



Manuale d'Istruzioni



Midea MT534A1

Frigorifero Doppia Porta



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

1. Avvertenze di sicurezza

Nel presente capitolo vengono illustrate importanti istruzioni per la sicurezza dell'utente o per prevenire danni al prodotto. Assicurarsi di aver compreso sia il testo che le icone e attenersi alle avvertenze di sicurezza indicate di seguito.

1.1 Pericolo



Pericolo: rischio di incendio / materiale infiammabile

Raccomandazioni

L'apparecchio è destinato a un utilizzo domestico e per applicazioni simili come ad esempio cucine utilizzate dal personale in aree come negozi, uffici e altri ambienti lavorativi; ambienti destinati ai clienti di agriturismo e hotel, motel e altri ambienti residenziali, bed&breakfast, catering e altre applicazioni non destinate al dettaglio.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da un Centro di Assistenza Tecnica raccomandato dal produttore o da persone similmente qualificate, in modo da evitare rischi.

Non conservare sostanze esplosive come bombolette spray con un propellente infiammabile in questo apparecchio.

L'apparecchio deve essere scollegato dopo l'uso e prima di eseguire la manutenzione sull'apparecchio.

Attenzione: Mantenere le aperture di ventilazione all'esterno o all'interno dell'apparecchio libere da ostruzioni.

Attenzione: Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di scongelamento, diversi da quelli raccomandati dal produttore.

Attenzione: Non danneggiare il circuito del frigorifero.

Attenzione: Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno dei vani di conservazione del cibo, a meno che non siano raccomandati dal produttore.

Attenzione: Si prega di smaltire il frigorifero in base alle norme locali perché si utilizzano gas infiammabili e refrigerante.

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

Attenzione: Non posizionare prolunghes portatili a presa multipla o alimentatori portatili dietro il frigorifero.

NON utilizzare prolunghes o adattatori senza messa a terra (a due poli).

Attenzione: rischio di intrappolamento bambini.

Prima di buttare il vecchio frigorifero o congelatore:

- togliere le porte.

- posizionare gli scaffali in modo che i bambini non possano arrampicarsi facilmente

Il frigorifero deve essere scollegato dalla rete di alimentazione elettrica prima di iniziare ad installare gli accessori.

I materiali utilizzati per imballare il frigorifero e i trucioli di materiale plastico sono infiammabili. Nel caso in cui il frigorifero fosse graffiato o danneggiato, esso deve essere tenuto lontano da qualsiasi sorgente di fuoco ed essere smaltito da un'azienda qualificata, non deve mai essere bruciato per evitare danni all'ambiente o qualsiasi altro tipo di danno.

Per gli standard EN: Questo elettrodomestico può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e persone con ridotte capacità fisiche o mentali e assenza di esperienza e conoscenza solamente se sono sorvegliati o se sono state date loro istruzioni per l'uso dell'apparecchio rendendoli consapevoli dei rischi a cui possono essere soggetti.

I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.

Per norma IEC: questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (inclusi bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali e con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano stati supervisionati o istruiti sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.

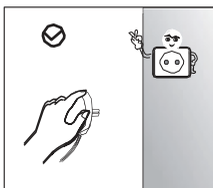
I bambini dovrebbero essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

1.2 Significato dei simboli

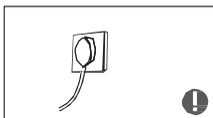
	Questo è un simbolo di divieto. Qualsiasi inosservanza delle istruzioni contrassegnate con questo simbolo, può risultare dannosa per il prodotto o per la sicurezza personale dell'utente.
	Questo è un segnale di pericolo. Occorre operare con rigorosa osservanza delle istruzioni contrassegnate da questo simbolo, per evitare danni al prodotto o lesioni alle persone
	Questo è un simbolo di avvertenza. Le istruzioni contrassegnate con questo simbolo richiedono una speciale attenzione. Un'attenzione insufficiente potrebbe provocare leggeri o moderati danni al prodotto e/o lievi ferite a persone.

Questo manuale contiene numerose informazioni importanti per la sicurezza che devono essere osservate dall'utente

1.3 Avvertenze relative all' elettricità



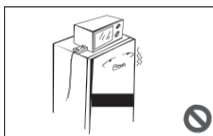
- Non tirare il cavo di alimentazione togliendo la spina di alimentazione dalla presa. La spina va afferrata saldamente ed estratta dalla presa di alimentazione.
- Per un utilizzo sicuro, non danneggiare il cavo di alimentazione o non utilizzarlo se deteriorato o danneggiato.



- Si prega di utilizzare una presa elettrica dedicata esclusivamente al frigorifero, la presa non deve essere condivisa con altri apparecchi elettrici. La spina di alimentazione deve essere ben collegata alla presa di corrente, per scongiurare incendi.
- Si prega di assicurarsi che l'elettrodo di messa a terra della presa elettrica sia dotato di una linea di messa a terra affidabile

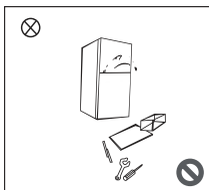


- Si prega di spegnere la valvola del gas che perde e quindi aprire le porte e le finestre in caso di Perdita di gas e altri gas infiammabili. Non scollegare il frigorifero e altri apparecchi elettrici considerando che la scintilla potrebbe causare un incendio

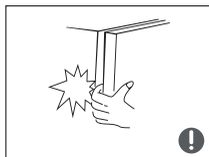


- Non utilizzare apparecchi elettrici sulla parte superiore dell'apparecchio, a meno che non siano del tipo raccomandato dal produttore.

