

comfee'

Manuale d'Istruzioni Frigorifero Combinato

**HD345RN1IN
HD345RN1SI
HD345RN1WH**



ATTENZIONE

Si prega di leggere attentamente le istruzioni riportate in questo manuale e di conservarlo per ogni eventualità futura.



Questa apparecchiatura è conforme alle seguenti Direttive Comunitarie:

- 73/23/CEE del 19/02/73 (Basse Tensioni) e successive modificazioni;
- 89/336/CEE del 03/05/89 (Compatibilità Elettromagnetica) e successive modificazioni.

1. Questo apparecchio non va installato all'aperto, nemmeno se lo spazio è riparato da una tettoia; è molto pericoloso lasciarlo esposto alla pioggia e ai temporali.
2. Deve essere usato soltanto da adulti ed esclusivamente per conservare e congelare i cibi, seguendo le istruzioni d'uso scritte in questo manuale.
3. Non toccate né manovrate mai l'apparecchio a piedi nudi o con le mani o i piedi bagnati.
4. Sconsigliamo di ricorrere a prolunghe e prese multiple. Se il frigorifero è installato tra i mobili, controllate che il cavo non subisca piegature o compressioni pericolose.
5. Non tirate mai il cavo né il frigorifero per staccare la spina dalla presa a muro: è molto pericoloso.
6. Non toccate le parti interne raffreddanti soprattutto con le mani bagnate poiché potreste ustionarvi o ferirvi. Né mettete in bocca cubetti di ghiaccio appena estratti dal freezer poiché rischiate di ustionarvi.
7. Non fate né pulizia né manutenzione senza aver prima staccato la spina; per eliminare ogni contatto elettrico non basta, infatti, posizionare la manopola ON/OFF prodotto in OFF.
8. Prima di farvi ritirare il vecchio frigorifero, mettete fuori uso l'eventuale serratura per evitare che i bambini, giocando, possano rimanere chiusi dentro l'apparecchio.
9. In caso di guasto, prima di chiamare il servizio-assistenza, controllate al capitolo "C'è qualche problema?" per verificare se è possibile eliminare l'eventuale inconveniente. Non tentate di riparare il guasto, cercando di accedere alle parti interne.
10. In caso di sostituzione del cavo di alimentazione rivolgersi ai nostri Centri di Assistenza. In alcuni casi le connessioni sono eseguite con terminali speciali, in altri è richiesto l'uso di un utensile speciale per accedere ai collegamenti.
11. Non usate apparecchi elettrici all'interno dello scomparto conservatore di cibi, se questi non sono del tipo raccomandato dal costruttore.
12. Al termine della vita funzionale dell'apparecchio, contenente gas ciclopentano nella schiuma isolante ed eventualmente gas R600a (isobutano) nel circuito refrigerante, lo stesso dovrà essere messo in sicurezza prima dell'invio in discarica. Per questa operazione rivolgetevi al vostro negoziante o all'Ente Locale preposto.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Si prega di seguire sempre e in ogni caso le precauzioni di sicurezza qui di seguito riportate:

L'alimentatore del frigorifero deve essere sempre corrispondente a quanto descritto nelle specifiche. Utilizzare sempre una presa standard dotata di messa a terra.

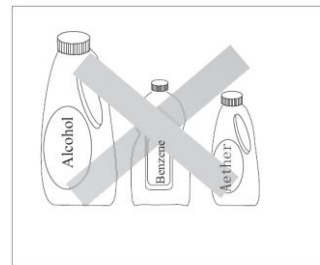
Il frigorifero dovrebbe funzionare in luoghi ove non siano presenti sostanze infiammabili o esalazioni esplosive. E' assolutamente vietato introdurre nel frigorifero sostanze volatili infiammabili, acide o corrosive.

Scollegare sempre il frigorifero dalla rete di alimentazione elettrica prima di sostituire la lampadina o prima di effettuare qualsiasi riparazione al frigorifero.

Scollegare immediatamente dalla rete di alimentazione elettrica se sentite odori strani o se vi fosse la presenza di fumo e contattate subito il servizio di assistenza tecnica.

