



# Frigorifero

manuale dell'utente

RB33J8\*\* / RB36J8\*\* / RB38J7\*\* / RB41J7\*\*

**SEI** Apparecchio a installazione indipendente

**SAMSUNG**



# Indice

---

<b>Informazioni sulla sicurezza</b>	<b>3</b>
Informazioni sulla sicurezza	3
<b>Impostazione del frigorifero</b>	<b>19</b>
Prima di installare il frigorifero	19
Livellamento del frigorifero	22
<b>Funzionamento del frigorifero</b>	<b>24</b>
Uso del pannello di controllo	24
Allarme temperatura	28
Modalità CHEF (opzionale)	29
Ripiano del congelatore	29
Parti e funzioni	30
Funzioni del comparto freezer	32
Uso del dispenser dell'acqua (opzionale)	34
Rimozione delle parti interne	37
Sostituzione della lampada a LED	42
<b>Inversione della porta (opzionale)</b>	<b>43</b>
Inversione della porta (Solo per modelli con maniglia a barra)	44
Inversione della porta	46
<b>Risoluzione dei problemi</b>	<b>57</b>
<b>Schema circuito</b>	<b>59</b>
<b>Installazione in una cucina (Modelli RB33/36*)</b>	<b>60</b>
Kit di installazione	60
Dimensioni	61
Installazione	63



# Informazioni sulla sicurezza

---

## Informazioni sulla sicurezza

---

- Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente questo manuale e conservarlo per future consultazioni.
- Utilizzare l'apparecchio solo per lo scopo per il quale è stato prodotto, come descritto in questo manuale. L'apparecchio non è inteso per l'uso da parte di persone (bambini inclusi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, inesperte o prive di una adeguata conoscenza, a meno che una persona responsabile per la loro sicurezza fornisca loro una corretta supervisione e istruzione all'uso.

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con handicap fisici, sensoriali o mentali o senza esperienza o conoscenza del prodotto solo sotto la supervisione di una persona responsabile o nel caso in cui abbiano ricevuto informazioni specifiche sull'uso sicuro dell'apparecchio e ne abbiano compreso i rischi ad esso associati.

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

- Le avvertenze e le importanti istruzioni di sicurezza riportate in questo manuale non coprono tutte le possibili condizioni e situazioni che possono verificarsi.

E' responsabilità dell'utente utilizzare l'apparecchio con buon senso, prestando la massima attenzione e cura in fase di installazione, manutenzione e funzionamento.

- Poiché le seguenti istruzioni operative coprono i vari modelli disponibili, le caratteristiche del frigorifero possono differire da quelle descritte in questo manuale e non tutti i simboli di avvertenza possono essere applicabili. In caso di dubbi o domande rivolgersi al centro assistenza di zona o visitare il sito [www.samsung.com](http://www.samsung.com) per reperire le informazioni necessarie.
- Come refrigerante vengono utilizzati i gas R-600a o R-134a. Controllare l'etichetta del compressore sul retro dell'apparecchio e l'etichetta della potenza nominale all'interno del frigorifero per vedere il tipo



# Informazioni sulla sicurezza

---

di refrigerante utilizzato. Se il prodotto contiene gas infiammabile (refrigerante R-600a), contattare l'ente locale preposto per lo smaltimento sicuro di questo prodotto.

- Per evitare che possa crearsi una miscela di aria e gas infiammabile qualora si verificasse una perdita nel circuito di raffreddamento, la dimensione del locale in cui viene installato il prodotto deve essere adeguata alla quantità di refrigerante utilizzato.
- Non attivare mai un apparecchio che mostri chiari segni di danni. In caso di dubbi, consultare il rivenditore. La dimensione del locale dovrebbe essere calcolata considerando 1 m<sup>3</sup> di spazio per ogni 8 g di refrigerante R-600a contenuto nell'apparecchio.  
La quantità di refrigerante utilizzata nell'apparecchio è indicata nella piastra identificativa all'interno dell'unità.
- Eventuali schizzi di refrigerante fuoriuscito dalle tubazioni possono provocare incendio o lesioni oculari. In caso di perdita di refrigerante dalle tubazioni, evitare il contatto del prodotto con fiamme libere o qualsiasi altra fonte infiammabile e ventilare immediatamente il locale.
- La mancata osservanza di questa precauzione può causare incendio o esplosione.
- Eseguire autonomamente la manutenzione di questo apparecchio può comportare pericoli; per esigenze di manutenzione, rivolgersi al centro assistenza. Nel Queensland - il personale dell'assistenza DEVE disporre dell'autorizzazione o della licenza per operare con impianti a gas (refrigeranti idrocarburi) per poter eseguire le operazioni di manutenzione e assistenza che richiedono la rimozione dei coperchi. (Solo per l'Australia)











## Simboli di sicurezza e precauzioni importanti:

### **AVVERTENZA**

Pericoli o pratiche non sicure che possono causare **lesioni personali gravi o mortali**.

### **ATTENZIONE**

Pericoli o pratiche non sicure che possono causare **lesioni personali lievi o danni alla proprietà**.

-  NON tentare di.
-  NON disassemblare.
-  NON toccare.
-  Seguire attentamente le istruzioni.
-  Estrarre la spina dalla presa di corrente.
-  Verificare il collegamento a massa dell'apparecchio per evitare scariche elettriche.
-  In caso di necessità rivolgersi al centro assistenza.
-  Nota.

Questi simboli di avvertenza hanno lo scopo di prevenire lesioni personali. Seguire attentamente le istruzioni ad essi associate. Una volta letto, si raccomanda di conservare il manuale in un luogo sicuro per future consultazioni.

### Avviso CE

Questo prodotto è conforme alle direttive Bassa tensione (2006/95/CE), Compatibilità elettromagnetica (2004/108/CE), RoHS (2011/65/UE), Regolamento Delegato UE N. 1060/2010 della Commissione, e Progettazione ecocompatibile (2009/125/CE) implementata dal Regolamento (CE) N. 643/2009 della Commissione. (Solo per i prodotti venduti nei paesi dell'Unione europea)



# Informazioni sulla sicurezza

---

## AVVERTENZA

### Simboli relativi a importanti avvertenze per il trasporto e il luogo di installazione

---

- ★ • Durante il trasporto e l'installazione dell'apparecchio, prestare attenzione a che nessuna parte del circuito di raffreddamento riporti danni.
- Una perdita di refrigerante dalla tubazione può accendersi o causare lesioni oculari. Se si rileva una perdita, evitare l'uso di fiamme libere o potenziali fonti di accensione nei pressi e aerare il locale per alcuni minuti.
- Questo apparecchio contiene come refrigerante una minima quantità di isobutano (R-600a), che nonostante sia un gas naturale a basso impatto ambientale è comunque combustibile. Durante il trasporto e l'installazione dell'apparecchio, prestare attenzione a non danneggiare alcuna parte del circuito refrigerante.

## AVVERTENZA

### Simboli di avvertenze importanti per l'installazione

---

- ⊘ • L'usura del rivestimento isolante delle parti elettriche può causare scariche elettriche o incendio.
- Non installare il frigorifero in una posizione esposta a luce solare diretta o a fonti di calore quali caloriferi, stufe o altri apparecchi riscaldanti.
- Non collegare più apparecchi a una presa multipla.  
Il frigorifero deve essere sempre collegato a una presa elettrica separata che abbia una tensione corrispondente a quanto riportato sull'etichetta.
- Ciò consente di ottenere le migliori prestazioni e prevenire il sovraccarico dell'impianto domestico che potrebbe causare un incendio a causa del surriscaldamento dei cavi.
- Se la presa elettrica è lenta, non inserire la spina.
- Rischio di incendio o scarica elettrica.
- Non utilizzare un cavo con evidenti segni di usura o abrasione lungo il





rivestimento o alle estremità.

- Non tirare o piegare eccessivamente il cavo di alimentazione.
- Non torcere o annodare il cavo di alimentazione.
- Non appendere il cavo di alimentazione a oggetti metallici, non posizionarvi sopra oggetti pesanti, e non inserirlo tra più oggetti o premerlo nello spazio dietro l'apparecchio.
- Durante lo spostamento del frigorifero, prestare attenzione a non schiacciare o danneggiare il cavo di alimentazione.
- La mancata osservanza di questa precauzione può causare incendio o scarica elettrica.
- Non utilizzare spray nei pressi del frigorifero.
- L'uso di spray vicino al frigorifero può causare esplosione o incendio.
- Non piegare eccessivamente il cavo di alimentazione né posizionarvi sopra oggetti pesanti.
- ★ • Prima dell'uso, installare e posizionare il frigorifero secondo quanto indicato nel presente manuale.
- Non installare il frigorifero in un luogo umido o dove possa entrare a contatto con acqua.
- L'usura del rivestimento isolante delle parti elettriche può causare scariche elettriche o incendio.
- Collegare la spina inserendola nella posizione corretta con il cavo rivolto verso il basso.
- Collegando la spina al contrario, l'alimentazione elettrica al cavo potrebbe essere esclusa e causare scariche elettriche o incendio.
- Accertarsi che la spina non sia schiacciata o danneggiata dal retro del frigorifero.
- Durante lo spostamento del frigorifero, prestare attenzione a non schiacciare o danneggiare il cavo di alimentazione.
- Pericolo di incendio.
- Tenere i materiali di imballaggio lontano dalla portata dei bambini.
- Se un bambino inserisce la testa in un sacchetto di plastica, può rischiare il soffocamento e la morte.



