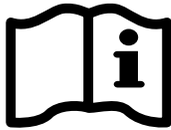




FRIGORIFERO AFFIANCATO



MANUALE PER L'UTENTE E INSTALLAZIONE

SOMMARIO

<i>AVVERTENZA PER LA SICUREZZA</i>	2
<i>ISTRUZIONI PER L'USO</i>	4
IMPOSTAZIONE DEL FRIGORIFERO.....	4
CARATTERISTICHE PRINCIPALI.....	4
PANNELLO DI CONTROLLO.....	5
PANNELLO DIGITALE	7
CONTROLLO DELLA TEMPERATURA	8
EROGATORE DI GHIACCIO E ACQUA FREDDA.....	8
RIPIANI E CONTENITORI.....	9
GUIDA ALLA CONSERVAZIONE DEI CIBI	10
GUIDA AL CASSETTO COOLSELECT ZONE™.....	12
RIMOZIONE DEGLI ACCESSORI DEL CONGELATORE.....	14
RIMOZIONE DEGLI ACCESSORI DEL FRIGORIFERO	14
BEVERAGE STATION™(OPZIONALE)	15
PULIZIA DEGLI ACCESSORI.....	15
SOSTITUZIONE DELLA LAMPADINA INTERNA.....	16
FILTRO DELL'ACQUA	17
SPORTELLI	17
<i>ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE</i>	18
INSTALLAZIONE DEL FRIGORIFERO	18
RIMOZIONE DEGLI SPORTELLI DEL FRIGORIFERO	19
RIMONTAGGIO DEGLI SPORTELLI DEL FRIGORIFERO	22
REGOLAZIONE DELLO SPAZIO TRA GLI SPORTELLI.....	25
CONTROLLO DELLA LINEA DELL'EROGATORE DI ACQUA	27
INSTALLAZIONE DELLA LINEA DELL'EROGATORE DI ACQUA.....	28
SOLUZIONE DEI PROBLEMI	33

SAFETY WARNING SIGNS



AVVERTENZA

- Prima di accendere l'elettrodomestico, leggere per intero questo manuale e conservarlo per riferimento futuro.
- Le presenti istruzioni per l'uso si riferiscono a vari modelli e pertanto le caratteristiche dell'elettrodomestico a propria disposizione possono variare leggermente da quelle descritte nel presente manuale.
- L'elettrodomestico non è destinato all'uso da parte di bambini o persone inferme non sorvegliate.
- I bambini vanno sorvegliati per evitare che non giochino con l'elettrodomestico.

SIMBOLI DI ATTENZIONE/AVVERTENZA UTILIZZATI ALTRI SIMBOLI UTILIZZATI

 AVVERTENZA	Indica la presenza di un pericolo di morte o lesione grave.		Rappresenta qualcosa che NON bisogna fare.
 ATTENZIONE	Indica la presenza di un rischio di lesione personale o danni materiali.		Rappresenta qualcosa che NON bisogna smontare.
			Rappresenta qualcosa che NON bisogna toccare.
			Rappresenta qualcosa che bisogna osservare.
			Indica che è necessario scollegare la spina del cavo di alimentazione dalla presa.
			Rappresenta qualcosa che va collegato a terra per evitare scosse elettriche.
			Si consiglia di far leggere al tecnico questa frase.



AVVERTENZE



Non collegare più elettrodomestici in un'unica presa di corrente multipla.

- Così facendo gli apparecchi potrebbero surriscaldarsi e si manifesterebbero rischi di incendio.

Assicurarsi che la spina del cavo di alimentazione non venga schiacciata o danneggiata dalla parte posteriore del frigorifero

- Il danneggiamento della spina potrebbe causare un incendio a causa del surriscaldamento.

Non spruzzare direttamente acqua all'interno o all'esterno del frigorifero/congelatore.

- In caso contrario, si correrebbe il rischio di ricevere scosse elettriche.

Non utilizzare bombolette di aerosol vicino al frigorifero.

- Si presenterebbero rischi di esplosione o incendio.

Non piegare eccessivamente il cavo di alimentazione, né collocarvi sopra articoli pesanti.

- Si presenterebbero rischi di incendio. Se il cavo di alimentazione si danneggia, farlo sostituire immediatamente dall'azienda produttrice, da un suo addetto all'assistenza tecnica o comunque da personale qualificato.

Non inserire la spina del cavo di alimentazione con le mani bagnate.

- I potrebbe ricevere una scossa elettrica.

Non collocare un contenitore pieno d'acqua sopra al frigorifero.

- Se l'acqua si rovescia su una qualsiasi parte elettrica, potrebbe verificarsi un incendio o si potrebbe ricevere una scossa elettrica.

Non installare il frigorifero in un luogo umido o in cui potrebbe venire a contatto con l'acqua.

- Il deterioramento del materiale isolante delle parti elettriche potrebbe causare scosse elettriche o incendi.

Non conservare sostanze volatili o infiammabili nel frigorifero.

- La conservazione di benzene, solvente, alcool, etere, gas GPL, o altre sostanze simili potrebbe causare un'esplosione.



Non smontare né riparare da soli il frigorifero.

- Potrebbe verificarsi un incendio o un funzionamento anomalo che causerebbe lesioni personali.



Prima di sostituire la lampadina interna del frigorifero, staccare la spina dalla presa elettrica.

- In caso contrario, si correrebbe il rischio di ricevere scosse elettriche.



Se si desidera disfarsi del frigorifero/congelatore rimuovere prima lo sportello o i dispositivi di chiusura.

- Procedere in modo tale da evitare che un bambino possa rimanere accidentalmente chiuso dentro.



Il frigorifero va collegato a terra.

- È necessario collegare a terra il frigorifero per evitare perdite di energia elettrica o le scosse causate dalla corrente elettrica proveniente dal frigorifero.



Per la messa a terra, non utilizzare mai tubi di gas, linee telefoniche o altri cavi potenziali conduttori di energia elettrica.

- L'uso improprio della spina di messa a terra può causare scosse elettriche.

AVVERTENZA PER LA SICUREZZA



ATTENZIONE



Non riporre troppi cibi all'interno del frigorifero.

- Quando si apre lo sportello, fare attenzione ed evitare che cadano all'esterno oggetti che potrebbero provocare lesioni personali o danni materiali.

Non mettere bottiglie o altro tipo di contenitore di vetro nel congelatore.

- Il contenitore potrebbe rompersi e causare lesioni personali.

Se la presa a muro si è allentata, non attaccare la spina del cavo di alimentazione.

- Questo potrebbe generare scosse elettriche o incendi.



Non staccare il cavo di alimentazione tirandolo troppo forte.

- Il danneggiamento del cavo potrebbe causare un cortocircuito, incendi e/o scosse elettriche.
- Se il cavo di alimentazione si danneggia, farlo sostituire dall'azienda produttrice, da un suo addetto all'assistenza tecnica o comunque da personale qualificato.

Non collocare oggetti sopra l'elettrodomestico.

- Quando si apre o chiude lo sportello, fare attenzione ed evitare che cadano all'esterno oggetti che potrebbero causare lesioni personali e/o danni materiali.

Non mettere nel frigorifero prodotti farmaceutici, materiale scientifico o prodotti sensibili alla temperatura.

- I prodotti che richiedono rigidi controlli della temperatura non vanno conservati in frigorifero.

Non lasciare che i bambini si dondolino sullo sportello. In caso contrario, si potrebbero subire gravi lesioni personali.

Se si avvertono odori di medicinali o fumo, staccare immediatamente la spina del cavo di alimentazione e rivolgersi a un centro di assistenza SAMSUNG Electronics.



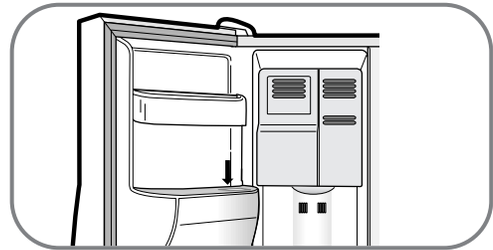
Non toccare con le mani bagnate le pareti interne del congelatore né i prodotti conservati al suo interno.

- La pelle delle mani potrebbe restare attaccata a una superficie.

Non introdurre le mani nell'area sottostante all'elettrodomestico.

- Gli spigoli appuntiti possono provocare lesioni personali.

Non mettere mai le dita od oggetti nell'apertura dell'erogatore e nello scivolo del ghiaccio. Si possono subire lesioni personali o causare danni materiali.



Durante le operazioni di pulizia della spina, non utilizzare un panno bagnato o umido. Rimuovere i corpi estranei o la polvere dai poli della spina del cavo di alimentazione.

- In caso contrario, si correrebbe il rischio di incendio.
- Dopo aver staccato la spina del frigorifero, aspettare almeno cinque minuti prima di riattaccarla alla presa a muro.



Se il frigorifero non verrà utilizzato per un lungo periodo di tempo, staccare la spina del cavo di alimentazione.

- Il deterioramento del materiale isolante potrebbe far sviluppare un incendio.

IMPOSTAZIONE DEL FRIGORIFERO

Una volta eseguite le procedure seguenti, il frigorifero dovrebbe essere pienamente funzionante. In caso contrario, controllare l'erogazione di energia elettrica e la sorgente elettrica. Per qualsiasi dubbio, rivolgersi a un centro di assistenza Samsung.

1

Posizionare il frigorifero in una posizione appropriata con uno spazio sufficiente tra il muro e il frigorifero. (consultare le istruzioni di installazione in questo manuale)

3

Impostare il controllo della temperatura sul valore minimo e aspettare per un'ora. Il congelatore dovrebbe raffreddarsi leggermente e il motore dovrebbe entrare in funzione gradualmente.

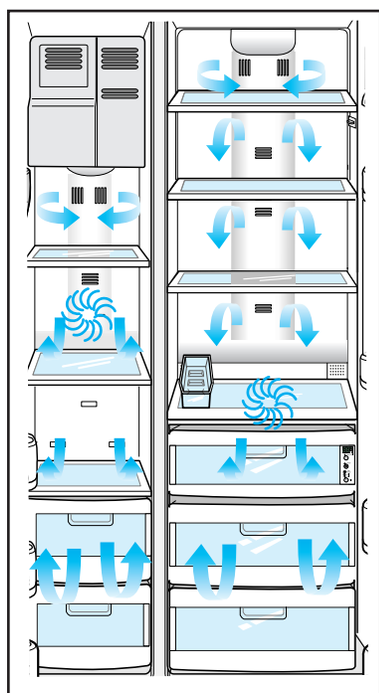
2

Quando il frigorifero è collegato alla presadi alimentazione, la lampadina internadovrebbe accendersi ogni volta che si aprono gli sportelli.

4

Quando la temperatura del frigorifero è sufficientemente bassa, è possibile conservare i cibi nel frigorifero. Dopo l'accensione, il frigorifero impiega qualche ora a raggiungere la temperatura ottimale.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Doppio sistema di refrigerazione

- Il frigorifero e il congelatore dispongono di due evaporatori. Considerata l'indipendenza del sistema, il congelatore e il frigorifero vengono refrigerati individualmente a seconda delle necessità e pertanto sono più efficaci. Gli odori dei cibi provenienti dal frigorifero non si diffondono nel congelatore, grazie alla circolazione dell'aria separata.

Sistema multiflusso

- L'aria fredda circola attraverso le aperture di sfogo su ciascun livello di ripiano. Questo consente una distribuzione uniforme del freddo all'interno degli scomparti per mantenere il cibo fresco più a lungo.

Xtra Space™

- Lo spazio verticale accanto al dispositivo di produzione di ghiaccio nel congelatore fornisce spazio ulteriore per pizza, ecc.

Allarme sportello aperto

- Un segnale acustico avvisa se lo sportello è rimasto aperto.

Xtra Fresh™

- Il controllo dell'umidità ottimale mantiene fresca la frutta e la verdura.

Deodoratore (opzionale)

- I doppi deodoratori riutilizzabili mantengono fresca e inodore l'aria all'interno del frigorifero.

Cassetto CoolSelect Zone™(opzionale)

- È possibile utilizzare i pulsanti Quick Cool, Thaw o Soft Freeze per raffreddare e scongelare rapidamente oppure per mantenere freschi più a lungo carne e formaggi. Selezionare Cool o Chill per controllare la temperatura del cassetto.

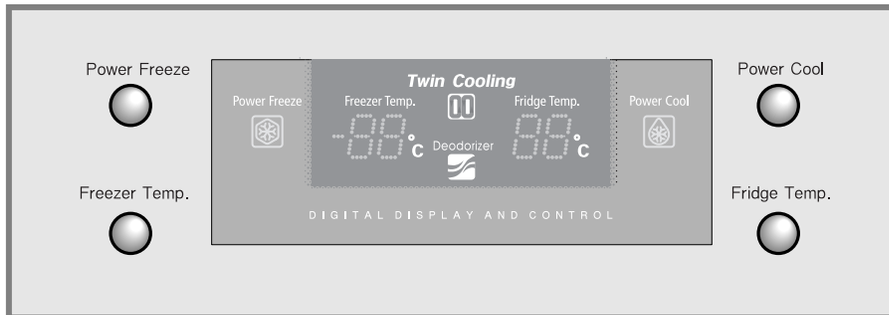


NOTA

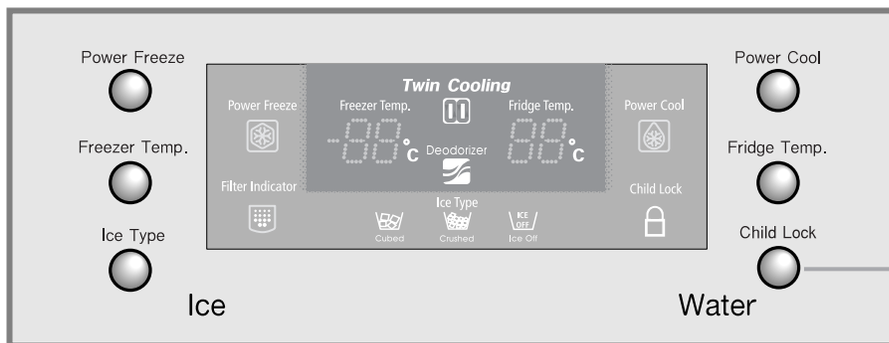
Le presenti istruzioni per l'uso trattano vari modelli. Le caratteristiche dell'elettrodomestico a propria disposizione possono variare leggermente da quelle descritte nel presente manuale.

