



RSA1Z***
RSA1S***
RSA1U***
RSA1D***
RSA1N***
RSA1V***

Frigorifero

manuale per l'utente

IT

immagina le possibilità

Grazie per avere acquistato un prodotto Samsung.
Per un servizio più completo, ti invitiamo a registrare il prodotto su
www.samsung.com/global/register

Elettrodomestico indipendente

SAMSUNG

caratteristiche del nuovo frigorifero

CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL NUOVO FRIGORIFERO

Il frigorifero Samsung Side-By-Side è dotato di molte caratteristiche per un innovativo risparmio di spazio e l'ottimizzazione energetica.

- **SOFTWARE NASCOSTO DI CERNIERE E PORTA**
L'elegante software nascosto di cerniere e porta da un look frontale quadrato e raffinato.
- **Coolselect Duo (opzionale)**
CoolSelect Duo è personalizzabile e permette di scegliere tra le modalità carne e verdura secondo le tue esigenze. In modalità carne, salumi e carni preservano la propria consistenza e freschezza. Nella modalità verdura, lo scompartimento mantiene un'umidità ottimale per la frutta e la verdura consentendo di prolungarne la freschezza. Ora i vostri cibi saranno più freschi che mai.
- **DISPLAY A LED NERO**
La raffinata vetrina nera rende il design semplice e chiaro.

SAMSUNG

Trascrivere il modello e il numero di serie per le consultazioni future.
Il numero del modello si trova sulla parete sinistra del frigorifero.

Numero del modello.....
Numero di serie.....

Informazioni di sicurezza

INFORMAZIONI DI SICUREZZA



- Prima di mettere in funzione l'apparecchio si prega di leggere il manuale per intero e di conservarlo per la consultazione.



- Poiché le seguenti istruzioni riguardano vari modelli, le caratteristiche del frigorifero possono variare leggermente da quelle descritte nel manuale.



- Questa apparecchiatura è progettata per un uso domestico o applicazioni simili quali
 - angoli cottura per il personale in punti vendita, uffici e altri ambienti lavorativi;
 - fattorie/aziende agricole e per l'uso dei clienti in hotel, motel e altri ambiti residenziali;
 - bed and breakfast;
 - catering e applicazioni simili non-retail.

SIMBOLI DI AVVERTENZA/ATTENZIONE UTILIZZATI

	Indica pericolo di morte o di lesioni gravi.
	Indica rischio di lesioni personali o di danni materiali.

ALTRI SIMBOLI UTILIZZATI

	Rappresenta qualcosa da NON fare.
	Rappresenta qualcosa da NON smontare.
	Rappresenta qualcosa da NON touch.
	Rappresenta qualcosa da seguire.
	Indica che è necessario scollegare la spina di alimentazione dalla presa.
	Rappresenta la necessità di una messa a terra al fine di evitare shock elettrico.
	Si raccomanda di contattare un tecnico in presenza di questo simbolo.

I segnali di avvertenza servono ad evitare danni a te e agli altri. Si prega di seguirli con attenzione. Dopo aver letto questa sezione, conservarla in un luogo sicuro per le future consultazioni.

Informazioni di sicurezza

- Prima dell'uso, questo frigorifero deve essere installato in modo corretto e posizionato in base a quanto descritto nel manuale.
- Utilizzare l'apparecchio solo per le finalità a cui esso è destinato, secondo quanto descritto in questo manuale delle istruzioni.
- Si raccomanda vivamente di affidare qualsiasi riparazione a personale qualificato.
- Come refrigerante è possibile utilizzare R600a o R134. Controllare l'etichetta del compressore sul retro dell'apparecchio e il valore indicato all'interno del frigo per vedere quale refrigerante viene utilizzato per il frigorifero.



- Il refrigerante R600a è un gas naturale ad alta compatibilità ambientale, cioè anche combustibile. Durante il trasporto e l'installazione dell'apparecchio, maneggiare con cura per evitare che vengano danneggiate parti del circuito refrigerante.
- Se il refrigerante schizza fuori dai tubi sono possibili incendi o lesioni agli occhi. Se viene individuata una perdita, evitare qualsiasi fiamma libera o potenziale fonte di calore e aerare la stanza in cui si trova l'apparecchio per diversi minuti.



AVVERTENZA

- Per evitare la creazione di una miscela infiammabile di gas e aria in caso di perdita nel circuito refrigerante, l'ampiezza della stanza in cui installare l'apparecchio dipende dalla quantità di refrigerante utilizzato.
- Mai mettere in funzione un apparecchio se presenta danni. Nell'incertezza consultare il rivenditore.

Informazioni di sicurezza

- La stanza deve misurare 1m³ per 8g di refrigerante R600a nell'apparecchio.
- La quantità di refrigerante nello specifico apparecchio è indicata sulla targhetta di identificazione al suo interno.
- Si prega di smaltire il materiale di imballaggio del prodotto evitando danni all'ambiente.
- Scollegare la spina di alimentazione dalla presa prima di sostituire la lampadina interna del frigorifero.
 - In caso contrario vi è rischio di shock elettrico.

SEGNALI DI AVVERTENZA IMPORTANTI



- Non installare il frigorifero in un luogo umido dove l'apparecchio può venire a contatto con l'acqua.
 - Un cattivo isolamento delle componenti elettriche può causare shock elettrico o incendio.
- Non esporre il frigorifero a luce solare diretta o in presenza di calore da stufe, impianti di riscaldamento o altro apparecchio.
- Lasciare spazio sufficiente per installare il frigorifero su una superficie piana.
 - Se il frigorifero non è livellato, il sistema di raffreddamento interno potrebbe non funzionare correttamente.
- Non collegare più apparecchi nella stessa presa multipla. Il frigorifero dovrebbe sempre essere collegato nella propria presa singola con un voltaggio corrispondente a quello della targhetta.
 - Ciò permette migliori prestazioni oltre ad evitare il sovraccarico del circuito elettrico domestico,



Informazioni di sicurezza

che potrebbe causare rischio di incendio per il surriscaldamento dei fili.

- Mai scollegare il frigorifero tirando il cavo di alimentazione. Afferrare sempre la spina e tirarla fuori dalla presa.
 - Danni al cavo possono provocare cortocircuito, incendio e/o shock elettrico.
- Assicurarsi che la spina di alimentazione non sia schiacciata o danneggiata dal retro del frigorifero.
- Non piegare eccessivamente il cavo di alimentazione e non collocare oggetti pesanti sopra di esso.
 - Ciò può provocare rischio di incendi.
- Se il cavo di alimentazione è logorato o danneggiato, farlo riparare o sostituire immediatamente dal produttore o dal personale di assistenza.
- Non utilizzare un cavo che mostri rotture o danni da abrasione nella sua lunghezza o alle due estremità.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, farlo riparare immediatamente dal produttore o dal personale di assistenza.
- Quando si sposta il frigorifero, fare attenzione a non schiacciare o danneggiare il cavo di alimentazione.
- Non inserire la spina di alimentazione con le mani bagnate.
- Scollegare il frigorifero prima di effettuare pulizie o riparazioni.
- Non usare panni bagnati o umidi per pulire la spina.
- Rimuovere materiale estraneo o polvere dagli spinotti di alimentazione.

Informazioni di sicurezza

- In caso contrario vi è rischio di incendio.
 - Se il frigorifero viene scollegato dall'alimentazione, è necessario attendere almeno dieci minuti prima di ricollegarlo.
 - Se la presa del muro non è sicura, non inserire la spina di alimentazione.
 - Ciò può provocare rischio di shock elettrico o incendio.
 - L'apparecchio deve essere posizionato in modo che la spina sia accessibile dopo l'installazione.
- informazioni di sicurezza

-  • Il frigorifero deve essere messo a terra.
 - La messa a terra del frigorifero è necessaria per evitare dispersioni di elettricità o shock elettrici causati da dispersione di corrente dal frigorifero.
-  • Mai utilizzare tubi del gas, linee telefoniche o altri potenziali parafulmini per la messa a terra.
 - L'uso improprio della spina a terra può causare shock elettrico.
- Non smontare o riparare il frigorifero da soli.
 - Si può incorrere nel rischio di incendio, malfunzionamento e/o lesioni personali.
- Se si avverte odore chimico o fumo, scollegare immediatamente la spina di alimentazione e contattare il centro di assistenza Samsung.
- Evitare che l'apertura di ventilazione nel telaio dell'apparecchio o la struttura portante vengano ostruite.
- Per accelerare il processo di sbrinamento, non usare strumenti meccanici o simili al di fuori di quelli

Informazioni di sicurezza

raccomandati dal produttore.

- Non danneggiare il circuito refrigerante.
- Non posizionare né utilizzare apparecchi elettrici all'interno del frigorifero/congelatore, a meno che non siano di un tipo raccomandato dal produttore.
- L'apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o una mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non abbiano ricevuto supervisione e istruzioni riguardo all'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.
- Evitare che i bambini si mettano a giocare con l'apparecchio.
- Evitare che i bambini si mettano a penzolare sulla porta. In caso contrario possono verificarsi lesioni gravi.
- Non toccare le pareti interne del congelatore o prodotti conservati al suo interno con le mani bagnate.
 - Ciò può provocare sintomi da congelamento.
- Se il frigorifero non viene utilizzato per un lungo periodo, scollegare la spina di alimentazione.
 - Un cattivo isolamento può provocare incendio.
- Non collocare oggetti sopra l'apparecchio.
 - Quando si apre e chiude la porta, gli oggetti possono cadere causando lesioni personali e/o danni materiali.

Informazioni di sicurezza

SEGNALI DI ATTENZIONE



- Il prodotto è destinato esclusivamente alla conservazione di cibi in un ambiente domestico.
- È necessario attenersi ai tempi di conservazione consigliati dal produttore.
Consultare le relative istruzioni
- Le bottiglie devono essere conservate strette l'una all'altra in modo che non cadano.
- Non collocare bevande gassate o effervescenti nel compartimento congelatore
- Non riempire al massimo il frigorifero.
 - Quando si apre la porta, un oggetto potrebbe cadere provocando lesioni personali o danni materiali.
- Non mettere bottiglie o contenitori in vetro nel congelatore.
 - Quando il contenuto si congela, il vetro può rompersi provocando lesioni personali.
- Non spruzzare gas infiammabile vicino al frigorifero.
 - Vi è il rischio di esplosione o incendio.
- Non spruzzare acqua direttamente all'interno o all'esterno del frigorifero.
 - Vi è il rischio di incendio o shock elettrico.
- Non conservare sostanze volatili o infiammabili nel frigorifero.
 - La conservazione di benzene, diluenti, alcool, etere, gpl e altri prodotti simili può provocare esplosioni.
- Se si è programmato un periodo di ferie, occorre svuotare e spegnere il frigorifero.

Informazioni di sicurezza

- Non ricongelare cibi già completamente scongelati.
- Non conservare prodotti farmaceutici, chimici o sensibili alla temperatura nel frigorifero.
 - Non è possibile conservare nel frigorifero prodotti che richiedono controlli precisi della temperatura.
- Non posizionare contenitori pieni d'acqua sul frigorifero.
 - Se l'acqua dovesse versarsi, vi è il rischio di incendio o shock elettrico.
- Non applicare una forza eccessiva né urtare con violenza la superficie in vetro.
 - La rottura del vetro può provocare lesioni personali e/o danni alla proprietà.

SEGNALI DI ATTENZIONE PER LA PULIZIA

- Non inserire le mani nello spazio sotto l'apparecchio.
 - Le parti taglienti possono provocare lesioni personali.
- Mai mettere le dita o altri oggetti nel foro erogatore e nello scivolo per il ghiaccio.
 - Ciò può provocare lesioni personali o danni materiali.
- Non usare panni bagnati o umidi per la pulizia della spina, rimuovere polvere o materiale estraneo dagli spinotti di alimentazione.
 - In caso contrario vi è rischio d'incendio.
- Se il frigorifero è scollegato dall'alimentazione, attendere almeno cinque minuti prima di ricollegarlo.