# Informazioni sulla sicurezza

---

- Questo apparecchio deve essere posizionato in modo che la spina di alimentazione sia facilmente accessibile.
- La mancata osservanza di questa precauzione può causare incendio o scariche elettriche per dispersione di corrente.
- Non installare l'apparecchio vicino a un radiatore o a materiale infiammabile.
- Non installare l'apparecchio in un luogo soggetto a umidità, polvere od olio, o esposto alla luce solare diretta o alla pioggia.
- Non installare l'apparecchio in un luogo esposto a perdite di gas.
- La mancata osservanza di questa precauzione può causare incendio o scarica elettrica.
- Se all'interno del frigorifero è penetrata polvere o acqua, scollegare la spina dalla presa di corrente e rivolgersi al centro assistenza Samsung Electronics.
- In caso contrario, potrebbe verificarsi un incendio.
- Non salire sul prodotto né appoggiarvi sopra oggetti (biancheria, candele e sigarette accese, piatti, sostanze chimiche, oggetti metallici, ecc.).
- La mancata osservanza di questa precauzione può causare scariche elettriche, incendio, malfunzionamenti del prodotto o lesioni.
-  • Eseguire un'ideale messa a terra dell'apparecchio.
- Non effettuare la messa a terra utilizzando una tubatura del gas, una tubatura dell'acqua in plastica o una linea telefonica.
- Per evitare dispersioni di corrente o scariche elettriche causate dalle dispersioni del frigorifero, collegare l'apparecchio a terra.
- La mancata osservanza di questa precauzione può causare scariche elettriche, incendio, esplosione o malfunzionamenti del prodotto.
- Non collegare mai il cavo di alimentazione a una presa non dotata di messa a terra e controllare sempre che la messa a terra sia effettuata secondo quanto previsto dalle normative locali vigenti.
-  • Se il cavo di alimentazione è danneggiato, richiederne la sostituzione al produttore, a un tecnico dell'assistenza o un tecnico specializzato al fine di evitare potenziali pericoli.



- 
- Il fusibile del frigorifero deve essere sostituito da un tecnico qualificato o da un centro assistenza autorizzato.
  - Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scariche elettriche o lesioni personali.

### **ATTENZIONE**

#### **Simboli di attenzione per l'installazione**

---

- ★ • Mantenere le aperture di ventilazione dell'apparecchio o della struttura a incasso libere da ostruzioni.
- Una volta installato, lasciare il prodotto acceso per 2 ore prima di inserirvi alimenti.
- L'installazione o eventuali interventi di manutenzione su questo apparecchio devono essere eseguiti da un tecnico qualificato o da un centro assistenza.
- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scariche elettriche, incendio, esplosione, malfunzionamenti o lesioni.

### **AVVERTENZA**

#### **Simboli relativi a importanti avvertenze per l'uso**

---

- ⊘ • Non toccare la spina con le mani bagnate.
- La mancata osservanza di questa precauzione può causare una scarica elettrica.
- Non collocare alcun oggetto sopra il frigorifero.
- Durante l'apertura e la chiusura della porta, tali oggetti potrebbero cadere e causare lesioni personali e/o danni materiali.
- Non collocare recipienti contenenti acqua sopra il frigorifero.
- In caso di fuoriuscita, l'acqua potrebbe causare scariche elettriche o incendio.
- Non toccare le pareti interne del freezer o i prodotti surgelati con le mani bagnate.
- Ciò potrebbe causare il congelamento delle dita.



# Informazioni sulla sicurezza

---

- Non utilizzare né collocare sostanze sensibili alla temperatura, come ad esempio spray e oggetti infiammabili, ghiaccio secco, farmaci o sostanze chimiche vicino al frigorifero.  
Non conservare oggetti o sostanze volatili o infiammabili (quali benzene, diluenti, propano, alcool, etere, GPL e prodotti simili) all'interno del frigorifero.
- Il frigorifero è idoneo solo alla conservazione di alimenti.
- Il mancato rispetto di questa precauzione può causare incendio o esplosione.
- Non conservare in frigorifero prodotti medicinali, materiale scientifico o prodotti sensibili alla temperatura.
- I prodotti che necessitano di severi controlli della temperatura non devono essere conservati in frigorifero.
- Non collocare o utilizzare apparecchiature elettriche all'interno del frigo/freezer, a meno che non siano del tipo consigliato dal produttore.
- Se si avverte un odore di medicinale o si nota del fumo uscire dall'apparecchio, staccare la spina dalla presa e chiamare il Centro assistenza Samsung Electronics.
- Se all'interno del frigorifero è penetrata polvere o acqua, scollegare la spina dalla presa di corrente e rivolgersi al centro assistenza Samsung Electronics.
- In caso contrario, potrebbe verificarsi un incendio.
- Se si rileva una perdita di gas, evitare l'uso di fiamme libere o potenziali fonti di accensione e aerare il locale per alcuni minuti.
- Per accelerare il processo di sbrinamento, non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi diversi da quelli consigliati dal costruttore.
- Non danneggiare il circuito refrigerante.
- Non spruzzare sostanze volatili come per esempio insetticidi sulla superficie dell'apparecchio.
- Oltre ad essere dannosi per l'uomo, possono causare scariche elettriche, incendio o malfunzionamenti.
- Non utilizzare un asciugacapelli all'interno del frigorifero.  
Non inserirvi candele accese per eliminare i cattivi odori.



- 
- La mancata osservanza di questa precauzione può causare incendio o scarica elettrica.
  - Riempire il serbatoio dell'acqua e il cassetto del ghiaccio solo con acqua potabile (acqua minerale o depurata).
  - Non riempire il serbatoio con tè, succhi di frutta o bevande energetiche, in caso contrario il frigorifero potrebbe subire danni.
  - Non sedersi sui cassetti o sulla porta del frigorifero né appendervisi.
  - In caso contrario, ciò potrebbe causare la caduta del frigorifero, il distacco della porta o l'intrappolamento di una mano nella fessura della porta, eventualità che potrebbero provocare lesioni o danni materiali.
  - Non lasciare le porte del frigorifero aperte senza sorveglianza e non permettere ai bambini di entrare all'interno dell'apparecchio.
  - Non lasciare che neonati o bambini entrino nei cassetti.
  - In caso contrario, potrebbero riportare lesioni o morire per soffocamento.
  - Per accelerare il processo di sbrinamento, non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi diversi da quelli consigliati dal costruttore.
  - Non danneggiare il circuito refrigerante.
  - Non inserire i ripiani alla rovescia.  
I fine corsa dei ripiani non funzionerebbero.
  - Ciò potrebbe causare lesioni personali causate dalla caduta dei ripiani in vetro.
  - ★ • In caso di perdita di gas (per es. propano, GPL, ecc), ventilare immediatamente il locale senza toccare la spina elettrica. Non toccare l'apparecchio né il cavo di alimentazione.
  - Non utilizzare ventole elettriche.
  - Una scintilla potrebbe causare esplosione o incendio.
  - Utilizzare solo lampadine LED fornite dal costruttore o dal centro assistenza.
  - Controllare i bambini affinché non giochino con l'apparecchio.
  - Tenere le dita lontane dai punti di schiacciamento; lo spazio che separa le porte dalla struttura è necessariamente ridotto.
  - Non lasciare che i bambini si appendano alla porta.



# Informazioni sulla sicurezza

---

In caso contrario, potrebbero riportare gravi lesioni.

- I bambini rischiano di restare intrappolati all'interno dell'apparecchio. Non permettere ai bambini di entrare nel frigorifero.
- Riporre le bottiglie una vicina all'altra nel medesimo scomparto in modo che non possano cadere all'apertura della porta.
- Questo prodotto è progettato solo per la conservazione di alimenti in ambito domestico.
- Non inserire mai le dita o altri oggetti nel foro del dispenser, nello scarico del ghiaccio o nel portaghiaccio.
  - Ciò potrebbe causare lesioni personali o danni materiali.
- Non inserire mani, piedi, oggetti metallici (per esempio spiedini, ecc.) sul fondo o sul retro del frigorifero.
  - La mancata osservanza di questa precauzione può causare scariche elettriche o lesioni.
  - I bordi taglienti possono causare lesioni.
- 🚫 • Non tentare di riparare, smontare o modificare l'apparecchio autonomamente.
  - Non utilizzare fusibili diversi (quali cavi di rame, acciaio, ecc) diversi dai fusibili standard.
  - In caso di riparazione o reinstallazione dell'apparecchio, contattare un centro assistenza autorizzato.
  - Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scariche elettriche, incendio, malfunzionamenti del prodotto o lesioni.
- 🔧 • Se l'apparecchio genera un rumore anomalo, odore di bruciato o fumo, scollegare immediatamente la spina di alimentazione e rivolgersi al più vicino centro di assistenza.
  - Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scariche elettriche o incendio.



- 
- Prima di sostituire le lampadine interne del frigorifero, scollegare l'apparecchio dalla presa elettrica.
  - In caso contrario, vi è il rischio di scariche elettriche.
  - In caso di problemi nella sostituzione delle lampadine, rivolgersi al centro assistenza.
  - Se il prodotto è dotato di lampadine LED, non disassemblare l'assieme coprilampada/lampada LED autonomamente.
  - Rivolgersi al centro assistenza.
  - Inserire saldamente la spina del cavo di alimentazione alla presa di corrente.  
Non usare un cavo o una spina di alimentazione danneggiati o una presa allentata.
  - La mancata osservanza di questa precauzione può causare incendio o scarica elettrica.
  - Non collocare sopra l'apparecchio recipienti contenenti acqua.
  - In caso di fuoriuscita, l'acqua potrebbe causare scariche elettriche o incendio.
  - Non guardare direttamente la lampadina LED per un lungo periodo di tempo.
  - In caso contrario i raggi ultravioletti potrebbero causare un affaticamento della vista.