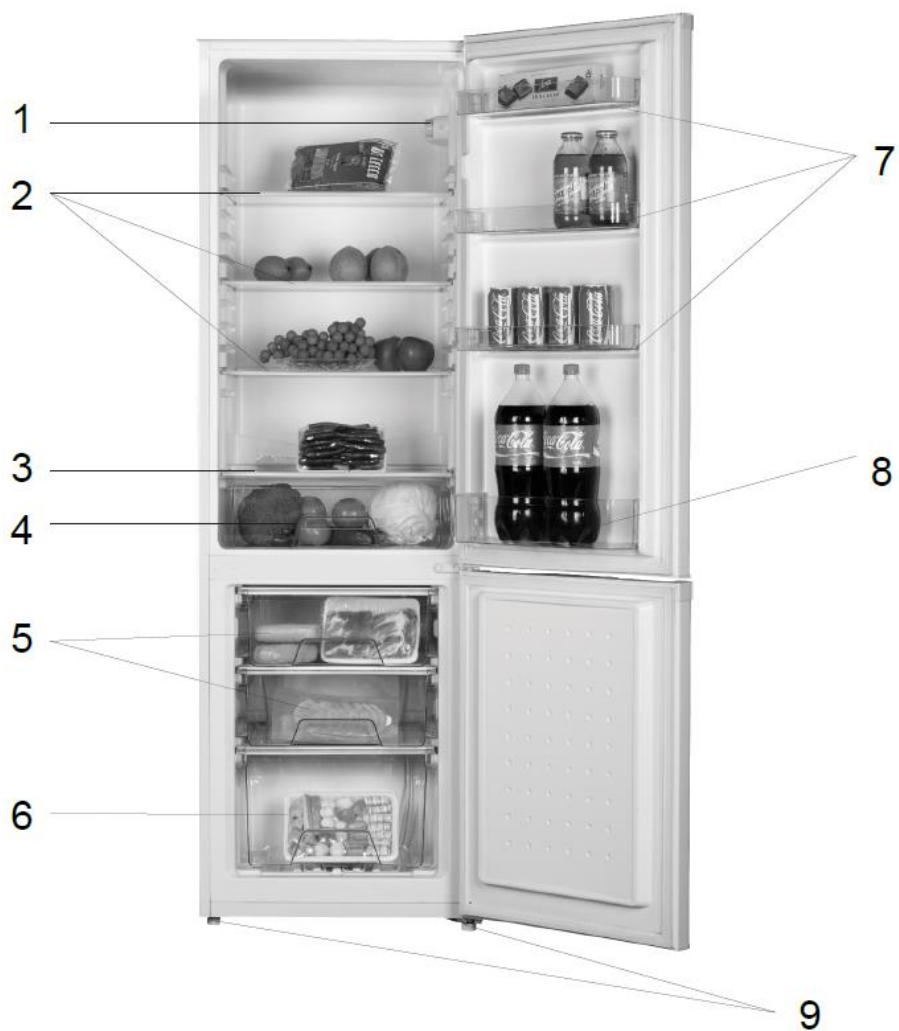
Non gettare acqua sul mobile del frigorifero poiché la capacità di isolamento elettrico potrebbe risultare indebolita.

Appoggiarsi o sedersi sulla porta è molto pericoloso in quanto il frigorifero potrebbe ribaltarsi.



PARTI

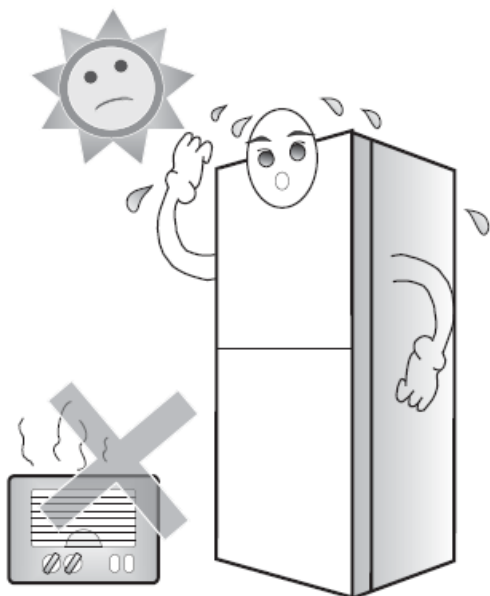
In seguito ai continui aggiornamenti dei nostri prodotti, il frigorifero che avete acquistato potrebbe presentare delle differenze rispetto alle specifiche qui riportate.



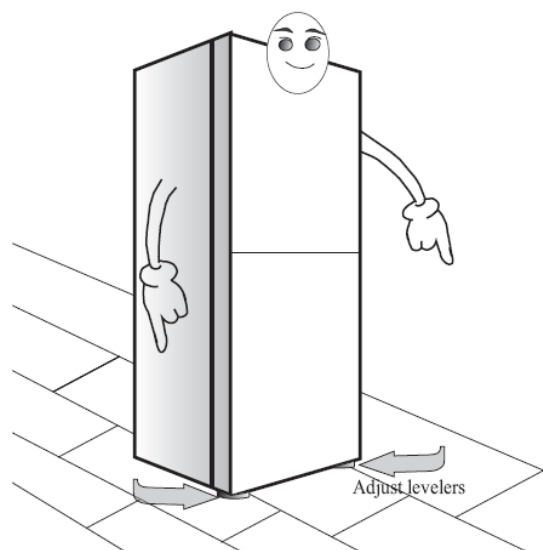
- 1: Selettore Termostato
- 2: Ripiani
- 3: Mensola di copertura della Vaschetta per verdure
- 4: Vaschetta per verdure
- 5: Cassetto congelatore
- 6: Cassetto inferiore congelatore
- 7: Balconcini interni per bevande e cibi
- 8: Balconcino interno per bottiglie
- 9: Piedini Regolabili

POSIZIONAMENTO

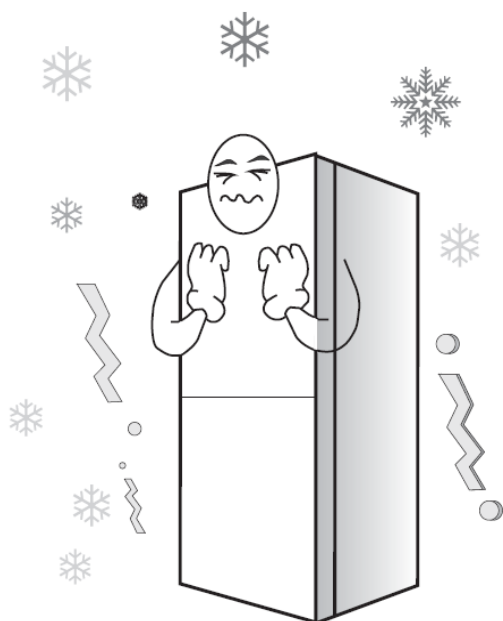
Il frigorifero dovrebbe essere posizionato in un ambiente asciutto e ventilato. Non posizionare l'unità alla luce solare diretta e tenerla il più lontano possibile da sorgenti di calore.



