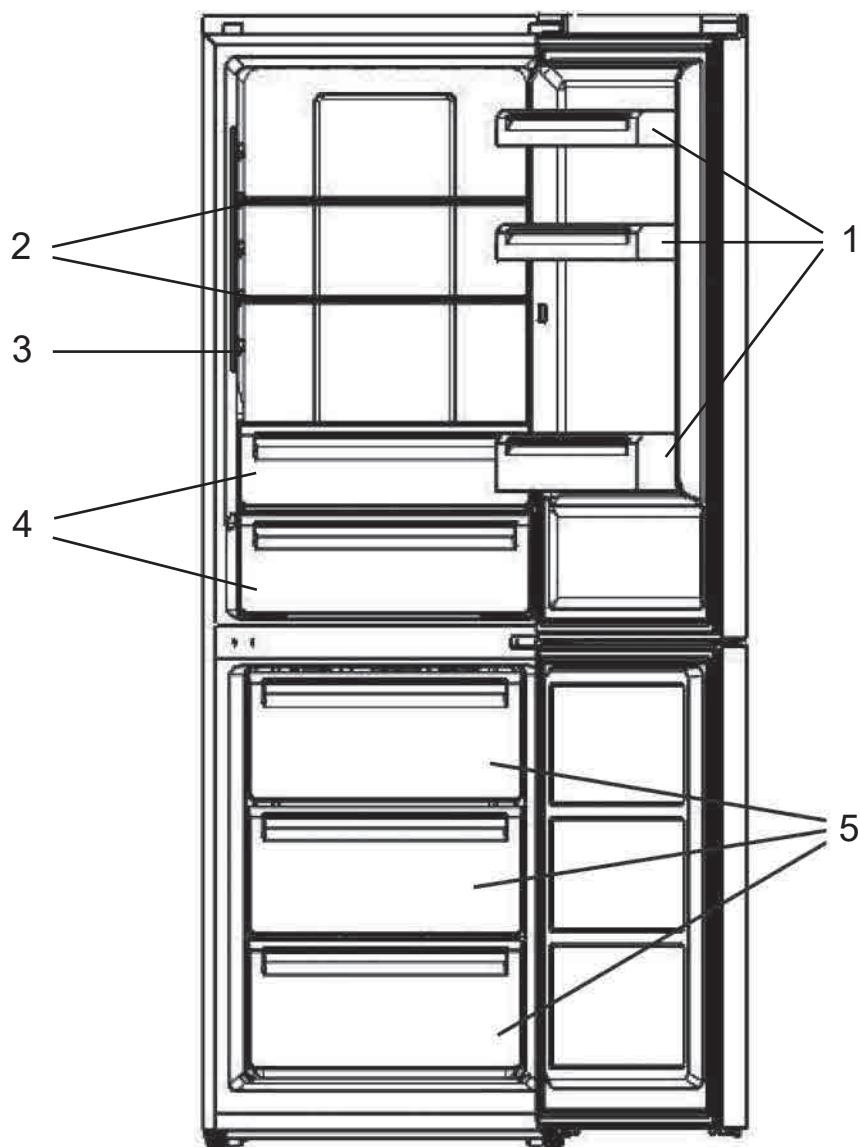
- Non inserite nel frigorifero contenitori con gas o liquidi infiammabili: il loro raffreddamento potrebbe provocare perdite nelle chiusure. Quindi evitate di inserire bombolette spray, ricariche per estintori, e altri contenitori di questo tipo.
- Non collocate bevande gasate nel reparto congelatore, 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.

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO



Nota: la configurazione degli accessori interni del vs prodotto potrebbe differire leggermente dalla suesposta figura di riferimento, pur avendo le medesime funzioni.

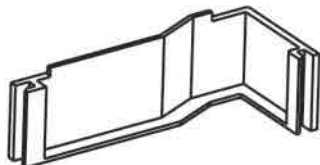
- 1) - Balconi nella porta
- 2) - Ripiani del comparto frigorifero
- 3) - Luce interna laterale
- 4) - Cassetti del frigorifero
- 5) - Cassetti del congelatore

INVERSIONE DELLA PORTA

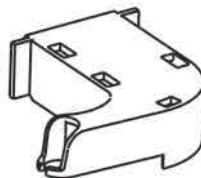
In questo frigorifero è possibile invertire il senso di apertura della porta, rispetto a come è predisposta in origine. Per farlo dovrete operare secondo le seguenti istruzioni.

NOTA: non disperdete le parti che smontate, perché alcune dovranno essere rimontate.