### **ATTENZIONE**

#### **Simboli di attenzione per l'uso**

---

- ★ • Per ottenere le prestazioni migliori dal prodotto,
  - Non collocare alimenti davanti alle aperture di ventilazione sul retro del frigorifero per evitare di ostruire la circolazione dell'aria all'interno del comparto.
  - Avvolgere gli alimenti adeguatamente o riporli in contenitori sottovuoto prima di conservarli nel frigorifero.
  - Non aggiungere vicino ad alimenti già surgelati un nuovo alimento fresco da surgelare.



# Informazioni sulla sicurezza

---

- Non collocare bicchieri, bottiglie o bevande gassate nel freezer.
  - Questi contenitori potrebbero congelarsi e rompersi, provocando lesioni.
- Rispettare i tempi di conservazione e le date di scadenza degli alimenti congelati.
- Non è necessario scollegare il frigorifero dalla presa di corrente se si prevede di non utilizzare l'apparecchio per meno di tre settimane. Tuttavia, oltre le tre settimane di inutilizzo si consiglia di svuotare l'apparecchio.

Scollegare il frigorifero dalla presa di corrente e pulirlo, sciacquarlo e asciugarlo.
- Non collocare bevande gassate o frizzanti nel congelatore.
  - Non inserire bottiglie o contenitori di vetro nel congelatore.
  - Durante il surgelamento del contenuto, il vetro potrebbe rompersi e causare lesioni personali e danni alla proprietà.
- Non cambiare o modificare le funzioni del frigorifero.
  - Eventuali modifiche possono provocare lesioni personali e/o danni alla proprietà.

Eventuali modifiche eseguite da terzi su questo apparecchio non saranno coperte dalla garanzia Samsung, inoltre Samsung non potrà essere ritenuta responsabile per problemi di sicurezza e danni risultanti da tali modifiche.
- Non ostruire i fori di ventilazione.
  - Se i fori di ventilazione sono ostruiti, per esempio da un sacchetto di plastica, il frigorifero potrebbe raffreddarsi eccessivamente.
- Usare solo la macchina del ghiaccio fornita insieme al frigorifero.
- Asciugare all'interno l'umidità in eccesso e lasciare le porte aperte.
  - In caso contrario, all'interno possono svilupparsi cattivi odori e muffe.
- Se il frigorifero entra a contatto con l'acqua, scollegare la spina di alimentazione dalla presa di corrente e contattare il centro assistenza Samsung Electronics.
- Non applicare una forza eccessiva né urtare con violenza la superficie in vetro.





- 
- La rottura del vetro può provocare lesioni personali e/o danni materiali.

## **ATTENZIONE**

### **Simboli di attenzione per la pulizia e la manutenzione**

---

-  • Non spruzzare prodotti per la pulizia direttamente sul display.
  - Le lettere stampate sul display potrebbero non essere più visibili.
  - Se all'interno dell'apparecchio penetrano sostanze estranee, ad esempio acqua, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente e contattare il più vicino centro assistenza.
  - Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scariche elettriche o incendio.
  - Con un panno asciutto, rimuovere regolarmente eventuali sostanze estranee quali polvere o acqua dai terminali elettrici e dai contatti.
  - Scollegare la spina elettrica e pulirla con un panno asciutto.
  - Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scariche elettriche o incendio.
  - Non pulire l'apparecchio spruzzandovi sopra acqua.
  - Non usare benzene, diluenti o prodotti per la pulizia quali Clorox o a base di cloruro.
  - L'uso di questi prodotti potrebbe danneggiare la superficie dell'apparecchio e causare un incendio.
  - Non inserire mai le dita o altri oggetti nel foro del dispenser.
  - Ciò potrebbe causare lesioni personali o danni materiali.
-  • Prima di pulire o di eseguire una manutenzione, scollegare la spina dalla presa di alimentazione.
  - Il mancato rispetto di questa precauzione può causare scariche elettriche o incendio.



# Informazioni sulla sicurezza

---

## AVVERTENZA

### Simboli di avvertenze importanti per lo smaltimento

---

- ★ • Lasciare i ripiani al loro posto in modo che i bambini non possano entrarvi facilmente.
- Verificare l'integrità delle tubazioni sul retro dell'apparecchio prima di smaltirlo.
- Come refrigerante vengono utilizzati i gas R-600a o R-134a. Verificare l'etichetta del compressore sul retro dell'apparecchio o l'etichetta energetica all'interno del frigorifero per controllare il tipo di refrigerante utilizzato.  
Se il prodotto contiene gas infiammabile (refrigerante R-600a), contattare l'ente locale preposto per lo smaltimento sicuro di questo prodotto. Questo prodotto contiene ciclopentano come gas isolante. I gas utilizzati per l'isolamento richiedono speciali procedure di smaltimento.  
Contattare l'autorità locale competente per informazioni sul corretto smaltimento di questo prodotto.  
Verificare l'integrità delle tubazioni sul retro dell'apparecchio prima di smaltirlo.  
Le tubazioni devono essere scollegate in uno spazio aperto.
- Per lo smaltimento di questo prodotto o di altri frigoriferi, rimuovere le porte, le guarnizioni e le chiusure delle porte in modo che bambini o animali non possano rimanere intrappolati all'interno. Controllare per evitare che i bambini entrino nel frigorifero e giochino con l'apparecchio.
- Se un bambino, giocando, rimane intrappolato all'interno dell'apparecchio potrebbe ferirsi e morire per soffocamento.
- Si prega di smaltire e riciclare il materiale utilizzato per l'imballaggio di questo prodotto secondo quanto previsto dalle norme vigenti.
- Tenere tutti i materiali di imballaggio lontano dalla portata dei bambini, poiché possono essere pericolosi.
- Se un bambino inserisce la testa in un sacchetto, può rischiare il soffocamento.



## **Ulteriori consigli per un uso corretto**

- Se si verifica una interruzione di corrente, chiamare la compagnia elettrica locale e chiedere il tempo previsto per il ripristino dell'elettricità.
- Generalmente, interruzioni di corrente di una o due ore non influiscono sulle temperature del frigorifero.  
Tuttavia, durante l'interruzione di corrente limitare al minimo l'apertura del frigorifero.
- Se l'interruzione di corrente dovesse protrarsi per più di 24 ore, rimuovere tutti i surgelati dal freezer.
- L'apparecchio potrebbe non offrire prestazioni costanti (scongelamento del contenuto o innalzamento della temperatura del congelatore) se mantenuto in funzione per un lungo periodo di tempo sotto il livello di freddo per il quale l'apparecchio è stato progettato.
- E' possibile che le caratteristiche di alcuni cibi, se conservati in frigorifero, vengano alterate a causa delle loro proprietà.
- L'apparecchio è di tipo "frost free"; ciò significa che non è necessario sbrinarlo manualmente poiché tale operazione è automatica.
- L'aumento di temperatura per lo sbrinamento è conforme ai requisiti ISO. Tuttavia, per prevenire un aumento indesiderato della temperatura dei surgelati durante l'autosbrinamento dell'apparecchio, avvolgere gli alimenti in diversi fogli di giornale.
- Non surgelare nuovamente alimenti precedentemente scongelati.

### **Consigli per risparmiare energia**

- Installare l'apparecchio in un luogo fresco, asciutto e dotato di adeguata ventilazione.  
Accertarsi che non sia esposto a luce solare diretta e non sia installato vicino a una fonte diretta di calore (un calorifero, ad esempio).
- Al fine di avere una efficienza energetica è consigliabile non ostruire le aperture e le griglie di ventilazione.
- Lasciare che il cibo caldo si raffreddi prima di riporlo nell'apparecchio.



# Informazioni sulla sicurezza

---

- Per scongelare i surgelati, collocarli in frigorifero.  
Le basse temperature dei surgelati consentono inoltre di rinfrescare ulteriormente gli alimenti presenti in frigorifero.
- Nel riporre o estrarre gli alimenti, non tenere per molto tempo la porta aperta.  
Minore è il tempo di apertura, minore è il ghiaccio che si forma nel freezer.
- Si consiglia di installare il frigorifero mantenendo dello spazio sul retro e su entrambi i lati.  
Ciò consentirà di ridurre sia il consumo energetico sia il costo della bolletta elettrica.
- Per i migliori risultati in termini di efficienza energetica, tenere tutti gli accessori interni quali cestelli, cassette e ripiani nella posizione indicata dal costruttore.

## **Questa apparecchiatura è progettata per un uso domestico o applicazioni simili quali**

- angoli cottura per il personale di 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.



# Impostazione del frigorifero

---

## Prima di installare il frigorifero

---

Congratulazioni per l'acquisto del vostro nuovo frigorifero Samsung.

Ci auguriamo apprezzerete le novità tecniche e le efficienze offerte da questo nuovo prodotto.

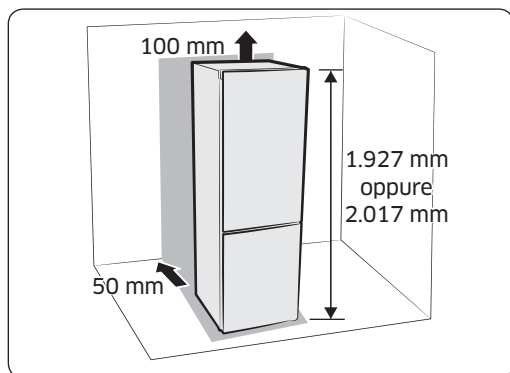
- Prima dell'uso, installare e posizionare il frigorifero secondo quanto indicato nel presente manuale.
- Utilizzare l'apparecchio solo per lo scopo per il quale è stato prodotto, come descritto in questo manuale.
- Raccomandiamo di far eseguire eventuali riparazioni da personale specializzato
- Si prega di smaltire e riciclare il materiale utilizzato per l'imballaggio di questo prodotto secondo quanto previsto dalle norme vigenti.