Informazioni di sicurezza

SEGNALI DI AVVERTENZA PER LO SMALTIMENTO

- Quando questo o un altro frigorifero deve essere smaltito, rimuovere le guarnizioni e i bloccaggi delle porte per evitare che bambini o piccoli animali restino intrappolati dentro.
- Lasciare i ripiani al proprio posto per evitare che i bambini vi si possano arrampicare.
- Come refrigerante è possibile utilizzare R600a o R134a. Controllare l'etichetta del compressore sul retro dell'apparecchio e il valore indicato all'interno del frigo per vedere quale refrigerante viene utilizzato per il frigorifero. Se il prodotto contiene gas infiammabile (refrigerante R600a) contattare l'autorità locale riguardo al corretto smaltimento del prodotto.
- Come gas isolante viene usato il ciclopentano. I gas nel materiale isolante richiedono una speciale procedura di smaltimento. Si prega di contattare l'autorità locale riguardo al corretto smaltimento del prodotto. Prima dello smaltimento assicurarsi che nessuno dei tubi sul retro dell'apparecchio sia danneggiato. I tubi devono essere spezzati all'aria aperta.



ATTENZIONE

In mancanza di corrente elettrica, chiamare il locale ufficio della società elettrica e chiedere informazioni sulla durata dell'interruzione.

Le interruzioni di elettricità di una o due ore di solito non alterano le temperature del frigorifero.

Informazioni di sicurezza

È bene comunque ridurre al minimo le aperture delle porte in assenza di corrente.

Se però la corrente dovesse mancare per più di 24 ore, rimuovere i cibi congelati.

Per quanto riguarda porte o coperchi dotati di lucchetti e chiavi, queste ultime devono essere tenute lontano dalla portata dei bambini e ad una certa distanza dal frigorifero, per evitare che i più piccoli possano rimanervi chiusi dentro.



Sulla superficie di alcuni modelli di frigoriferi sono presenti delle pellicole protettive, queste vengono adoperate per proteggere i frigoriferi dai graffi durante il trasporto. Per prevenire l'elettricità statica, rimuovere delicatamente la pellicola protettiva. Se la pellicola protettiva resta presente a lungo senza essere rimossa, può causare aloni sul rivestimento metallico.

ULTERIORI SUGGERIMENTI PER UN CORRETTO UTILIZZO

- ✎ • Lasciar riposare l'apparecchio per 2 ore dopo l'installazione.
- Per migliori prestazioni del prodotto,
 - Non posizionare cibi troppo vicino alle prese d'aria sulla parte posteriore dell'apparecchio per non ostruire la libera circolazione dell'aria nel compartimento congelatore.
 - Avvolgere correttamente i cibi o posizionarli in contenitori ermetici prima di metterli nel congelatore
 - Non mettere cibi appena conservati per il congelamento accanto ad altri già congelati.

Informazioni di sicurezza

- Non collocare bevande gassate o effervescenti nel compartimento congelatore
- Si prega di rispettare i tempi massimi di conservazione e le date di scadenza dei cibi congelati.
- Se ci si assenta per meno di tre settimane non è necessario scollegare il frigorifero dall'alimentazione. In caso di assenza superiore alle tre settimane, rimuovere tutti i cibi, scollegare il frigorifero, pulirlo e asciugarlo.
- Le interruzioni di elettricità di una o due ore di solito non alterano le temperature del frigorifero. È bene comunque ridurre al minimo le aperture della porte in assenza di corrente. Se però la corrente dovesse mancare per più di 24 ore, rimuovere i cibi congelati.
- Se il frigorifero è provvisto di chiavi, queste devono essere tenute lontano dalla portata dei bambini e ad una certa distanza dal frigorifero.
- L'apparecchio potrebbe non funzionare correttamente (possibile sbrinamento o eccessivo abbassamento della temperatura nel compartimento congelatore) se collocato per un periodo prolungato al di sotto della temperatura minima limite per cui è progettato il frigorifero.
- Non conservare cibi che si degradano facilmente alle basse temperature, come banane e meloni.
- Posizionare il vassoio portaghiaccio nella posizione originale di fabbrica per un congelamento ottimale del ghiaccio.

Informazioni di sicurezza

- L'apparecchio è antighiaccio, per cui non occorre sbrinarlo manualmente, in quanto l'operazione verrà effettuata automaticamente.
- L'innalzamento della temperatura durante lo sbrinamento è conforme ai requisiti ISO. Se comunque si vuole evitare un innalzamento indesiderato della temperatura dei cibi congelati durante lo sbrinamento, avvolgere i cibi con diversi strati di carta di giornale.
- Qualsiasi aumento della temperatura dei cibi congelati durante lo sbrinamento può abbreviare la durata di conservazione.

SUGGERIMENTI DI RISPARMIO ENERGETICO

- Installare l'apparecchio in una stanza fresca e asciutta con ventilazione adeguata. Assicurarsi che non sia esposto alla luce diretta del sole e non posizionarlo mai vicino a una fonte diretta di calore (per esempio un termosifone).
- Mai bloccare i fori di ventilazione o le aperture sull'apparecchio.
- Lasciare che i cibi caldi si raffreddino prima di riporli all'interno dell'apparecchio.
- Sistemare i cibi congelati da scongelare nel frigorifero.
Quindi è possibile usare le basse temperature dei prodotti congelati per raffreddare i cibi nel frigorifero.
- Non tenere aperta troppo a lungo la porta dell'apparecchio quando si ripone il cibo o lo si tira fuori.

Informazioni di sicurezza

Meno verrà aperta la porta, meno si formerà del ghiaccio nel congelatore.

- Durante l'installazione, lasciare spazio a destra, sinistra, dietro e sopra.

Ciò aiuterà a ridurre il consumo di energia con un risparmio sulle bollette.

- Per ottenere il miglior rendimento energetico, lasciare tutti gli accessori interni (come cestelli, cassette, mensole) nelle loro posizioni originali, come predisposto dal produttore.

contenuti

17 Installazione del frigorifero side-by-side

- 17 Prima di installare il frigorifero
- 18 Rimozione delle porte
- 21 Riposizionamento delle porte
- 24 Livellamento del frigorifero

25 Installazione del frigorifero side-by-side

- 25 Regolazioni secondarie delle porte
- 26 Controllo della linea di erogazione dell'acqua (opzionale)
- 27 Installazione della linea di erogazione dell'acqua

30 Funzionamento del frigorifero sAMsUNG side-by-side

- 30 Impostazione del frigorifero
- 31 Funzionamento del frigorifero
- 32 Uso del display digitale
- 33 Controllo della temperatura
- 34 Uso dell'erogatore di ghiaccio e acqua fredda
- 35 Ripiani e contenitori
- 36 Conservazione dei cibi
- 38 CoolSelect Duo (Opzionale)
- 39 Rimozione degli accessori del congelatore
- 40 Rimozione degli accessori del frigo
- 41 Pulizia del frigorifero
- 42 Sostituzione delle lampadine interne
- 43 Uso delle porte

44 Risoluzione dei problemi

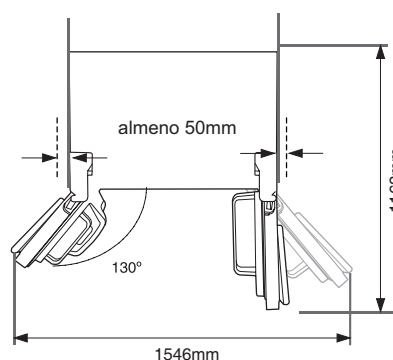
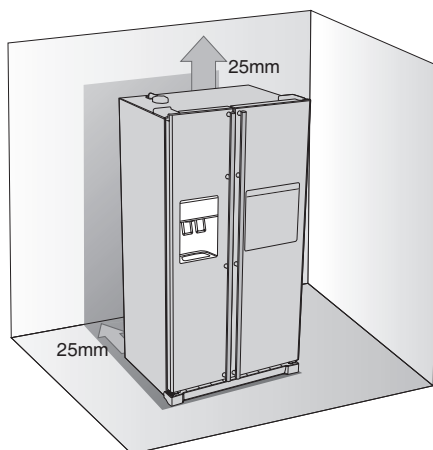
Installazione del frigorifero side-by-side

Prima di installare il frigorifero

Congratulazioni per aver acquistato il frigorifero Samsung Side-By-Side. Ci auguriamo che apprezzerai le caratteristiche più evolute ed efficienti offerte dal nuovo apparecchio.

Scelta del luogo migliore per il frigorifero

- Scegliere un luogo con facile accesso alla rete idrica.
- Scegliere un luogo non esposto a luce solare diretta.
- Scegliere un luogo il più possibile pianeggiante.
- Scegliere un luogo con spazio sufficiente per un'apertura agevole delle porte.
- Lasciare spazio sufficiente per l'installazione del frigorifero su una superficie piana.
 - Se il frigorifero non è livellato, il sistema di raffreddamento interno potrebbe non funzionare correttamente.
 - Spazio generale necessario per l'utilizzo. Consultare il disegno e le dimensioni riportate sotto.



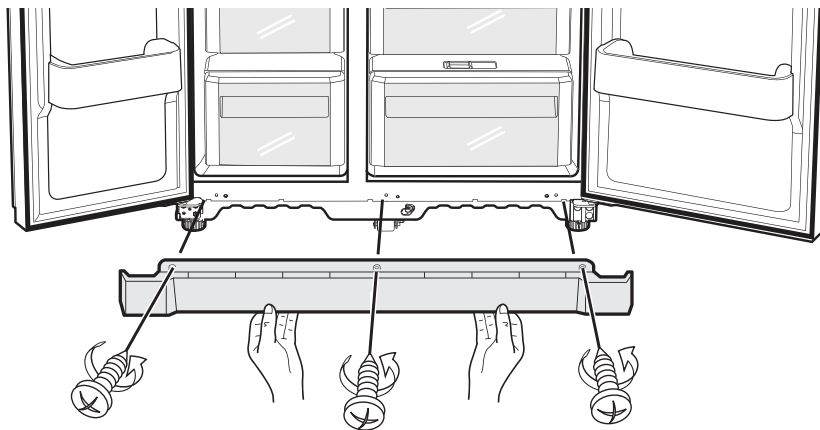
- ✍ • Durante l'installazione, lasciare spazio a destra, sinistra, dietro e sopra. Ciò aiuterà a ridurre il consumo di energia con un risparmio sulle bollette.
- Non installare il frigorifero in luoghi in cui la temperatura è inferiore a 50°F (10°C).
- Assicurarsi di aver scollegato la linea di distribuzione dell'acqua PRIMA di rimuovere la porta del congelatore.
Vedere la sezione seguente "Separazione della linea dell'acqua" per evitare danni.

Rimozione delle porte

Se il frigorifero non riesce a passare attraverso l'ingresso, è possibile rimuovere le porte.

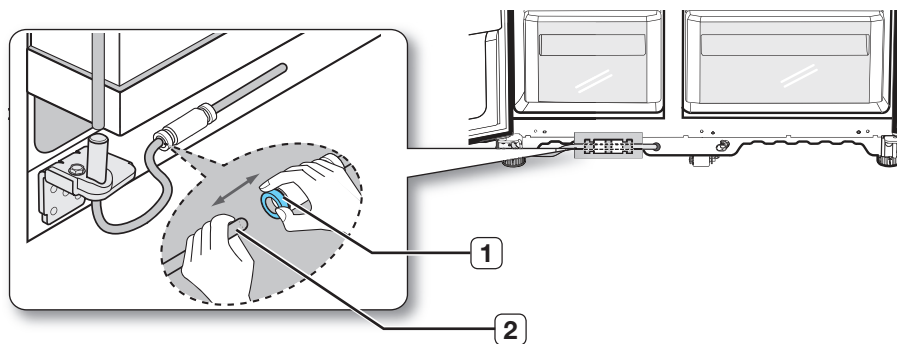
1. Rimozione del coperchio della sospensione anteriore

Per prima cosa, aprire le porte del congelatore e del frigorifero, quindi togliere il coperchio della sospensione anteriore girando le tre viti in senso antiorario.