PANNELLO DI CONTROLLO

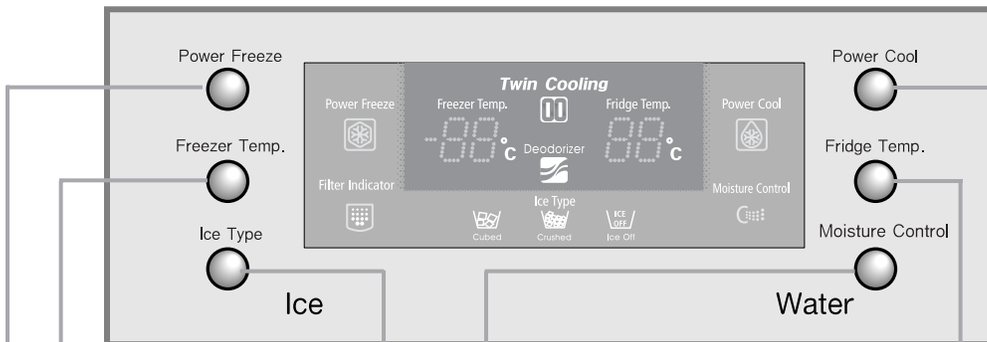
Modello base



Modello con erogatore(Child Lock)



Modello con erogatore(Moisture Control)



PULSANTE FREEZER TEMP.

Per impostare la temperatura del congelatore, premere ripetutamente il pulsante per modificare la temperatura impostata in sequenza tra -14°C e -25°C.

PULSANTE POWER FREEZE

Velocizza il processo di congelamento nel congelatore.

PULSANTE ICE TYPE

Utilizzare questo pulsante per scegliere cubetti di ghiaccio o ghiaccio sbriciolato oppure per disattivare la produzione di ghiaccio.

PULSANTE FRIDGE TEMP.

Per impostare la temperatura del frigorifero, premere ripetutamente il pulsante per modificare la temperatura impostata in sequenza tra 7°C e 1°C.

PULSANTE POWER COOL

Velocizza il processo di refrigerazione nel frigorifero

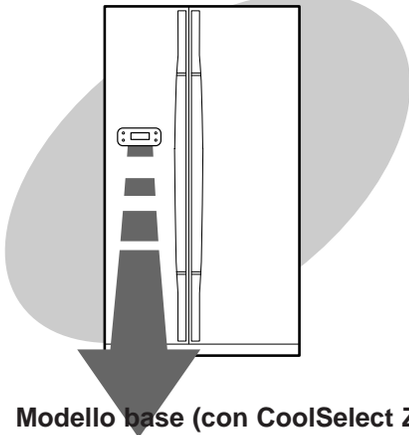
PULSANTE MOISTURE CONTROL

Inizialmente, la luce del pulsante di controllo dell'umidità è accesa. Se è presente umidità nell'erogatore o nella Beverage Station™, premere questo pulsante. Così facendo la luce si accende e l'umidità viene eliminata.

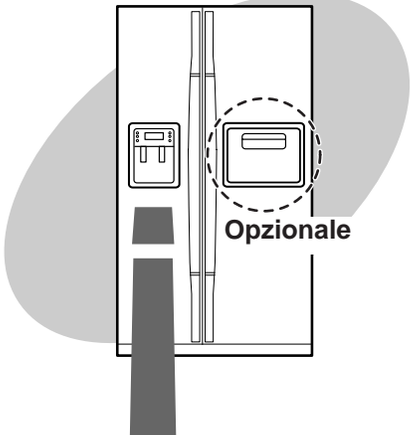
PULSANTE CHILD LOCK

Quando questo pulsante viene tenuto premuto per 3 secondi, i pulsanti Power Freeze, Power Cool, Freeze Temp. Fridge Temp. sono bloccati e non possono essere modificati. L'erogatore di acqua e ghiaccio non sono bloccati e sono quindi utilizzabili.

PANNELLO DI CONTROLLO



Modello base (con CoolSelect Zone™)



Opzionale

Modello base (con CoolSelect Zone™)

The control panel for the base model features a central digital display with the following elements:

- Power Freeze** (left button)
- Freezer Temp.** (left button)
- CoolSelect Zone** (display header)
- Freezer Temp.** (display, showing -88°C)
- QUICK COOL** (display icon)
- Fridge Temp.** (display, showing 88°C)
- Power Cool** (right button)
- Fridge Temp.** (right button)
- DIGITAL DISPLAY AND CONTROL** (display footer)

Modello con erogatore (Con CoolSelect Zone™)

The control panel for the model with an ice/water dispenser includes additional features:

- Power Freeze** (left button)
- Freezer Temp.** (left button)
- Ice Type** (left button)
- Filter Indicator** (display icon)
- CoolSelect Zone** (display header)
- Freezer Temp.** (display, showing -88°C)
- QUICK COOL** (display icon)
- Fridge Temp.** (display, showing 88°C)
- Power Cool** (right button)
- Fridge Temp.** (right button)
- Child Lock** (right button)
- Ice Type** (display icons: Cubed, Crushed, Ice Off)
- Child Lock** (display icon)

Ice Water

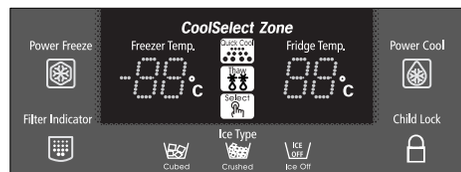
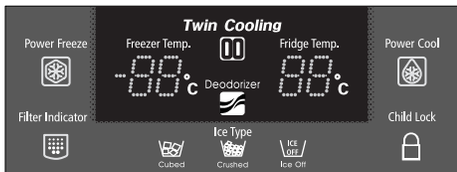
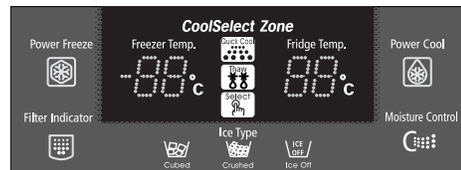
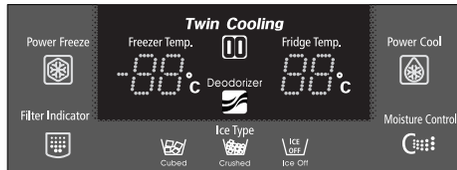
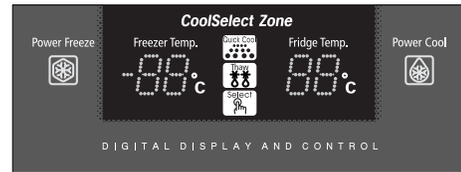
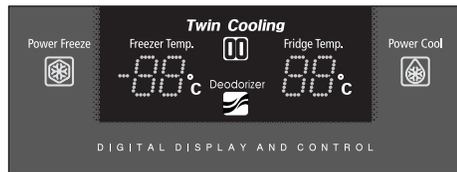
Modello con erogatore (Con CoolSelect Zone™)

The control panel for the model with an ice/water dispenser and moisture control includes an additional feature:

- Power Freeze** (left button)
- Freezer Temp.** (left button)
- Ice Type** (left button)
- Filter Indicator** (display icon)
- CoolSelect Zone** (display header)
- Freezer Temp.** (display, showing -88°C)
- QUICK COOL** (display icon)
- Fridge Temp.** (display, showing 88°C)
- Power Cool** (right button)
- Fridge Temp.** (right button)
- Moisture Control** (right button)
- Ice Type** (display icons: Cubed, Crushed, Ice Off)
- Moisture Control** (display icon)

Ice Water

PANNELLO DIGITALE



Freezer Temp. indica la temperatura corrente del congelatore.
Fridge Temp. indica la temperatura corrente del frigorifero.
Quick Cool, Thaw e Select mostrano lo stato del cassetto CoolSelect Zone™.

Power Freeze



- Questa spia si accende quando si preme il pulsante Power Freeze. Premere questo pulsante per reimpostare rapidamente il congelatore sulla temperatura di riferimento.
- Se si ha bisogno di molto ghiaccio è possibile produrlo più rapidamente.
- Premere di nuovo il pulsante per annullare la modalità Power Freeze.

Power Cool



- Questa spia si accende quando si preme il pulsante Power Cool. Premere questo pulsante per reimpostare rapidamente il frigorifero sulla temperatura di riferimento.
- Premere di nuovo il pulsante per annullare la modalità Power Cool.

Deodorizer



- Questa spia indica che i deodoratori doppi riciclabili sono in funzione.
- Riciclare la cartuccia a nido d'ape una o due volte l'anno (vedere la sezione "Pulizia degli accessori")

Cubed Ice, Crushed Ice e Ice Off



- Premere ripetutamente il pulsante Ice Type per scegliere Cubed Ice (cubetti di ghiaccio), Crushed Ice (ghiaccio sbriciolato) oppure Ice Off (disattiva ghiaccio) per interrompere la produzione di ghiaccio.
- L'icona luminosa indica lo stato di produzione del ghiaccio attualmente in funzione.

Filter Indicator



- Quando la luce verde diventa arancione, significa che è ora di sostituire il filtro dell'acqua. Se la spia è rossa, si consiglia di procedere rapidamente alla sostituzione.
- Quando il filtro dell'acqua viene sostituito, azzerare la spia premendo simultaneamente i pulsanti Ice Type e Child Lock per 3 secondi.
- Per spegnere questa spia, premere simultaneamente i pulsanti Ice Type e Child Lock per 5 secondi.

CONTROLLO DELLA TEMPERATURA

Congelatore

- Il congelatore può essere impostato su una temperatura compresa tra -14°C e -25°C .
- Premere il pulsante **Freezer Temp.** ripetutamente fino a quando la temperatura desiderata non viene visualizzata sull'apposito display.
- Il display della temperatura cambia in sequenza tra -14°C e -25°C . Quando il display raggiunge -14°C , torna a -25°C .
- Dopo cinque secondi, il display torna alla temperatura effettiva del congelatore. A questo punto l'unità entrerà

in funzione per regolarsi in base alla nuova temperatura desiderata.

Frigorifero

- Il frigorifero può essere impostato su una temperatura compresa tra 7°C e 1°C .
- Premere il pulsante **Fridge Temp.** ripetutamente fino a quando la temperatura desiderata non viene visualizzata sull'apposito display.
- Il display della temperatura cambia in sequenza e si inverte allo stesso modo del frigorifero.



AVVERTENZA

- Quando il gelato viene conservato a una temperatura superiore a -15°C nel congelatore, può sciogliersi.
- La temperatura del congelatore o del frigorifero aumenta se l'elettrodomestico viene aperto spesso, durante le operazioni di pulizia e quando si ripongono cibi caldi. Queste situazioni potrebbero far lampeggiare il display digitale. Il display digitale smetterà di lampeggiare quando il congelatore e il refrigeratore torneranno alla temperatura normale.

EROGATORE DI GHIACCIO E ACQUA FREDDA

Dispositivo di produzione di ghiaccio (modello base)



- Estrarre la vaschetta del ghiaccio.
- Aggiungere acqua fino all'indicatore del livello dell'acqua.
- Reinscrivere al proprio posto la vaschetta del ghiaccio.

Erogatore di ghiaccio

Il dispositivo di produzione di ghiaccio crea automaticamente 10 cubetti alla volta e circa 120 cubetti al giorno. Questa quantità potrebbe essere influenzata da fattori quali la temperatura del congelatore, la funzione di congelamento rapido e il numero di volte che viene aperto lo sportello. La prima volta che il frigorifero viene collegato alla presa di alimentazione, la modalità di produzione di cubetti di ghiaccio viene selezionata automaticamente.

Premere il pulsante Ice Type per selezionare il tipo di ghiaccio:

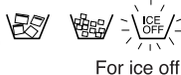
- Cubetti di ghiaccio



- Ghiaccio sbriciolato



- Produzione ghiaccio disattivata



Produzione ghiaccio disattivata



NOTA Se il ghiaccio resta nell'apposito secchiello, si ottengono cubetti di ghiaccio.

Spingere la levetta dell'erogatore di ghiaccio con una tazza.

- Posizionare una tazza in linea con la levetta dell'erogatore per evitare che il ghiaccio fuoriesca.



ATTENZIONE

Se si prevede di andare via per una lunga vacanza o un viaggio di affari e di non utilizzare gli erogatori di acqua e ghiaccio, chiudere la valvola dell'acqua. In caso contrario, si potrebbero avere perdite di acqua.