KIT di ACCESSORI per l'inversione delle porte:



n. 1 copertura per lato destro porta frigo

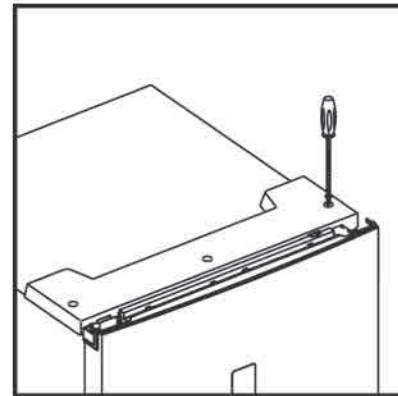
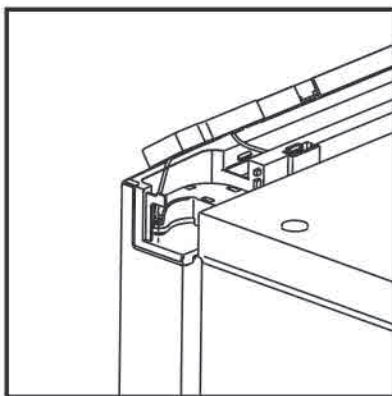
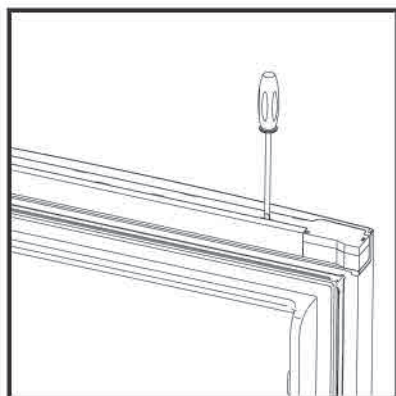


n. 1 copertura cerniera superiore lato sinistro frigorifero

1) Aprite la porta superiore; con l'aiuto di un cacciavite fate leva e sollevate la copertura superiore della porta del frigorifero.

ATTENZIONE! Eseguite questa operazione con estrema attenzione e delicatezza, perché all'interno della copertura della porta passa il cavo del display.

Scollegate il cavo del display e rimuovete la copertura dalla porta.

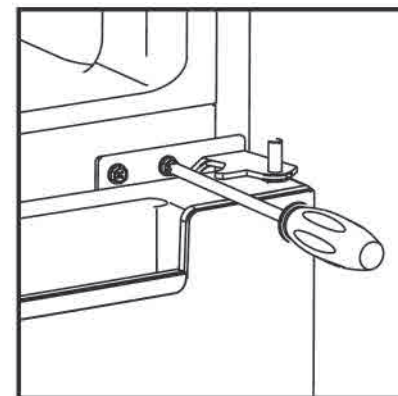
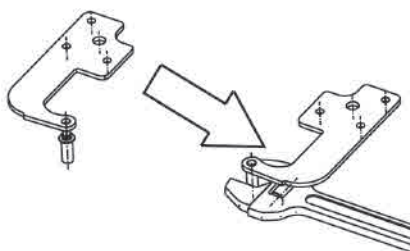
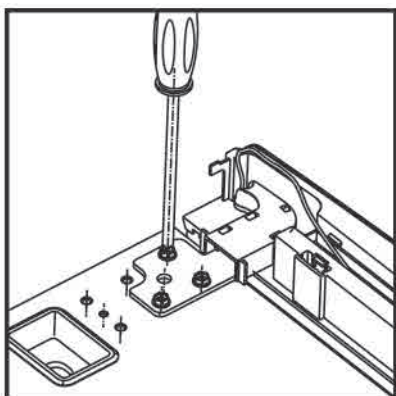


2) Richiudete la porta superiore e svitate le viti della copertura superiore del frigorifero; quindi rimuovetela insieme alla copertura della cerniera superiore.

3) Svitare le viti della cerniera superiore della porta del frigorifero; quindi sfilate la porta superiore verso l'alto ed appoggiatela su una superficie morbida.