Separazione della linea di distribuzione dell'acqua dal frigorifero

1. Rimuovere la linea dell'acqua premendo l'accoppiatore ① e scollegando la linea dell'acqua ②.



Non tagliare la linea dell'acqua. Separarla con cura dall'accoppiatore.

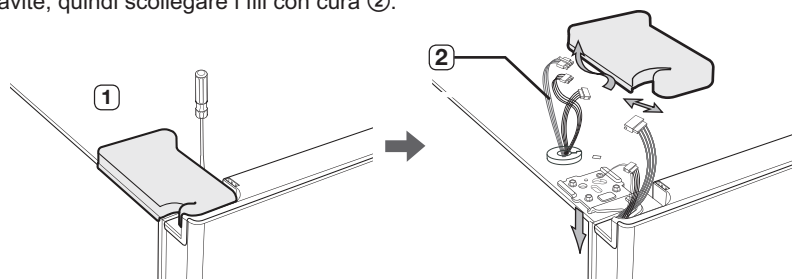
installazione del frigorifero side-by-side

2. Rimozione della porta del congelatore

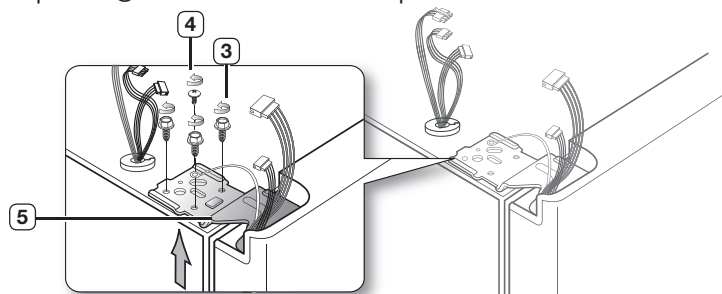
Alcuni cenni preliminari.

- Assicurarsi di avere sollevato la porta in modo da non piegare o rompere le cerniere.
- Fare attenzione a non schiacciare i tubi dell'acqua ed i fili sulla porta.
- Posizionare le porte su una superficie sicura per evitare graffi o danni.

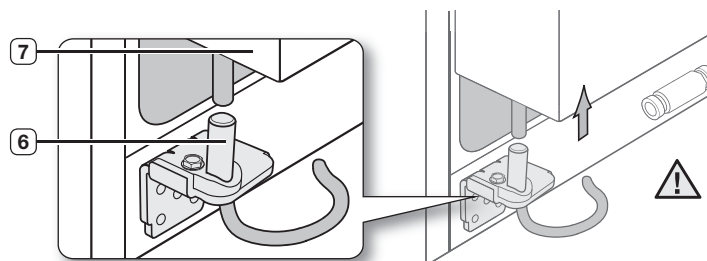
1. Con la porta del congelatore chiusa, rimuovere il coperchio superiore della cerniera ① con un cacciavite, quindi scollegare i fili con cura ②.




2. Rimuovere le viti della cerniera ③ e la vite a terra ④ svitando in senso antiorario e togliere la cerniera superiore ⑤. Fare attenzione a che la porta non vi cada addosso durante la rimozione



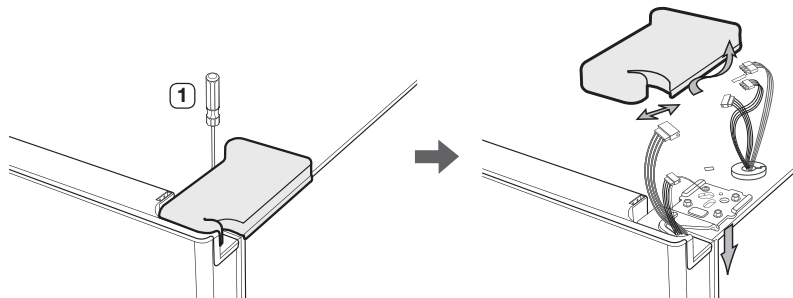
3. Quindi rimuovere la porta dalla cerniera inferiore ⑥ sollevando con cura la porta ⑦.



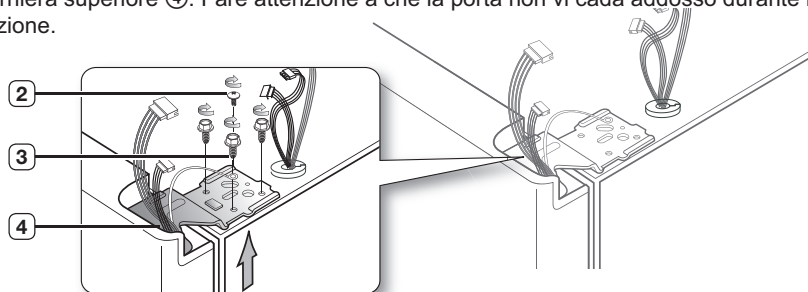
 Fare attenzione a non schiacciare i tubi dell'acqua ed i fili sulla porta

Installazione della porta del frigo

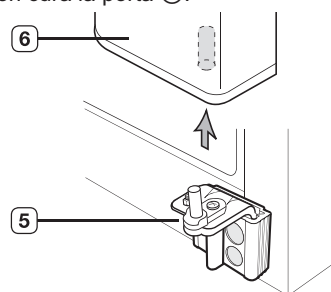
1. Con la porta chiusa, rimuovere il coperchio superiore della cerniera ① con un cacciavite.



2. Rimuovere le viti della cerniera ② e la vite a terra ③ svitando in senso antiorario e togliere la cerniera superiore ④. Fare attenzione a che la porta non vi cada addosso durante la rimozione.



3. Rimuovere la porta dalla cerniera inferiore ⑤ sollevando con cura la porta ⑥.



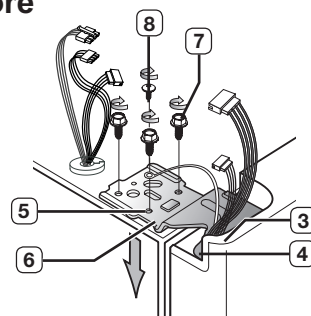
Installazione del frigorifero side-by-side

Riposizionamento delle porte

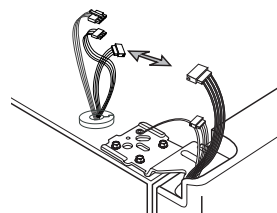
Una volta posizionato il frigorifero in sicurezza, occorre riposizionare le porte.

Riposizionamento della porta del congelatore

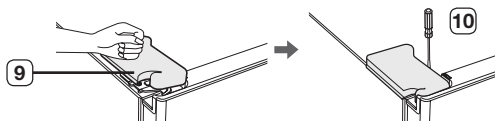
1. Inserire il perno della cerniera superiore ③ nel foro all'angolo della porta del congelatore ④. Assicurarsi che la cerniera sia livellata tra il foro della cerniera superiore ⑤ ed il foro del mobile ⑥, quindi fissare le viti della cerniera ⑦ e la vite a terra ⑧ avvitando in senso orario.



2. Ricollegare i fili.

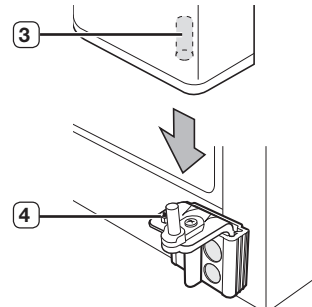


3. Posizionare la parte anteriore del coperchio superiore della cerniera ⑨ sulla parte anteriore della cerniera superiore ⑩, quindi fissare con la vite.

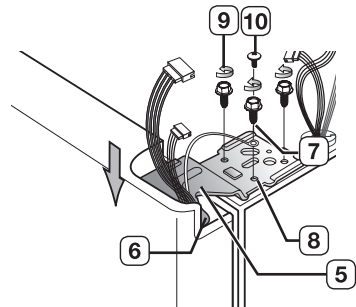


Riposizionamento della porta del frigo

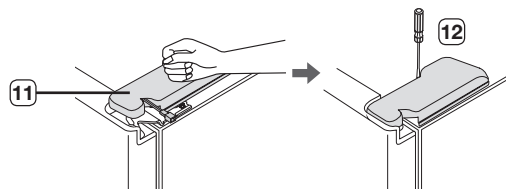
1. Far corrispondere il foro all'angolo della porta del frigo ③ con la cerniera inferiore ④.



2. Inserire il perno della cerniera superiore ⑤ nel foro sulla cerniera ⑥. Assicurarsi che la cerniera sia livellata tra il foro della cerniera superiore ⑦ ed il foro sopra al mobile ⑧, quindi fissare le viti della cerniera ⑨ e la vite a terra ⑩ avvitando in senso orario.



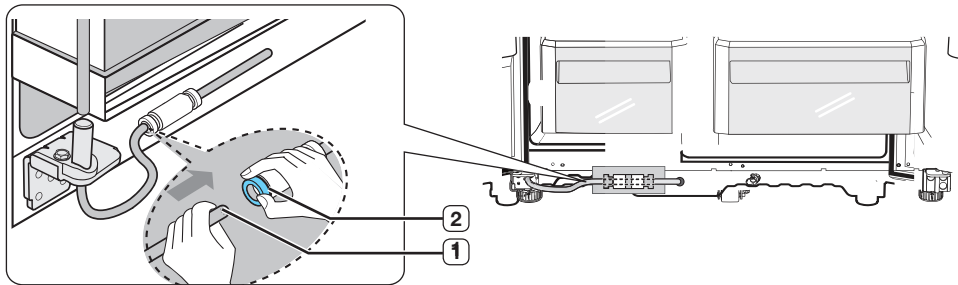
3. Posizionare la parte anteriore del coperchio superiore della cerniera ⑪ sulla parte anteriore della cerniera superiore ⑫, quindi fissare con la vite.



Installazione del frigorifero side-by-side

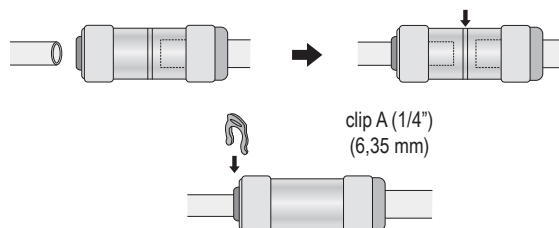
Riposizionamento della linea di distribuzione dell'acqua

1. Inserire la linea dell'acqua ① nell'accoppiatore ②



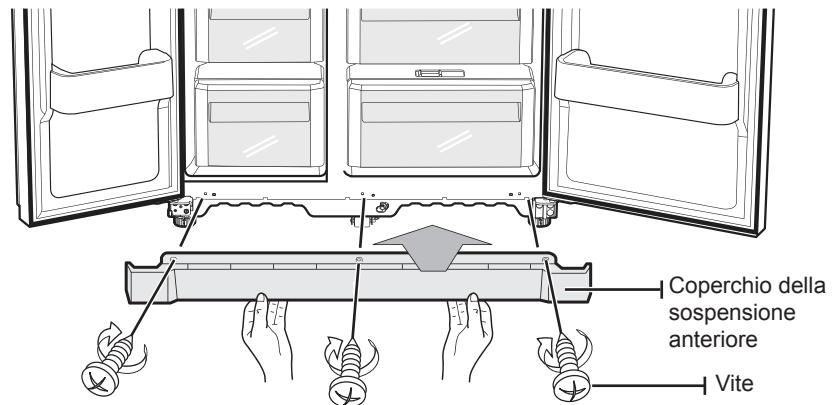
2. Il tubo dell'acqua deve essere completamente inserito fino al centro del giunto trasparente per evitare eventuali perdite d'acqua dall'erogatore..
3. Inserire la clip contenuta nel pacchetto di installazione e verificare che sia in grado di sostenere saldamente il tubo.