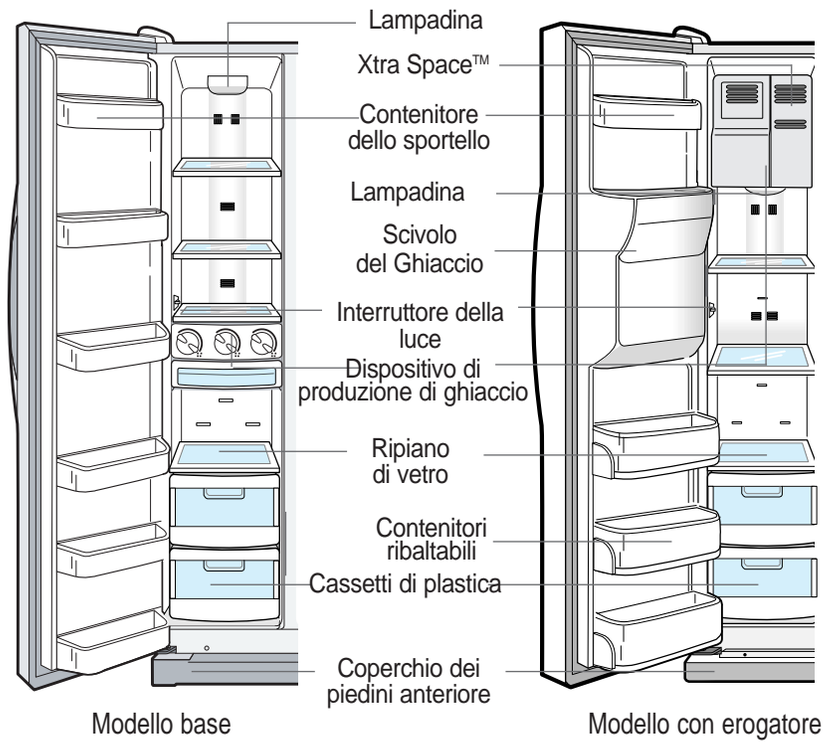


AVVERTENZA

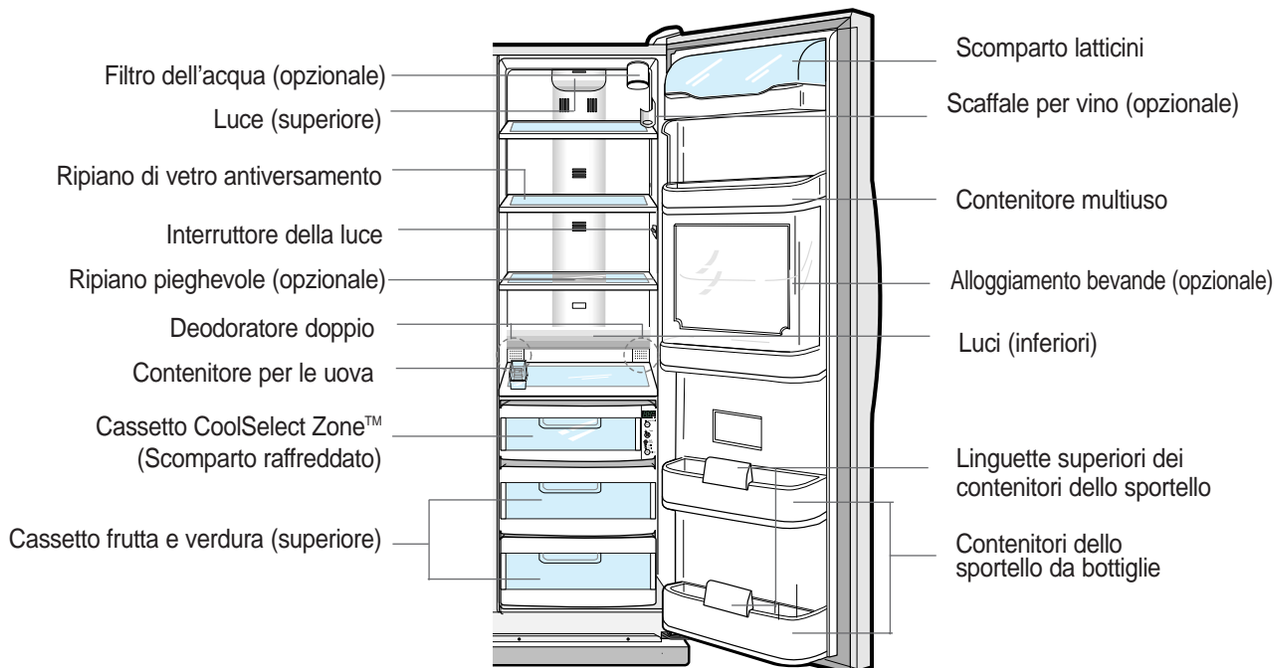
Non mettere mai le dita né altri oggetti nell'apertura dell'erogatore. Si potrebbero subire lesioni personali.

RIPIANI E CONTENITORI

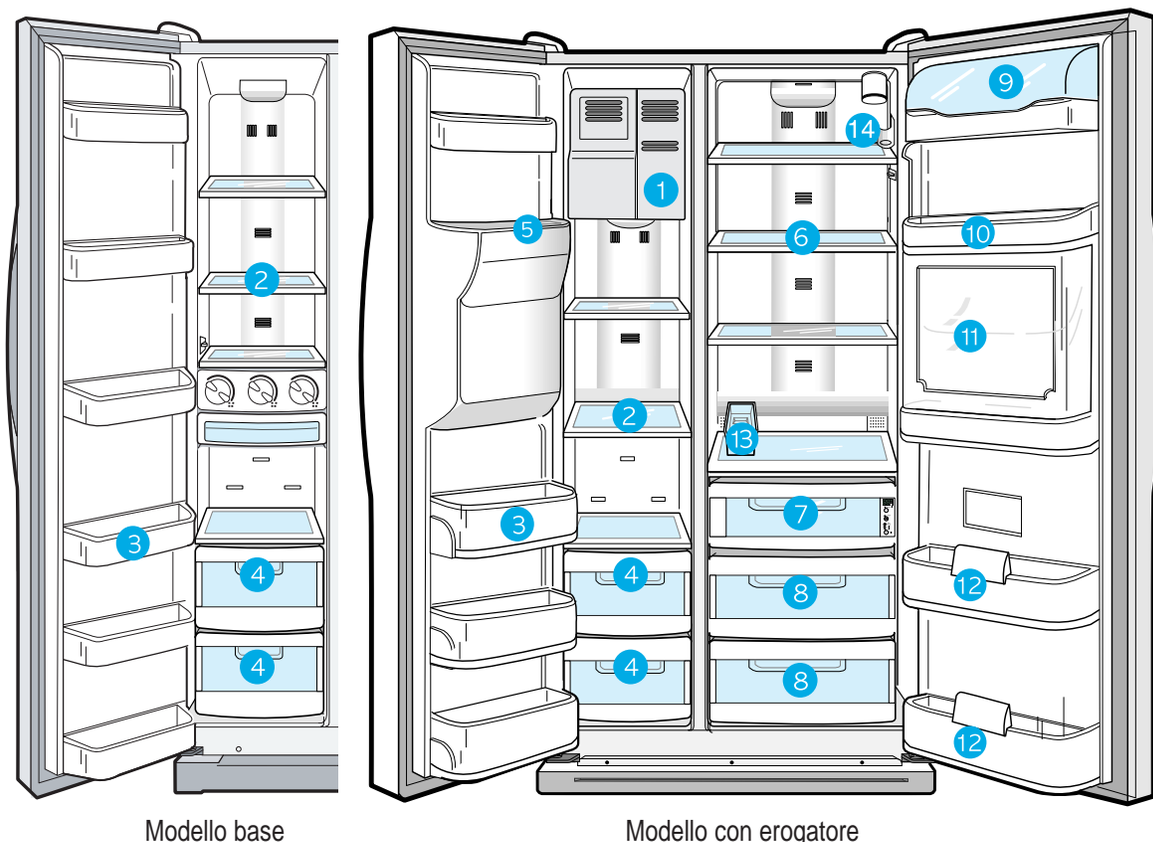
Congelatore



Frigorifero



GUIDA ALLA CONSERVAZIONE DEI CIBI



Modello base

Modello con erogatore

Conservazione dei cibi congelati nel congelatore

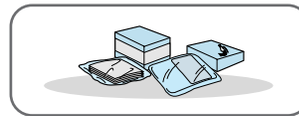
- 1 Xtra Space™**
- Può essere utilizzato per cibi congelati, come pizza, pasta, burritos e fajitas.
 - Per evitare la penetrazione degli odori nel ghiaccio, il cibo con servato va incartato con cura.



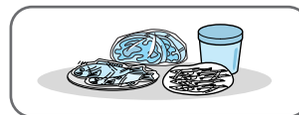
- 2 Ripiano di vetro temperato**
- Può essere utilizzato per conservare tutti i tipi di cibi congelati.



- 3 Contenitore dello sportello**
- Può essere utilizzato per i piccoli pacchetti di cibi congelati.



- 4 Cassetto di plastica**
- Consente di conservare carne e cibi secchi. Il cibo da conservare va avvolto con cura in una pellicola aderente o altro apposito materiale di imballaggio oppure messo in appositi recipienti.



- 5 Scivolo del ghiaccio**



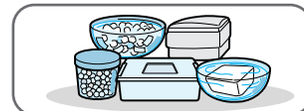
AVVERTENZA

Non mettere le dita, le mani o corpi estranei nello scivolo e nel secchiello del dispositivo di produzione di ghiaccio, in quanto così facendo si potrebbero provocare lesioni personali o danni materiali.

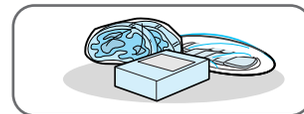
GUIDA ALLA CONSERVAZIONE DEI CIBI

Conservazione dei cibi congelati nel congelatore

- 6 Ripiano di vetro temperato antiversamento**
- Può essere utilizzato per conservare tutti i tipi di cibi refrigerati.
 - Sicuro e resistente.
 - I segni circolari presenti sulla superficie del vetro sono una caratteristica naturale.



- 7 Scomparto raffreddato oppure cassetto CoolSelect Zone™ (opzionale)**
- Aiuta a conservare il gusto dei cibi e ne prolunga la freschezza. Utilizzarlo per conservare formaggio, carne, pollame, pesce o qualsiasi cibo da consumare rapidamente.



- 8 Cassetto frutta e verdura (superiore e inferiore)**
- Consente di conservare frutta e verdura.
 - Questo cassetto è a tenuta d'aria. Il controllo dell'umidità ottimale aiuta a mantenere la freschezza della frutta e verdura conservata.

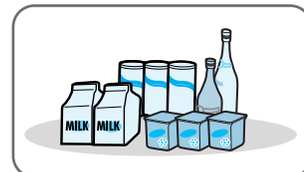


Frutta e verdura possono essere conservate senza cassette.

- 9 Scomparto latticini**
- Consente di conservare burro, margarina e formaggio.



- 10 12 Contenitori dello sportello da bottiglie**
- Consente di conservare i cibi in pacchetti, come ad esempio il latte e lo yogurt.



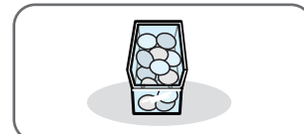
- 11 Alloggiamento bevande (opzionale)**
- Consente di conservare gli alimenti consumati di frequente, come ad esempio le bevande e le merendine e consente di accedervi senza aprire lo sportello del frigorifero.



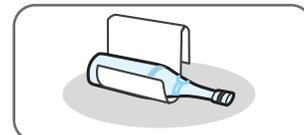
CAUTION

Le bottiglie vanno riposte avvicinandole tra loro, in modo che non cadano.

- 13 Contenitore per le uova**
- Mettere le uova nel contenitore e collocarle sul ripiano.



- 14 Scaffale per vino (opzionale)**
- Collocare la bottiglia di vino sullo scaffale per conservare il gusto del vino.



AVVERTENZA

• Se si prevede di partire per una lunga vacanza, è necessario svuotare il frigorifero e spegnerlo. Rimuovere l'umidità in eccesso presente all'interno e lasciare aperti gli sportelli. In caso contrario, si possono formare cattivi odori e muffa.

GUIDA AL CASSETTO CoolSelect Zone™

Pulsante “Select” (opzionale)

1 Congelamento leggero

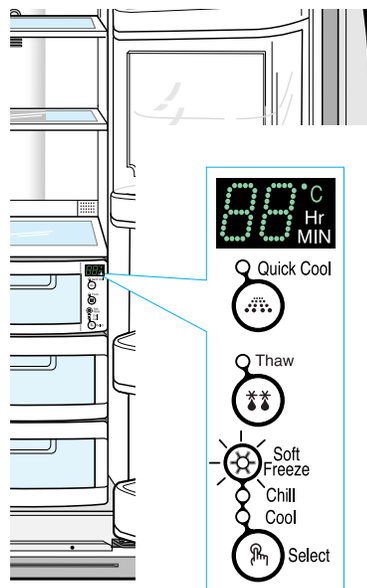
- Quando si sceglie “Soft Freeze”, la temperatura visualizzata sul pannello digitale è di -5°C, a prescindere dalla temperatura di riferimento del frigorifero.
- La temperatura di “Soft-Freeze” aiuta a conservare più a lungo la carne e il pesce.
- Consente di tagliare facilmente la carne senza sgocciolamenti.

2 Freddo

- Quando si sceglie “Chill”, la temperatura del cassetto CoolSelect Zone™ viene mantenuta a -1°C a prescindere dalla temperatura di riferimento del frigorifero.
- La temperatura di “Chill” aiuta a conservare più a lungo la carne e il pesce.