## Scelta della migliore posizione di installazione per il frigorifero

- L'apparecchio non deve essere esposto alla luce solare diretta.
- Il pavimento deve essere in piano (o leggermente inclinato).
- Lo spazio deve permettere l'apertura agevole delle porte del frigorifero.
- Installare il frigorifero in uno spazio sufficientemente ampio e su una superficie piana.
- Se il frigorifero non è posizionato in piano, il sistema di raffreddamento interno potrebbe non funzionare correttamente.
- Spazio complessivo necessario per l'uso. Vedere il disegno e le dimensioni riportate sotto.

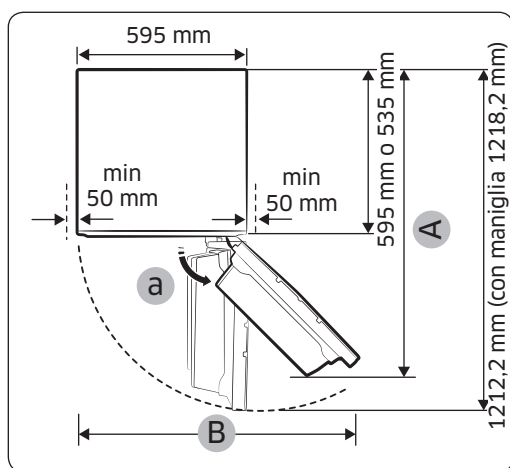


# Impostazione del frigorifero



- Lo spazio sui lati, sul retro e in alto deve essere sufficiente a garantire una corretta circolazione dell'aria. Ciò consentirà di ridurre sia il consumo energetico sia il costo della bolletta elettrica.
- Non installare il frigorifero in un ambiente la cui temperatura può scendere sotto i 10°C.
- Verificare che l'apparecchio possa essere spostato liberamente in caso di manutenzione o assistenza.

	RB41/38		RB36/33	
	155°		100°	
a	MANIG-LIA A INCASSO	MANIG-LIA A BARRA	MANIG-LIA A INCASSO	MANIG-LIA A BARRA
A	900 mm	906 mm	1139 mm	1145 mm
B	1330 mm	1137 mm	688 mm	732 mm



- Ogni misura è basata sulla dimensione del design, pertanto può variare a seconda del metodo di misurazione.

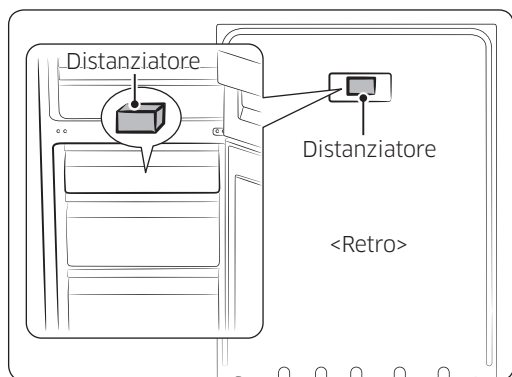
## ⚠ ATTENZIONE

Durante l'installazione, l'assistenza o la pulizia dell'area retrostante l'apparecchio, è necessario estrarre e riposizionare il frigorifero seguendo una linea retta. Inoltre assicurarsi che il pavimento sia in grado di sopportare il peso del frigorifero pieno. In caso contrario, il pavimento potrebbe subire danni.



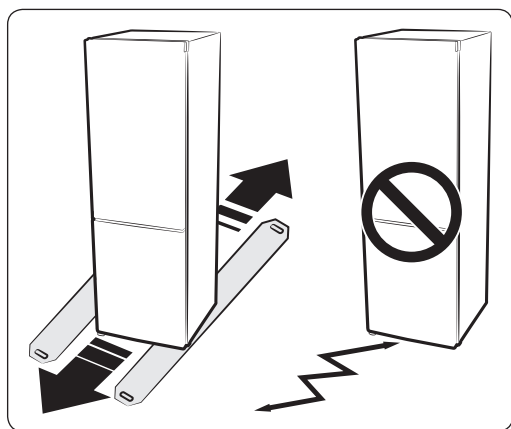
### ⚠ ATTENZIONE

Avvolgere la parte eccedente del cavo di alimentazione sul retro dell'apparecchio in modo che non possa essere schiacciato dalle ruote del frigorifero in caso di spostamento.



- Rimuovere la cartina protettiva dai distanziatori (blocchetti di colore grigio) e fissarne uno sul retro del frigorifero per ottenere prestazioni ottimali. Durante l'installazione del frigorifero fissare un distanziatore come riportato nell'immagine sottostante. Ciò consentirà di migliorare le prestazioni del prodotto. Se si installa il frigorifero a incasso, rimuovere il distanziatore in modo da poter aprire lo sportello insieme alla porta del frigorifero,

### Posizionamento a pavimento



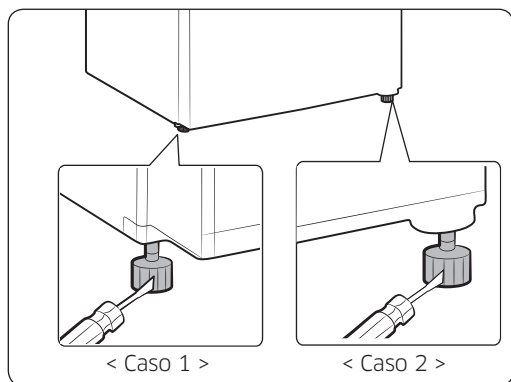
Per una corretta installazione, questo frigorifero deve essere posizionato su una superficie stabile e solida livellata con il resto del pavimento. La superficie deve essere sufficientemente resistente da sopportare il peso del frigorifero a pieno carico. Per proteggere la superficie del pavimento durante l'installazione, tagliare un'ampia sezione del cartone da imballaggio e posizionarla sotto il frigorifero nella posizione di lavoro.

- Lo spostamento del frigorifero può danneggiare il pavimento. Una volta installato, lo spostamento del frigorifero può danneggiare il pavimento.



# Impostazione del frigorifero

## Livellamento del frigorifero



Ora che il frigorifero è installato e posizionato, è possibile utilizzare tutte le funzioni e le caratteristiche del prodotto. Completando i seguenti passaggi, il frigorifero sarà pienamente operativo. In caso contrario, controllare innanzitutto

Se la parte anteriore dell'apparecchio si trova leggermente più in alto di quella posteriore, risulta più agevole aprire e chiudere la porta dell'unità.

Per ragioni di sicurezza, durante l'installazione del frigorifero verificare che entrambi i piedini poggino sul pavimento.

**Caso 1)** L'apparecchio è inclinato verso sinistra.

Ruotare il piedino di regolazione sinistro nella direzione indicata dalla freccia fino a livellare l'apparecchio.

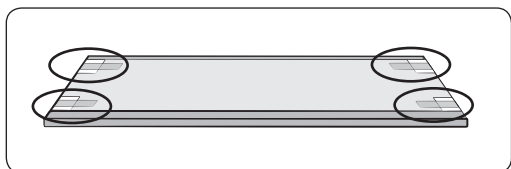
**Caso 2)** L'apparecchio è inclinato verso destra.


Ruotare il piedino di regolazione destro nella direzione indicata dalla freccia fino a livellare l'apparecchio.

l'alimentazione elettrica o consultare la sezione relativa alla risoluzione dei problemi disponibile sul retro di questa guida dell'utente.

Per ulteriori domande, contattare il Centro di assistenza Samsung Electronics.

1. Posizionare il frigorifero in un luogo adeguato, lasciando uno spazio sufficiente tra la parete e il frigorifero. Vedere le istruzioni di installazione riportate in questo manuale.
2. Prima di utilizzare il frigorifero rimuovere i copriangoli dei ripiani come mostrato nella figura sottostante. (L'imballaggio in schiuma di polietilene protegge il frigorifero durante il trasporto.)



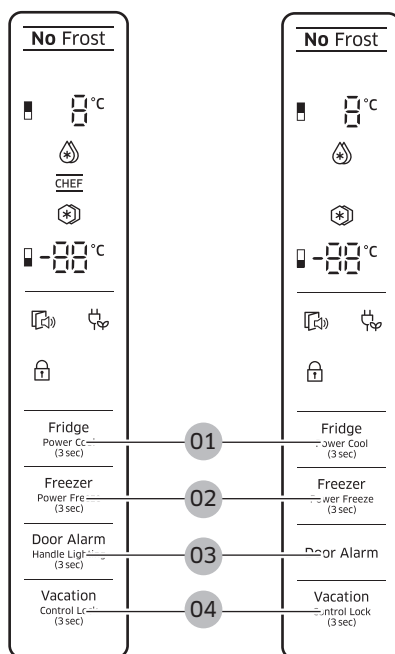
- 
3. Una volta collegato il frigorifero, verificare che la luce interna si accenda all'apertura delle porte.
  4. Impostare la temperatura sul valore inferiore e attendere un'ora. Il freezer inizierà a raffreddarsi e il motore girerà regolarmente.
  5. Una volta acceso il frigorifero, ci vorranno alcune ore prima che raggiunga la temperatura appropriata. Una volta che la temperatura del frigorifero è sufficientemente bassa, sarà possibile conservare alimenti e bevande.
-  All'accensione il frigorifero emetterà un allarme acustico. Premere il tasto Freezer o Fridge (Frigorifero).