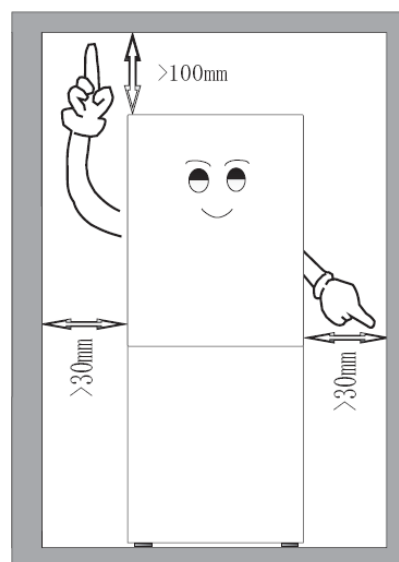
L'unità deve essere posizionata su un terreno piano e stabile. Utilizzate i piedini regolabili anteriori per regolare il livello del frigorifero.



Non posizionare il frigorifero in ambienti freddi.

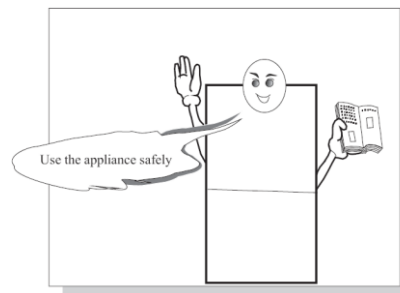


Lasciare spazio sufficiente intorno al frigorifero come mostrato in figura per garantire un'adeguata ventilazione.

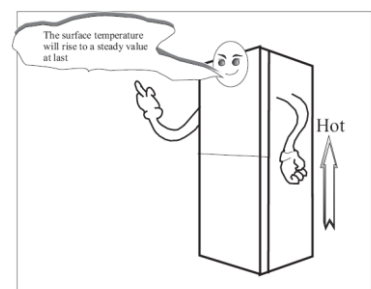


VERIFICHE

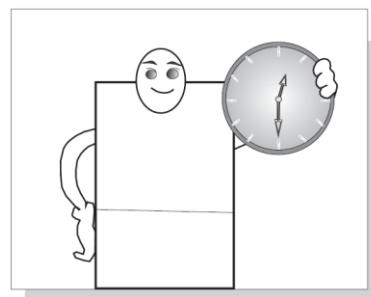
Assicurarsi che il frigorifero sia stato posizionato correttamente e che tutte le istruzioni siano state applicate correttamente.



Utilizzate l'apparecchio in modo sicuro. Regolate la manopola di controllo in posizione mediana e successivamente attaccare la spina alla presa elettrica. Alcuni minuti dopo aver chiuso accuratamente la porta del frigorifero entrambi i lati dello stesso si riscaldano.

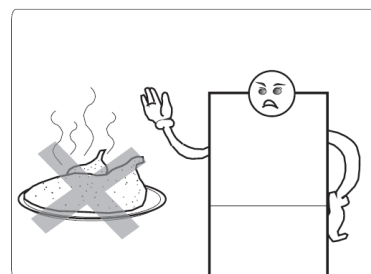


La temperatura di superficie salirà fino a raggiungere un valore stabile circa 30 minuti dopo l'avvio. Aprite la porta del comparto congelatore e noterete la presenza di uno strato di brina sull'evaporatore. Ciò significa che l'apparecchio funziona correttamente. Dopo un determinato periodo di funzionamento il termostato si spegnerà e si accenderà secondo cicli regolari mantenendo sempre sotto controllo la temperatura del comparto.



CONSERVAZIONE DEI CIBI

La temperatura del comparto cibi freschi è tra 0-10 °C. Nonostante la temperatura più bassa sia in grado di limitare la propagazione di batteri essa non andrebbe mantenuta per lunghi periodi in quanto non è adatta per la conservazione dei cibi freschi.

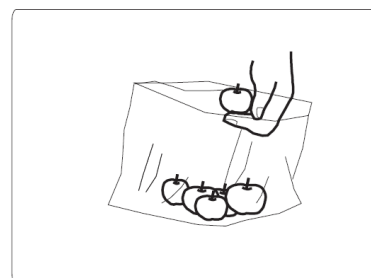


CONSERVAZIONE DEI CIBI FRESCHI

I cibi caldi devono raggiungere la temperatura ambiente prima di essere conservati in frigorifero.

E' consigliabile inserire i cibi in sacchetti sigillati prima di conservarli in frigorifero.

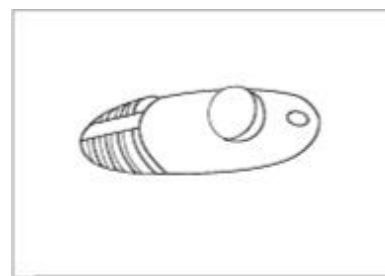
Per mantenere la freschezza delle verdure nell'apposito cassetto, si consiglia innanzitutto di eliminare ogni traccia d'acqua. Le verdure infatti deperiscono facilmente in ambienti umidi. Se conservate le verdure in sacchetti, queste possono essere conservate per un periodo di tempo più lungo.



MANOPOLA DI CONTROLLO

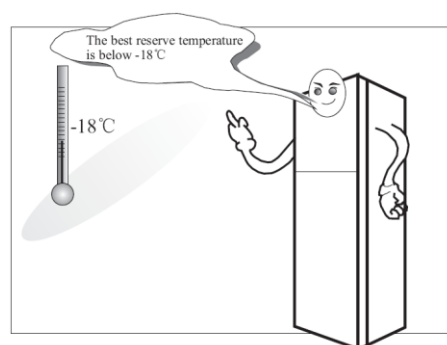
Questa manopola serve per regolare la temperatura dei diversi compartimenti. L'utente può quindi regolare le posizioni a seconda delle sue necessità.