1.4 Avvertenze per l'utilizzo



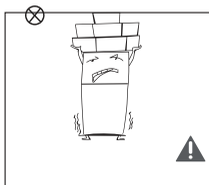
- Non smontare o rimontare arbitrariamente, né danneggiare il circuito frigorifero, la manutenzione dell'apparecchio deve essere effettuata da un professionista qualificato.
- Nel caso in cui il cavo di alimentazione fosse danneggiato, esso deve essere sostituito dal produttore, da un Centro di Assistenza Tecnica o da professionisti al fine di evitare pericoli.



- Gli spazi tra le porte e tra queste e il corpo del frigorifero sono piccoli. Assicurarsi di non inserire le mani in queste zone per evitare lo schiacciamento delle dita. Chiudere delicatamente la porta del frigorifero per evitare la caduta degli oggetti.
- Non prelevare cibi o contenitori (soprattutto se di metallo) quando lo scomparto congelatore è in funzione per evitare ustioni da freddo.

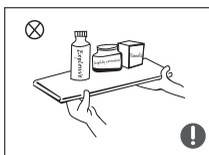


- Impedire ai bambini di entrare o di arrampicarsi sul frigorifero per evitare che possano rimanere chiusi all'interno o che rimangano feriti a causa della caduta.

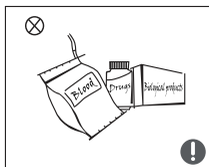


- Non posizionare oggetti pesanti nella parte alta del frigorifero per evitare cadute accidentali durante l'apertura della porta.
- Disconnettere l'apparecchio dalla rete di alimentazione durante l'interruzione di energia elettrica o durante le operazioni di pulizia. Non collegare il congelatore alla rete di alimentazione elettrica per cinque minuti per evitare danni al compressore a causa dei successivi riavvii.

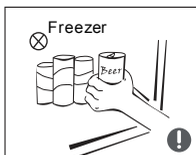
1.5 Avvertenze per il posizionamento



- Non riporre articoli infiammabili, esplosivi, volatili e altamente corrosivi nel frigorifero per evitare danni al prodotto o incendi.
- Non posizionare oggetti infiammabili accanto al frigorifero.



- Il prodotto è rivolto a un uso domestico ed è adatto solo alla conservazione dei cibi. In base agli standard nazionali, i frigoriferi per uso domestico non devono essere utilizzati per altri scopi come la conservazione di sangue, di stupefacenti o di altri prodotti biologici.



- Non posizionare bottiglie o contenitori di liquidi sigillati come ad esempio bottiglie di birra e altre bevande nel congelatore per evitare esplosioni e altri danni.

1.6 Avvertenze per l'energia

- 1) Il congelatore potrebbe non funzionare costantemente (con la conseguente possibilità di sbrinamento degli alimenti o di temperatura troppo calda nel vano di refrigerazione degli alimenti) nel caso in cui restino a lungo al di sotto del range di temperatura per il quale l'apparecchio è stato costruito
- 2) Le bevande gassate non devono essere conservate nei vani di refrigerazione degli alimenti in scompartimenti a bassa temperatura, e alcune bevande come l'acqua ghiacciata non devono essere consumati troppo freddi.
- 3) Non si deve superare il periodo di conservazione dei cibi raccomandato dai produttori degli alimenti per qualsiasi tipo di cibo e in particolare per gli alimenti surgelati all'interno dei vani di refrigerazione e congelamento dell'apparecchio.
- 4) Osservare le precauzioni necessarie a prevenire un eccessivo innalzamento di temperatura del cibo congelato nel corso del processo di sbrinamento dell'apparecchio refrigeratore, come incartare il cibo congelato con diversi strati di carta.
- 5) L'innalzamento della temperatura del cibo congelato durante lo sbrinamento manuale, la manutenzione o la pulizia dell'apparecchio possano accorciare il periodo di conservazione degli alimenti.
- 6) Le chiavi o i lucchetti delle porte o dei coperchi che ne sono dotati devono essere tenute fuori dalla portata dei bambini e lontano dal frigorifero per evitare che i bambini rimangano chiusi al suo interno.

1.7 Avvertenze per lo smaltimento

I materiali utilizzati per il refrigerante e per l'imballaggio sono infiammabili perciò, nel caso in cui il frigorifero si graffiasse o si tagliasse, esso deve essere tenuto lontano da qualsiasi sorgente di fuoco ed essere smaltito da un'azienda qualificata e dedicata alla raccolta e allo smaltimento rifiuti.

L'apparecchio non deve mai essere smaltito per combustione, così da prevenire danni all'ambiente o qualsiasi altro tipo di danno



Nel caso in cui il frigorifero si graffiasse o si danneggiasse, si raccomanda di smontare le porte e rimuovere la guarnizione della porta e degli scaffali e di posizionare le porte e gli scaffali in un luogo adeguato, in modo da prevenire l'intrappolamento dei bambini.



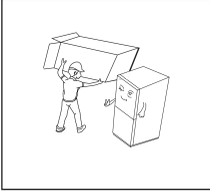
Corretto smaltimento di questo prodotto:

Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito insieme agli altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Al fine di prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute dell'uomo a causa di un mancato controllo nello smaltimento dei rifiuti, si prega di riciclare il prodotto in maniera responsabile al fine di promuovere un riutilizzo sostenibile delle risorse materiali.

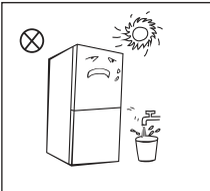
Per restituire il vostro dispositivo usato, si prega di rivolgersi alle aziende di smaltimento e raccolta rifiuti oppure contattare il rivenditore presso il quale il prodotto è stato acquistato. Loro possono prendere il prodotto e riciclarlo in modo sicuro per l'ambiente.

2. Corretto utilizzo del frigorifero

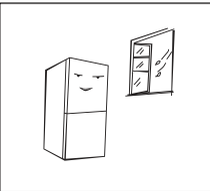
2.1 Installazione



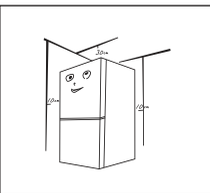
- Prima dell'utilizzo, rimuovere tutti gli imballaggi del frigorifero incluse le protezioni, quelli in schiuma e i nastri adesivi posti all'interno. Rimuovere anche la pellicola protettiva dalla porta e dal corpo del frigorifero.