# Funzionamento del frigorifero

## Uso del pannello di controllo

Tipo A

Tipo B



Tipo C



Tipo D



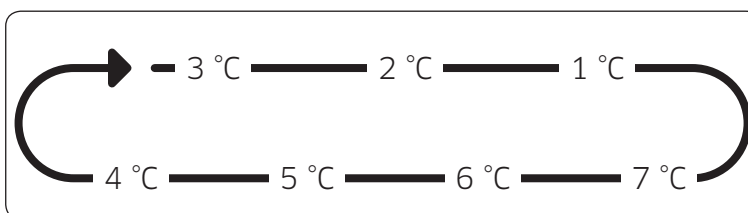
📖 Ogni pressione di un tasto sul pannello di controllo provoca l'emissione di un segnale acustico.

📖 Qualora non si preme alcun tasto, tutti i LED sul display (escluso Allarme porta) si spengono per favorire il risparmio energetico. I LED Surgelazione intensa, Raffreddamento rapido, Blocco e Vacanza si attivano premendo i relativi tasti.

**01** Fridge (Frigo)  
/ Power Cool  
(Raffreddamento  
rapido) (3 sec)

### Frigo

Premere il tasto Fridge (Frigorifero) per impostare l'apparecchio alla temperatura desiderata compresa tra 1 °C e 7 °C. La temperatura preimpostata è 3 °C; a ogni pressione del tasto Fridge (Frigorifero) la temperatura cambia nell'ordine seguente e l'indicatore visualizza la temperatura desiderata.



### Power Cool (Raffreddamento rapido)

Premere questo tasto per 3 secondi per attivare la funzione **Raffreddamento rapido**.

La spia Raffreddamento rapido ( ) si accenderà e il frigorifero ridurrà il tempo di raffreddamento.

Questa funzione sarà attiva per diverse ore, quindi il frigorifero tornerà alla temperatura precedentemente impostata.

Questa funzione si disattiva automaticamente.

Quando il processo della funzione Power Cool (Raffreddamento rapido) è terminato, l'indicatore si spegne e il frigorifero torna alla temperatura precedentemente impostata.

Per disattivare questa funzione, premere nuovamente il tasto Fridge (Frigorifero) per 3 secondi.

- Quando si usa la funzione Raffreddamento rapido, il processo di raffreddamento del frigorifero sarà più rapido per diverse ore.
- L'uso di questa funzione comporta un aumento del consumo energetico del frigorifero. Disattivarla qualora non sia necessaria, riportando il frigorifero alla temperatura originaria.

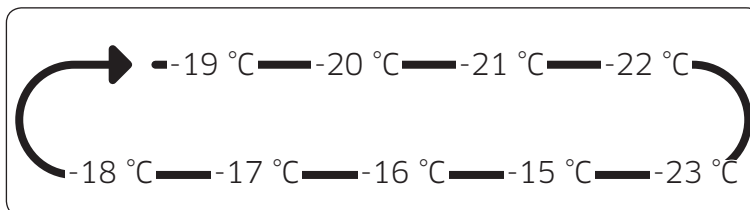


# Funzionamento del frigorifero

## 02 Freezer / Power Freeze (Surgelazione intensa) (3 sec)

### Freezer

Premere il tasto Freezer per impostare il freezer alla temperatura desiderata, compresa tra -15 °C e -23 °C. La temperatura preimpostata è -19 °C e a ogni pressione del tasto Freezer la temperatura cambierà nell'ordine seguente, mentre l'indicatore visualizzerà la temperatura desiderata.



### Power Freeze (Surgelazione intensa)

Premere questo tasto per 3 secondi per attivare la funzione **Surgelazione intensa**.

L'indicatore della funzione Surgelazione intensa (❄) si accenderà e il frigorifero ridurrà il tempo necessario per surgelare gli alimenti contenuti nel freezer.

Questa funzione verrà attivata per 50 ore e l'indicatore del freezer non cambierà

Questa funzione si disattiva automaticamente.

Quando il processo della funzione Surgelazione intensa è terminato, l'indicatore si spegne e il freezer torna alla temperatura precedentemente impostata.

Quando si utilizza questa funzione, il consumo energetico aumenta.

Disattivarla qualora non sia necessaria, riportando il freezer alla temperatura originaria. Per disattivare questa funzione, premere il tasto Freezer per 3 secondi.

Per surgelare una grande quantità di alimenti, attivare la funzione Surgelazione intensa 20 ore prima.



**03** Door Alarm  
(Allarme porta) /  
Handle Lighting  
(Illuminazione  
maniglia) (3 sec)

**Allarme porta**

Premere il tasto Door Alarm (Allarme porta) per attivare la funzione **Allarme porta**.

Se la porta rimane aperta per più di 2 minuti, la spia di allarme (🔔) si accende e il frigorifero emette un segnale acustico.

Per disattivare la funzione di allarme, premere nuovamente il tasto Door Alarm (Allarme porta).

**Illuminazione maniglia (solo modelli TIPO A e TIPO C)**

Premere il tasto Door Alarm (Allarme porta) per 3 secondi per attivare la funzione Illuminazione maniglia.

All'attivazione della funzione Illuminazione maniglia, la luce al di sotto della porta del frigorifero si accenderà sempre.

Premere nuovamente il tasto Door Alarm (Allarme porta) per 3 secondi per disattivare la funzione Illuminazione maniglia; la luce si accenderà all'apertura della porta del freezer.

(La luce è spenta quando la porta del frigorifero viene aperta o quando sia la porta del frigorifero sia quella del freezer sono **CONTEMPORANEAMENTE** aperte).



# Funzionamento del frigorifero

## 04 Vacation (Vacanze) / Control Lock (Blocco controlli) (3 sec)

### Vacanze

Premere il tasto Vacation (Vacanze) per attivare la relativa funzione. La spia Vacanze (☼) si accenderà e il frigorifero verrà impostato su una temperatura inferiore a 17°C al fine di ridurre al minimo il consumo energetico durante un'assenza prolungata o in caso di inutilizzo del frigorifero. Quando la funzione Vacanze è attiva, il comparto freezer rimane attivo. La funzione Vacanze si disattiva automaticamente regolando la temperatura del frigo mentre la funzione Vacanze è attiva.

Svuotare frigorifero e freezer prima di attivare la funzione Vacanze.

### Control Lock (Blocco controlli)

Premere questo tasto per 3 secondi per attivare la funzione Blocco controlli.

La spia Blocco controlli (⊞) si accende e tutti i tasti sono bloccati e disattivati.

Premere questo tasto per 3 secondi per disattivare la funzione Blocco controlli e riattivare i tasti.

## Allarme temperatura

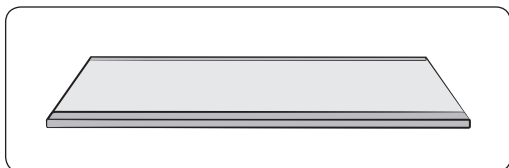
- Se la temperatura all'interno del comparto freezer è troppo elevata a causa di una interruzione di corrente, il segnale “- -” lampeggia sul display. Premendo il tasto Freezer o Fridge (Frigorifero), la spia “warmest temperature” che indica la temperatura più calda raggiunta nel comparto freezer e frigorifero lampeggia sul display per 5 secondi. Successivamente viene indicata la temperatura corrente. Per disattivare la funzione Allarme temperatura, premere nuovamente il tasto Door Alarm (Allarme porta).
- Questa avvertenza può comparire:
  - Quando l'apparecchio viene acceso.
  - Quando la temperatura all'interno del comparto freezer è troppo elevata a causa di una interruzione di corrente.



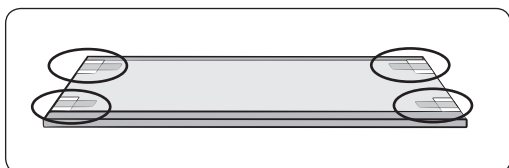
## Modalità CHEF (opzionale)

Se la temperatura del frigorifero è impostata su 1°C/2°C, la temperatura del cassetto Chef BOX è di circa -1°C/0°C e la luce "CHEF(CHEF)" si accende.

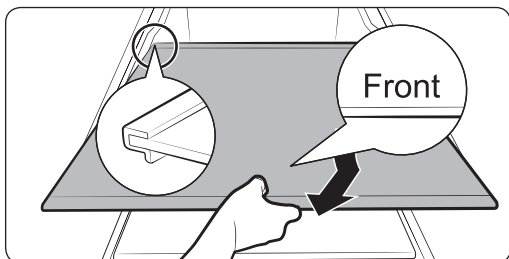
## Ripiano del congelatore



Per ottenere più spazio, rimuovere i cassetti superiore e centrale e inserire il 'Ripiano Freezer' posto sul fondo del comparto; questa modifica non ha alcuna influenza sulle caratteristiche termiche e meccaniche dell'apparecchio. Il volume di conservazione dichiarato per lo scomparto surgelati è calcolato con i cassetti rimossi.



1. Rimuovere il nastro fissato al ripiano.



2. Estrarre i cassetti superiore e centrale per inserire il ripiano.

3. Inserire il ripiano freezer con l'etichetta "FRONT" (fronte) rivolta verso l'alto. Se non si riesce a individuare l'etichetta "Front", inserire il ripiano dalla parte sporgente come mostrato in figura.