Alla medesima temperatura ambiente, la posizione MAX significa una temperatura interna del frigorifero più bassa rispetto a MIN, e viceversa "OFF" significa che il frigorifero non è in funzione.

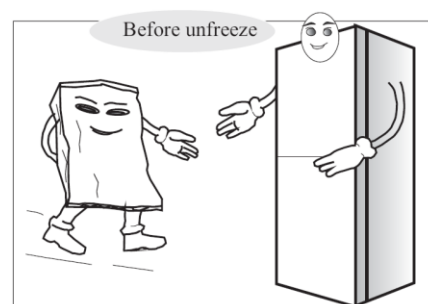


CONSERVAZIONE DEI CIBI CONGELATI

La temperatura del congelatore è più bassa di -18°C . Questo comparto è ideale per la conservazione dei cibi per un lungo periodo. Dopo aver acquistato cibi congelati si consiglia di conservarli quanto prima nel congelatore per evitare che inizino a scongelarsi.

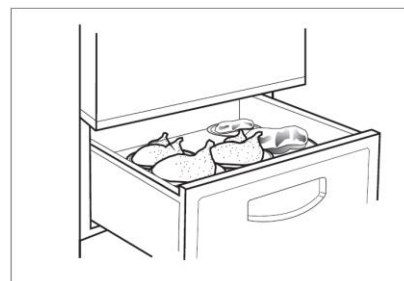


Tutti i cibi precotti devono raggiungere la temperatura ambiente prima di essere conservati in congelatore. Non riporre nel comparto congelatore contenitori di vetro pieni di liquidi poiché vi è il rischio che il vetro si possa rompere.



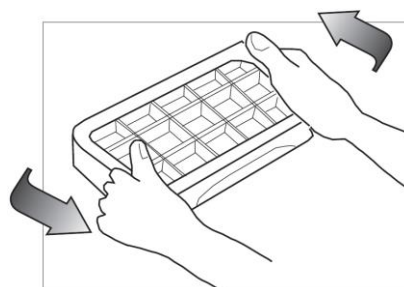
CONSERVAZIONE DEI CIBI

Il cibo congelato dovrebbe essere suddiviso per tipo e sistemato prima di essere introdotto nel congelatore per facilitarne l'immediato riconoscimento quando lo si vorrà consumare. In tal modo si risparmierà anche energia elettrica.



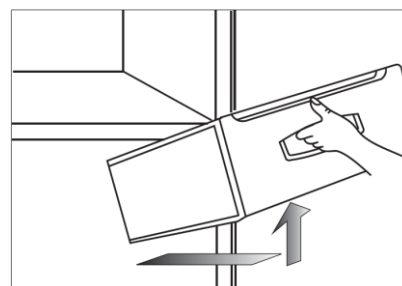
VASSOIO DEL GHIACCIO

Questo vassoio serve per la produzione di cubetti di ghiaccio. Riempire i singoli scomparti con acqua potabile per 4/5 della loro capacità e riporre il vassoio nel congelatore per circa 2 ore. Quando i cubetti sono completamente congelati estrarre il vassoio e torcerlo per separare i singoli cubetti di ghiaccio. Non piegare eccessivamente il vassoio perché potrebbe rompersi.



CASSETTO CONGELATORE

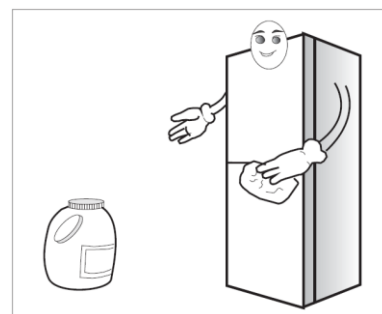
Utilizzare lo scomparto congelatore solo per i cibi che devono essere congelati. I pezzi di carne voluminosi dovrebbero essere tagliati in pezzi di dimensioni più piccole prima di essere congelati. Questo faciliterà la successiva cottura. Sollevare verso il davanti, dopodiché verso l'alto per estrarre il cassetto.



MANUTENZIONE

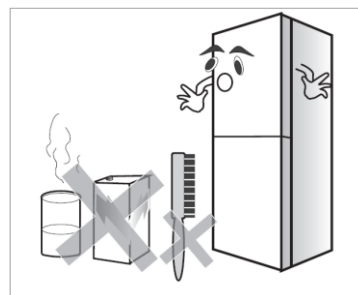
PULIZIA

Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia del frigorifero staccare la spina dalla rete di alimentazione elettrica. Si consiglia di pulire frequentemente sia l'interno sia l'esterno del frigorifero con acqua e un detergente neutro. Non utilizzare mai acqua bollente, agenti acidi per la pulizia, sostanze alcaline o benzene ecc.



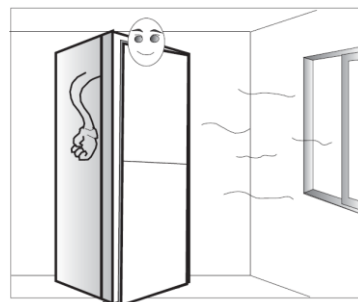
SBRINAMENTO

Estrarre il cassetto congelatore per verificare se il ghiaccio sul ripiano d'acciaio ha uno spessore eccessivo. Prima di effettuare le operazioni di rimozione del ghiaccio staccate la spina dalla presa elettrica, estrarre tutti i cibi, il vassoio del ghiaccio e i cassetti. Non utilizzare alcun oggetto per velocizzare questo processo. Spazzole, agenti chimici, oggetti contundenti o per la raschiatura potrebbero danneggiare il funzionamento del prodotto.