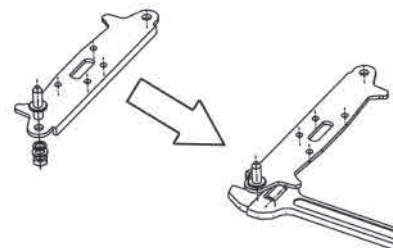
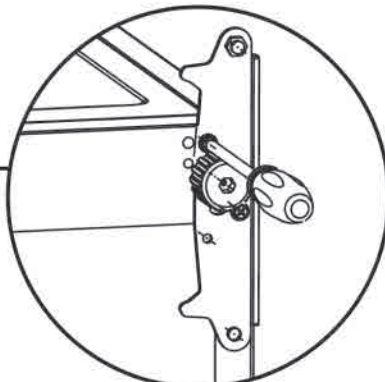
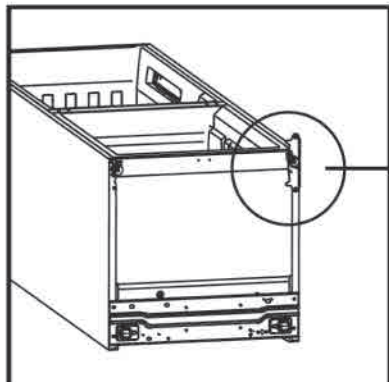
4) Rimuovete il perno della cerniera, ribaltate la cerniera superiore di 180° e rimontate il perno.

5) Svitare le viti della cerniera centrale; quindi sfilate la porta inferiore verso l'alto ed appoggiatela su una superficie morbida.



6) Per eseguire questa operazione dovete inclinare il frigorifero, oppure portarlo in posizione orizzontale, appoggiandolo su una superficie morbida. Quindi svitate il piedino inferiore, poi svitate le viti della cerniera inferiore e rimuovete la cerniera.

7) Rimuovete il perno della cerniera, ribaltate la cerniera inferiore di 180° e rimontare il perno.

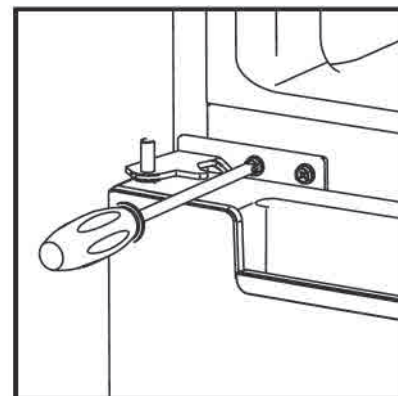
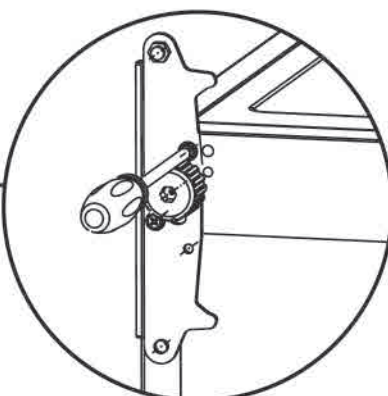
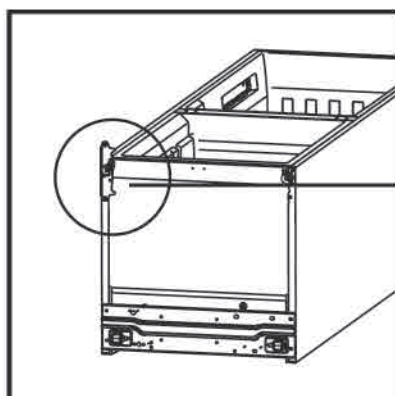


8) Rimontate la cerniera inferiore sul lato sinistro del frigorifero, quindi riavvitate il piedino inferiore.

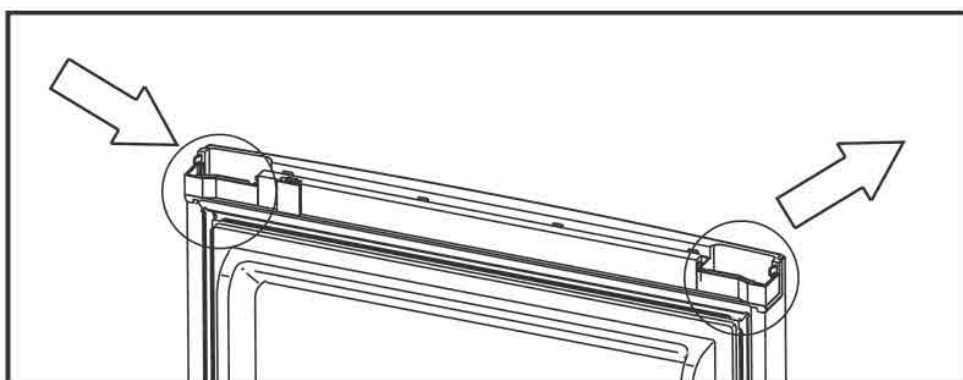
IMPORTANTE! Regolate il piedino, in modo che il frigorifero sia ben allineato orizzontalmente.