- Tenere l'apparecchio lontano da fonti di calore e dalla luce diretta del sole. Non posizionare il congelatore in zone umide o bagnate per evitare la ruggine o la riduzione dell'effetto isolante.
- Non vaporizzare spray per lavare il frigorifero; non posizionare il frigorifero in ambienti umidi dove potrebbe essere facilmente bagnato da acqua in modo da non pregiudicare le proprietà di isolamento elettrico del frigorifero.



- Il frigorifero deve essere posizionato in un luogo interno ben ventilato: il pavimento deve essere piano e stabile (utilizzare i piedini regolabili anteriori per regolare il livello del frigorifero).



- Lo spazio tra la parte alta del frigorifero e il soffitto deve essere maggiore di 30cm e il frigorifero deve essere posizionato accanto alla parete lasciando uno spazio a maggiore 10 cm per garantire un' adeguata ventilazione.

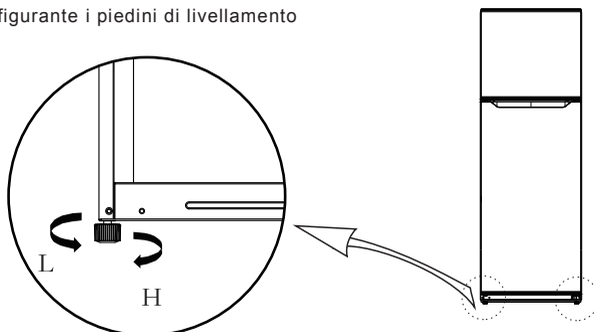
ⓘ Precauzioni precedenti all' installazione :

Prima di installare gli accessori, ci si deve assicurare che il frigorifero sia disconnesso rete di alimentazione.

È necessario prendere precauzioni per evitare la caduta della maniglia causando possibili ferite.

2.2 Piedini di livellamento

Schema raffigurante i piedini di livellamento



(L'immagine sopra è da intendersi come riferimento. La configurazione reale dipenderà dal prodotto fisico o dalla dichiarazione del distributore.)

Procedura di regolazione:

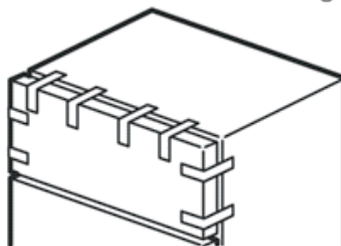
- Ruotare i piedini in senso orario per sollevare il frigorifero;
- Ruotare i piedini in senso antiorario per abbassare il frigorifero;
- Regolare i piedini di destra e di sinistra in base alle procedure indicate e appoggiare il frigorifero su un piano orizzontale.

2.3 Inversione Apertura Porte (Destra/Sinistra)

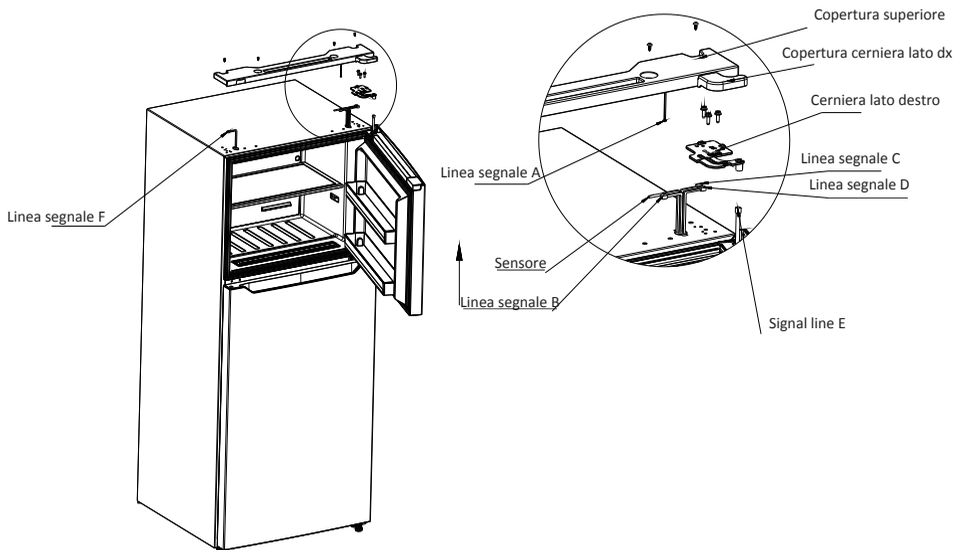
Lista degli utensili necessari per il montaggio

	chiave a brugola Cacciavite a croce		Spatola cacciavite piatto
	Chiave a tubo da 5/16"		Nastro adesivo