SE VOLETE LASCIARE IL FRIGORIFERO INATTIVO PER UN CERTO PERIODO

Se il frigorifero deve rimanere spento per un periodo di tempo piuttosto lungo, estrarre la spina dalla presa e pulirlo accuratamente. Assicurarsi che la porta non sia chiusa completamente (lasciare uno spazio aperto) e posizionare il frigorifero in un luogo ben ventilato per evitare la formazione di odori.



RISOLUZIONE ANOMALIE

Prima di richiedere qualsiasi intervento di manutenzione si prega di verificare quanto segue:



Anomalia	Possibilità
L'unità non funziona	<ul style="list-style-type: none">• Manca la corrente, oppure la spina è troppo lenta e non è saldamente inserita nella presa.• Basso voltaggio• La manopola di controllo è posizionata su "OFF"
L'unità non funziona come dovrebbe	<ul style="list-style-type: none">• La manopola di controllo è impostata in una posizione "bassa" (MIN)• Quantità eccessiva di cibi all'interno del frigorifero• presenza di cibi caldi all'interno del frigorifero• La porta viene aperta e chiusa troppo frequentemente• Vi è la presenza di una sorgente di calore nelle vicinanze• Il frigorifero è esposto alla luce solare diretta
Rumore	<ul style="list-style-type: none">• Il pavimento non è piano e il frigorifero non è installato in posizione salda• Il contenuto del frigorifero non è uniformemente distribuito.
Cibo congelato	<ul style="list-style-type: none">• La manopola di controllo è impostata nella corretta posizione?

RISOLUZIONE ANOMALIE

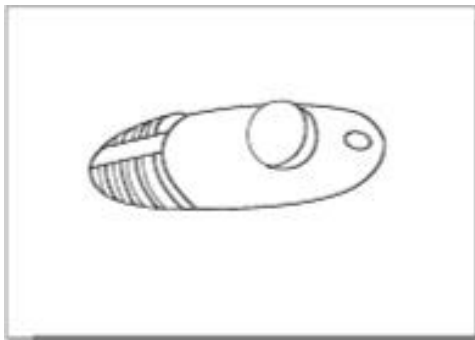
IL SEGUENTE FENOMENO È DEL TUTTO NORMALE

L'emissione di un suono simile allo scorrere di un flusso d'acqua è attribuibile al refrigerante che scorre all'interno del sistema di tubi. (Quando il frigorifero è in funzione, vi è una emissione di calore da entrambe le parti del mobile).

Quando l'ambiente è troppo umido, gli spigoli della porta potrebbero presentare tracce di condensa. Asciugarla con un panno asciutto.

SOSTITUZIONE DELLA LAMPADINA INTERNA

Prima di cambiare la lampadina interna, scollegare il frigorifero dalla rete di alimentazione elettrica, dopodiché rimuovere il coperchio della lampada, sostituire la lampadina assicurandosi che essa sia del tipo 15W, 220V-240V~/50Hz



RACCOMANDAZIONI

- 1) **ATTENZIONE** – mantenere le aperture di ventilazione dell'apparecchio o del mobile da incasso libere da ogni possibile ostruzione.
- 2) **ATTENZIONE** – Non utilizzate dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento diversi da quelli raccomandati dal produttore.
- 3) **ATTENZIONE** – Non danneggiate il circuito refrigerante.
- 4) **ATTENZIONE** – Non utilizzate apparecchiature elettriche all'interno dei compartimenti per la conservazione dei cibi a meno che esse non siano corrispondenti a quanto raccomandato dal produttore.
- 5) L'apparecchio deve essere scollegato dalla rete di alimentazione elettrica dopo l'uso e prima di iniziare qualsiasi intervento di manutenzione allo stesso.
- 6) Questo apparecchio non è stato concepito per l'utilizzo da parte di soggetti (bambini inclusi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o soggetti che non siano in grado di utilizzarlo se non con la supervisione o secondo le istruzioni di utilizzo del frigorifero fornite da una persona responsabile della loro sicurezza.
- 7) Si presti particolare attenzione ai bambini affinché essi non giochino con il frigorifero.
- 8) Se il cavo di alimentazione elettrica è danneggiato, esso deve essere immediatamente sostituito dal produttore, dal servizio di assistenza tecnica o da personale tecnico qualificato al fine di evitare ogni possibile rischio.
- 9) Per lo smaltimento del frigorifero è necessario attenersi strettamente alle norme stabilite dalle autorità locali in quanto l'apparecchio utilizza gas infiammabili esplosivi e gas refrigeranti.

SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA

Se un problema dovesse persistere anche dopo aver effettuato i controlli sopra indicati, **NON TENTATE IN ALCUN MODO DI RIPARARE L'APPARECCHIO.**