Riportate il frigorifero in posizione verticale.

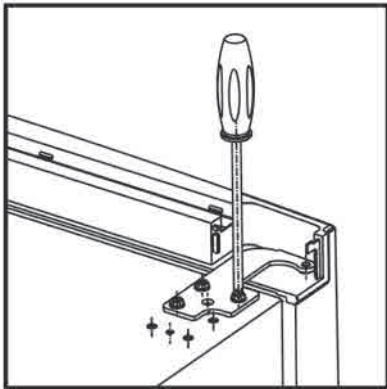
9) Ora inserite la porta inferiore sul perno inferiore. Tenendo chiusa la porta, regolatene l'allineamento, quindi rimontate la cerniera centrale nella parte sinistra.



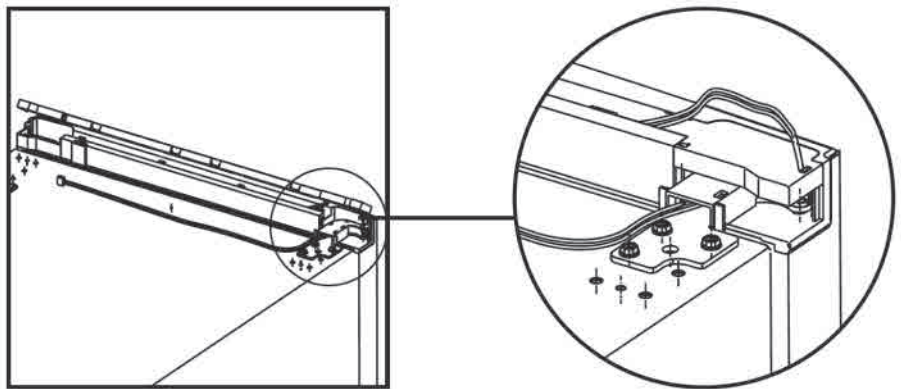
10) Prendete la copertura per lato destro della porta superiore (in dotazione nel KIT ACCESSORI) ed inseritela nell'apposito foro presente sul bordo superiore della porta. Rimuovete la copertura presente a sinistra, quindi portate il cavo del display dalla parte opposta, tirandolo delicatamente.



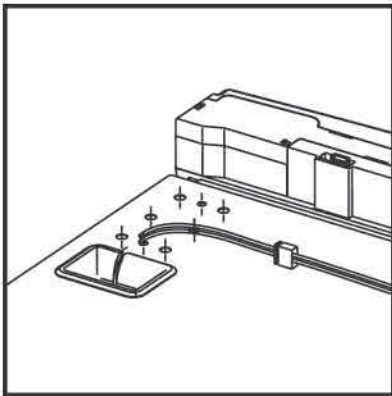
11) Inserite la porta superiore sul perno intermedio e fissate la cerniera superiore sul lato sinistro del frigorifero, regolando bene l'allineamento della porta prima di stringere definitivamente le viti.



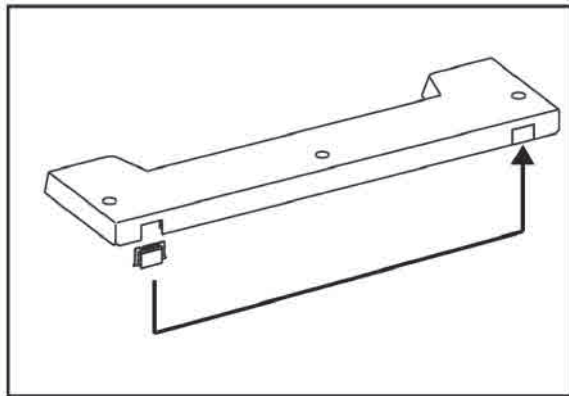
12) Tirate delicatamente il cavo del display fino a raggiungere la lunghezza necessaria, poi reinsertite la copertura superiore nella porta del frigorifero. Inserite infine la copertura della cerniera per il lato sinistro (in dotazione nel KIT ACCESSORI) sulla cerniera superiore.