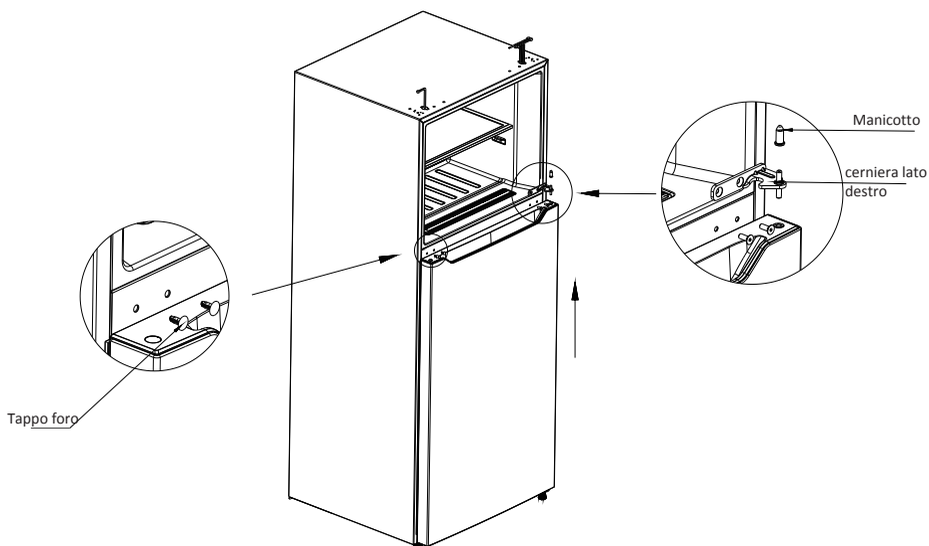
- Spegnere il frigorifero e rimuovere tutti gli alimenti dai ripiani e dai vani dello sportello. Fissare lo sportello con del nastro adesivo.



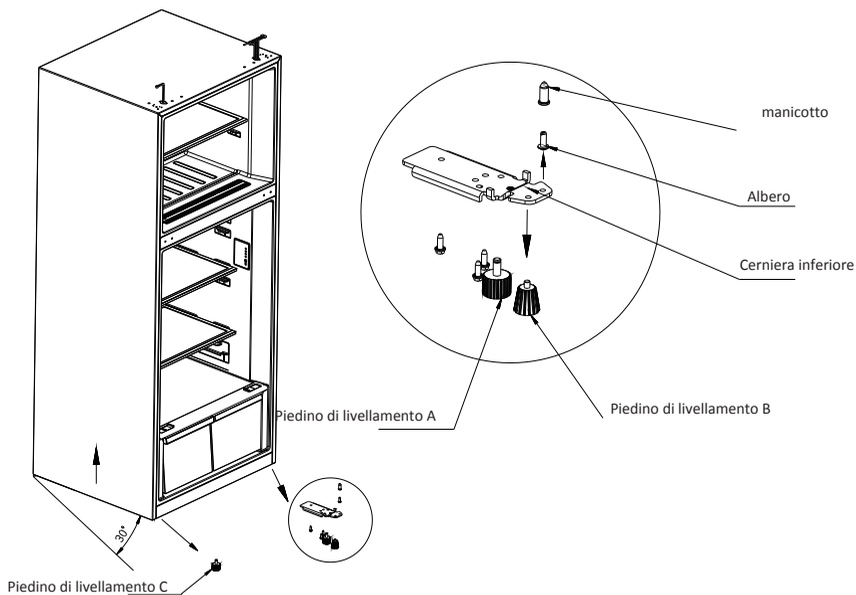
2) Smontare le viti di montaggio del coperchio superiore e sollevare leggermente il coperchio superiore, quindi scollegare il collegamento delle linee di segnale A e B, estrarre il sensore e separare il coperchio del cardine destro dal coperchio superiore; scollegare la connessione della linea di segnale E e D, quindi rimuovere le viti di montaggio della cerniera destra e rimuovere la porta del congelatore.



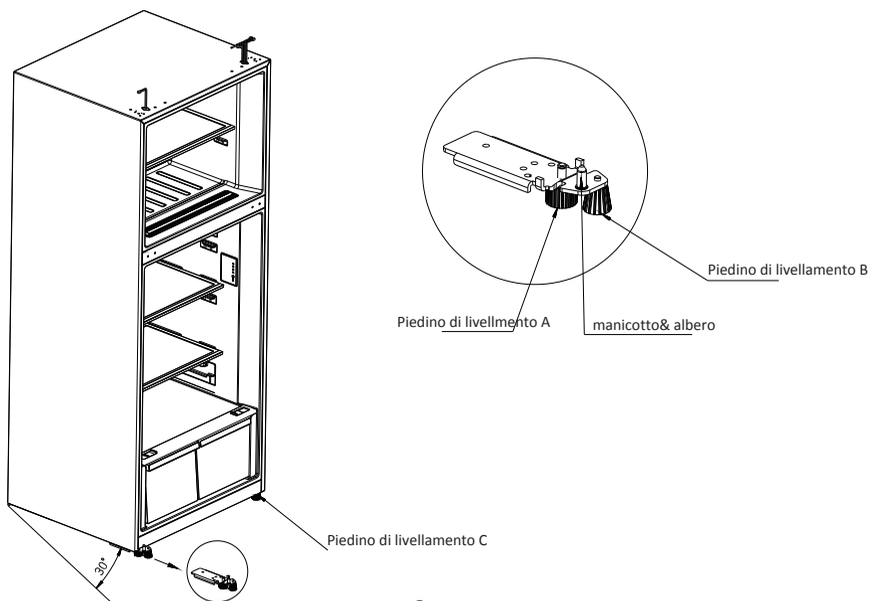
3) Svitare le viti dalla cerniera centrale quindi estrarre la cerniera central ed il manicotti, poi togliere i due copriforo dall'altro lato e sollevare la porta del vano refrigerazione verso l'alto.