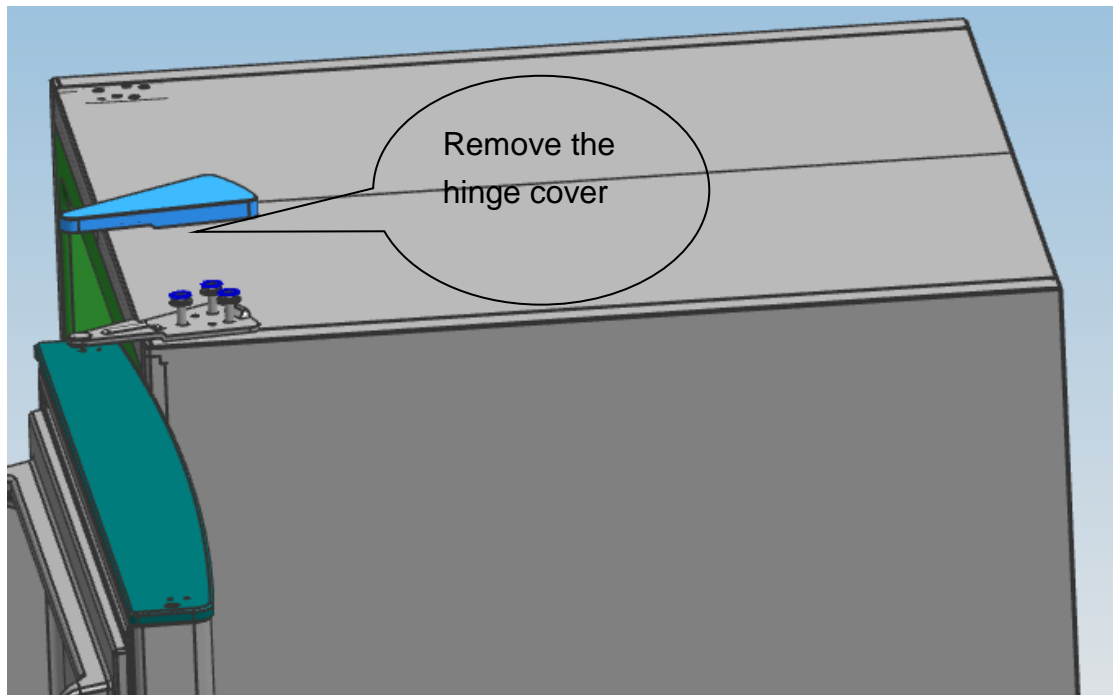
Contattate subito il servizio di manutenzione a voi più vicino.

Questo simbolo sul prodotto o sulle istruzioni significa che i vostri apparecchi elettrici ed elettronici devono essere smaltiti alla fine del loro ciclo di vita separatamente dai rifiuti domestici. Esistono diversi sistemi per la raccolta differenziata e per il riciclo dei materiali nei paesi dell'UE.

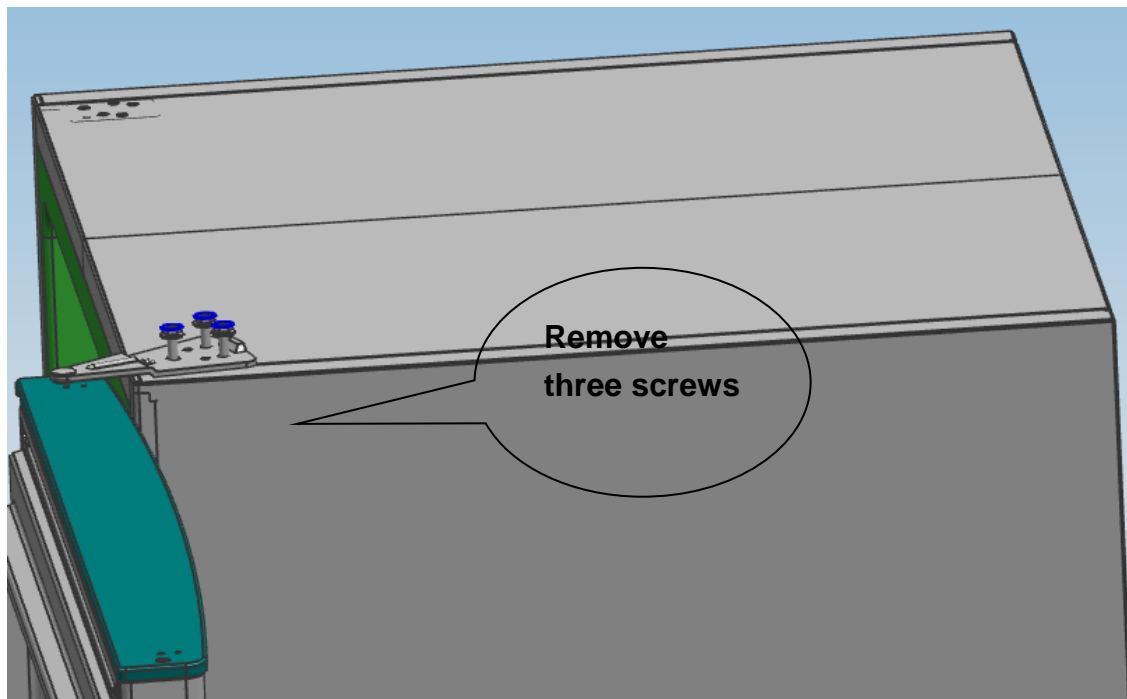
Per ulteriori informazioni vi consigliamo di contattare le vostre autorità locali o il rivenditore dal quale avete acquistato il prodotto.