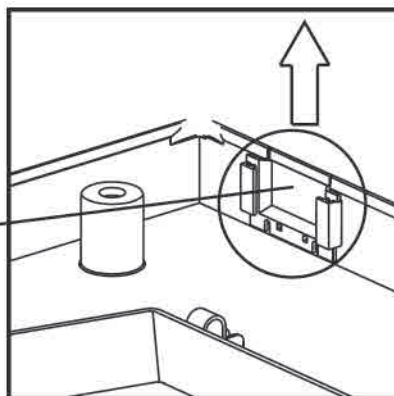
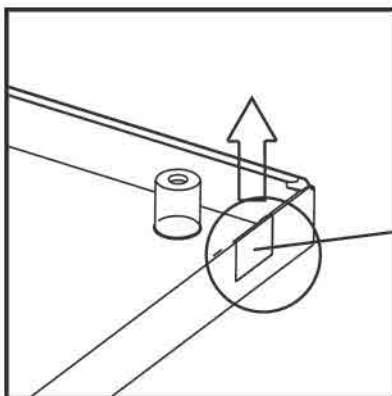
13) Ricollegate il cavo del display al connettore presente sul frigorifero.



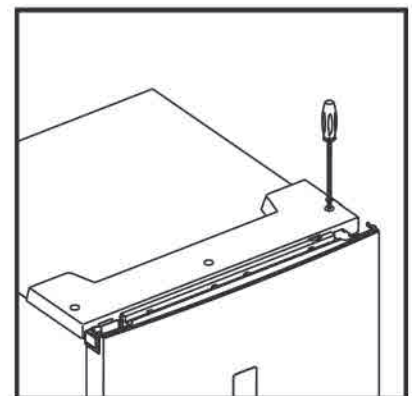
14) Prima di rimontare la copertura superiore del frigorifero, rimuovete il rettangolo nella parte sinistra e rimontatelo nella parte destra, in modo da liberare il foro per far passare la copertura della cerniera superiore.



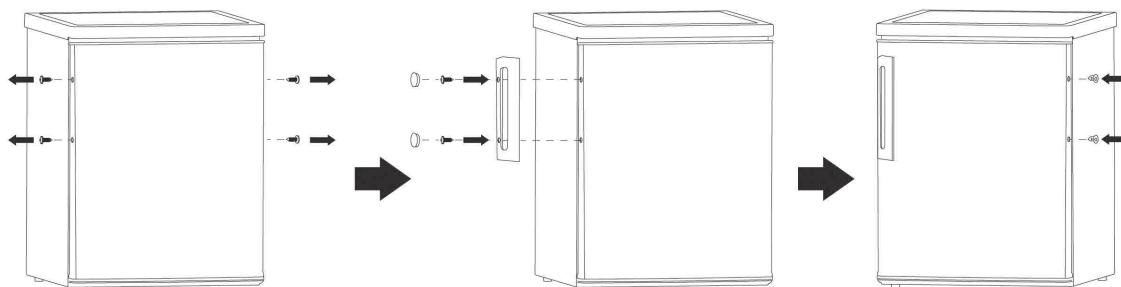
15) Per rimuovere correttamente la parte dalla copertura superiore, spingete verso l'alto il rettangolo di plastica fino a sfilarlo totalmente (come indicato in foto); fate l'inverso per rimontarlo nella parte destra, nell'apposito foro.



16) Ora potete rimontare la copertura superiore del frigorifero, fissandola con le viti.



17) Smontate le maniglie delle porte e rimontatele dalla parte opposta, come da figura (indicazione di massima) sotto riportata:



INSTALLAZIONE

RIMUOVERE IMBALLI E FISSAGGI DI TRASPORTO.

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: asportateli tutti prima dell'installazione. Ripulite eventuali residui di colla con semplice alcool.

Trasportare il frigorifero sempre in posizione verticale.

LUOGO DI INSTALLAZIONE.

Leggete attentamente le seguenti istruzioni per una corretta installazione esente da problemi al successivo corretto funzionamento.

- Il frigorifero va installato lontano da intense sorgenti di calore (stufe, radiatori, ecc.).
- Mantenere lontano da ambienti con vapori di alcool, combustibili o gas infiammabili.
- NON esponete il frigorifero alla pioggia, all'insolazione diretta, e agli agenti atmosferici.
- **Lasciate intorno al frigorifero sufficiente spazio libero per la circolazione dell' aria:** posteriormente almeno 10 cm - lateralmente almeno 20 cm.
- Appoggiate il frigorifero su un pavimento solido in grado di sopportarne il peso anche quando è pieno. Evitate di appoggiarlo su materiali elastici che ne amplificerebbero il rumore. Regolate bene il livello orizzontale con gli appositi piedini.

ALIMENTAZIONE ELETTRICA.