3 Fresco

- Quando si sceglie “Cool”, la temperatura sarà identica a quella impostata nel frigorifero. Il pannello digitale mostra la stessa temperatura del display.
- Il cassetto CoolSelect Zone™ fornisce un ulteriore spazio nel frigorifero.



GUIDA AL CASSETTO CoolSelect Zone™

Pulsante “Quick Cool”

- È possibile utilizzare la caratteristica di Quick Cool con la CoolSelect Zone™.
- “Quick Cool” consente di refrigerare 1~3 bevande in lattina nel giro di 60 minuti.
- Per annullare questa opzione, premere di nuovo il pulsante “QuickCool”. CoolSelect Zone™ torna alla temperatura precedente.
- Quando la funzione “Quick Cool” finisce, torna all'impostazione di temperatura “Cool”.



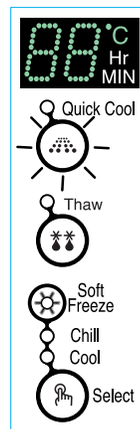
NOTA

A seconda delle bevande, il tempo di raffreddamento può variare.



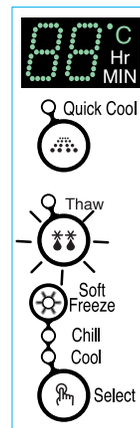
AVVERTENZA

- Per l'opzione “Quick Cool”, il cibo conservato nel cassetto CoolSelect Zone™ va rimosso.



Pulsante “Thaw”

- Gli sgocciolamenti e la perdita di qualità delle carni riducono la freschezza dei cibi.
- Dopo aver selezionato “Thaw”, l'aria calda e fredda vengono inviate alternativamente nel cassetto CoolSelect Zone™.
- A seconda del peso della carne, il tempo di scongelamento può essere selezionato nella sequenza di 4, 6, 10 e 12 ore.
- Al termine della funzione “Thaw”, il display di CoolSelect Zone™ torna sulla condizione di raffreddamento (chill).
- Per annullare questa opzione, premere un pulsante qualsiasi ad eccezione di “Thaw”.
- Il tempo di scongelamento approssimativo della carne e del pesce è indicato qui di seguito (basato sullo spessore di circa 2,5 centimetri).



Tempo di congelamento	4 ore	6 ore	10 ore	12 ore
Peso	400 g	600 g	800 g	1000 g



NOTA

A seconda delle dimensioni e dello spessore della carne e del pesce, il tempo di scongelamento può variare.

Il peso di cui sopra rappresenta il peso totale del cibo nel cassetto CoolSelect Zone™.

Es.: Il tempo di scongelamento totale per 400 g di manzo congelato e 600 g di pollo congelato sarà di 10 ore.



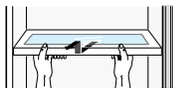
AVVERTENZA

- Con l'opzione “Thaw”, il cibo conservato nel cassetto CoolSelect Zone™ va rimosso.

RIMOZIONE DEGLI ACCESSORI DEL CONGELATORE

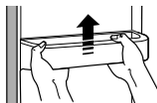
1 Ripiano di vetro

- Estrarre al massimo il ripiano. Quindi, sollevarlo e rimuoverlo.



2 Contenitore dello sportello

- Afferrare con entrambe le mani il contenitore dello sportello e sollevarlo.



3 Cassetto di plastica

- Rimuovere il cassetto estraendolo e sollevandolo leggermente.

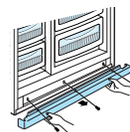


4 Secchiello del dispositivo di produzione di ghiaccio (opzionale)

- Rimuovere il secchiello sollevandolo ed estraendolo.

5 Coperchio dei piedini anteriore

- Aprire gli sportelli del congelatore e del frigorifero, rimuovere le tre viti e staccare il coperchio.
- Per rimontare il coperchio dei piedini anteriore, rimetterlo nella posizione originale e stringere le tre viti.



NOTA

- Non applicare una forza eccessiva nello smontare il coperchio. Si potrebbero subire lesioni personali.

RIMOZIONE DEGLI ACCESSORI DEL FRIGORIFERO

1 Ripiano di vetro temprato antiversamento

- Estrarre al massimo il ripiano. Quindi, sollevarlo e rimuoverlo con cura.

2 Cassetto frutta e verdura

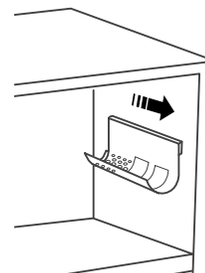
- Rimuovere il cassetto afferrando la maniglia, tirandolo verso di sé e sollevandolo leggermente.
- Rimuovere il coperchio di controllo dell'umidità ottimale tirandolo verso di sé.

3 Contenitore dello sportello da bottiglie

- Tenere il contenitore con entrambe le mani e rimuoverlo sollevandolo.

4 Scaffale per vino (opzionale)

- È attaccato alla parete dello scomparto. Per rimuovere lo scaffale per vino, farlo scorrere nella direzione della freccia, come illustrato nella figura.
- Estrarre semplicemente lo scaffale dalle guide.



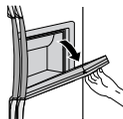
AVVERTENZA

- Prima di rimuovere gli accessori dal congelatore e dal frigorifero, spostare altrove i cibi conservati.

Beverage Station™ (opzionale)

Per aprire la Beverage Station™, afferrare la maniglia dello sportello della Beverage Station™ e tirarla verso il basso.

- La Beverage Station™ è molto comoda e consente di ridurre i consumi energetici, in quanto non è necessario aprire lo sportello del frigorifero per accedere alle bevande e alle merende conservate.



- Si consiglia di utilizzare la Beverage Station™ per conservare i cibi più necessari.



AVVERTENZA

- Lo sportello della Beverage Station™ non va mai rimosso. La Beverage Station™ non funziona se manca il relativo sportello.
- Quando si chiude lo sportello della Beverage Station™, fare attenzione a non mettere né le mani né le dita attorno alla cornice dello sportello in una posizione in cui possono incastrarsi o ferirsi.
- Quando si utilizza lo sportello aperto come ripiano, non appoggiarci sopra oggetti pesanti. Non lasciare che i bambini si dondolino sullo sportello; c'è il rischio che subiscano lesioni personali o causino danni materiali.
- Quando si apre lo sportello della Beverage Station™, fare attenzione a non colpire la testa dei bambini.

PULIZIA DEGLI ACCESSORI

Interno

- Pulire gli accessori con un detergente leggero, quindi asciugarli con un panno asciutto.
- Dopo aver lavato gli accessori, prima di riutilizzarli, assicurarsi che siano asciutti.



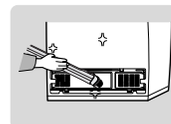
Esterno

- Pulire il pannello digitale e il pannello del display con un panno pulito.
- Gli sportelli e le maniglie vanno puliti con un detergente leggero e un panno. Asciugarli con un panno pulito.
- La parte esterna del frigorifero va lucidata una o due volte l'anno.



Retro

- Utilizzare un aspirapolvere per rimuovere la polvere una o due volte l'anno.



Erogatore di ghiaccio e acqua (opzionale)

- Utilizzare un panno asciutto per pulire l'erogatore di ghiaccio e acqua. Quindi passare un panno asciutto sulle superfici.
- Per tenere asciutta la griglia di spurgo, non toccare l'erogatore di ghiaccio e acqua.



Beverage Station™ (opzionale)

- Utilizzare un panno asciutto per pulire la Beverage Station™. Quindi passare un panno asciutto sulle superfici.



Guarnizioni di gomma dello sportello

- Se le guarnizioni di gomma dello sportello sono sporche, lo sportello non si chiude correttamente e il frigorifero non funziona bene. Pulirle gli sportelli con un detergente leggero e un panno umido. Passare un panno asciutto sulle superfici.



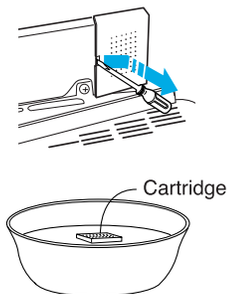
AVVERTENZA

- Non spruzzare acqua sul frigorifero. Potrebbe causare la morte a causa di una scossa elettrica.
- Non pulirlo con benzene, solvente o detergente per automobili. Si potrebbe provocare un incendio.

PULIZIA DEGLI ACCESSORI

Deodoratore doppio

- Rimuovere il coperchio con un cacciavite a testa piatta, come mostrato nella figura.
- Estrarre la cartuccia dal coperchio e immergerla in acqua pulita e calda almeno per 4 ore. Lasciarla asciugare completamente nella luce solare per almeno 8 ore in un'area aperta.
- Ripetere questa operazione una o due volte l'anno.



- Se viene asciugata in un'area confinata, nell'area potrebbero diffondersi degli odori.
- Allontanare i bambini dall'acqua gialla, in quanto potrebbero berla.

SOSTITUZIONE DELLA LAMPADINA INTERNA



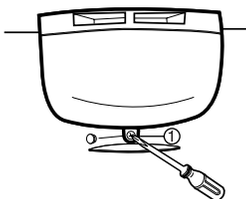
Prima di sostituire la lampadina interna, staccare il frigorifero dalla presa di alimentazione. In caso di difficoltà al momento della sostituzione della lampadina, contattare il centro di assistenza.



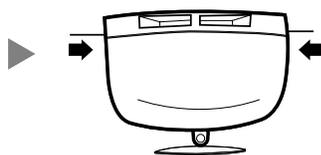
Lampadina interna del frigorifero

Superiore

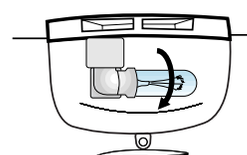
- 1** Estrarre il coperchio della vite (①) e rimuovere la vite.



- 2** Spingere il coperchio della luce nella direzione delle frecce.

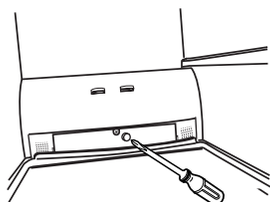


- 3** Dopo aver sostituito la lampadina, rimontare il coperchio e avviarlo nuovamente.

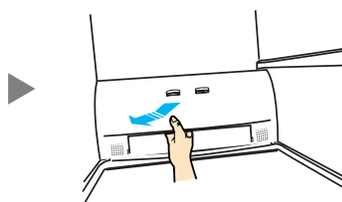


Inferiore (opzionale)

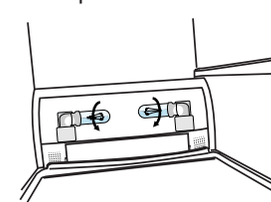
- 1** Estrarre il coperchio della vite (①) e rimuovere la vite.



- 2** Estrarre il coperchio della lampada tirandolo nella direzione delle frecce.



- 3** Dopo aver sostituito la lampadina, rimontare il coperchio e riavvitarlo.

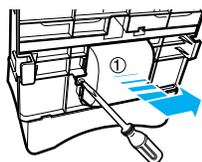


SOSTITUZIONE DELLA LAMPADINA INTERNA

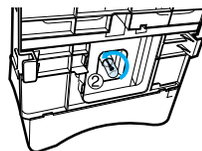


Lampadina interna del congelatore (modello con erogatore)

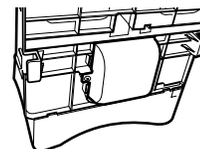
1 Sostituire la lampadina con una nuova (①).



2 Servirsi di un cacciavite per rimuovere il coperchio della lampadina (②).



3 Rimontare il coperchio della lampadina.



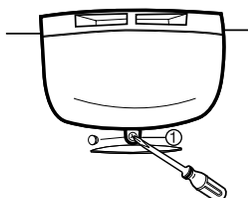
NOTA

Per rimontare le lampadine del congelatore e del frigorifero (lampadina formato E14), contattare un rivenditore SAMSUNG.

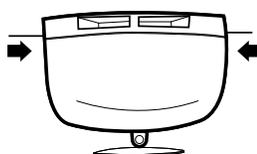


Lampadina interna del congelatore (modello base)

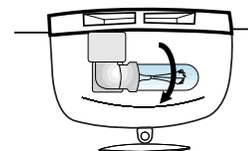
1 Estrarre il coperchio della vite (①) e rimuovere la vite.



2 Spingere il coperchio della luce nella direzione delle frecce.



3 Dopo aver sostituito la lampadina, rimontare il coperchio e avvitare nuovamente.



FILTRO DELL'ACQUA

La luce "Filter Indicator" dell'acqua

- La luce "Filter indicator" consente di sapere quando è il momento di sostituire la cartuccia del filtro dell'acqua. La spia cambierà colore passando dal verde all'arancione. Questo significa che è quasi ora di sostituire la cartuccia corrente. Si consiglia di sostituire la cartuccia quando la spia diventa rossa. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione "Installare il filtro dell'acqua".

Utilizzo dell'erogatore senza il filtro dell'acqua

- Non è possibile utilizzare l'erogatore di acqua e ghiaccio senza la cartuccia del filtro dell'acqua, a causa del blocco della linea dell'acqua nel dispositivo di erogazione dell'acqua.

Come ordinare i filtri di ricambio

- Per ordinare altre cartucce di filtri dell'acqua, contattare un rivenditore autorizzato Samsung.

SPORTELLI

Gli sportelli del frigorifero dispongono di una speciale funzione di apertura e chiusura che garantisce la perfetta e costante chiusura degli sportelli.

Lo sportello può essere aperto solo fino a un certo punto. Quando il punto viene raggiunto, esso resta aperto.

Quando lo sportello è aperto parzialmente, si chiude automaticamente.