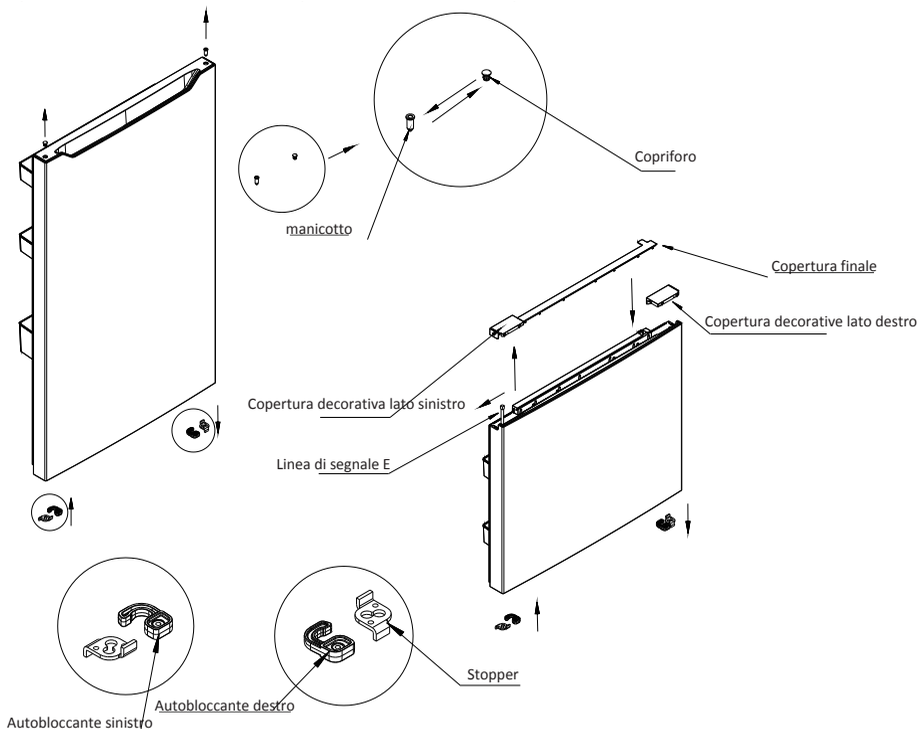
4) Smontare la cerniera inferiore e il piedino di livellamento C, quindi smontare il tubo del manicotto e l'albero della cerniera, spostare il piedino di livellamento B al foro destro, installare l'albero della cerniera e il tubo del manicotto sul foro sinistro della cerniera inferiore, quindi installare la cerniera inferiore assemblaggio nell'angolo in basso a sinistra del frigorifero. Infine, installare il piedino di livellamento C nell'angolo in basso a destra del frigorifero.



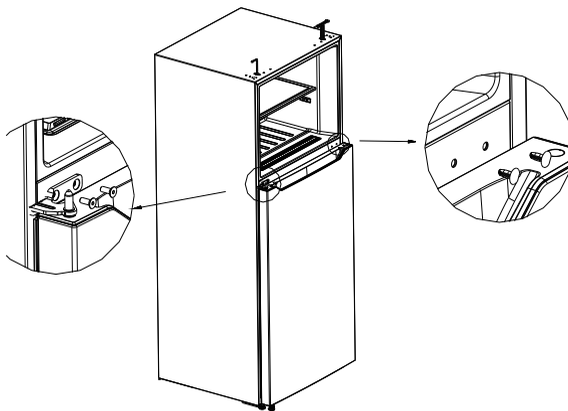
Dopo l'assemblaggio.



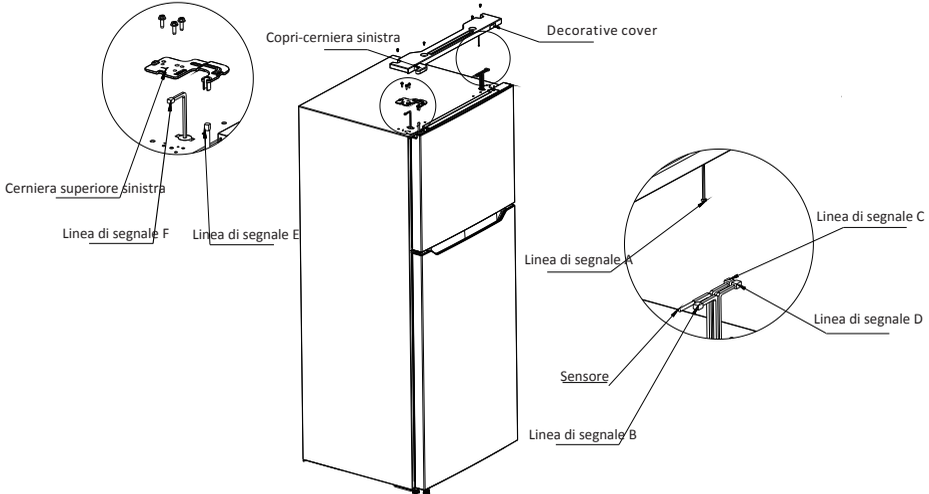
5) Smontare i tappi e gli autobloccanti sia della porta del frigorifero sia dello sportello del congelatore ed estraete gli autobloccanti di ricambio parte sinistra dal sacchetto contenente gli accessori; ora installare i tappi e gli autobloccanti di ricambio sugli angoli a sinistra di entrambe le porte; scambiate la posizione di installazione del manicotto e il copriferro della porta del frigorifero, smontare la copertura finale superiore dello sportello del congelatore e spostare la linea di segnale E da destra a sinistra insieme al manicotto; togliere la copertura decorativa di destra di ricambio dal sacchetto contenente gli accessori, quindi installare la copertura finale, la copertura decorativa lato destro, la copertura decorativa lato sinistro può essere conservata per usi futuri.