- Questo apparecchio deve essere alimentato con tensione alternata 220-240V / 50 Hz.
- Utilizzare una presa di corrente dedicata; non condividere la presa con altri elettrodomestici.
- Non tirate il cavo elettrico quando è collegato alla presa. Tenere il cavo elettrico distante dal compressore (fondo dell'apparecchio) perché potrebbe surriscaldarsi.

RIPIANI DEL FRIGORIFERO E DELLA PORTIERA.

Diversi ripiani interni, in vetro per il frigorifero o plastica per la portiera, vengono forniti insieme al frigorifero.

Inserite i ripiani in vetro di copertura dei cassetti inferiori; il ripiano più grande nella guida più in basso del frigorifero, quello più piccolo in quella seguente. Inserirli orizzontalmente facendoli scorrere verso il retro. Gli altri ripiani intermedi possono essere inseriti a diverse altezze, nelle guide disponibili; per disinserire un ripiano, è sufficiente estrarlo dalle guide tirandolo in avanti (e viceversa per inserirlo).

AVVIAMENTO E REGOLAZIONE

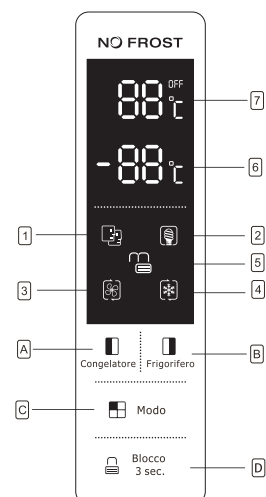
Pannello di controllo

Spie Luminose:

- 1 = modo SMART
- 2 = modo ECO
- 3 = modo SUPER COOLING
- 4 = modo SUPER FREEZING
- 5 = blocco tastiera
- 6 = temperatura vano congelatore
- 7 = temperatura vano frigorifero

Pulsanti:

- A (Congelatore) = regolazione temperatura vano congelatore
- B (Frigorifero) = regolazione temperatura vano frigorifero
- C (Modo) = selezione modo di funzionamento
- D (Blocco 3 sec.) = blocco tastiera



Alla prima accensione l'apparecchio si avvia nel modo SMART, per cambiare modo di funzionamento premere (C) fino a che non si illumina la spia corrispondente al modo desiderato; per passare alla regolazione manuale, premere (B).

Regolazione manuale (spie 1-4 spente): con il pulsante (A) è possibile variare manualmente la temperatura del vano CONGELATORE tra -14°C e -22°C; la temperatura impostata compare sul display (6); con il pulsante (B) è possibile variare la temperatura del vano FRIGORIFERO tra +2°C e +8°C oppure selezionare "OFF"; la temperatura impostata compare sul display (7), mentre selezionando "OFF" si disattiva il raffreddamento nel comparto frigorifero.

Modo "SMART" (spia 1 accesa): in questa modalità la temperatura del vano FRIGORIFERO è impostata a 4°C, quella del vano CONGELATORE a -18°C. Questo è il modo di utilizzo "normale" dell'apparecchio.

Modo "ECO" (spia 2 accesa): in questa modalità la temperatura del vano FRIGORIFERO è impostata a 8°C, quella del vano CONGELATORE a -15°C. Questo è il modo di funzionamento più adatto per conseguire un risparmio energetico.

Nota: per la lunga conservazione di cibi nel congelatore si raccomanda un valore di temperatura pari o inferiore a -18°C.

Modo "SUPER COOLING" (spia 3 accesa): in questa modalità la temperatura del vano FRIGORIFERO è impostata a 2°C in modo da raffreddare più velocemente; questo modo si disattiva automaticamente dopo circa 2 ore (salvo disattivazione manuale) dopo di che la temperatura ritorna al valore precedentemente impostato.

Modo "SUPER FREEZING" (spia 4 accesa): in questa modalità la temperatura del vano CONGELATORE è impostata a -25°C. Con questa funzione, il vano CONGELATORE funziona alla minima temperatura, in modo da congelare più velocemente; questo modo si disattiva automaticamente dopo 6 ore (salvo disattivazione manuale) dopo di che la temperatura ritorna al valore precedentemente impostato.

Blocco tastiera: per attivare questa funzione, tenere premuto per 3 secondi il pulsante (D) la spia mostra un lucchetto chiuso; con questa funzione attiva, i pulsanti (A), (B), (C) sono disabilitati, per sbloccarli premere nuovamente il tasto (D) per almeno 1 secondo, la spia (5) mostra un lucchetto aperto.