INSTALLAZIONE DEL FRIGORIFERO



Verifica delle dimensioni della porta d'ingresso



NOTA

- Verificare le dimensioni della porta d'ingresso per assicurarsi che il frigorifero possa passarvi attraverso.
- Se il frigorifero non può oltrepassare la porta in quanto è troppo profondo e largo, rimuoverlo.



Scelta dell'ubicazione del frigorifero

- Selezionare un'ubicazione con un facile accesso ai tubi di erogazione dell'acqua.
- Selezionare un'ubicazione con spazio sufficiente per il frigorifero.
- Selezionare un'ubicazione senza esposizione diretta alla luce solare.

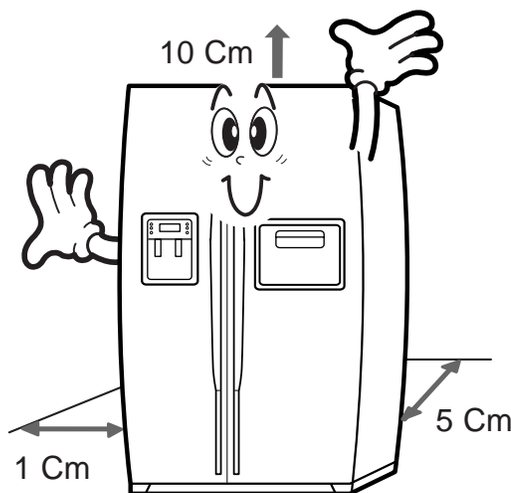


ATTENZIONE

- Prima di smontare lo sportello del frigorifero è necessario scollegare la linea di alimentazione dell'acqua. (In caso contrario, la linea di alimentazione dell'acqua potrebbe essere danneggiata.)
- Vedere la sezione "Separazione della linea di alimentazione dell'acqua dal frigorifero" nella pagina successiva.

Lasciare abbastanza spazio per l'installazione del frigorifero su una superficie piana.

- Se il frigorifero non è a livello, il sistema di refrigerazione interno potrebbe non funzionare correttamente.



NOTA

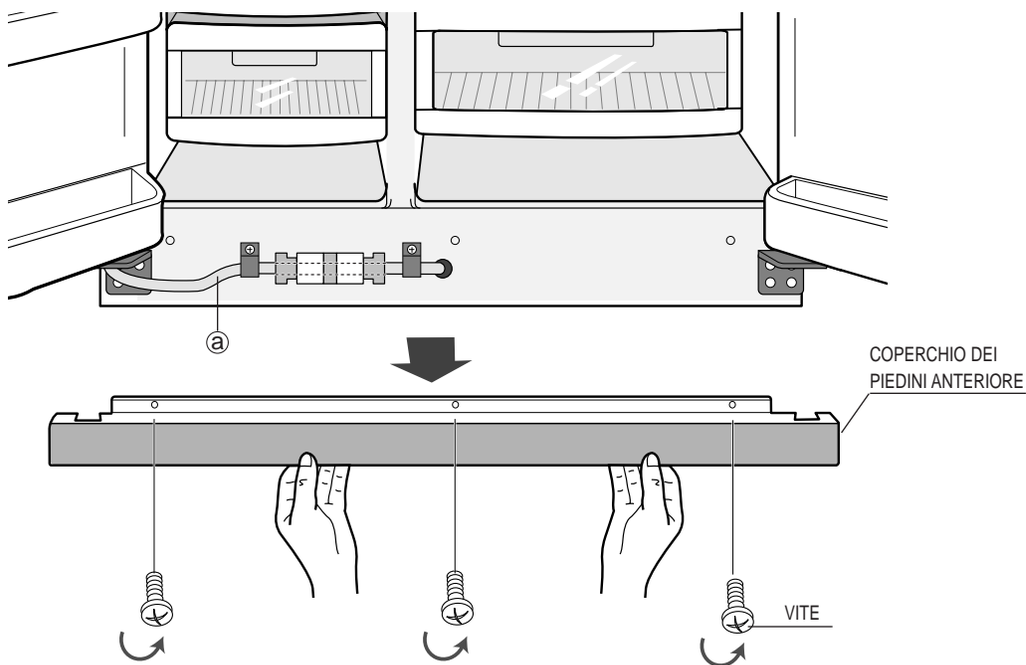
Quando si installa il frigorifero, lasciare spazio a destra, sinistra, sul retro e nella parte superiore. Così facendo si potrà risparmiare sul consumo di energia elettrica.

RIMOZIONE DEGLI SPORTELLI DEL FRIGORIFERO



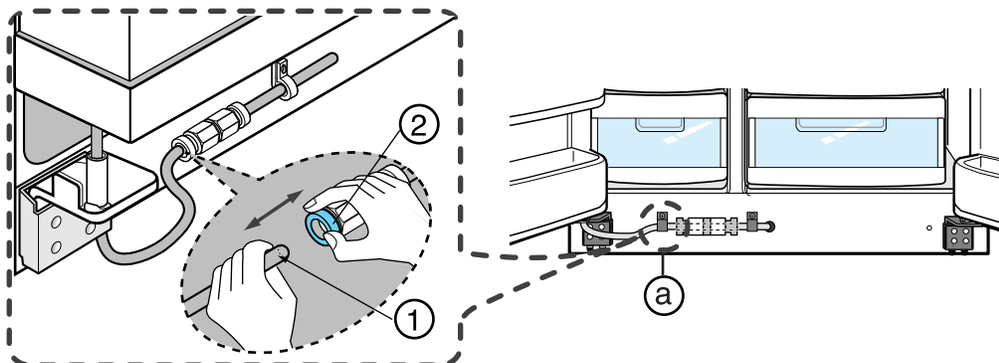
Rimozione del coperchio dei piedini anteriore (opzionale)

Aprire gli sportelli del congelatore e del frigorifero e smontare quindi il gruppo coperchio dei piedini anteriore girando le tre viti in senso antiorario.



Separazione della linea di alimentazione dell'acqua dal frigorifero (opzionale)

- 1) Rimuovere la vite dal fermo (a).
- 2) Rimuovere il tubo dell'acqua premendo l'accoppiatore (2) e tirando verso l'esterno il tubo dell'acqua (1).



Non tagliare il tubo dell'acqua, ma separarlo dall'accoppiatore.

RIMOZIONE DEGLI SPORTELLI DEL FRIGORIFERO



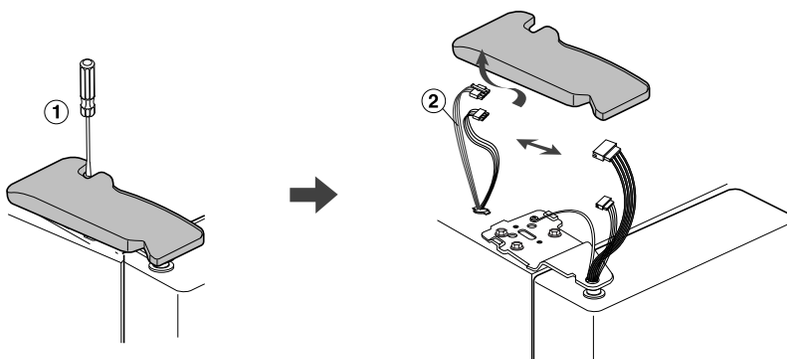
NOTA

- Sollevare lo sportello verso l'alto.
- Fare attenzione a non ammaccare il tubo dell'acqua e il filo sullo sportello.
- Collocare gli sportelli su una superficie stabile.

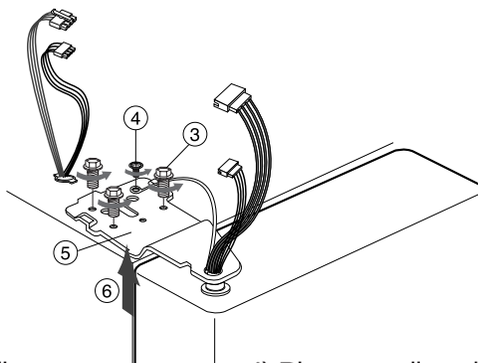


Rimozione dello sportello del congelatore

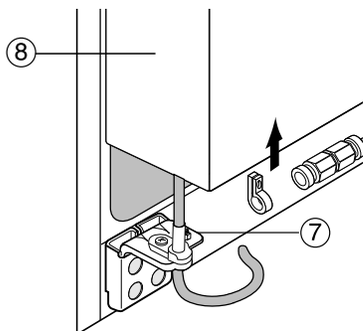
- 1) Con lo sportello chiuso, rimuovere il coperchio del cardine superiore (①) servendosi di un cacciavite, quindi scollegare i fili (②).



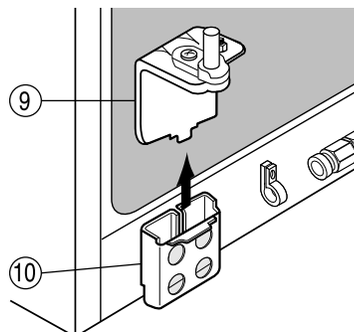
- 2) Rimuovere le viti del cardine (③) e la vite di messa a terra (④) girando in senso antiorario ed estrarre il cardine superiore (⑤) nella direzione della freccia (⑥). Mentre si smonta lo sportello, prestare attenzione a non farselo cadere addosso.



- 3) Rimuovere lo sportello dal cardine inferiore (⑦) sollevando con cura lo sportello (⑧).



- 4) Rimuovere il cardine inferiore (⑨) dal cardine inferiore della staffa (⑩) sollevando il cardine inferiore (⑨) nella direzione della freccia.

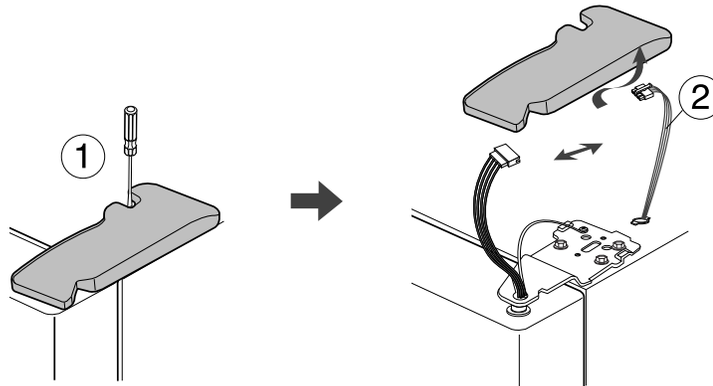


RIMOZIONE DEGLI SPORTELLI DEL FRIGORIFERO

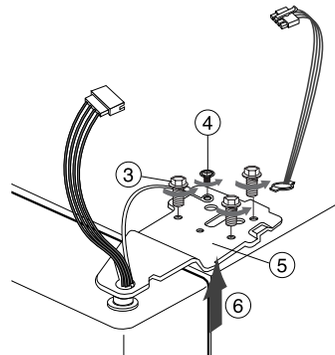


Rimozione dello sportello del congelatore

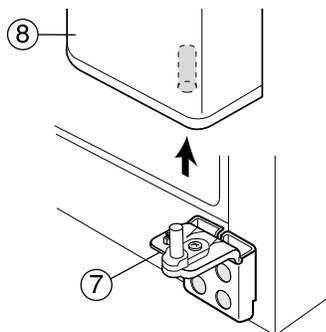
- 1) Con lo sportello chiuso, rimuovere il coperchio del cardine superiore (①) servendosi di un cacciavite, quindi scollegare i fili (②).



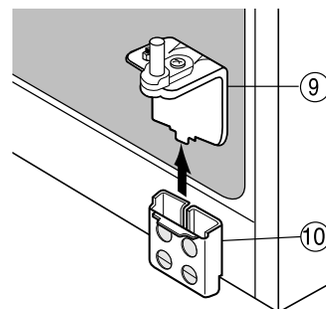
- 2) Rimuovere le viti del cardine (③) e la vite di messa a terra (④) girando in senso antiorario ed estrarre il cardine superiore (⑤) nella direzione della freccia (⑥). Mentre si smonta lo sportello, prestare attenzione a non farselo cadere addosso.



- 3) Rimuovere lo sportello dal cardine inferiore (⑦) sollevando lo sportello (⑧).



- 4) Rimuovere il cardine inferiore (⑨) dal cardine inferiore della staffa (⑩) sollevando il cardine inferiore (⑨) nella direzione della freccia.

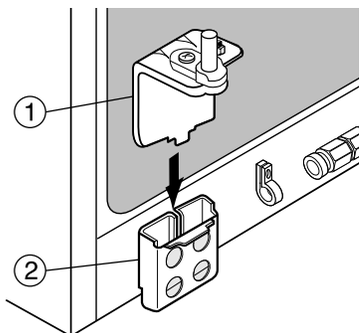


RIMONTAGGIO DEGLI SPORTELLI DEL FRIGORIFERO

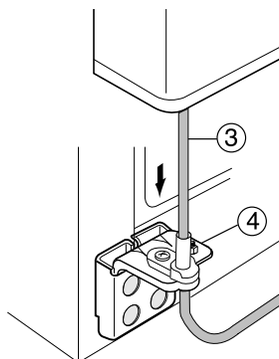


Rimontaggio dello sportello del congelatore

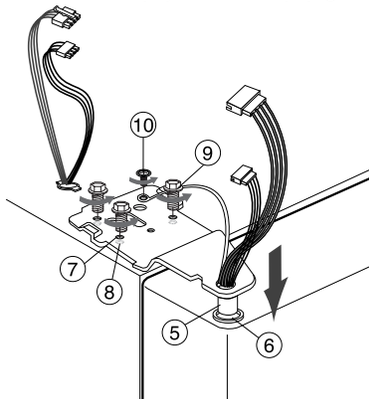
1) Inserire il cardine inferiore (①) nel cardine inferiore della staffa (②).