Centro del giunto trasparente




Fissare il coperchio della sospensione anteriore

- Prima di fissare il coperchio, controllare il connettore dell'acqua per eventuali perdite. Riposizionare il coperchio della sospensione anteriore girando le tre viti in senso orario, come indicato nella figura.



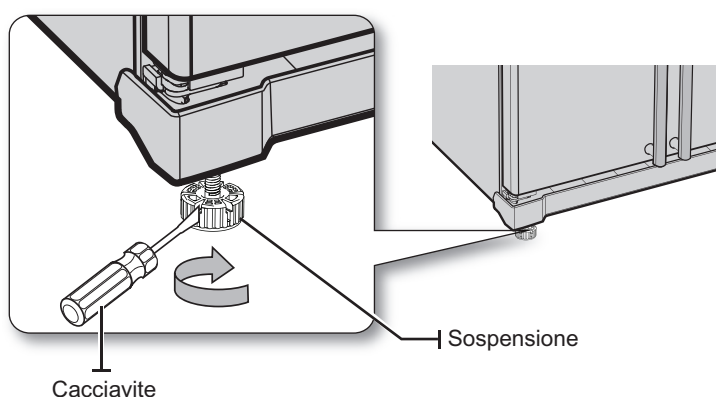
Livellamento del frigorifero

Una volta riposizionate le porte, è necessario assicurarsi che il frigorifero sia a livello prima di effettuare le regolazioni finali. Se il frigorifero non è a livello, non sarà possibile collocare le porte in posizione regolare.

 Anche la parte anteriore del frigorifero è regolabile.

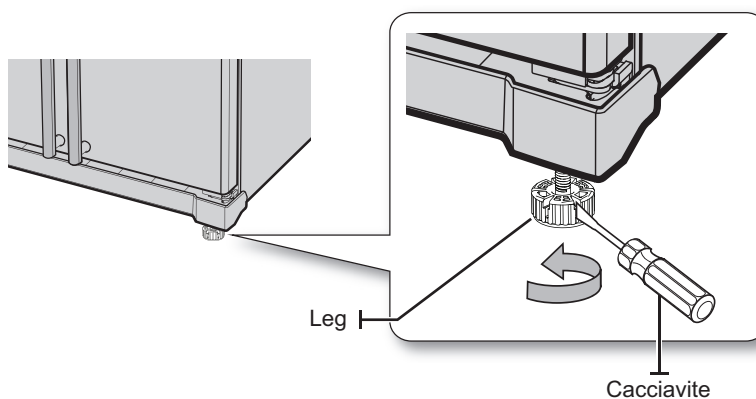
Se la porta del congelatore è più bassa del frigo

Inserire un cacciavite a taglio nell'intaccatura della sospensione, girare in senso orario e antiorario per portare il congelatore a livello.



Se la porta del congelatore è più alta del frigo

Inserire un cacciavite a taglio nell'intaccatura della sospensione, girare in senso orario e antiorario per portare il congelatore a livello.



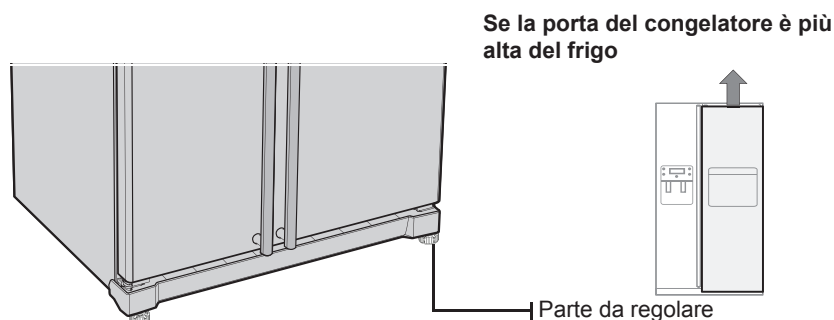
 Consultare la sezione seguente per effettuare al meglio le regolazioni secondarie delle porte.

Attenzione: il prodotto nelle condizioni di fabbrica presenta i piedini in posizione standard. Mettere in bolla il prodotto prima dell'uso assicurandovi di regolare i piedini in modo tale che tocchino il pavimento.

installazione del frigorifero side-by-side

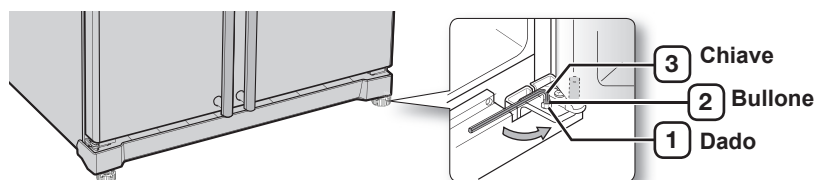
Regolazioni secondarie delle porte


Si rammenta che il livellamento del frigorifero è necessario per collocare le porte in posizione regolare. Se occorre aiuto, rivedere la sezione precedente sul livellamento del frigorifero.





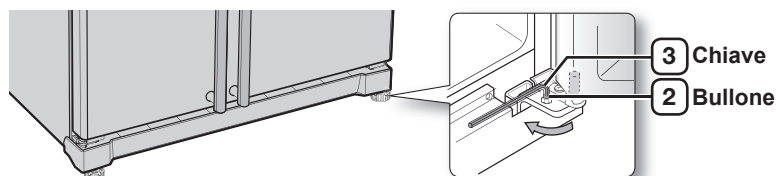
In questo caso la procedura per rimediare allo squilibrio è la stessa. Aprire le porte e regolarle una alla volta, come segue:



1. Svitare il dado ① dalla cerniera inferiore fino a raggiungere l'estremità superiore del bullone ②.



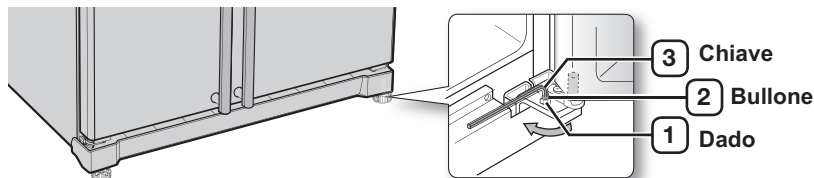
-  Nello svitare il dado ①, assicurarsi di usare la chiave a brugola (4 mm) ③ per allentare il bullone ② in senso antiorario.


2. Regolare la differenza di altezza tra le porte girando il bullone ② in senso orario  o antiorario .



-  Girando in senso orario , la porta si sposta.

3. Dopo aver regolato le porte, girare il dado ① in senso orario ↻ fino a raggiungere l'estremità inferiore del bullone, quindi serrare nuovamente il bullone con la chiave ③ per fissare il dado in posizione ①.



 Se il dado non è stretto bene, il bullone potrebbe allentarsi.


Controllo della linea di erogazione dell'acqua (opzionale)

L'erogatore dell'acqua è solo una delle caratteristiche più utili del nuovo frigorifero Samsung. Per una igiene migliore, il filtro Samsung rimuove dall'acqua le particelle indesiderate. Ad ogni modo non sterilizza né distrugge dall'acqua i microorganismi. A tal fine potrebbe essere necessario l'acquisto di un sistema di purificazione dell'acqua.

Perché la macchina per il ghiaccio funzioni correttamente, la pressione dell'acqua deve essere di 138 ~ 862 Kpa. In condizioni normali, una coppa di carta da 170 si riempie in 10 secondi.

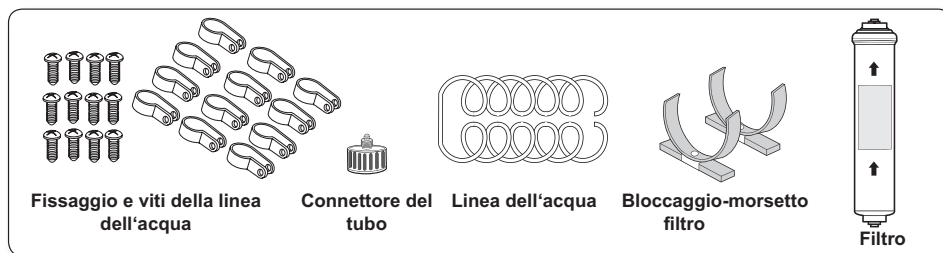
Se il frigorifero viene installato in una zona con acqua a bassa pressione (inferiore a 138 Kpa), è possibile rimediare al problema installando una pompa ausiliaria.

Assicursarsi che il serbatoio dell'acqua nel frigorifero sia riempito correttamente. Per fare ciò premere la leva dell'erogatore dell'acqua finché questa non comincia a scorrere dall'uscita.

 I kit di installazione della linea dell'acqua sono inclusi. Si trovano nel cassetto congelatore.

INSTALLAZIONE DELLA LINEA DI EROGAZIONE DELL'ACQUA

Elementi per l'installazione della linea dell'acqua



Collegamento della linea di distribuzione dell'acqua

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

1. Chiudere il rubinetto dell'acqua.
2. Collegare l'accoppiatore "A" al rubinetto. Nota:

ATTENZIONE

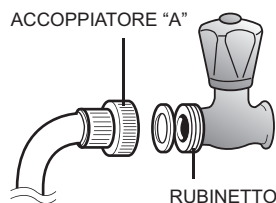
La linea dell'acqua deve essere collegata al tubo dell'acqua fredda.
Se collegato al tubo dell'acqua calda, il filtro potrebbe non funzionare correttamente.

INFORMAZIONI SULLA GARANZIA

L'installazione della linea dell'acqua non è coperta dalla garanzia del produttore del frigorifero o della macchina per ghiaccio. Seguire con cura queste istruzioni per ridurre al minimo il rischio di eccessivi danni da acqua.

Nota:

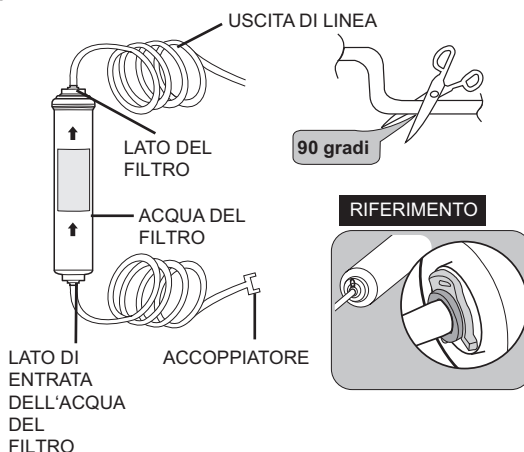
Se l'accoppiatore non corrisponde al rubinetto, rivolgersi al più vicino rivenditore autorizzato ed acquistare gli attacchi adatti.



installazione del frigorifero side-by-side

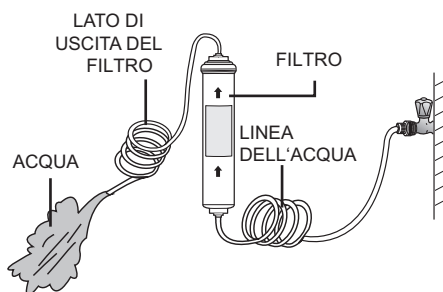
scegliere il luogo in cui installare il filtro.
(Modello con filtro)

- Se si desidera riassemblare i lati di entrata e uscita dell'acqua del filtro durante la sua installazione, consultare l'illustrazione di riferimento.
- Tagliare la linea dell'acqua collegata al filtro nel punto idoneo dopo aver misurato la distanza tra il filtro e il rubinetto dell'acqua fredda.