Allarme porta aperta: se la porta del FRIGORIFERO o del CONGELATORE resta aperta (o non è completamente chiusa) per oltre 90 secondi, un avviso sonoro periodico viene emesso fino a quando la porta non viene chiusa. Se la porta non viene correttamente chiusa per 10 minuti consecutivi la luce interna del vano si spegne automaticamente.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Una periodica pulizia interna è consigliata per ragioni igieniche.

ATTENZIONE!

- Per precauzione spegnere l'apparecchio e scollegare il cavo di alimentazione prima di effettuare una pulizia; evita il pericolo di scossa elettrica.
- NON pulire il frigorifero con getti di vapore: l'umidità potrebbe penetrare nelle parti elettriche e provocare successivi cortocircuiti; inoltre il vapore bollente può deformare le superfici plastiche.
- Asciugare bene le superfici interne dopo la pulizia.

IMPORTANTE!

- Per la pulizia NON utilizzare solventi chimici, benzine, o acidi che possono rovinare le parti in plastica, incluso il succo di limone.
- NON utilizzare prodotti o attrezzi abrasivi.
- Prima della pulizia, rimuovere gli alimenti, e conservarli momentaneamente in un luogo fresco.
- Utilizzare di preferenza un panno morbido inumidito con acqua tiepida; eventualmente aggiungere un detersivo liquido e neutro (come quello per i piatti).
- Dopo la pulizia e il risciacquo, asciugare scrupolosamente tutte le parti umide.

Se si prevede di non utilizzare l'apparecchio per un periodo prolungato:

- staccare la spina;
- ripulire e asciugare l'interno del frigorifero;
- lasciare aperta la portiera per evitare la formazione di muffe e disperdere gli odori.

SOSTITUZIONE DELLA LAMPADA INTERNA

La luce interna, si accende automaticamente all'apertura della porta e si spegne alla chiusura della stessa.

ATTENZIONE!

I gruppi illuminanti a LED di questo frigorifero non sono normali lampadine e non possono essere sostituiti personalmente. In caso di malfunzionamento occorre rivolgersi al rivenditore o al centro di assistenza specializzato.

RISPARMIO ENERGETICO

Per ridurre i consumi dell'apparecchio, vi consigliamo quanto segue:

- non installare l'apparecchio in posizione adiacente a fonti di calore (stufe, forni, radiatori, ecc.);
- prevedere un sufficiente spazio attorno al frigorifero per una libera circolazione dell'aria (che deve accedere alla parte posteriore);
- non inserire cibi o sostanze calde nel frigorifero, lasciare che prima si raffreddino naturalmente;
- lasciare aperta la portiera per il tempo minimo necessario;
- non regolare il termostato per una temperatura troppo bassa, spesso non necessaria;
- pulire periodicamente dalla polvere la serpentina posteriore.

PROBLEMI E SOLUZIONI

Un funzionamento irregolare può dipendere da cause di poco conto, e che possono essere rimosse direttamente da voi. Prima di interpellare l'assistenza, verificate le seguenti possibilità.

SINTOMO	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
Il frigorifero non si accende	<ul style="list-style-type: none"> - La spina è staccata o male inserita - Manca tensione nella presa di corrente - La presa di corrente è difettosa 	<ul style="list-style-type: none"> - Inserite la spina - Controllate l' interruttore principale - Rivolgetevi ad un elettricista
Il frigorifero non raffredda bene	<ul style="list-style-type: none"> - La temperatura impostata non è corretta. 	<ul style="list-style-type: none"> - Variare la temperatura del vano frigorifero
I cibi non sono abbastanza freddi	<ul style="list-style-type: none"> - La temperatura impostata non è corretta. - La porta del vano frigorifero è rimasta aperta a lungo. - E' stata inserita una eccessiva quantità di cibi caldi nelle ultime 24 ore. - Esternamente al frigorifero non c'è sufficiente distanza dalle pareti. 	<ul style="list-style-type: none"> - Variare la temperatura del vano frigorifero - Aprite la porta il tempo minimo necessario. - Abbassate provvisoriamente la temperatura del vano frigorifero. - Se possibile cambiate la posizione del frigorifero.
Si forma una eccessiva quantità di brina.	<ul style="list-style-type: none"> - La guarnizione della porta è deformata o non aderisce alla sua sede 	<p>Scaldate leggermente la guarnizione nel punto in cui difetta, utilizzando un phon alla minima potenza; contemporaneamente rimodellate la guarnizione con le mani.</p>
Anomala rumorosità	<ul style="list-style-type: none"> - Il frigorifero non è ben livellato. - Le pareti del frigo toccano le pareti della stanza o altri oggetti. - Parti interne (come piccoli tubi sul retro) si toccano fra di loro. 	<ul style="list-style-type: none"> - Regolate i piedini. - Spostate leggermente il frigorifero. - Provate ad individuare e a rivestire le parti con nastro o materiale spugnoso adesivo.
Il compressore non parte immediatamente.	<ul style="list-style-type: none"> - Questo è normale dopo aver modificato il termostato o dopo uno spegnimento. 	<ul style="list-style-type: none"> - Attendete un po', è una protezione.
Le superfici laterali diventano calde	<ul style="list-style-type: none"> - 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.