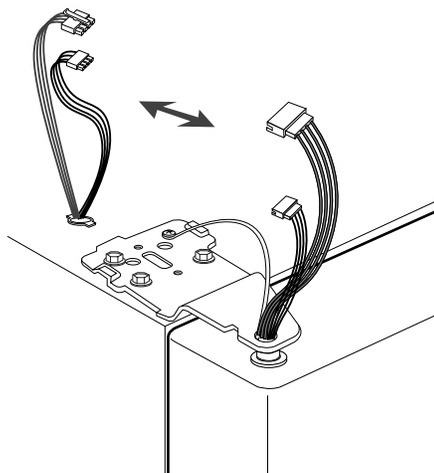
2) Rimontare lo sportello del congelatore inserendo il tubo (③) presente nel lato inferiore dello sportello all'interno del foro presente nel cardine inferiore (④) e tirando il tubo verso il basso.



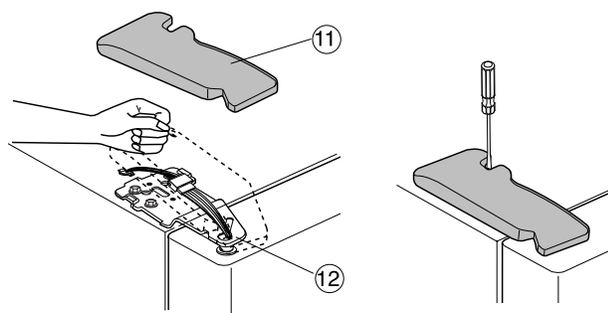
3) Inserire l'asta del cardine superiore (⑤) nel foro (⑥). Dopo aver livellato tra il foro del cardine superiore (⑦) e il foro (⑧). Rimontare i bulloni (⑨) e la vite (⑩) girando in senso orario.



4) Collegare i fili.



5) Posizionare la parte anteriore del coperchio del cardine superiore (⑪) sulla parte anteriore del cardine superiore (⑫) e montarla, cominciando dalla parte anteriore del coperchio del cardine superiore.

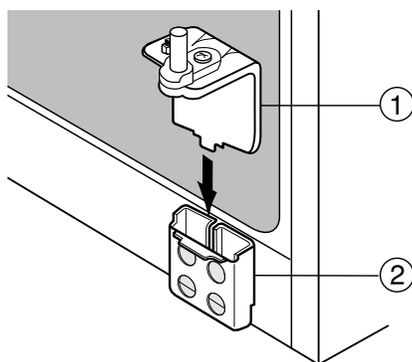


RIMONTAGGIO DEGLI SPORTELLI DEL FRIGORIFERO

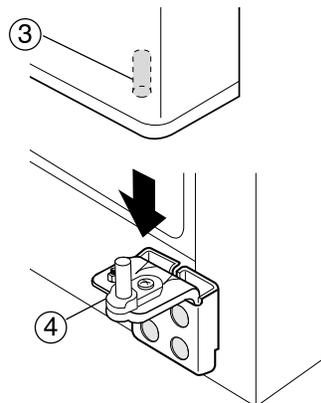


Rimontaggio dello sportello del congelatore

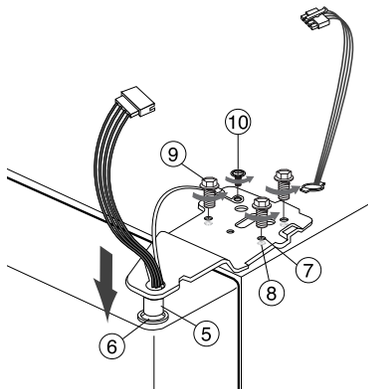
1) Inserire il cardine inferiore (①) nel cardine inferiore della staffa (②).



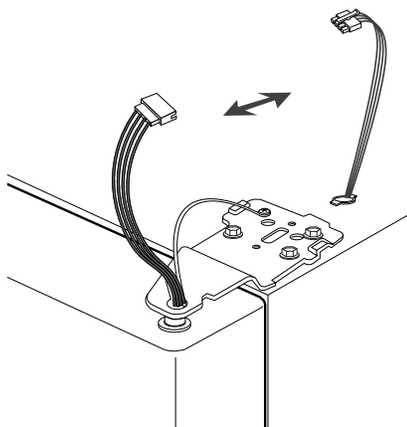
2) Posizionare il foro dello sportello del frigorifero (③) sul cardine inferiore (④).



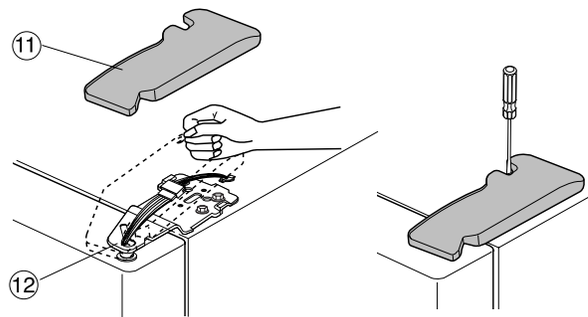
3) Inserire l'asta del cardine superiore (⑤) nel foro (⑥). Dopo aver livellato tra il foro del cardine superiore (⑦) e il foro (⑥). Rimontare i bulloni (⑨) e la vite (⑩) girando in senso orario.



4) Collegare i fili.



5) Posizionare la parte anteriore del coperchio del cardine superiore (⑪) sulla parte anteriore del cardine superiore (⑫) e montarla, cominciando dalla parte anteriore del coperchio del cardine superiore.

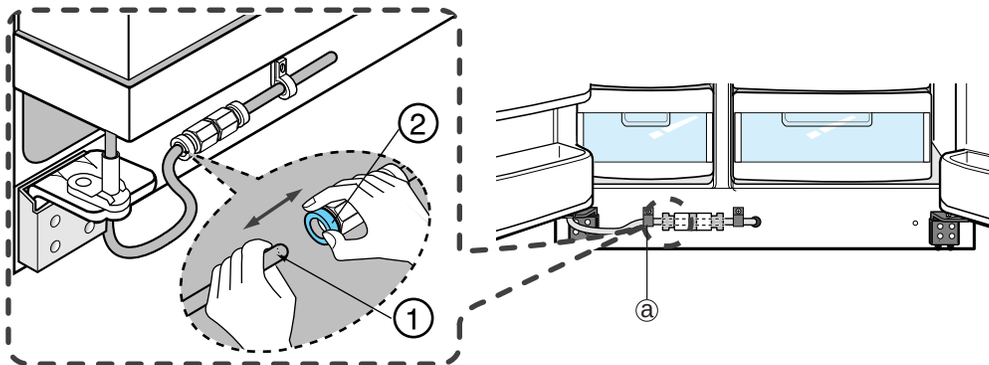


RIMONTAGGIO DEGLI SPORTELLI DEL FRIGORIFERO



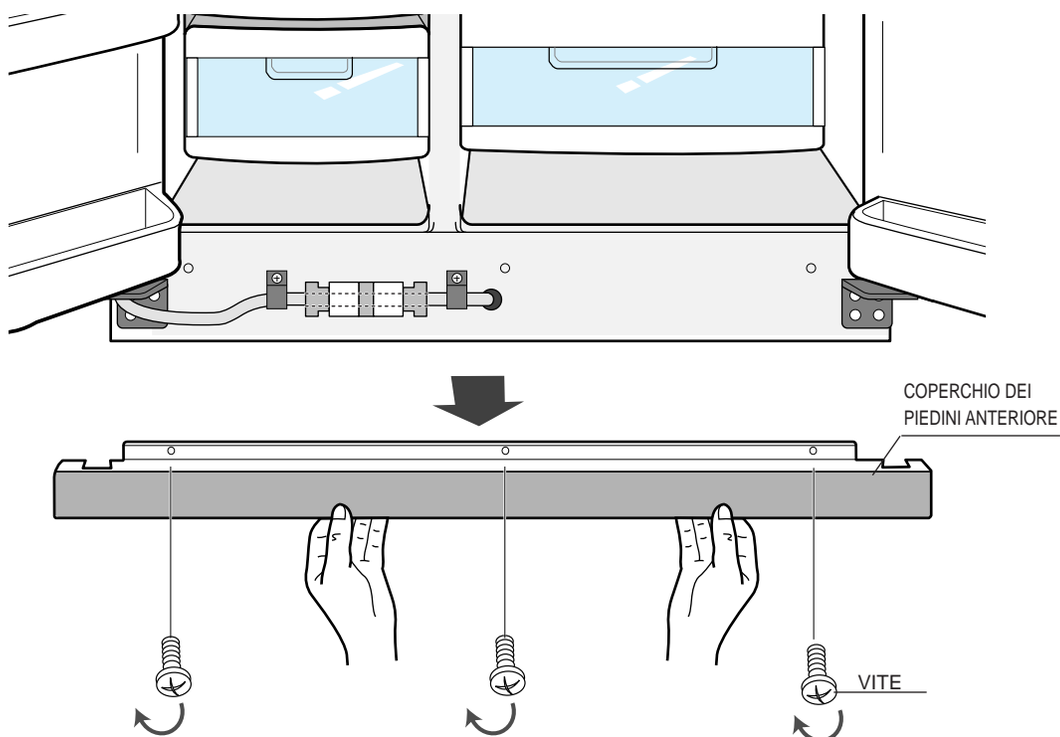
Rimontaggio del tubo dell'acqua (opzionale)

- 1) Tenendo premuta la parte anteriore dell'accoppiatore (2), inserire la linea dell'acqua (1) nell'accoppiatore.
- 2) Stringere la vite del fermo (a).



Reattaching the Front Leg Cover (opzionale)

Inserire il coperchio dei piedini anteriore girando le tre viti in senso orario, come mostrato nella figura.



REGOLAZIONE DELLO SPAZIO TRA GLI SPORTELLI



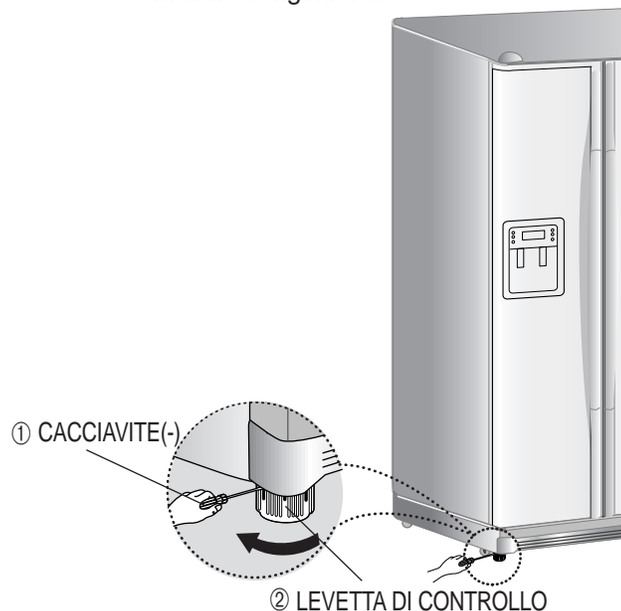
Innanzitutto, livellare il frigorifero

Se il frigorifero non è a livello gli sportelli non andranno nella posizione corretta.

Caso 1) Lo sportello del congelatore è più basso di quello del frigorifero



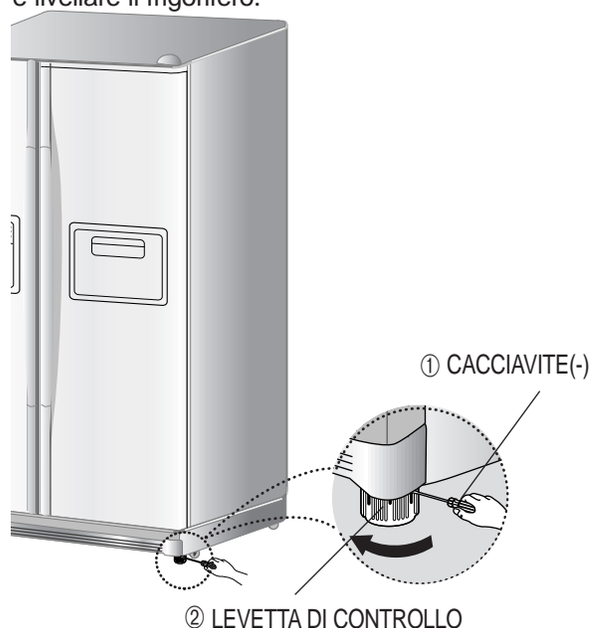
Inserire un cacciavite dritto (-) (①) in una fessura della levetta di controllo (②), girare in senso orario e livellare il frigorifero.



Caso 2) Lo sportello del congelatore è più alto di quello del frigorifero



Inserire un cacciavite dritto (-) (①) in una fessura della levetta di controllo (②), girare in senso orario e livellare il frigorifero.



Non effettuare piccole regolazioni girando la levetta di controllo. Vedere la pagina seguente.

REGOLAZIONE DELLO SPAZIO TRA GLI SPORTELLI



Effettuazione delle piccole regolazioni tra gli sportelli

Se lo sportello del congelatore è più basso di quello del frigorifero.



Se lo sportello del congelatore è più alto di quello del frigorifero.



Aprire gli sportelli e regolarli nel modo seguente:

- 1) Allentare il dado (①) posto sul cardine inferiore fino all'estremità superiore del bullone (②).