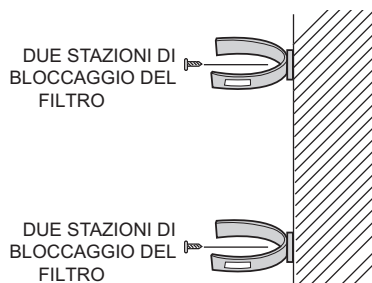
Rimuovere l'eventuale materiale rimasto all'interno del filtro. (Modello con filtro)

- Aprire il rubinetto principale dell'acqua per controllare se all'interno del tubo scorre dell'acqua nel lato di entrata del filtro.
- Se dalla linea non esce acqua, verificare che il rubinetto sia aperto.
- Lasciare aperto il rubinetto finché non esce acqua pulita e non è stato rimosso il materiale residuo formatosi durante la produzione.



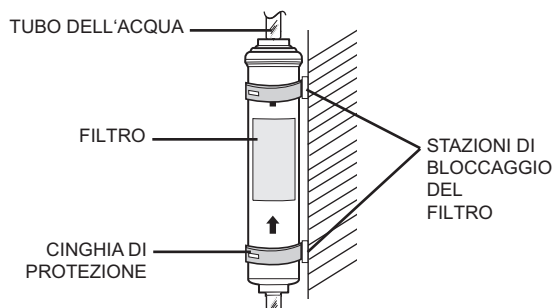
Fissare le stazioni di bloccaggio del filtro.

- Tenere le stazioni di bloccaggio del filtro nella posizione corretta (ad esempio, sotto lo scolo) e fissarlo saldamente nel punto in cui avvitare.



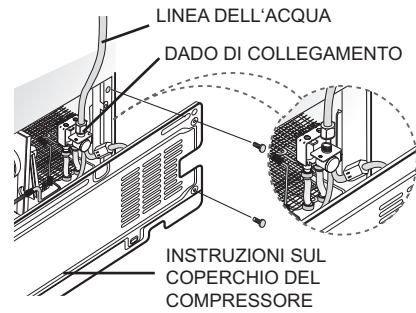
Tenere il filtro in posizione.

- Fissare il filtro in posizione, come indicato nella figura a destra.



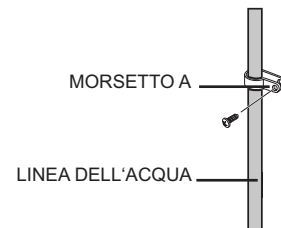
Collegare la linea dell'acqua al frigorifero.

- Rimuovere il coperchio del compressore del frigorifero.
- Collegare la linea dell'acqua alla valvola, come indicato in figura.
- Una volta collegata, verificare eventuali perdite. In caso di perdite, provare a ricollegare.
- Fissare nuovamente il coperchio del compressore.



Assicurare la linea dell'acqua.

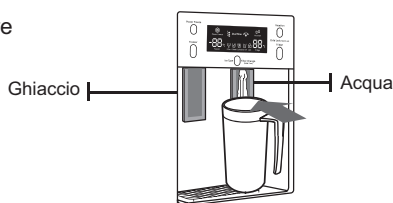
- Utilizzando il morsetto "A", fissare la linea dell'acqua alla parete (dietro al frigorifero).
- Una volta fissata la linea dell'acqua, assicurarsi che la linea dell'acqua non venga eccessivamente piegata o schiacciata.




installazione del frigorifero side-by-side

Rimozione del materiale residuo all'interno della linea di distribuzione dell'acqua in seguito all'installazione del filtro.

1. Aprire la distribuzione principale dell'acqua e chiudere la valvola nella linea di distribuzione.
2. Far scorrere acqua nell'erogatore finché non scorre trasparente (ca. 1L). Così si pulisce il sistema di distribuzione dell'acqua e verrà espulsa l'aria dalle linee.
3. In alcune case può essere necessario un ulteriore risciacquo.
4. Aprire la porta del frigorifero ed assicurarsi che non vi siano perdite d'acqua dal filtro.

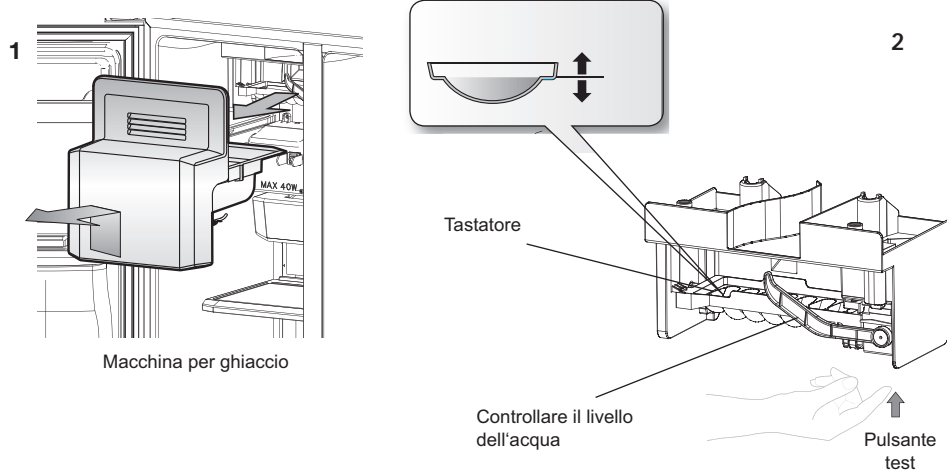


 Una cartuccia del filtro appena installata può provocare un temporaneo spruzzo d'acqua dall'erogatore. Ciò è dovuto all'aria che entra nella linea. Non dovrebbe verificarsi nessun problema di funzionamento.

Controllare la quantità d'acqua immessa nel vassoio portaghiaccio. (Opzionale)

1. Sollevare il secchiello per il ghiaccio e tirarlo con cura fuori dal congelatore.
2. Se si preme il pulsante Test per 1.5 secondi, il contenitore dei cubetti di ghiaccio si riempie dell'acqua del rubinetto dopo aver girato il vassoio portaghiaccio. Assicurarsi di avere immesso la corretta quantità d'acqua (vedere l'illustrazione riportata sotto).

Se il livello dell'acqua è troppo basso, i cubetti di ghiaccio saranno piccoli. Il problema è dovuto alla pressione all'interno dei tubi dell'acqua e non al frigorifero.



Funzionamento del frigorifero SAMSUNG side-by-side

Installazione del frigorifero

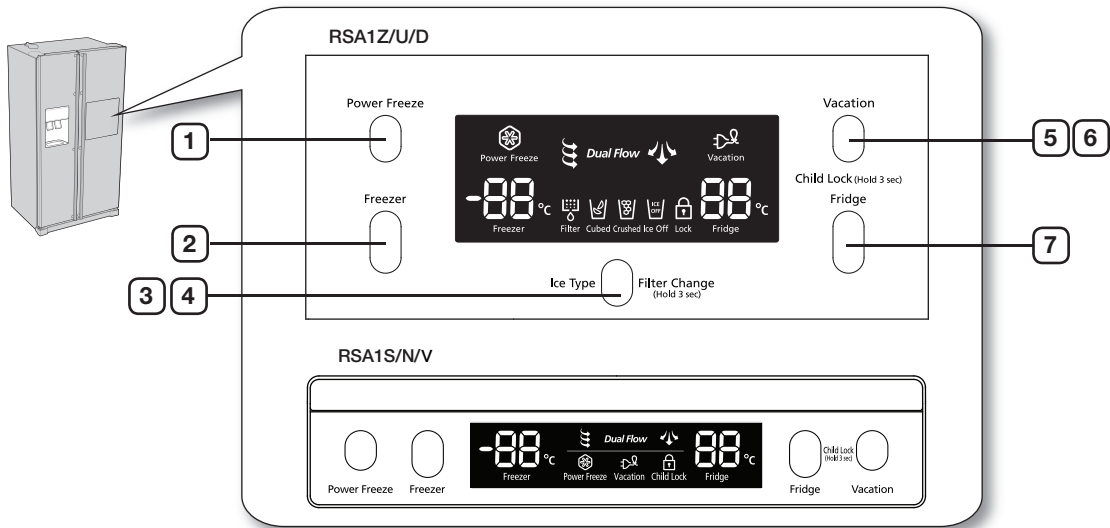
Adesso che avete installato e posizionato il nuovo frigorifero, siete pronti ad impostare e apprezzare le caratteristiche e le funzioni complete dell'apparecchio.

Seguendo questi punti il frigorifero sarà funzionante al massimo. In caso contrario, verificare per prima cosa l'alimentazione e la fonte di corrente oppure consultare la sezione riguardante la risoluzione dei problemi in fondo al manuale. Per ulteriori domande, contattare il centro assistenza Samsung.

1. Posizionare in un luogo idoneo con spazio sufficiente tra il frigorifero e la parete. Consultare le istruzioni di installazione in questo manuale.
2. Una volta collegato il frigorifero, assicurarsi che la lampadina interna si accenda all'apertura della porta.
3. Impostare il controllo della temperatura alla temperatura più bassa ed attendere per un'ora. Il congelatore dovrebbe raffreddarsi leggermente ed il motore dovrebbe funzionare regolarmente.
4. Dopo aver alimentato il frigorifero, saranno necessarie alcune ore per raggiungere la temperatura appropriata. Quando la temperatura del frigorifero si sarà abbassata sufficientemente, sarà possibile conservare cibi e bevande.

Funzionamento del frigorifero

Uso del Pannello di controllo



Quando non sono utilizzati i tasti di temperatura, le scritte "Dual Flow" e "Filtro" (verde) restano spente, e questo è normale; per visualizzarle ancora sarà sufficiente premere un tasto o aprire la porta.

① PULSANTE ALIMENTAZIONE CONGELATORE	Velocizza il tempo necessario per congelare i prodotti nel congelatore. Può essere utile se occorre congelare velocemente cibi che si degradano facilmente o se la temperatura nel congelatore si innalza (Ad esempio, se la porta viene lasciata aperta).
② PULSANTE CONGELATORE	Premere il pulsante congelatore per impostare il congelatore alla temperatura desiderata, è possibile impostare la temperatura tra -14°C (8°F) e -25°C (-14°F).
③ PULSANTE TIPO DI GHIACCIO	Usare questo pulsante per scegliere tra Cubetti, Sbriciolato o disattivare la funzione ghiaccio.
④ PULSANTE SOSTITUZIONE FILTRO	Quando viene sostituito il filtro, premere questo pulsante per 3 secondi per reimpostarne la programmazione.
⑤ PULSANTE VACANZA	Se si parte per una vacanza o un viaggio d'affari oppure se il frigorifero non viene utilizzato, premere il pulsante Vacanza. Se viene premuto il pulsante Vacanza per il compartimento frigo, la spia Vacanza si accende. ⚠ Si raccomanda vivamente di rimuovere i cibi nel compartimento cibo fresco e di non lasciare la porta aperta quando si sceglie la funzione Vacanza.
⑥ FUNZIONE BLOCCO BAMBINI	Premendo contemporaneamente i pulsanti Power Cool e Frigo per 3 secondi, tutti i pulsanti verranno bloccati. La leva di erogazione dell'acqua la leva del ghiaccio non funzioneranno. Per disattivare questa funzione, premere nuovamente i due pulsanti per 3 secondi.
⑦ PULSANTE FRIGO	Premere il pulsante Frigo per impostare il frigo alla temperatura desiderata. È possibile impostare la temperatura tra 1°C e 7°C (34°F e 45°F).