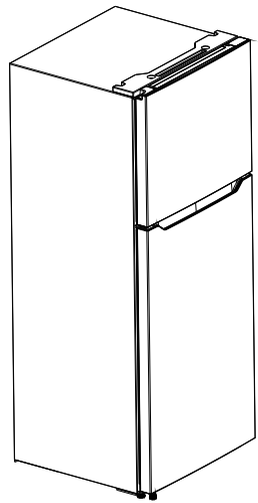
6) Posizionare la porta del frigorifero verticalmente sulla cerniera inferiori, installare la cerniera centrale sul lato sinistro e i due copriferri sul lato destro



7)Spostare la copertura decorativa del coperchio superiore dal lato destro a quello sinistro, quindi estrarre la copertura della cerniera sinistra dal sacchetto contenente gli accessori e fissatela sulla parte sinistra del coperchio superiore. Posizionare la porta del frigorifero verticalmente sulla cerniera centrale e collegare la linea di segnale E alla linea di segnale F .Collegare la linea di segnale A alla linea di segnale B, collegare la linea di segnale C alla linea di segnale D, estrarre la cerniera superiore sinistra dal sacchetto contenente gli accessori e fissarla sul lato superiore sinistro del frigorifero, quindi fissare il sensore alla posizione originale del coperchio superiore ed infine concludere installando il coperchio superiore fissandolo con le viti



8)Dopo aver concluso l'installazione

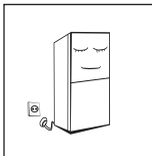


(L'immagine è rappresentativa. La configurazione reale dipende dal prodotto fisico oppure dalla dichiarazione del distributore)

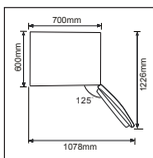
2.4 Sostituzione della Lampadina

La sostituzione e la manutenzione della luce LED deve essere eseguita dal produttore, da un suo tecnico o da personale qualificato .

2.5 Avvio



- Prima di avviare l'apparecchio per la prima volta, tenere il frigorifero in posizione per mezz'ora, quindi collegarlo all'alimentazione.
- Prima di inserire al suo interno cibi freschi o congelati, il frigorifero dovrà essere in funzione da 2-3ore, oppure dopo 4 ore in estate, quando la temperature ambiente è elevata.



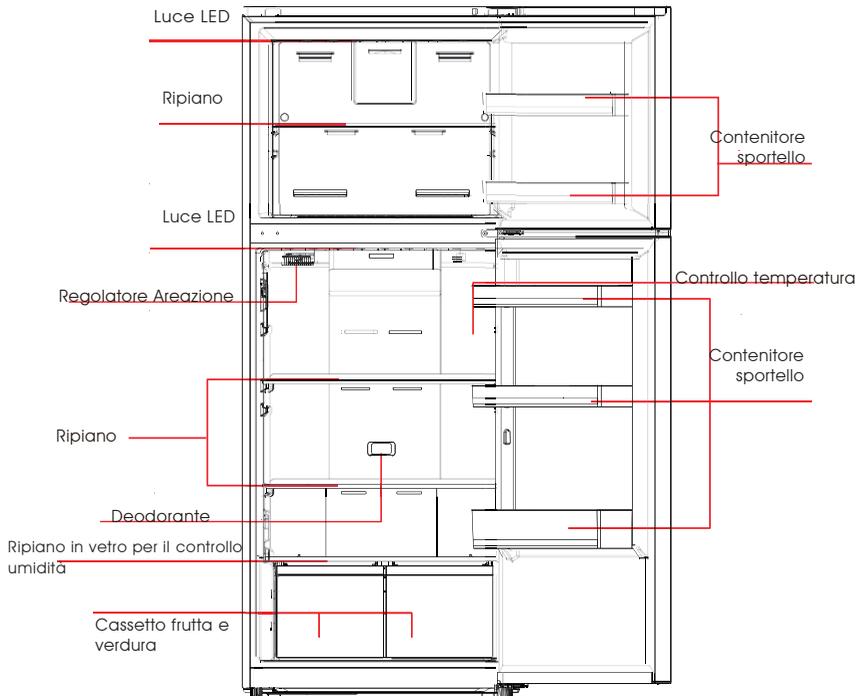
- Lasciare spazio sufficiente per una comoda aperture di sportelli e cassetti.

2.6 Consigli per il risparmio energetico

- L'apparecchio deve essere posizionato nel punto più fresco della stanza, lontano da elettrodomestici, condotti di riscaldamento e dalla luce diretta del sole.
- Lasciare raffreddare gli alimenti caldi a temperatura ambiente prima di inserirli nell'apparecchio. Sovraccaricando l'apparecchio, il compressore resta in funzione più a lungo. Gli alimenti che si congelano troppo lentamente possono perdere qualità o andare a male.
- Assicurarsi di incartare correttamente gli alimenti e asciugare i contenitori prima di inserirli nell'apparecchio. In questo modo si riduce l'accumulo di brina all'interno dell'apparecchio.
- L'interno dell'apparecchio non deve essere rivestito con fogli di alluminio, carta cerata o teli di carta. Le fodere interferiscono con la circolazione dell'aria fredda, rendendo l'apparecchio meno efficiente.
- Organizzare ed etichettare gli alimenti per ridurre le aperture degli sportelli e le lunghe ricerche. Rimuovere quanti più alimenti necessari in una sola volta e chiudere gli sportelli il più presto possibile.

3 Struttura e funzioni

3.1 Componenti principali



(L'immagine sopra è da intendersi come riferimento. La configurazione reale dipenderà dal prodotto fisico o dalla dichiarazione del distributore.)

Scomparto Frigorifero

Lo scomparto di refrigerazione è adatto alla conservazione di frutta, verdura, bevande e altri alimenti da consumare a breve.

- Gli alimenti cucinati non devono essere riposti nello scomparto di refrigerazione finché non raggiungono la temperatura ambiente.
- Si raccomanda di sigillare gli alimenti prima di metterli in frigorifero.
- I ripiani in vetro possono essere spostati in alto o in basso per ottimizzare la quantità di spazio disponibile e facilitare l'utilizzo.
- Per un uso migliore del frigorifero, si consiglia di spingere il cursore del deflettore d'aria manuale a destra; Se non è abbastanza freddo nella stanza del frigorifero, si prega di controllare questo cursore e spingerlo verso destra.
- Spingendo il cursore di umidità che controlla il ripiano di vetro a "verdure", l'umidità all'interno dello scomparto per frutta e verdura sarà maggiore, spingendo il cursore a "Fruit", l'umidità all'interno del croccante sarà minore.