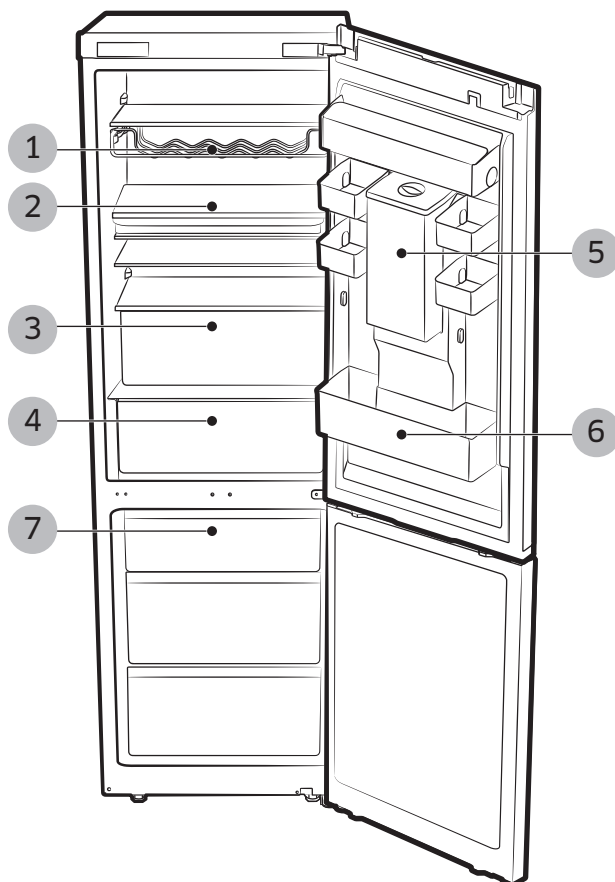
### **⚠ ATTENZIONE**

- Non inserire il ripiano sottosopra o al contrario.
- Se non si usa il ripiano freezer, riporlo in un luogo sicuro.

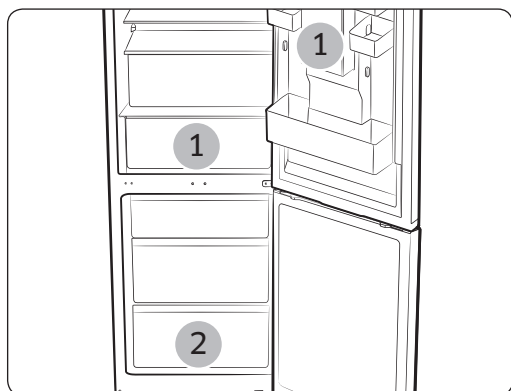
**📄** Nell'appoggiare contenitori di vetro sul ripiano in vetro temperato, è possibile che la superficie si graffi a causa della frizione fra i due oggetti.

# Funzionamento del frigorifero

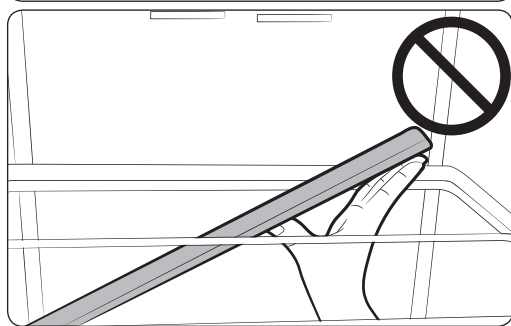
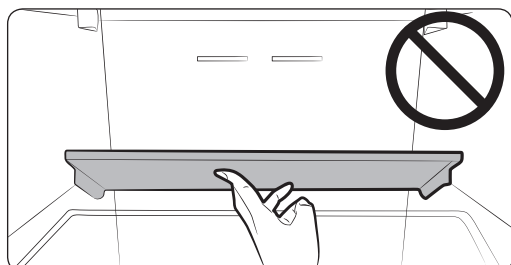
## Parti e funzioni



1. Ripiano vini (opzionale)
2. Ripiano pieghevole o Ripiano CHEF PAN (opzionale)
3. CASSETTO FRIGO
4. CASSETTO CHEF BOX (opzionale)
5. Serbatoio dell'acqua (opzionale)
6. BALCONCINO
7. CASSETTO FREEZER



- In base al modello, alcuni accessori quali il serbatoio dell'acqua e il cassetto CHEF BOX (1) possono essere diversi o non essere disponibili.
- Frutta e verdura possono surgelare nel cassetto CHEF BOX. (Opzionale)
- Per surgelare rapidamente una grande quantità di alimenti, usare il cassetto inferiore (2) dove il cibo surgela in modo particolarmente rapido.



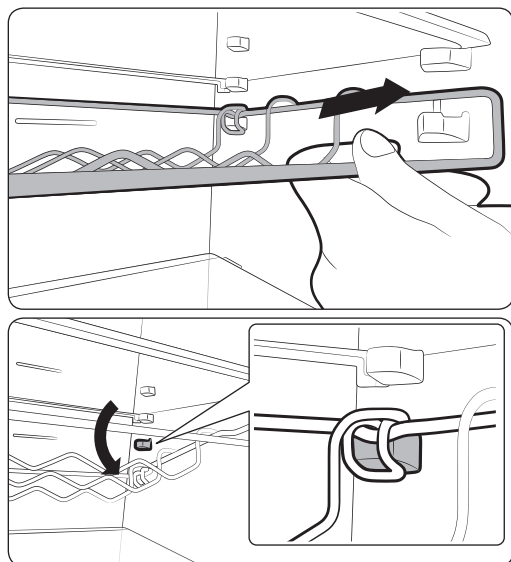
#### **ATTENZIONE**

Prestare attenzione a non urtare il ripiano pieghevole.

Urtando il ripiano pieghevole nell'estrarre gli alimenti conservati sotto di esso, il ripiano potrebbe cadere.



# Funzionamento del frigorifero



## ⚠ ATTENZIONE

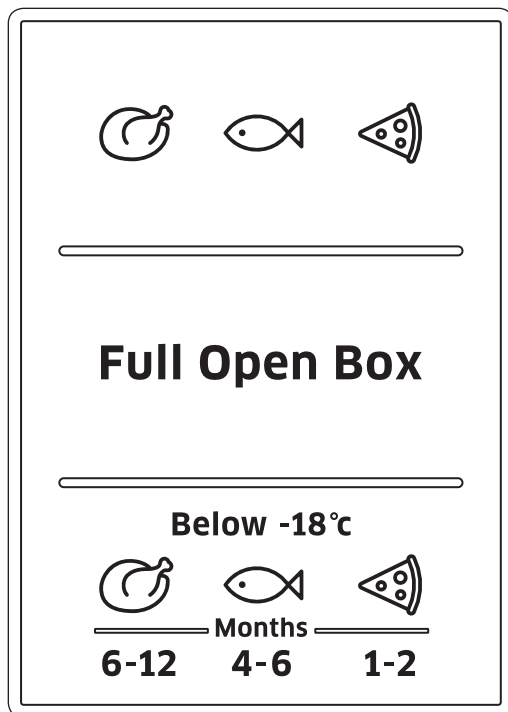
Estraendo la griglia portabottiglie dal davanti, il retro della griglia potrebbe cadere.

Durante la rimozione, afferrare la griglia portabottiglie con entrambe le mani.

La caduta della griglia portabottiglie in fase di rimozione potrebbe far cadere gli alimenti conservati sotto di essa.

## Funzioni del comparto freezer

### Simbolo di surgelamento alimenti sul pannello della porta



Le immagini sopra i simboli indicano il periodo di conservazione nel freezer consigliato per un ogni prodotto espresso in mesi. Quando si acquistano surgelati, controllare la data di produzione e di scadenza.

### Surgelare gli alimenti

Surgelare solo alimenti freschi e non deteriorati. Tenere gli alimenti da surgelare lontano dalle confezioni già surgelate. Per evitare la disidratazione o la perdita di sapore degli alimenti, riporli in contenitori ermetici.

### Confezionare gli alimenti in modo corretto:

1. Inserire l'alimento nel contenitore.
2. Estrarre tutta l'aria.
3. Sigillare il contenitore.
4. Apporre un'etichetta nella quale indicare il contenuto e la data di conservazione.



### **I seguenti prodotti non sono idonei per proteggere gli alimenti da surgelare:**

Carta da imballaggio, carta da forno, cellophane, sacchetti per i rifiuti e sacchetti della spesa usati.

### **I seguenti prodotti sono idonei per proteggere gli alimenti da surgelare:**

Pellicola di plastica, pellicola in polietilene, fogli di alluminio e vaschette per freezer. Questi prodotti possono essere acquistati presso qualsiasi supermercato.

### **I seguenti prodotti sono idonei per proteggere gli alimenti già confezionati:**

Elastici, mollette in plastica, spago, nastro adesivo resistente al freddo o simili. I sacchetti e la pellicola in polietilene possono essere sigillati con un sigillante per pellicole,

### **Scadenza del surgelati.**

I tempi di conservazione dipendono dal tipo di alimento.

A una temperatura di -18°C:

- Pollame fresco (pollo intero), carne fresca (bistecche, arrosti): fino a 12 mesi
- Pesce (Pesce crudo, pesce cotto), scampi freschi, capesante, calamari: fino a 6 mesi
- Pizza, salsiccia: fino a 2 mesi

I tempi di conservazione si riferiscono alle indicazioni presenti sul sito web della FDA (<http://www.fda.gov/>).

### **⚠ ATTENZIONE**

- Qualora non si seguano tali indicazioni, è possibile che gli alimenti si deteriorino diventando pericolosi per la salute.

### **Acquisto e conservazione di surgelati.**

Quando si acquistano surgelati, osservare le seguenti precauzioni:

- Controllare che la confezione non sia danneggiata.
- Controllare la data di scadenza.
- La temperatura del freezer del supermercato deve essere inferiore o uguale a -18°C. In caso contrario, la durata dei surgelati è inferiore.
- Acquistare i surgelati appena prima di recarsi in cassa. Avvolgere il cibo in carta da giornale o riporlo in un sacchetto per il gelo per portarlo a casa.
- Una volta a casa, riporre subito i surgelati nel freezer. Consumare i surgelati entro la data di scadenza riportata sulla confezione.