INVERSIONE DELLE PORTE

1. Rimuovere la protezione della cerniera



2. Rimuovere le viti con strumenti adeguati

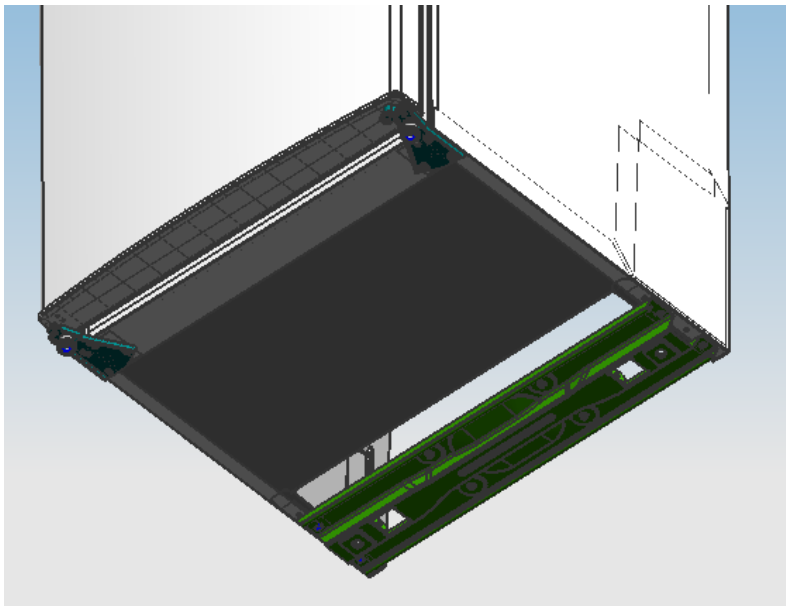


3. Rimuovere cerniera centrale, le viti, i tappi e l'inserto in plastica a chiodino. Installarsi sul lato opposto. Togliere la porta del vano inferiore (congelatore) e metterla via.

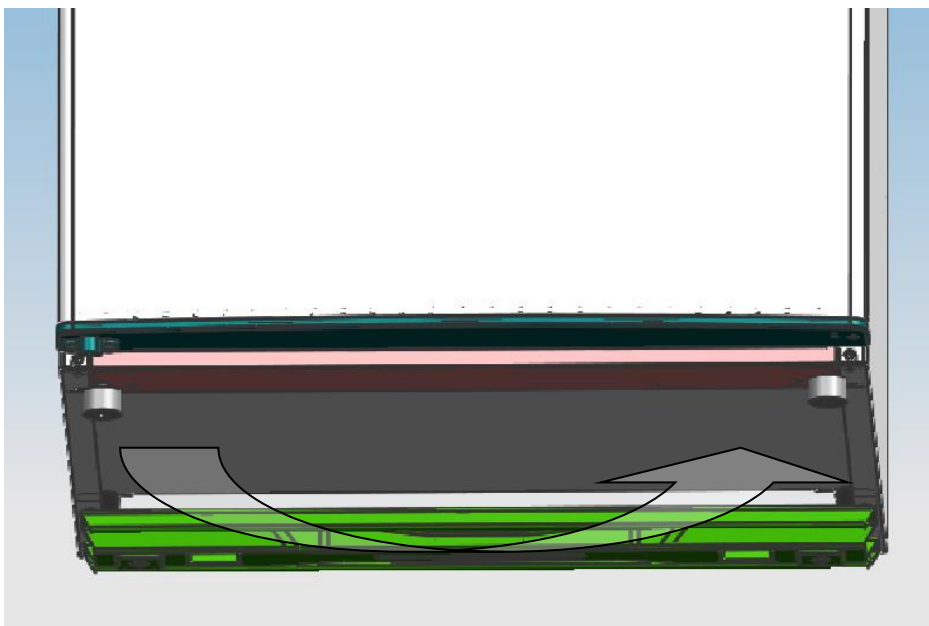


4. Smontare la cerniera inferiore e le viti. Poi installarli sul lato opposto e consolidare la cerniera inferiore.

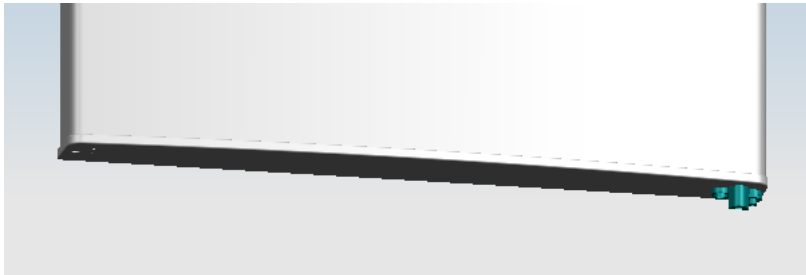
Nota: non inclinare il frigorifero oltre 45 °.



5. Invertire la posizione del piedino regolabile, portandolo sul lato opposto.



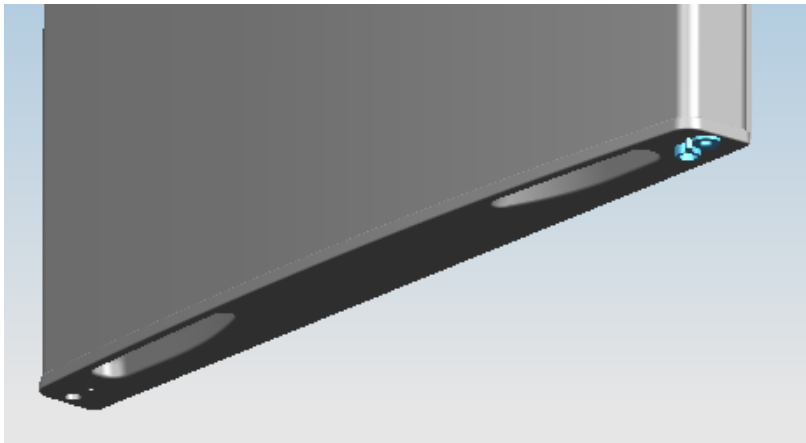
6. Invertire la posizione del blocco porta inferiore, portandolo sul lato opposto, e fissare con viti.