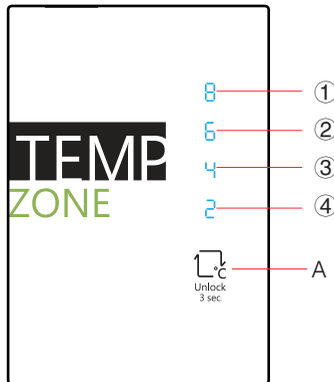
Scomparto congelatore

Lo scomparto di congelamento a bassa temperatura può mantenere fresco il cibo per un lungo periodo ed è utilizzato principalmente per conservare gli alimenti congelati e produrre ghiaccio.

- Lo scomparto del congelatore è adatto alla conservazione di carne, pesce, riso e altri alimenti che non si intende consumare a breve.

I tagli di carne devono essere preferibilmente suddivisi in tagli più piccoli per essere raggiunti più facilmente. Gli alimenti devono essere consumati entro la data di scadenza.

3.2 Funzioni



(L'immagine sopra è da intendersi come riferimento. La configurazione reale dipenderà dal prodotto fisico o dalla dichiarazione del distributore)

1)Tasti

A. Tasto impostazione temperature dello scomparto frigo

2)Schermo

Impostazione 1: 8°C

Impostazione 2: 6°C

Impostazione 3: 4°C

impostazione 4: 2°C

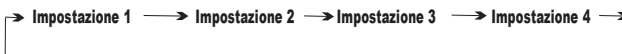
3)Display

Quando si accende il frigorifero per la prima volta, la lampada spia lampeggia completamente per 3 secondi, e poi il frigorifero funziona secondo l'impostazione 4. In caso di malfunzionamento, la spia LED mostra il codice di errore. In caso di corretto funzionamento, il display mostrerà la posizione di funzionamento corrente del frigorifero.

Codice di errore	Descrizione guasti
Spia impostazione 1 e 2	Sensore temperatura frigorifero
Spia impostazione 1 e 3	Sensore sbrinamento freezer
Spia impostazione 1 e 4	Sensore temperature ambiente

4)Impostazione della temperatura

Ogni volta che il pulsante di impostazione della temperatura A viene premuto una volta, l'impostazione della temperatura cambia. Dopo aver completato la regolazione della temperatura, il frigorifero partirà in base al valore impostato dopo 15s:



5)Blocco/Sblocco

Quando il pannello di controllo della temperatura è in stato di blocco, è necessario premere a lungo il tasto impostazione temperatura per 3 secondi per sbloccare il pannello, tutti i LED lampeggeranno per 2 secondi quando il pannello è sbloccato. Quando il pannello di controllo della temperatura è in stato di sblocco, se non c'è funzionamento sul pannello di controllo entro 15 secondi, entrerà in stato di blocco automaticamente.

4. Manutenzione e pulizia Frigorifero

4.1 Pulizia Generale

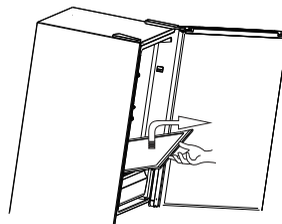
- Le polveri accumulate dietro il frigorifero e sul pavimento devono essere pulite tempestivamente per migliorare la capacità di raffreddamento e il risparmio energetico. L'interno del frigorifero deve essere pulito regolarmente per evitare la formazione di cattivi odori. Si consiglia di utilizzare per la pulizia asciugamani morbidi o spugne bagnate in acqua e detersivi neutri e delicati. Il congelatore deve essere accuratamente lavato con acqua pulita e un panno asciutto. Aprire lo sportello per un'asciugatura naturale prima dell'accensione.
- Non utilizzare spazzole dure, pagliette d'acciaio, spazzole metalliche, sostanze abrasive, come dentifricio, solventi organici (come alcol, acetone, olio di banana ecc.), acqua bollente, detersivi acidi o alcalini perché potrebbero danneggiare la superficie e l'interno del frigorifero.
- Non sciacquare con acqua per evitare di influire sulle proprietà di isolamento di elettrico.

⚠ Scollegare il frigorifero per sbrinare e pulire



4.2 Pulizia del ripiano in vetro

- Sollevare la parte anteriore del ripiano di vetro, e poi tirare fuori;
- Rimuovere il ripiano in vetro e pulire secondo necessità;
- Procedere con l'operazione inversa per reinstallare il piano in vetro



4.3 Sbrinamento

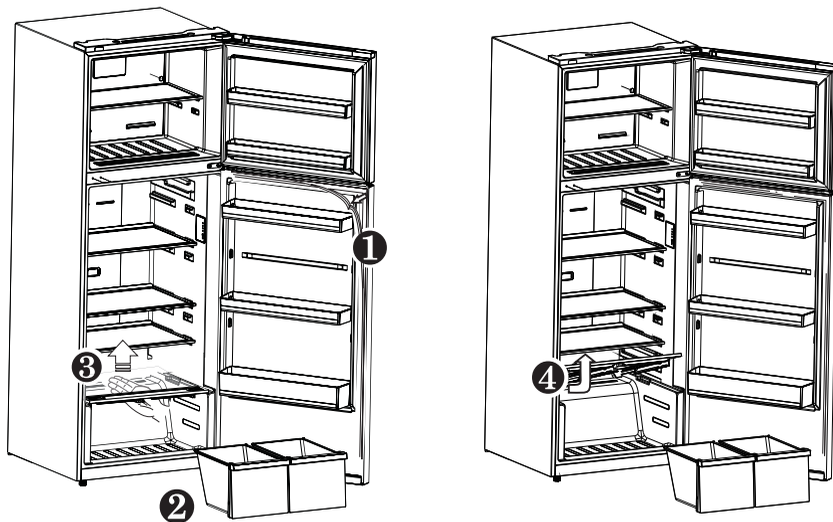
Il frigorifero è realizzato in base al principio di raffreddamento dell'aria, perciò dispone di una funzione di sbrinamento automatica. La brina che si forma a causa del cambio stagione o di temperatura può anche essere rimossa manualmente scollegando l'apparecchio dall'alimentazione oppure strofinando con un asciugamano asciutto.