### **Scongelamento dei surgelati**

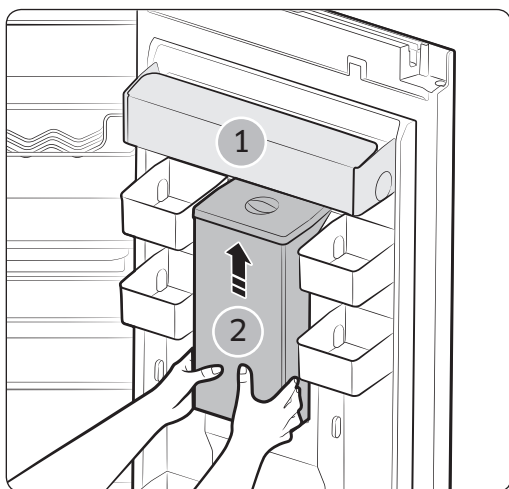
In base alla tipologia e all'applicazione, selezionare una delle seguenti operazioni:

- A temperatura ambiente.
  - Nel frigorifero.
  - Nel forno elettrico ventilato/non ventilato.
  - Nel forno a microonde.
- 📖 • Non ricongelare alimenti che hanno iniziato a scongelarsi o sono già scongelati.  
Ricongelare gli alimenti scongelati solo una volta cotti (bolliti o fritti).
- Non conservare i surgelati oltre i tempi di conservazione indicati.

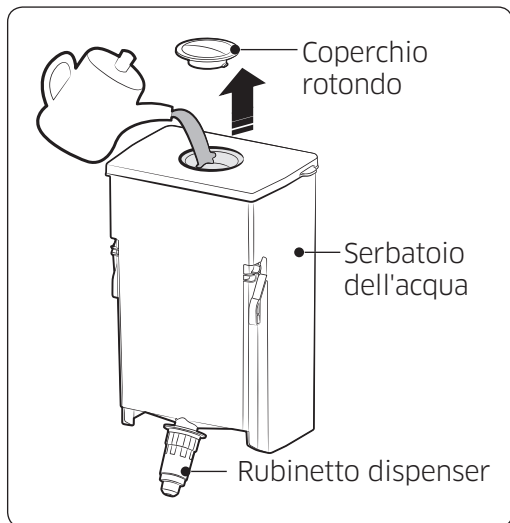
# Funzionamento del frigorifero

## Uso del dispenser dell'acqua (opzionale)

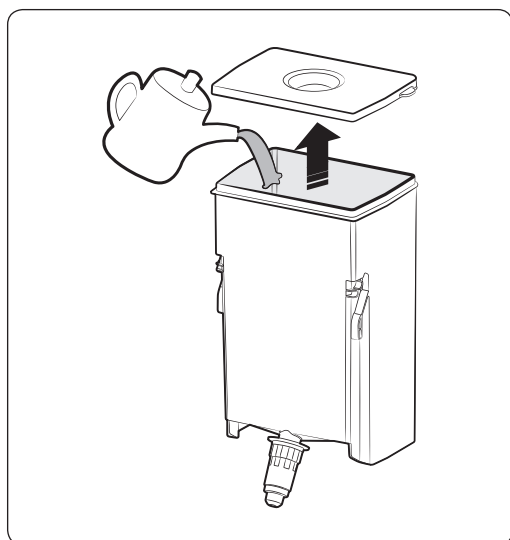
Con il dispenser dell'acqua, è possibile erogare acqua fredda senza dover aprire la porta del frigorifero.



- Sollevare il balconcino (1).
- Sollevare ed estrarre il serbatoio dell'acqua (2).
- Afferrare da entrambi i lati il serbatoio dell'acqua per sollevarlo.
- Pulire l'interno del serbatoio prima di usarlo per la prima volta.
- Verificandone la stabilità, riempire il serbatoio dell'acqua per utilizzare l'erogazione esterna.
- Il serbatoio ha una capacità massima di 4,5 litri oltre la quale l'acqua potrebbe fuoriuscire alla chiusura del coperchio.
- Al primo riempimento, dal serbatoio potrebbe gocciolare acqua. Se ciò dovesse verificarsi, scaricare circa 500 ml d'acqua dal serbatoio.
- Non è possibile riempire il serbatoio dell'acqua mentre è inserito nel frigorifero.



- Metodo 1.  
Riempire il serbatoio sollevando il coperchio rotondo in direzione della freccia per aprirlo.



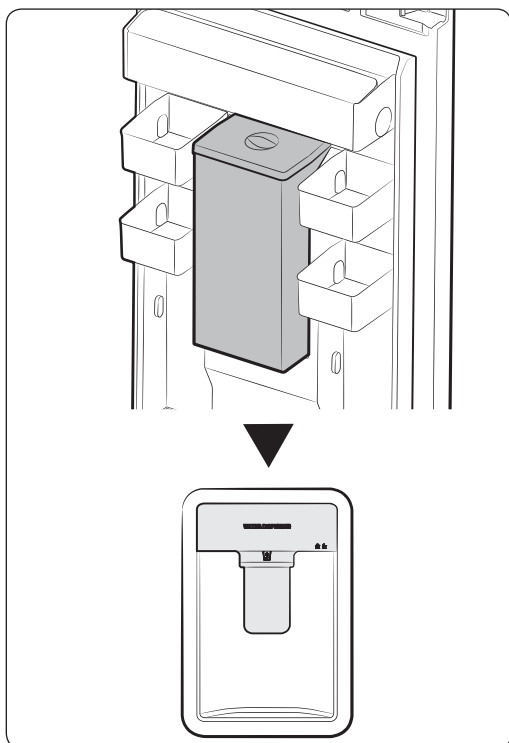
- Metodo 2.  
Riempire il serbatoio dopo aver afferrato e sollevato il coperchio grande per aprirlo.

**⚠ ATTENZIONE**

Nel rimontare il serbatoio dell'acqua dopo averlo pulito, verificare che il dispenser sia ben chiuso. In caso contrario potrebbe verificarsi una perdita d'acqua.



# Funzionamento del frigorifero



Chiudere la porta del frigorifero dopo aver riposizionato il serbatoio dell'acqua.

- Controllare che il rubinetto del dispenser rimanga all'esterno una volta chiusa la porta.

## **ATTENZIONE**

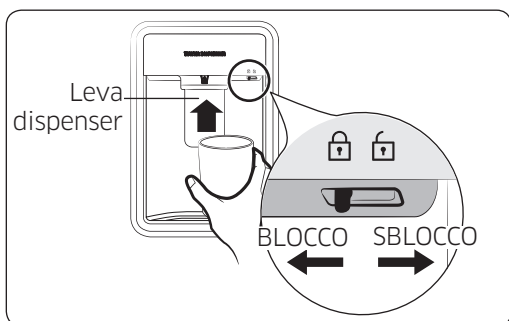
Fissare il serbatoio alla porta del frigorifero spingendo con decisione. In caso contrario, il dispenser potrebbe non funzionare correttamente.

Non usare il frigorifero senza il serbatoio dell'acqua. In caso contrario, potrebbero verificarsi problemi di efficienza.

## **ATTENZIONE**

Non inserire nel serbatoio dell'acqua acqua minerale o acqua purificata.

- Posizionare un bicchiere sotto l'erogatore e premerlo delicatamente contro la leva per riempirlo d'acqua. Il bicchiere deve essere allineato al dispenser per evitare la fuoriuscita dell'acqua.



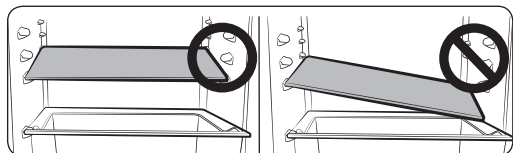
## **ATTENZIONE**

Controllare che il dispositivo di blocco sia impostato su "UNLOCK"

L'acqua può essere erogata solo con questa impostazione.



## Rimozione delle parti interne

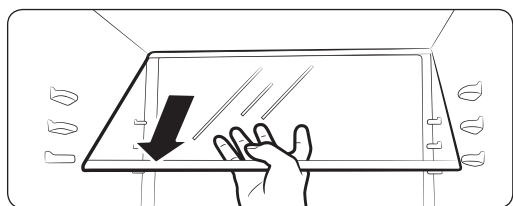
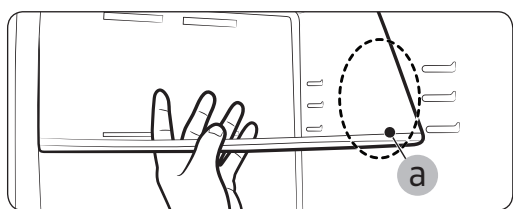
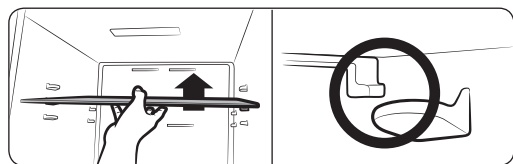
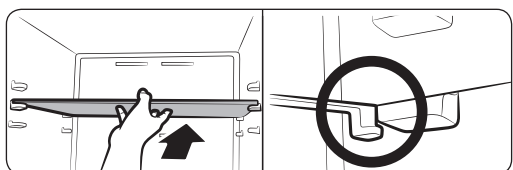


### ⚠ ATTENZIONE

Durante l'assemblaggio, montare i ripiani del frigorifero nella posizione prevista e non capovolti. Ciò potrebbe causare lesioni personali o danni materiali.