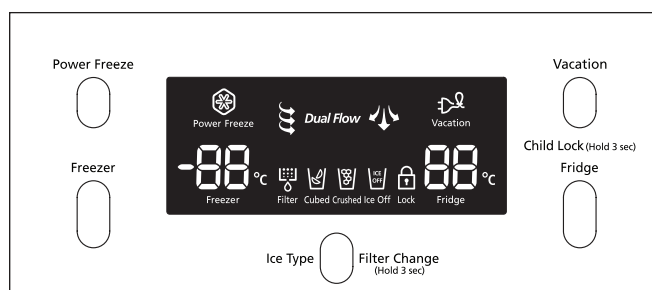
Funzionamento del frigorifero SAMSUNG side-by-side

USO DEL DISPLAY DIGITALE

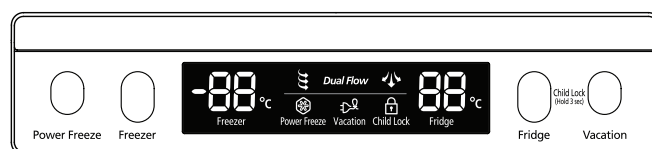
Il segmento "88" sulla parte del congelatore indica la temperatura attuale del congelatore.

Il segmento "88" sulla parte del frigo indica la temperatura attuale del frigo.

RSA1Z/U/D



RSA1S/N/V



Power Freeze

L'icona si accende quando viene attivata la funzione "Power Freeze". "Power Freeze" è ideale quando occorre molto ghiaccio. Premendo il pulsante Power Freeze la produzione di ghiaccio aumenta.

Quando può bastare, premere nuovamente il pulsante per disattivare la modalità "Power Freeze".



Quando utilizzate questa funzione, il consumo energetico del frigorifero aumenterà. Questa funzione deve essere attivata prima di posizionare una grande quantità di cibo nello scomparto del congelatore almeno 24 ore prima.

Spia del filtro

Se la spia del filtro si accende, bisogna sostituire il filtro. Di norma questo avviene ogni 6 mesi circa.

Una volta rimosso il vecchio filtro dell'acqua e installato uno nuovo (vedere pagina 18 per istruzioni a riguardo), reimpostare la spia premendo il pulsante Tipo di ghiaccio per circa 3 secondi.

La spia si accenderà nuovamente dopo 6 mesi e allora sarà necessario sostituire il filtro dell'acqua.

Quando non viene utilizzato il filtro dell'acqua, premere il pulsante Tipo di ghiaccio per più di 5 secondi, la spia del filtro e la scritta sostituzione filtro si spengono.

Blocco bambini

L'icona si accende quando viene attivata la funzione Blocco bambini premendo i pulsanti Vacanza e Frigo contemporaneamente per 3 secondi.

Premere nuovamente i due pulsanti per 3 secondi per disattivare.

Ghiaccio a cubetti, sbriciolato e spegnimento della macchina per ghiaccio.

Scegli tra ghiaccio a cubetti o sbriciolato tramite il pannello di controllo digitale. Se non occorre ghiaccio, disattivare la funzione per risparmiare acqua ed energia.

La spia Tipo di ghiaccio indica il tipo di ghiaccio (o niente ghiaccio) attualmente selezionato.



CONTROLLO DELLA TEMPERATURA

Controllo della temperatura del congelatore

La temperatura del congelatore può essere impostata tra -14°C (8°F) e -25°C (-14°F) a seconda delle esigenze specifiche. Premere il pulsante congelatore ripetutamente finché nel display non viene mostrata la temperatura desiderata. Ricordare che cibi come gelati possono sciogliersi a -16°C (4°F).

Il display della temperatura spazia in sequenza da -14°C (8°F) a -25°C (-14°F). Quando il display raggiunge -14°C (8°F), riparte nuovamente da -25°C (-14°F).

Una volta impostata la temperatura, dopo cinque secondi il display mostrerà nuovamente la temperatura attuale del congelatore. Questo numero varierà mentre il congelatore si adatta alla nuova temperatura.

Le protezioni inferiore e superiore nel freezer di questo modello sono sezioni a due stelle, in modo che la temperatura nelle due sezioni stella sia leggermente più alta del comparto freezer.

Controllo della temperatura del frigo

La temperatura del frigorifero può essere impostata tra 7°C (45°F) and 1°C (34°F) a seconda delle esigenze specifiche. Premere il pulsante Frigo ripetutamente finché nel display non viene mostrata la temperatura desiderata.

La procedura di controllo della temperatura del frigo è la stessa di quella del congelatore.

Premere il pulsante Frigo per impostare la temperatura desiderata. Dopo alcuni secondi, il frigo inizierà a impostarsi alla nuova temperatura. Ciò verrà riportato nel display digitale.



La temperatura del congelatore o del frigorifero può innalzarsi a causa di aperture frequenti delle porte o se vengono immesse grandi quantità di cibi caldi.

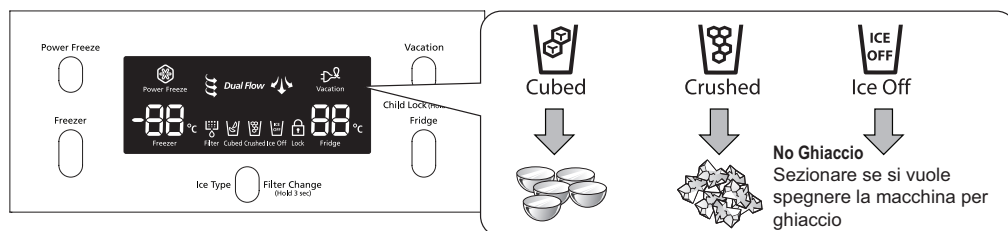
Ciò può provocare il lampeggiamento del display digitale. Il lampeggiamento si arresta quando il congelatore e il frigorifero tornano alle temperature normali di impostazione.


Se il display continua a lampeggiare, può essere necessario reimpostare il frigorifero. Provare a scollegare l'apparecchio, attendere circa 10 minuti e ricollegare.

Funzionamento del frigorifero SAMSUNG side-by-side

USO DELL'EROGATORE DI GHIACCIO E ACQUA FREDDA

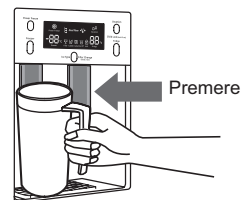
Premere il pulsante Tipo di ghiaccio per scegliere il tipo di ghiaccio desiderato



 Il ghiaccio viene prodotto in cubetti. Se si seleziona "Sbriciolato", la macchina frantuma il ghiaccio in granuli.

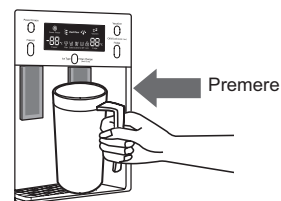
Erogazione del ghiaccio

Posizionare il vetro sotto l'uscita del ghiaccio e premere delicatamente sulla leva di erogazione del ghiaccio con il vetro. Assicurarsi che il vetro sia in linea con l'erogatore per evitare che il ghiaccio fuoriesca.



Erogatore dell'acqua

Posizionare il vetro sotto l'uscita dell'acqua e premere delicatamente sulla leva di erogazione dell'acqua con il vetro. Assicurarsi che il vetro sia in linea con l'erogatore per evitare che l'acqua fuoriesca.



AVVERTENZA

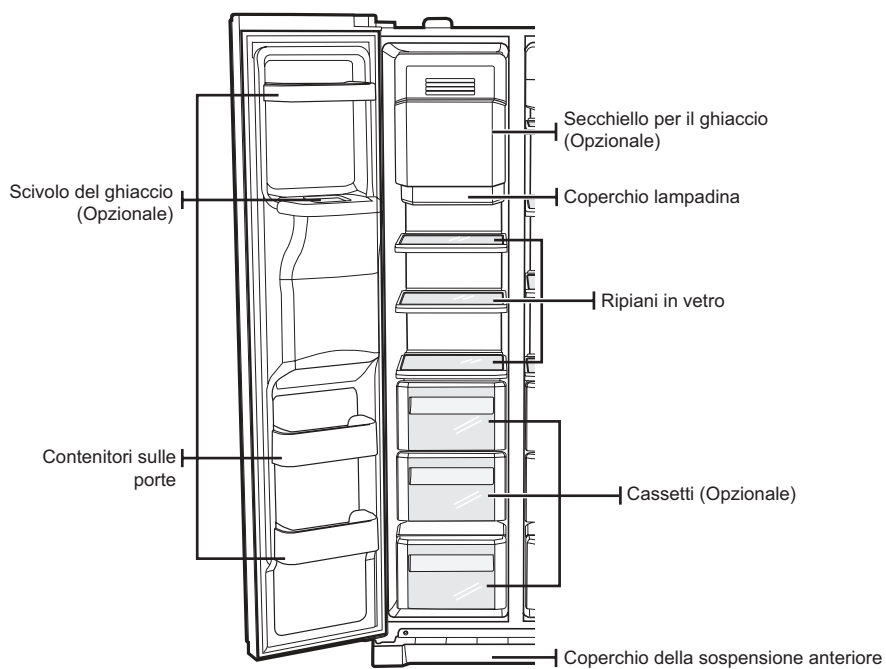
- Non inserire dita, mani o altri oggetti nello scivolo o nel secchiello per il ghiaccio.
 - Ciò può causare lesioni personali o danni materiali.
- Mai mettere dita o altri oggetti nell'apertura dell'erogatore.
 - Ciò può provocare lesioni.
- Usare esclusivamente la macchina per ghiaccio in dotazione al frigorifero.
- L'approvvigionamento idrico del frigorifero deve essere installato/collegato esclusivamente da una persona qualificata e collegato solo ad una rete di acqua potabile.
- Perché la macchina per ghiaccio funzioni correttamente, la pressione dell'acqua necessaria è di 138 ~ 862 Kpa.

ATTENZIONE

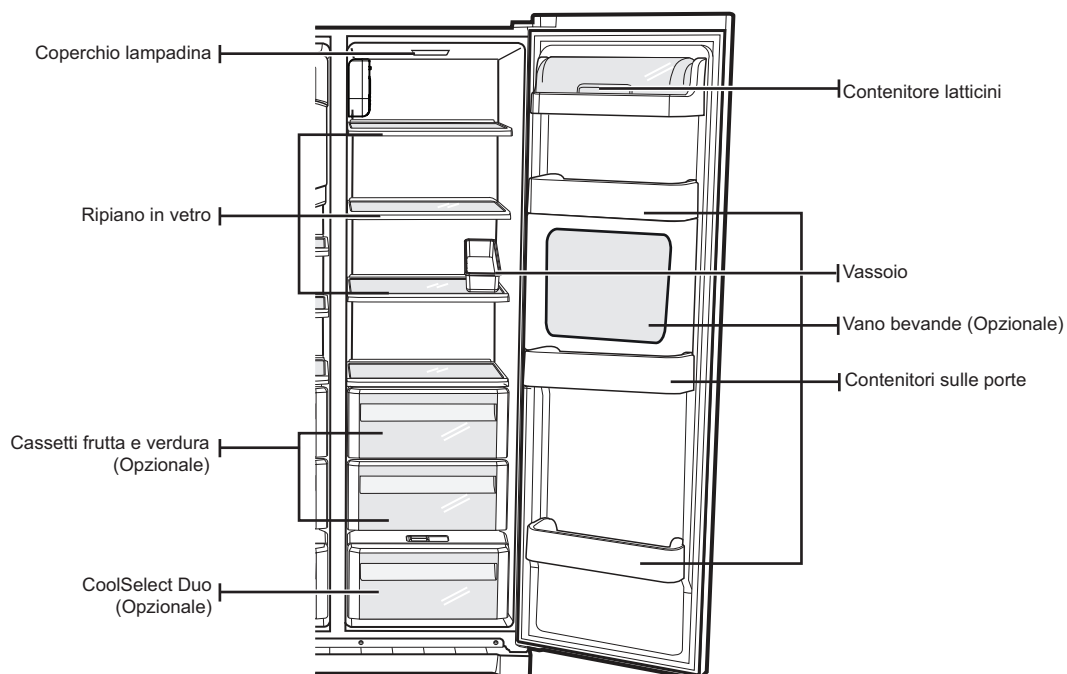
- Se si parte per una vacanza o viaggio d'affari e gli erogatori di acqua e ghiaccio non vengono utilizzati, chiudere la valvola dell'acqua.
 - In caso contrario sono possibili fuoriuscite d'acqua.
- Eliminare l'umidità in eccesso all'interno e lasciare le porte aperte.
 - In caso contrario, possono formarsi cattivi odori e muffa.