4.4 Come estrarre il ripiano in vetro per il controllo dell'umidità

Si prega di non tentare di estrarre il ripiano in vetro per il controllo dell'umidità. Se è necessario rimuoverlo a causa di pulizia o altri motivi, si prega di seguire i passaggi come mostrato di seguito:

- 1) Aprire lo sportello del vano frigorifero, tenere l'angolo superiore destro della guarnizione della porta, estrarlo delicatamente verso l'esterno fino a separarlo dall'angolo in alto a destra del rivestimento della porta, quindi tenere il lato superiore e il lato destro della guarnizione della porta e tirare la guarnizione verso l'esterno fino a separare la guarnizione dalla porta;
- 2) Tira fuori i due cassette per la frutta e la verdura;
- 3) Rimuovere il nastro di fissaggio sul retro del ripiano di controllo dell'umidità, quindi utilizzare la mano per spingere la parte posteriore del bicchiere verso l'alto, fino a quando il lato posteriore viene separato dal telaio dello scaffale con circa 10°, ed estrarre il vetro con estrema cura;
- 4) Tenere il bordo anteriore del ripiano di controllo dell'umidità e sollevarlo di circa 20°, quindi estrarre il ripiano di controllo dell'umidità;
- 5) Compilare l'operazione inversa per l'assemblaggio;

NOTE: per il montaggio della guarnizione, premere l'angolo superiore destro della guarnizione nell'angolo in alto a destra del rivestimento della porta, quindi premere il lato superiore e il lato destro della guarnizione nella guarnizione della porta, infine premere il lato sinistro e il lato inferiore della guarnizione nella porta liner. Dopo aver completato l'assemblaggio, verificare se il gruppo è stabile o meno (provare a tirare delicatamente la guarnizione per controllare), e assicurarsi che la superficie della guarnizione sia piatta.



4.5 Malfunzionamento

- Interruzione dell'alimentazione: in caso di interruzione dell'alimentazione, anche se ci si trova in estate, gli alimenti che si trovano all'interno dell'apparecchio possono essere conservati per diverse ore. Durante l'interruzione di alimentazione i tempi di apertura dello sportello devono essere ridotti e non si devono introdurre cibi freschi nel frigorifero.
- Lungo periodo di non utilizzo: il dispositivo deve essere scollegato dall'alimentazione e quindi pulito; Lasciare aperti gli sportelli per prevenire la formazione di cattivi odori.
- Spostamento: prima di spostare il frigorifero, estrarre tutto ciò che si trova al suo interno, fissare con nastro adesivo i divisori di vetro, il cassetto per la verdura, i cassetti della camera di congelamento ecc. . Stringere i piedini di livellamento, chiudere le porte e assicurarle con del nastro adesivo. Durante lo spostamento, l'apparecchio non deve essere capovolto; posizionato orizzontalmente o scosso L'inclinazione massima possibile durante lo spostamento è di 45°.

L'apparecchio deve funzionare continuamente una volta avviato. In generale, il funzionamento dell'apparecchio non deve essere interrotto; in caso contrario

⚠ la durata del servizio può essere compromessa.

5. Risoluzione dei problemi

È possibile cercare di risolvere questi semplici problemi autonomamente. Se non dovessero risolversi contattare l'assistenza post vendita.

Mancata Accensione	Apparecchio non collegato all'alimentazione Bassa tensione Corto circuito
Cattivo odore	Alimenti non avvolti in atmosfera protettiva Cibi avariati o marci Scarsa igiene dell'elettrodomestico
Funzionamento prolungato del compressore	In estate, con una temperatura ambientale superiore, è normale Non caricare troppo cibo in una sola volta Non introdurre alimenti tiepidi o caldi Non aprire troppo frequentemente le porte del frigorifero
Mancanza di illuminazione	Apparecchio non collegato alla rete di alimentazione Lampadina bruciata
Le porte non si chiudono correttamente	La porte sono bloccate da alimenti Eccessivo ingombro di alimenti Errata inclinazione dell'apparecchio
Rumori	Occorre controllare l'inclinazione dell'apparecchio e mantenerlo in equilibrio
La porta non è chiusa perfettamente	Verificare che gli accessori siano posizionati correttamente Ci sono oggetti estranei da eliminare dalla guarnizione della porta Occorre scaldare la guarnizione della porta con un asciugacapelli o con un panno bollente e poi raffreddarla nuovamente.
L'acqua fuoriesce	C'è troppo cibo nel vano frigorifero oppure c'è troppa acqua, pertanto lo sbrinamento avviene con fatica Le porte non sono chiuse correttamente quindi c'è più ghiaccio a causa di un maggiore ingresso di aria e maggiore quantitativo di acqua causate dallo sbrinamento.
Il frigorifero scotta	Il calore del condensatore incorporato viene dissipato attraverso la parte esterna, il che è normale La parte esterna diventa molto calda a causa della temperatura dell'ambiente molto elevata. Se c'è troppo cibo nel frigorifero oppure se il compressore si ferma, parte la ventola per facilitare il processo di dissipazione del calore.
Condensa sulla superficie	La presenza di condensa sulla superficie esterna e sulle guarnizioni della porta è normale se l'umidità presente nell'ambiente è troppo alta. Eliminate la condensa con uno straccio pulito.
Rumore anomalo	Il compressore può emettere dei rumori durante il suo funzionamento che si intensificano dopo l'avviamento o l'arresto, il che è normale Il flusso del refrigerante che scorre all'interno dell'elettrodomestico può produrre gorgoglii, il che è normale

Midea Italia S.r.l.
MADE IN P.R.C.

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