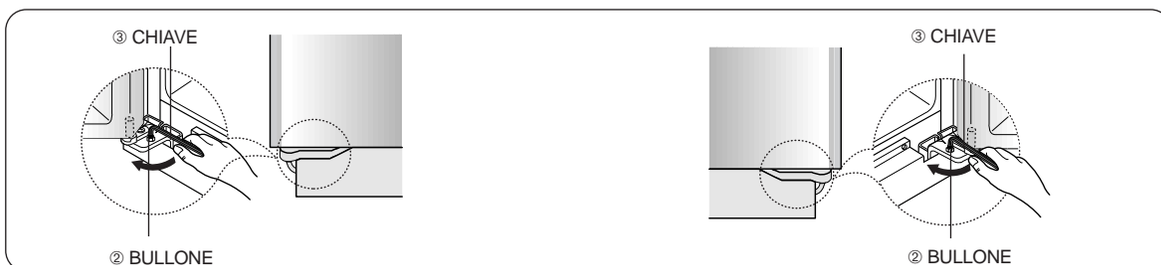
Quando si allenta il dado (①), servirsi della chiave esagonale inclusa (③) per girare il bullone (②) leggermente in senso antiorario e allentare il dado (①) con le dita.



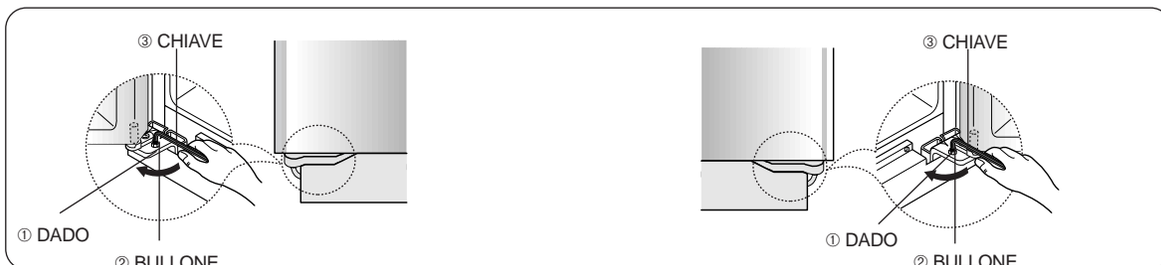
- 2) Regolare la differenza di altezza tra gli sportelli girando il bullone (②) in senso orario (↻) o antiorario (↺).



Quando si gira in senso orario (↻), lo sportello si sposta verso l'alto



- 3) Dopo aver regolato gli sportelli, girare il dado (①) in senso orario (↻) fino all'estremità inferiore del bullone, quindi stringere nuovamente il bullone con la chiave (③) per fissare il dado (①).



Se non si fissa il dado (①) saldamente, il bullone (②) potrebbe sganciarsi.

CONTROLLO DELLA LINEA DELL'EROGATORE DI ACQUA (opzionale)

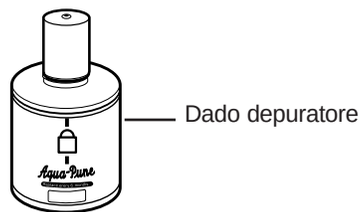
- 1) Affinché il dispositivo di produzione di ghiaccio funzioni correttamente, è necessaria una pressione dell'acqua pari a 137 ~ 862 kpa.
In questo intervallo, un bicchiere di carta da 100 cc può essere riempito in 10 secondi.
- 2) Il filtro dell'acqua rimuove le particelle. Non sterilizza né distrugge alcun microrganismo.
- 3) Se il frigorifero è installato in un'area in cui la pressione dell'acqua è bassa (al di sotto di 137 kpa), è possibile installare una pompa ausiliaria per compensare la perdita di pressione.
- 4) Assicurarsi che il serbatoio dell'acqua all'interno del frigorifero sia riempito correttamente, spingendo la levetta dell'erogatore di acqua fino a che l'acqua non esce.



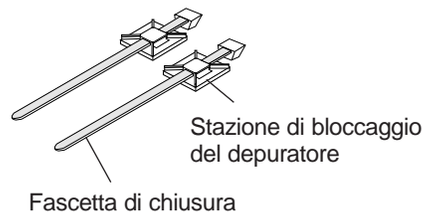
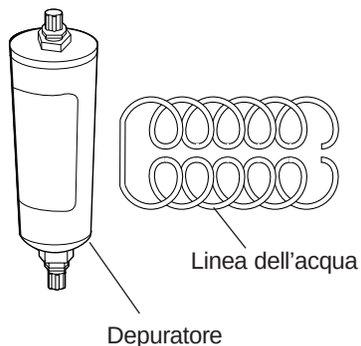
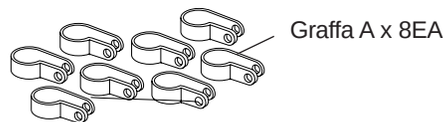
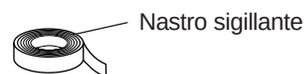
NOTA Un kit di erogazione acqua universale può essere acquistato presso un rivenditore. L'azienda produttrice del frigorifero consiglia di utilizzare un kit di erogazione acqua con tubi in rame.



Controllo delle parti



(Modello interno)



(Modello esterno)

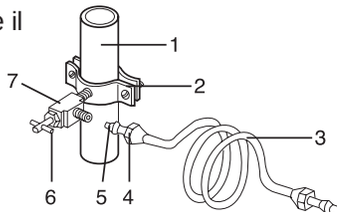
INSTALLAZIONE DELLA LINEA DELL'EROGATORE DI ACQUA (Opzionale)

Per il modello interno (caso 1)



Collegamento alla linea di alimentazione dell'acqua

- Disattivare l'erogazione di acqua principale e spegnere il dispositivo di produzione di ghiaccio.
- Individuare la linea di acqua potabile fredda più vicina.
- Seguire le istruzioni fornite nel kit di installazione del dispositivo di produzione di ghiaccio.



1. Tubo dell'acqua fredda
2. Fermo del tubo.
3. Tubo di rame (o plastica)
4. Dado di compressione
5. Boccola di compressione
6. Valvola di chiusura
7. Dado di serraggio



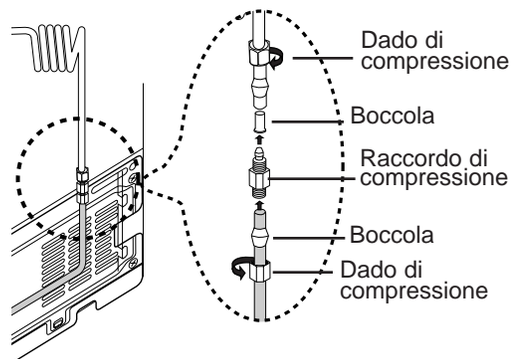
Collegare la linea dell'acqua al frigorifero

- Far scorrere il dado di compressione e la ghiera di plastica attraverso il tubo di plastica.
- Dopo aver inserito il manicotto, stringere il dado di compressione sul raccordo di compressione da 1/4" (unione).



NOTA Non stringere eccessivamente il dado di compressione.

- Far scorrere la boccola di compressione e il dado sui tubi di rame (plastica), come mostrato nella figura.
- Stringere il dado di compressione sul raccordo di compressione (unione).



NOTA La linea dell'acqua deve essere collegata solo all'acqua potabile.

(caso 2)



Controllare la linea di alimentazione dell'acqua

- Collegare il tubo dell'acqua all'accoppiatore e al rubinetto.
- Chiudere il rubinetto dell'acqua principale.
 - Collegare l'accoppiatore "A" al rubinetto.
 - Ogni giuntura va protetta con nastro sigillante.

INFORMAZIONI SULLA GARANZIA

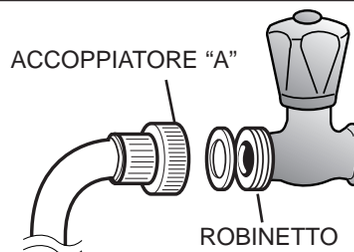
Questa installazione della linea dell'acqua non è coperta dalla garanzia del produttore del frigorifero/congelatore e del dispositivo di produzione di ghiaccio. Per ridurre al minimo i rischi di danni causati dall'acqua, seguire attentamente queste istruzioni.

NOTA :

Se gli accoppiatori non sono adatti per il rubinetto esistente, rivolgersi a un rivenditore autorizzato e acquistare gli accoppiatori adatti per l'installazione.

ATTENZIONE

Il tubo dell'acqua va collegato al tubo dell'acqua fredda. Se venisse collegato al tubo dell'acqua calda, potrebbe provocare il cattivo funzionamento del depuratore.

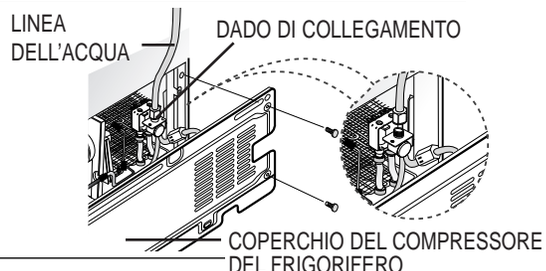


INSTALLAZIONE DELLA LINEA DELL'EROGATORE DI ACQUA



Connect the water tube to the refrigerator.

- Rimuovere il coperchio del compressore del frigorifero.
- Collegare la linea dell'acqua alla valvola, come mostrato nella figura.
- Dopo averlo collegato, controllare se ci sono perdite. In caso affermativo, riefettuare il collegamento.
- Rimontare il coperchio del compressore del frigorifero. Collegare la linea dell'acqua al frigorifero

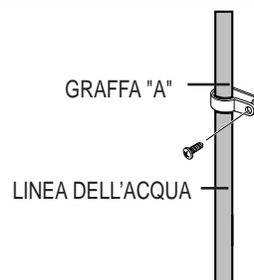


Fissare la linea dell'acqua

- Servendosi della graffa "A", fissare la linea dell'acqua alla parete (parte posteriore del frigorifero).
- Dopo aver fissato la linea dell'acqua, assicurarsi che non sia piegato eccessivamente, ammaccato o schiacciato.

Completare l'installazione della linea di alimentazione dell'acqua.

- Accendere il frigorifero/congelatore e premere la leva sulla sinistra dell'erogatore fino a quando l'acqua non fuoriesce attraverso il tubo dell'acqua.
- A questo punto, controllare la presenza di eventuali perdite nel punto di unione della linea dell'acqua. Dopo aver fissato la linea dell'acqua, spostare il frigorifero/congelatore nella posizione desiderata. Quando il frigorifero/congelatore è in posizione, spostarlo il meno possibile.



Installare il filtro dell'acqua

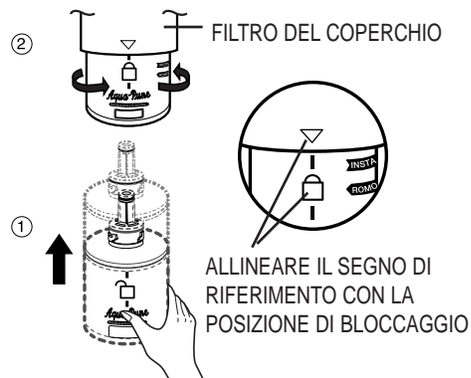
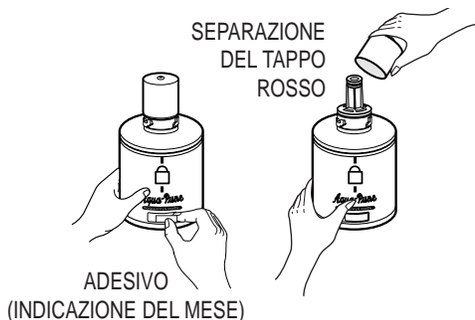
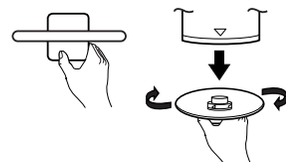
- Come mostrato nella figura, rimuovere il tappo fisso nel frigorifero ruotandolo in senso antiorario.

Rimuovere il filtro dell'acqua dal contenitore e attaccare un adesivo con l'indicazione del mese sul filtro, come indicato.

- Scrivere il mese in cui è stato installato il filtro sull'etichetta.

Es.: se il filtro dell'acqua è stato installato in marzo, scrivere "MAR".

- Rimuovere il tappo di protezione, quindi posizionare e inserire il filtro come mostrato nella figura.
- Girare lentamente il filtro dell'acqua in senso orario di 90° per allineare il segno di riferimento sul coperchio, bloccando il filtro in posizione. Non stringere eccessivamente.



ATTENZIONE

Controllare che la linea di riferimento si allinei con la posizione di bloccaggio.

INSTALLAZIONE DELLA LINEA DELL'EROGATORE DI ACQUA

Controllo delle parti (solo modello esterno)



Procedura di installazione

Collegare il tubo dell'acqua all'accoppiatore e al rubinetto

- Chiudere il rubinetto dell'acqua principale.
- Collegare l'accoppiatore "A" al rubinetto.
- Ogni giuntura va protetta con nastro sigillante.

INFORMAZIONI SULLA GARANZIA

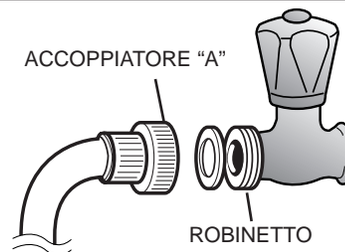
Questa installazione della linea dell'acqua non è coperta dalla garanzia del produttore del frigorifero/ congelatore e del dispositivo di produzione di ghiaccio. Per ridurre al minimo i rischi di danni causati dall'acqua, seguire attentamente queste istruzioni.