RIPIANI E CONTENITORI

Congelatore



Frigorifero



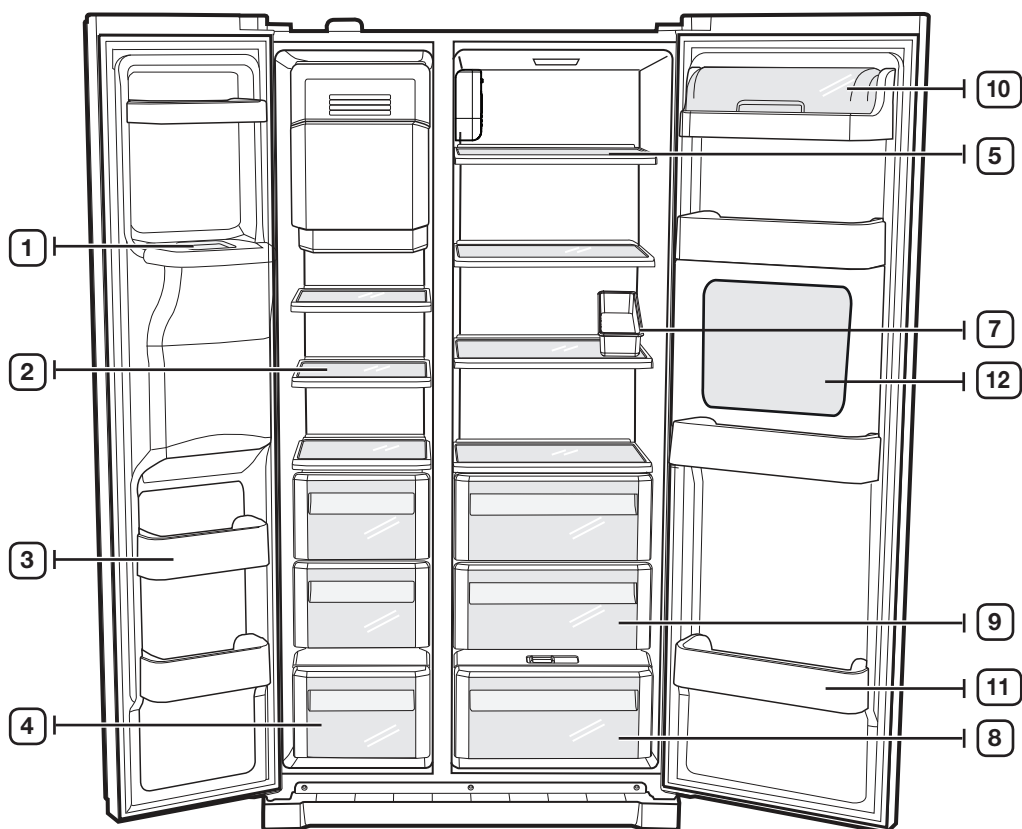
Funzionamento del frigorifero SAMSUNG side-by-side

CONSERVAZIONE DEI CIBI





Conservazione dei cibi nel congelatore

Il frigorifero Samsung side-by-side è stato progettato per offrire le migliori caratteristiche e funzioni per il risparmio di spazio. Ecco alcuni dei compartimenti personalizzati che abbiamo realizzato per mantenere i cibi più freschi, più a lungo. Si rammenta che per evitare la penetrazione di odori nel ghiaccio, il cibo conservato deve essere avvolto in sicurezza ermeticamente.




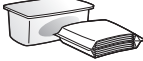


- ✍ Per ottenere più spazio, è possibile togliere il cassetto(i) del freezer tranne il cassetto inferiore del freezer e i comparti del ghiaccio (per i modelli RSA1S***, RSA1N***, RSA1W*** e RSA1V***) dato che questo non influisce sulle caratteristiche termiche e meccaniche. Un volume di stoccaggio dichiarato del comparto di stoccaggio degli alimenti congelati viene calcolato con questi componenti rimossi.



Conservazione dei cibi nel congelatore

<p>① SCIVOLO DEL GHIACCIO</p>  <p>AVVERTENZA</p>	<p>Non inserire dita, mani o altri oggetti nello scivolo o nel secchiello per il ghiaccio. Ciò potrebbe provocare lesioni personali o danni materiali</p>
<p>② RIPIANI</p>	<p>Può essere usato per conservare qualsiasi tipo di cibo congelato.</p> 
<p>③ CONTENITORI SULLE PORTE</p>	<p>Può essere usato per piccole confezioni di cibo congelato.</p> 
<p>④ CASSETTI</p>	<p>Ideali per conservare carne o cibi secchi. I cibi conservati devono essere avvolti in sicurezza tramite fogli di alluminio o altro materiale o in un contenitore.</p> 

Conservazione dei cibi nel frigo

<p>⑤ RIPIANI</p>	<p>Progettati per essere resistenti alle rotture. Possono essere usati per conservare tutti i tipi di cibi e bevande. I segni circolari sulla superficie in vetro sono un fenomeno normale e possono essere eliminati con un panno umido.</p> 
<p>⑦ VASSOIO</p>	<p>Ideale per conservare uova. Per un accesso più agevole posizionare il VASSOIO sul ripiano.</p>
<p>⑧ COOLSELECT DUO (OPZIONALE)</p>	<p>Aiuta a preservare il gusto dei cibi e a tenerli freschi più a lungo. Utilizzare per la conservazione di carne, verdura, pollame, pesce o altri cibi consumati regolarmente.</p> 
<p>⑨ CASSETTO FRUTTA E VERDURA</p>	<p>Usato per preservare la freschezza di frutta e verdura. È stato progettato specificatamente per controllare il livello di umidità all'interno del cassetto.</p> 
<p>⑩ CONTENITORE LATTICINI</p>	<p>Può essere usato per conservare articoli più piccoli come latticini, burro, margarina, yogurt o formaggi cremosi.</p> 
<p>⑪ CONTENITORI SULLE PORTE</p>	<p>Progettati per articoli ingombranti come brocche del latte, o altre bottiglie o contenitori larghi.</p> 
<p>⑫ VANO BEVANDE (OPZIONALE)</p>	<p>Può essere usato per conservare articoli usati con frequenza, come bibite in lattina e snack e permette l'accesso agli articoli senza aprire la porta del frigorifero.</p> 



Le bottiglie devono essere conservate l'una accanto all'altra per evitare che si rovescino e cadano quando viene aperta la porta del frigorifero.



- Se si parte per un periodo significativo, svuotare e spegnere il frigorifero. Eliminare l'umidità in eccesso dentro l'apparecchio e lasciare la porta aperta. Questo contrasta la formazione di cattivi odori e muffe.
- Se il frigorifero non deve essere usato per un lungo periodo, scollegare la spina di alimentazione.
 - Un cattivo isolamento può provocare un incendio.

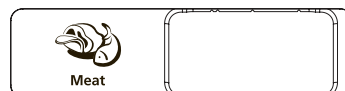
Funzionamento del frigorifero SAMSUNG side-by-side

USO DEL COOLSELECT DUO (OPZIONALE)

COOLSELECT Duo è progettato per renderti la vita un po' più semplice.

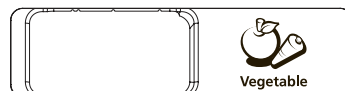
Carne

Quando si seleziona CARNE, la temperatura del CoolSelect Duo è ottimizzata per la conservazione di carne o salumi grazie al raffreddamento proveniente dal congelatore. Questa funzione aiuta anche a mantenere carni e salumi freschi più a lungo.



Verdura

Quando si seleziona VERDURA, la temperatura del CoolSelect Duo viene ottimizzata per la conservazione di verdura o frutta impedendo il raffreddamento proveniente dal congelatore. Questa funzione aiuta anche a mantenere verdura e frutta fresca più a lungo.



Quando è in funzione "**CARNE o VERDURA**", è opportuno tirare fuori dal cassetto gli articoli che non interessano.

RIMOZIONE DEGLI ACCESSORI DEL CONGELATORE

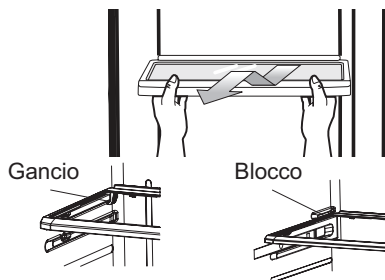
Pulire e organizzare il congelatore è semplicissimo.

1. Rimuovere il ripiano in vetro tirandolo il più possibile. Quindi sollevarlo e toglierlo.

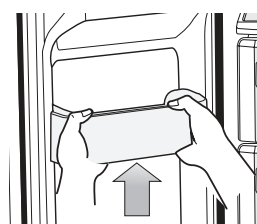


ATTENZIONE

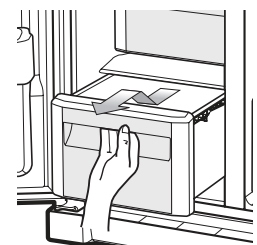
Nel caso sul retro non vi siano ganci antioscillamento, il ripiano deve essere posizionato in fondo, in una posizione corretta, dove si trovano i blocchi per i ripiani illustrati. In caso contrario il ripiano potrebbe cadere fuori dal frigorifero.



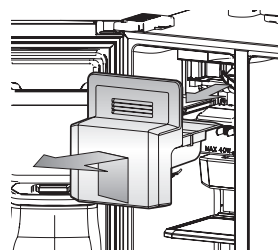
2. Rimuovere il contenitore sulla porta tenendolo con entrambe le mani e sollevarlo con cura.



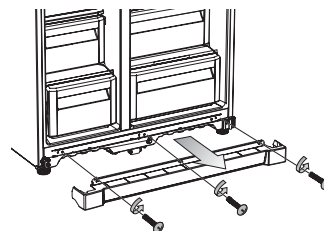
3. Rimuovere il cassetto di plastica tirandolo fuori e sollevandolo leggermente.



4. Rimuovere il secchiello per il ghiaccio sollevandolo e tirandolo fuori.



5. Rimuovere il coperchio della sospensione anteriore aprendo le porte di congelatore e frigorifero e togliendo le tre viti. Una volta tolte le viti, staccare il coperchio. Per fissare nuovamente il coperchio della sospensione anteriore, collocarlo di nuovo nella posizione originale e serrare le tre viti.

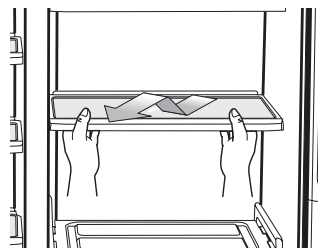


Non forzare troppo nel togliere il coperchio. In caso contrario il coperchio potrebbe rompersi causando lesioni.

Funzionamento del frigorifero SAMSUNG side-by-side

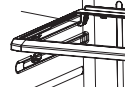
RIMOZIONE DEGLI ACCESSORI DEL FRIGO

1. Rimuovere il ripiano in vetro tirandolo il più possibile. Quindi sollevarlo e toglierlo.

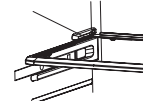


Nel caso sul retro non vi siano ganci antioscillamento, il ripiano deve essere posizionato in fondo, in una posizione corretta, dove si trovano i blocchi per i ripiani illustrati. In caso contrario il ripiano potrebbe cadere fuori dal frigorifero.