CODICI DI ERRORE

In caso di guasto tecnico, il display del frigorifero segnala dei codici di errore, come specificato nella tabella sotto riportata. Se uno di questi guasti compare sul display, rivolgersi direttamente l'assistenza tecnica.

CODICE ERRORE	GUASTO
E0	Problema di comunicazione tra scheda principale e scheda di controllo
E1	Sensore della temperatura vano FRIGORIFERO
E2	Sensore della temperatura vano CONGELATORE
E3	Sensore di sbrinamento dell'evaporatore del congelatore
E4	Motore del ventilatore dell'evaporatore del congelatore
E5	Resistenza di sbrinamento

ISTRUZIONI PER LA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI

- Aprire la porta per lunghi periodi di tempo può causare incrementi significativi della temperatura nel relativo scomparto dell'apparecchio.
- Pulire regolarmente le superfici che possono entrare in contatto con alimenti e sistemi di drenaggio della condensa.
- Pulire eventuali contenitori dell'acqua integrati nell'apparecchio se non utilizzati per periodi superiori alle 48h; sciacquare eventuali sistemi di distribuzione dell'acqua connessi ad un sistema di approvvigionamento dell'acqua se non sono stati utilizzati per periodi superiori a 5 giorni.
- Conservare la carne cruda e il pesce in contenitori adatti nel frigorifero, in modo che non vengano a contatto diretto con altri alimenti e/o non sgocciolino su di essi.
- Gli scomparti per cibi surgelati, identificati con due stelle, sono idonei per conservare alimenti pre-surgelati, conservare o produrre gelati o cubetti di ghiaccio.
- Gli scomparti per cibi surgelati identificati con due e tre stelle sono idonei per il congelamento degli alimenti freschi.
- Se l'apparecchio di refrigerazione viene lasciato vuoto per lunghi periodi di tempo, occorre spegnerlo, sbrinarlo, pulirlo, asciugarlo e lasciare la porta aperta per prevenire lo sviluppo di muffe all'interno.

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

SCOMPARTO DEL REFRIGERATORE	TIPO DI CIBO
Porta o balconi dello scomparto frigorifero.	<ul style="list-style-type: none">• Alimenti con conservanti naturali, come marmellate, succhi, bevande, condimenti.• Non conservare alimenti deperibili.
Cassetto fresco (cassetto insalata).	<ul style="list-style-type: none">• Frutta, erbe e verdure devono essere collocati separatamente nello scomparto dedicato.• Non conservare banane, cipolle, patate, aglio nel frigorifero.
Ripiano basso del frigorifero. Scomparto chiller (refrigeratore).	<ul style="list-style-type: none">• Carne cruda, pollame, pesce (per conservazione a breve termine).
Ripiano intermedio del frigorifero.	<ul style="list-style-type: none">• Latticini, uova.
Ripiano alto del frigorifero.	<ul style="list-style-type: none">• Alimenti che non hanno bisogno di essere cucinati, come cibi pronti da mangiare, salumi, avanzi.
Cassetto o ripiano del congelatore (freezer).	<ul style="list-style-type: none">• Alimenti per la conservazione a lungo termine.• Cassetto/ripiano inferiore per carne cruda, pollame, pesce.• Cassetto/ripiano intermedio per verdure surgelate, trucioli.• Cassetto/ripiano superiore per gelato, frutta surgelata, prodotti da forno surgelati.
Congelatore a pozzo.	<ul style="list-style-type: none">• Alimenti per conservazione a lungo termine.• carne cruda, pollame, pesce, verdure surgelate, patatine fritte, gelati, frutta surgelata, prodotti da forno surgelati.



DISMISSIONE DEGLI ELETTRODOMESTICI USATI

La Direttiva Europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAAE) 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.

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