Nota:

Se gli accoppiatori non sono adatti per il rubinetto esistente, rivolgersi a un rivenditore autorizzato e acquistare gli accoppiatori adatti per l'installazione.

ATTENZIONE

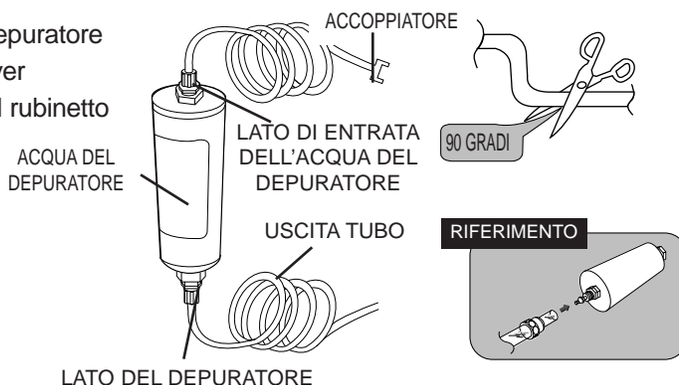
Il tubo dell'acqua va collegato al tubo dell'acqua fredda. Se venisse collegato al tubo dell'acqua calda, potrebbe provocare il cattivo funzionamento del depuratore.



Scegliere l'ubicazione in cui installare il depuratore (modello con il depuratore)

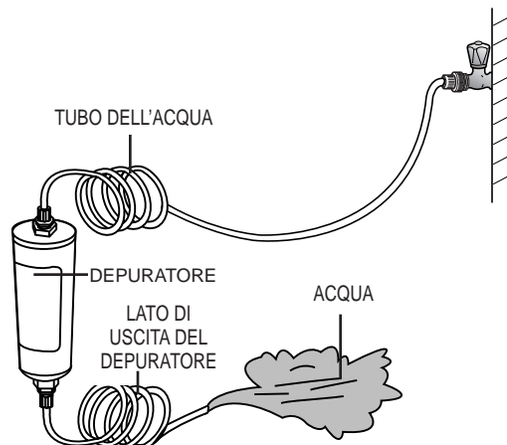
- Tagliare il tubo dell'acqua collegato al depuratore scegliendo la lunghezza giusta, dopo aver misurato la distanza tra il depuratore e il rubinetto dell'acqua fredda.

- Se si desidera rimontare i lati di entrata e di uscita del depuratore durante la sua installazione, vedere l'illustrazione di riferimento.



Rimuovere gli eventuali residui all'interno del depuratore (modello con il depuratore)

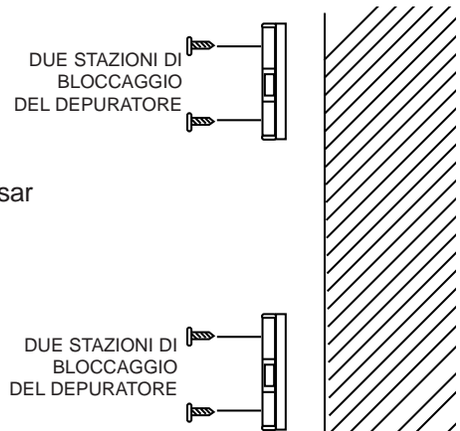
- Aprire il rubinetto dell'acqua principale e controllare se l'acqua scorre nel tubo sul lato di entrata dell'acqua del depuratore.
- Se l'acqua non fuoriesce dal tubo, assicurarsi se il rubinetto è aperto.
- Lasciare aperto il rubinetto per consentire la fuoriuscita dell'acqua pulita e degli eventuali residui formati durante le fasi di fabbricazione.



INSTALLAZIONE DELLA LINEA DELL'EROGATORE DI ACQUA

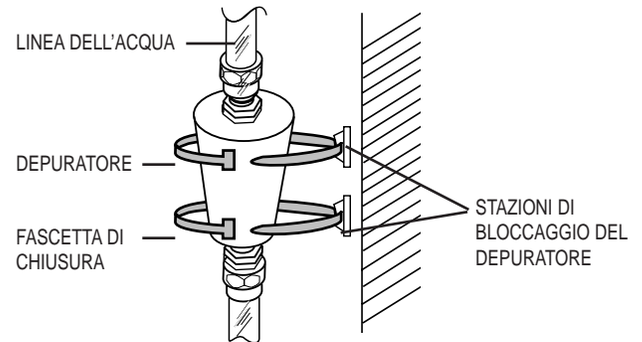
Collegare le stazioni di bloccaggio del depuratore

- Collocare le stazioni di bloccaggio del depuratore nella posizione appropriata (ad esempio, sotto al lavandino) e fissarle bene in posizione con delle viti.



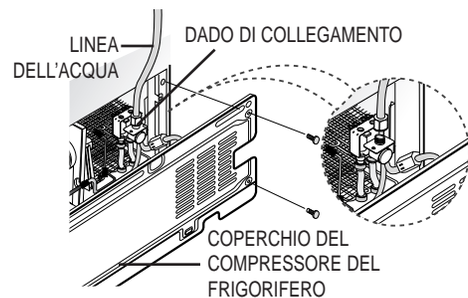
Fissare il depuratore al proprio posto

- Fissare il depuratore al proprio posto, come mostrato nella figura di destra.



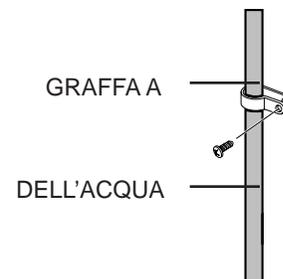
Collegare la linea dell'acqua al frigorifero

- Rimuovere il coperchio del compressore del frigorifero.
- Collegare la linea dell'acqua alla valvola, come mostrato nella figura.
- Dopo averlo collegato, controllare se ci sono perdite. In caso affermativo, rieffettuare il collegamento.
- Rimontare il coperchio del compressore del frigorifero.



Fissare la linea dell'acqua

- Servendosi della graffa "A", fissare la linea dell'acqua alla parete (parte posteriore del frigorifero).
- Dopo aver fissato la linea dell'acqua, assicurarsi che non sia piegato eccessivamente, ammaccato o schiacciato.

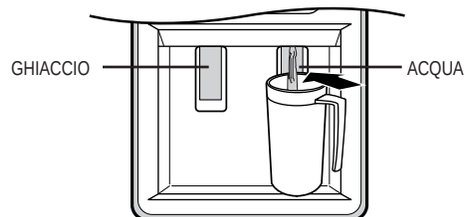


INSTALLAZIONE DELLA LINEA DELL'EROGATORE DI ACQUA



Rimuovere gli eventuali residui all'interno della linea di alimentazione dell'acqua

- 1) Aprire l'erogazione di acqua principale e la valvola di chiusura della linea di alimentazione dell'acqua.
- 2) Far scorrere l'acqua nell'erogatore fino a quando non fuoriesce (6~7 minuti). In tal modo il sistema di erogazione dell'acqua si pulirà e l'aria uscirà dalle linee.
- 3) In alcuni casi potrebbe essere necessario far nuovamente scorrere l'acqua.
- 4) Aprire lo sportello del frigorifero e controllare se ci sono perdite di acqua attorno al filtro dell'acqua.



- Subito dopo l'installazione di una cartuccia del filtro dell'acqua, dall'erogatore fuoriesce un piccolo spruzzo d'acqua.
- Prima di reinstallare il filtro dell'acqua, rimuovere lo scaffale per il vino.



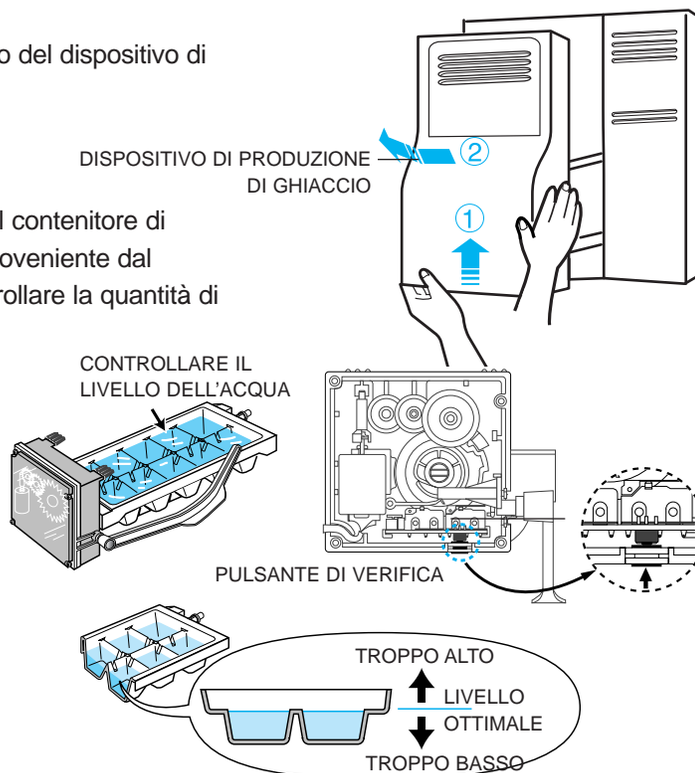
Controllare la quantità di acqua erogata al dispositivo di produzione di ghiaccio

- 1) Sollevare (①) ed estrarre il (②) secchiello del dispositivo di produzione di ghiaccio nel congelatore

- 2) Quando si preme il pulsante di verifica, il contenitore di cubetti di ghiaccio si riempie di acqua proveniente dal rubinetto di erogazione dell'acqua. Controllare la quantità di acqua (vedere l'illustrazione seguente).

Se il livello dell'acqua è troppo basso, i cubetti di ghiaccio prodotti saranno piccoli. Questo non significa che c'è un problema nel dispositivo di produzione di ghiaccio, ma piuttosto nella pressione dell'acqua nel tubo, che si manifesta spesso.

Quando si presenta questo problema, utilizzare le seguenti procedure per controllare la quantità di acqua erogata.



SOLUZIONE DEI PROBLEMI

Il frigorifero non funziona oppure non refrigera a sufficienza

- Controllare che la spina del cavo di alimentazione sia collegata correttamente.
- Il controllo della temperatura sul pannello del display è impostato sulla temperatura corretta? Provare a impostarlo su una temperatura più bassa.
- Il frigorifero si trova esposto alla luce solare diretta oppure vicino a una fonte di calore?
- La parte posteriore del frigorifero è troppo vicina al muro?

I cibi nel frigorifero vengono congelati

- Il controllo della temperatura sul pannello del display è impostato sulla temperatura corretta? Provare a impostarlo su una temperatura più calda.
- La temperatura nella stanza è troppo bassa?
- Nella parte più fredda del frigorifero sono stati riposti cibi con un elevato contenuto di acqua?

Si sentono rumori e suoni insoliti

- Controllare che il pavimento sia piano e stabile.
- La parte posteriore del frigorifero è troppo vicina al muro?
- Dietro o sotto al frigorifero sono caduti oggetti?
- All'interno del frigorifero si sente un ticchettio, ma questo è normale. Questo fenomeno si verifica perché i vari accessori si contraggono o si espandono.

Gli angoli anteriori e i lati del frigorifero sono caldi si forma condensa

- Negli angoli anteriori del frigorifero sono installati dei dispositivi anticondensa per evitare il formarsi di condensa.
- La condensa si può formare quando si lascia aperto lo sportello a lungo.

Il ghiaccio non viene erogato

- La funzione di produzione di ghiaccio è stata disattivata?
- Nel contenitore del ghiaccio c'è ghiaccio?
- La linea dell'acqua è collegata e la valvola di chiusura è aperta?
- La temperatura del congelatore è troppo elevata? (Impostare una temperatura più bassa.)
- Prima di produrre ghiaccio, dopo l'installazione della linea di alimentazione dell'acqua, sono trascorse 12 ore?

All'interno del frigorifero si sente un gorgoglio di acqua

- Il gorgoglio proviene dal refrigerante che circola nel frigorifero ed è normale.
Nel frigorifero c'è un cattivo odore
- Incartare i cibi che emanano un odore forte in modo che siano a tenuta d'aria. Gettare via gli eventuali alimenti andati a male.

Nel frigorifero c'è un cattivo odore

- Incartare i cibi che emanano un odore forte in modo che siano a tenuta d'aria. Gettare via gli eventuali alimenti andati a male.

Si forma del ghiaccio sulla parete del congelatore

- L'apertura di sfogo è bloccata?
- Lasciare uno spazio sufficiente tra i cibi, affinché l'aria circoli bene.
- Lo sportello è chiuso bene?

Non viene erogata acqua

- La linea dell'acqua è collegata e la valvola di chiusura è aperta?
- Il tubo di alimentazione dell'acqua è schiacciato?
- Il serbatoio dell'acqua è congelato perché la temperatura del frigorifero è troppo bassa?
Selezionare un'impostazione di calore più elevato sul pannello del display.

Limiti delle temperature ambiente

Questo elettrodomestico è appositamente studiato per l'uso alle temperature ambiente specificate dalla classe di temperatura riportata sulla targhetta delle prestazioni di esercizio.

Classe di temperatura	Simbolo	Temperatura ambiente	
		Massima	Minima
Temperata estesa	SN	32°C	10°C
Temperata	N	32°C	16°C
Subtropicale	ST	38°C	18°C
Tropicale	T	43°C	18°C

NOTA: la temperatura interna può essere influenzata da fattori quali l'ubicazione dell'elettrodomestico, dalla temperatura ambiente e dalla frequenza con la quale si aprono gli sportelli.

Per compensare questi fattori, regolare la temperatura a seconda delle necessità.