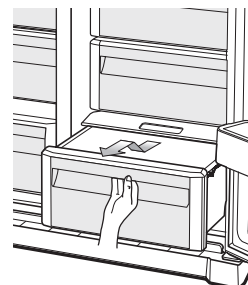
Gancio



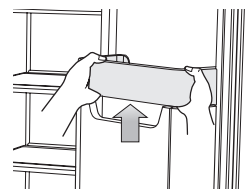
Blocco




2. Rimuovere il cassetto Frutta e verdura premendo sulle intaccature interne a destra e a sinistra del coperchio del vano verdura/cibi secchi e toglierlo spingendo in avanti. Tenendo il cassetto con una mano, sollevarlo leggermente tirando in avanti e portarlo fuori dal frigorifero.



3. Rimuovere il contenitore per brocche tenendolo con entrambe le mani e sollevandolo con cura.



 Prima di rimuovere gli accessori, assicurarsi di aver tolto i cibi che ostacolano l'operazione. Se possibile, rimuovere tutti i cibi per ridurre il rischio di incidenti.

Funzionamento del frigorifero SAMSUNG side-by-side

Pulizia del frigorifero

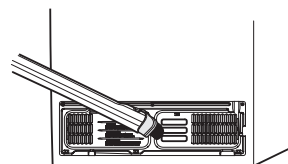
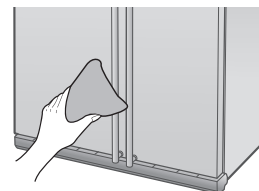
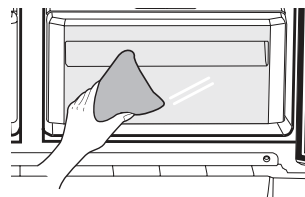
La pulizia del frigorifero Samsung side-by-side prolunga la durata dell'apparecchio e aiuta a mantenerlo privo di germi e cattivi odori.

Pulizia dell'interno

Pulire le pareti interne e gli accessori con un detergente non aggressivo e asciugare con un panno morbido e umido. È possibile rimuovere i cassetti e i ripiani per una pulizia più profonda. Assicurarsi di averli asciugati prima di risistemarli.

Pulizia dell'esterno

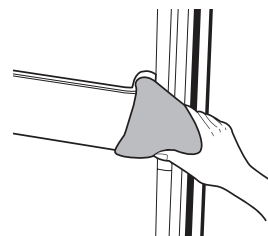
Pulire il pannello e il display digitale con un panno morbido. Spruzzare acqua sul panno e non direttamente sulla superficie frigorifero. Ciò aiuta ad assicurare una distribuzione uniforme dell'umidità sulla superficie. Le superfici di porte, maniglie e mobile devono essere pulite con un detergente non aggressivo e asciugate con un panno morbido. Per fare splendere al meglio l'apparecchio, le pareti esterne dovrebbero essere pulite una o due volte all'anno.



AVVERTENZA Non usare Benzene, diluente o Clorox™ per la pulizia. Questi possono danneggiare la superficie dell'apparecchio e creare rischio di incendio.

Pulizia dei sigilli in gomma

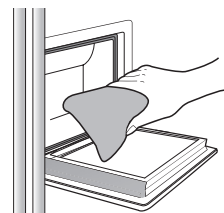
Se i sigilli in gomma sono sporchi le porte potrebbero non chiudersi perfettamente, a danno del funzionamento del frigorifero. Tenere i sigilli in gomma liberi da sabbia o sporco pulendo le porte con un detergente non aggressivo e un panno umido. Asciugare con un panno morbido e pulito.



ATTENZIONE Non spruzzare acqua sul frigorifero quando questo è collegato alla corrente, in quanto è possibile uno shock elettrico. Non pulire il frigorifero con benzene, diluente o detergente per aiuto per evitare il rischio di incendio.

Pulizia della Home Bar

Utilizzare un panno umido per pulire gli erogatori di ghiaccio e acqua. Quindi asciugare con un panno morbido e pulito.



Funzionamento del frigorifero SAMSUNG side-by-side

Sostituzione delle lampadine interne



Non sostituire la spia LED per conto proprio, ma rivolgersi a un membro del personale di assistenza autorizzato se necessario.

Assicurarsi che la nuova spia LED sia identica a quella precedente.

Non rompere il coperchio della lampada.

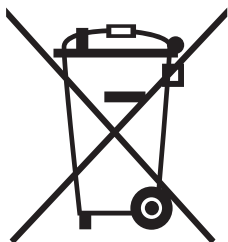
USO DELLE PORTE

Le porte del frigorifero sono dotate di un sistema che assicura la chiusura completa ed ermetica. Aprendo fino ad un certo punto, la porta si blocca e rimane aperta. Se la porta è semiaperta e non ha raggiunto il punto di bloccaggio, essa si chiuderà automaticamente.

risoluzione dei problemi

PROBLEMA	SOLUZIONE
Il frigorifero non funziona o non raffredda adeguatamente.	<ul style="list-style-type: none">• Controllare che la spina di alimentazione sia collegata correttamente.• Il controllo della temperatura sul display è impostato correttamente? Provare ad impostare ad una temperatura più bassa.• Il frigorifero è esposto a luce solare diretta o posizionato troppo vicino ad una fonte di calore?• Il retro del frigorifero è troppo vicino alla parete e l'aria non riesce a circolare?
Il cibo nel frigo è congelato.	<ul style="list-style-type: none">• Il controllo della temperatura sul display è impostato correttamente? Provare ad impostare ad una temperatura più alta.• La temperatura nella stanza è molto bassa?• Si è conservato cibo ad alto contenuto di acqua nella parte più fredda del frigo? Provare a spostare questi articoli nel corpo del frigo al posto di tenerli nel cassetto CoolSelect Duo™.
Si sentono suoni e rumori strani.	<ul style="list-style-type: none">• Controllare che il frigorifero sia livellato e stabile.• Il retro del frigorifero è troppo vicino alla parete e l'aria non riesce a circolare?• È stato gettato qualcosa dietro o sotto il frigorifero?• Si sente un ticchettio da dentro il frigorifero. Ciò è normale ed avviene poiché i vari accessori si contraggono o si si espandono secondo la temperatura interna del frigorifero.
Gli angoli anteriori e i lati dell'apparecchio sono caldi e si verifica la formazione di condensa.	<ul style="list-style-type: none">• Un leggero riscaldamento è normale in quanto gli anticondensanti vengono installati negli angoli anteriori del frigorifero per evitare la formazione di condensa.• La porta del frigorifero è semiaperta? La condensa può formarsi se la porta viene lasciata aperta a lungo.
Non viene erogato ghiaccio.	<ul style="list-style-type: none">• Si è atteso per 12 ore dopo l'installazione della linea di distribuzione dell'acqua prima di produrre ghiaccio?• La linea dell'acqua è collegata e la valvola è aperta?• La funzione di produzione del ghiaccio è stata arrestata manualmente? Assicurarsi che il tipo di ghiaccio sia impostato a Cubetti o Sbriciolato.• Vi è del ghiaccio bloccato nell'unità di conservazione del ghiaccio?• La temperatura del congelatore è troppo alta? Provare ad impostare una temperatura più bassa.
Si avverte un gorgoglio d'acqua nel frigorifero.	<ul style="list-style-type: none">• Ciò è normale. Il gorgoglio proviene dalla circolazione del liquido refrigerante nel frigorifero.
Il frigorifero emana cattivo odore.	<ul style="list-style-type: none">• Uno dei cibi si è degradato?• Assicurarsi che i cibi dall'odore intenso (ad es. il pesce) siano avvolti ermeticamente.• Pulire periodicamente il congelatore ed eliminare cibi avariati o sospetti.
Si forma del ghiaccio sulle pareti del congelatore.	<ul style="list-style-type: none">• La presa d'aria è bloccata? Rimuovere qualsiasi ostruzione in modo da fare circolare liberamente l'aria.• Lasciare spazio sufficiente tra i cibi conservati per una efficiente circolazione dell'aria.• La porta del congelatore è chiusa correttamente?
L'erogatore dell'acqua non funziona.	<ul style="list-style-type: none">• La linea dell'acqua è collegata e la valvola è aperta?• Il tubo di distribuzione dell'acqua è stato schiacciato o attorcigliato? Assicurarsi che il tubo sia libero e pulito da qualsiasi ostruzione.• Il serbatoio dell'acqua si è congelato perché la temperatura del frigorifero è troppo bassa? Provare a impostare una temperatura più calda sul display principale.

Italiano



**Corretto smaltimento del prodotto
(rifiuti elettrici ed elettronici)
(Applicabile nei Paesi con sistemi di raccolta differenziata)**

Il simbolo riportato sul prodotto, sugli accessori o sulla documentazione indica che il prodotto e i relativi accessori elettronici (quali caricabatterie, cuffia e cavo USB) non devono essere smaltiti con altri rifiuti al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dallo smaltimento dei rifiuti non corretto, si invita l'utente a separare il prodotto e i suddetti accessori da altri tipi di rifiuti, conferendoli ai soggetti autorizzati secondo le normative locali.

Gli utenti domestici sono invitati a contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o l'autorità competente per tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata di questo tipo di materiali.

Gli utenti professionali (imprese e professionisti) sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto e i relativi accessori elettronici non devono essere smaltiti unitamente ad altri rifiuti commerciali.

MEMO

MEMO

SAMSUNG

Contatta SAMSUNG WORLD WIDE

Se hai commenti o domande sui prodotti Samsung, contatta il Servizio Clienti Samsung

COUNTRY	CALL	Web site
AUSTRIA	0800-SAMSUNG (0800-7267864) [Only for Premium HA] 0800-366661 [Only for Dealers] 0810-112233	www.samsung.com/at/support
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be/support (Dutch) www.samsung.com/be_fr/support (French)
BOSNIA	055 233 999	www.samsung.com/support
BULGARIA	*3000 Цена в мрежата 0800 111 31 , Безплатна телефонна линия	www.samsung.com/bg/support
CROATIA	072 726 786	www.samsung.com/hr/support
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com/dk/support
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi/support
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr/support
GERMANY	0180 6 SAMSUNG bzw. 0180 6 7267864* (*0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf) [HHP] 0180 6 M SAMSUNG bzw. 0180 6 67267864* (*0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf)	www.samsung.com/de/support
CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free	www.samsung.com/gr/support
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-786) 0680PREMIUM (0680-773-648)	www.samsung.com/hu/support
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864)	www.samsung.com/it/support
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com/be_fr/support
MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com/support
SLOVENIA	080 697 267 (brezplačna številka)	www.samsung.com/si
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	www.samsung.com/nl/support
NORWAY	815 56480	www.samsung.com/no/support
POLAND	801-172-678* lub +48 22 607-93-33* Dedykowana infolinia do obsługi zapytań dotyczących telefonów komórkowych: 801-672-678* lub +48 22 607-93-33* * (koszt połączenia według taryfy operatora)	www.samsung.com/pl/support
PORTUGAL	808 20 7267	www.samsung.com/pt/support
ROMANIA	*8000 (apel in retea) 08008-726-78-64 (08008-SAMSUNG) Apel GRATUIT	www.samsung.com/ro/support
SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/rs/support
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	www.samsung.com/sk/support
SPAIN	0034902172678 [HHP] 0034902167267	www.samsung.com/es/support
SWEDEN	0771 726 7864 (0771-SAMSUNG)	www.samsung.com/se/support
SWITZERLAND	0800 726 78 64 (0800-SAMSUNG)	www.samsung.com/ch/support (German) www.samsung.com/ch_fr/support (French)
UK	0330 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk/support
EIRE	0818 717100	www.samsung.com/ie/support
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt/support
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support