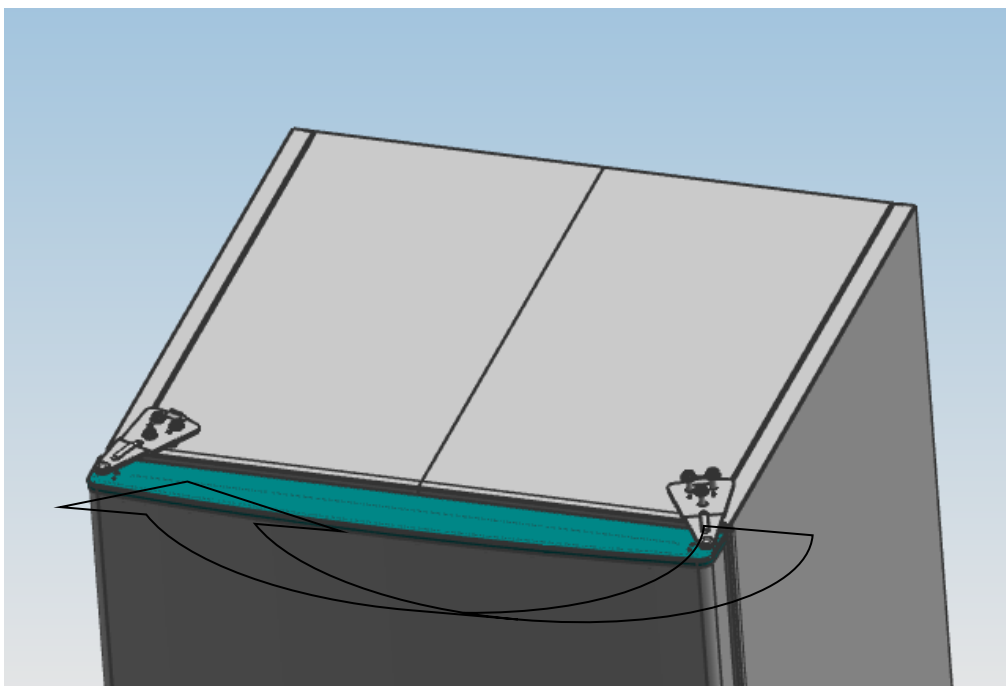
7. Installare lo sportello inferiore

8. Stringere le viti della cerniera centrale sul lato reversibile.

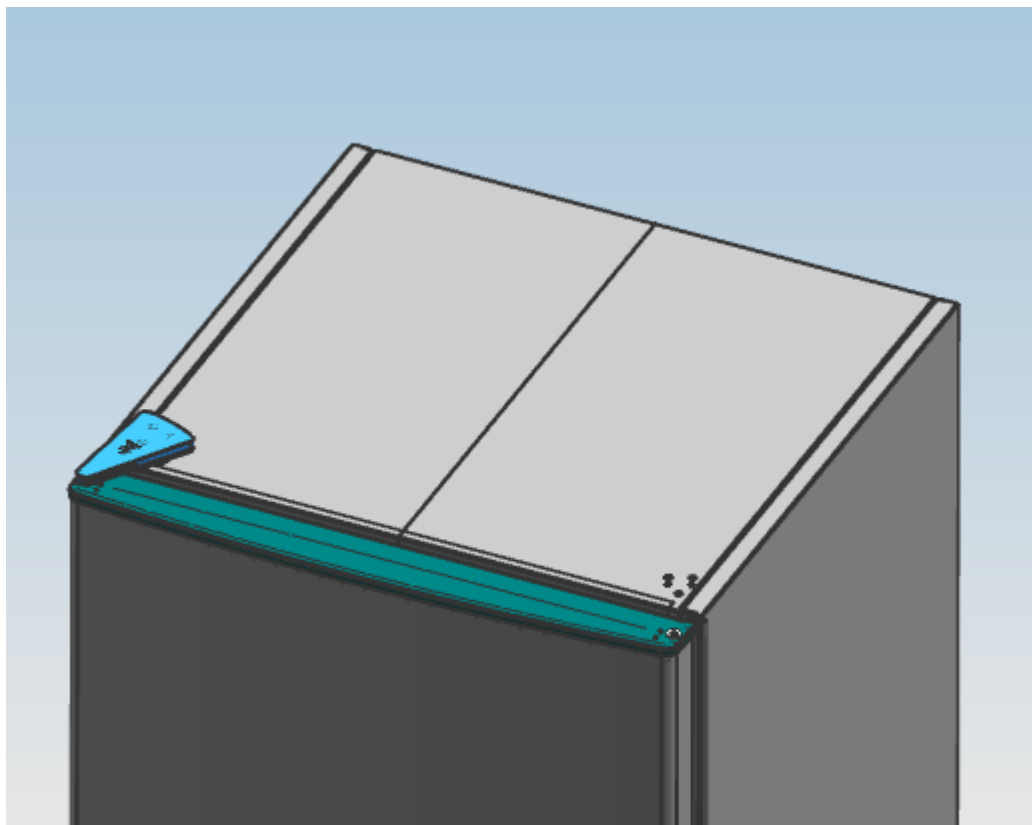
9. Installare lo sportello superiore e rimuovere il blocco porta in alto. Installare un nuovo blocco porta in alto (non lo stesso) sul lato reversibile. Stringere le viti.



10. Dopo aver rimosso le viti della cerniera, spostarla sull'altro lato. Usare le viti per il fissaggio.



11. Installare il coperchio del cardine, dopo il fissaggio della cerniera



NOTA

Non appoggiare mai l'apparecchio completamente di lato in quanto ciò potrebbe danneggiare il sistema di raffreddamento.

comfee

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