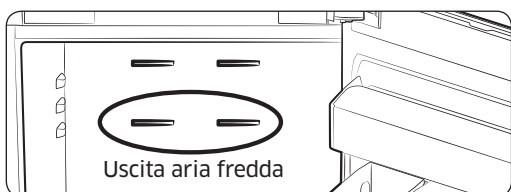
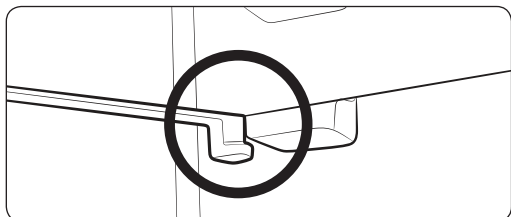
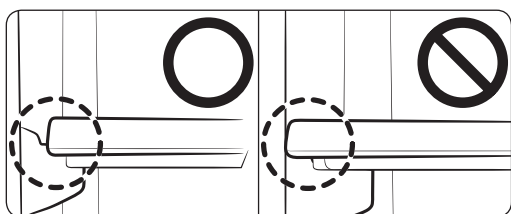
- 📄 Nel riposizionare i ripiani all'interno del frigorifero, verificare che il lato con l'etichetta "Front" sia rivolto verso il davanti del frigorifero.

### Ripiani / Ripiano pieghevole (opzionale)

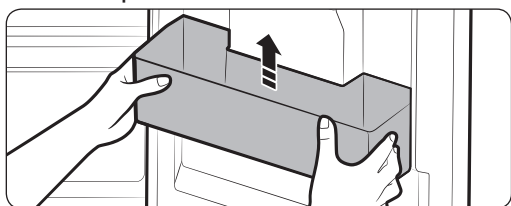


1. Per spostare il ripiano, sollevarlo con entrambe le mani e sganciarlo dai supporti posteriori. Quindi estrarlo per metà dal davanti.
2. In un punto (a) tra i supporti, inclinare il ripiano sul lato anteriore di oltre 45°, come mostrato in figura.
3. Verificare il livello del ripiano desiderato, quindi estrarre il ripiano dal davanti in modo che i ganci anteriori blocchino i relativi supporti presenti su quel livello.

# Funzionamento del frigorifero



## Balconcini porta



4. Durante l'estrazione, inserire il lato posteriore sui supporti posteriori.

- Per evitare di urtare la porta e i balconcini, prestare attenzione durante la rimozione del ripiano.
- Verificare che il ripiano sia correttamente bilanciato su ogni supporto.
- Verificare che ogni gancio del ripiano blocchi il supporto nel modo corretto.

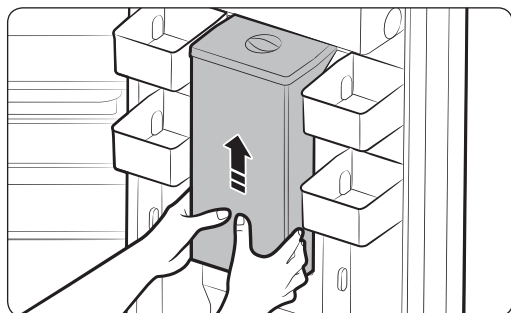
## ⚠ ATTENZIONE

Se il ripiano superiore è posizionato sotto l'uscita dell'aria fredda, gli alimenti posizionati sul ripiano potrebbero congelarsi. (Modelli RB33/36\*)

Afferrare saldamente i balconcini con entrambe le mani e sollevarli delicatamente per estrarli.

- Durante l'apertura e la chiusura delle porte i contenitori alti riposti nei balconcini in basso potrebbero cadere.
- Non riporre bottiglie d'olio vegetale aperte nel balconcino frigo. L'olio con il freddo si indurisce. Per evitarne l'indurimento, conservare l'olio in un luogo fresco. (Olii vegetali: olio di semi di soia, di oliva, di sesamo, ecc)

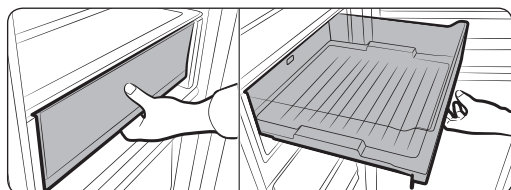
### Serbatoio dell'acqua (opzionale)



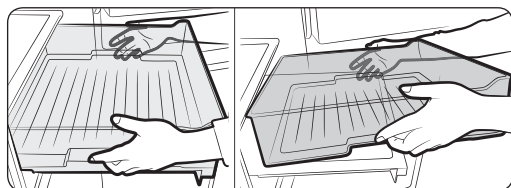
Sollevarlo il balconcino quindi afferrare saldamente il serbatoio dell'acqua con entrambe le mani e sollevarlo delicatamente per estrarlo.

- In base al modello, il serbatoio dell'acqua potrebbe non essere disponibile.

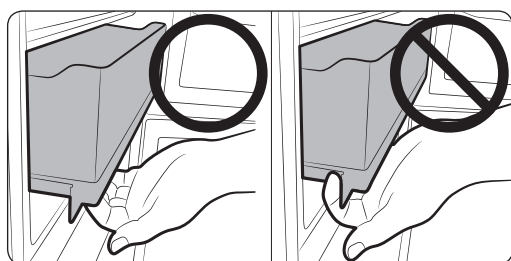
### Cassetto CHEF BOX (opzionale)



Afferrare la maniglia frontale e tirare il cassetto CHEF BOX.



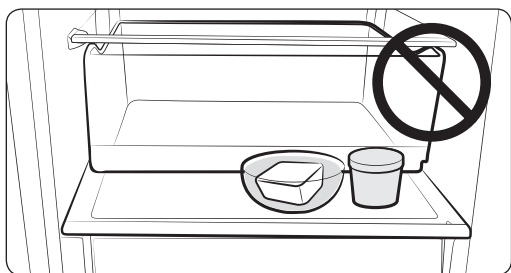
Afferrare le maniglie laterali ed estrarre il cassetto CHEF BOX.



#### **⚠ ATTENZIONE**

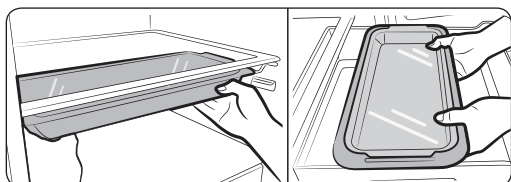
Per aprire il cassetto CHEF BOX usare sempre la maniglia.

# Funzionamento del frigorifero



- ❗ Non collocare alimenti sopra il cassetto CHEF BOX. Lo sportello potrebbe non chiudersi.

## Chef Pan (opzionale)



Può essere inserita sotto il ripiano, nel cassetto CHEF BOX o collocata in forno.

### ⚠ ATTENZIONE

Se il ripiano Chef pan è inserito nel cassetto CHEF BOX potrebbe surgelare.

### ⚠ ATTENZIONE

Durante l'uso del forno, rimuovere il coperchio.

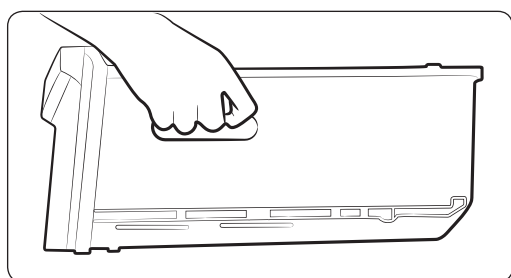
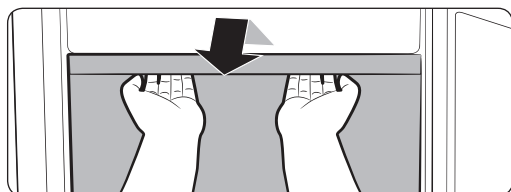
### ⚠ ATTENZIONE

La vaschetta Chef non è idonea per la cottura in forno a microonde.

### ⚠ ATTENZIONE

Prestare attenzione a non far cadere il coperchio del cassetto.

## Cassetti



Tirare i cassetti completamente verso di sé quindi sollevarli leggermente per rimuoverli.

- Se i cassetti si incastrano nella porta, rimuoverli sollevandoli dopo aver rimosso i ripiani.

Nello spostare i cassetti, afferrarli saldamente per la maniglia.

### **⚠ ATTENZIONE**

La caduta di un cassetto potrebbe causare lesioni.

## Pulizia del frigorifero

### **⚠ AVVERTENZA**

Non usare benzene, diluenti o Clorox™ per la pulizia.

Tali sostanze potrebbero danneggiarne la superficie dell'apparecchio e causare un incendio.

### **⚠ ATTENZIONE**

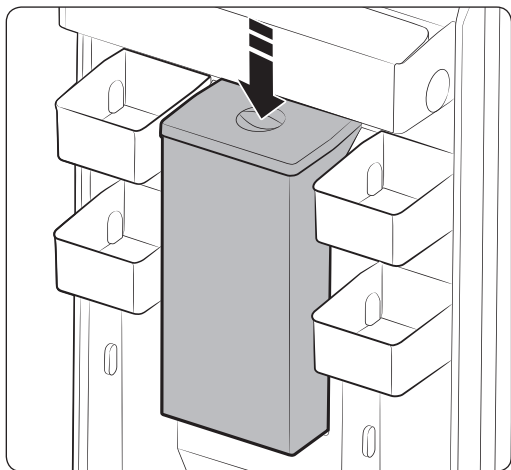
Non spruzzare acqua sul frigorifero se l'apparecchio è collegato elettricamente; in caso contrario potrebbero verificarsi scariche elettriche. Non pulire il frigorifero con benzene, diluenti o detersivo per auto; in caso contrario potrebbe verificarsi un incendio.

1. Scollegare il cavo di alimentazione del frigorifero.
2. Inumidire leggermente un panno morbido privo di pelucchi o della carta.
- 📄 Per la pulizia del frigorifero non usare detersivi di alcun tipo perché potrebbero scolorire o danneggiare l'apparecchio.
3. Strofinare l'interno e l'esterno del frigorifero finché sarà pulito e asciutto.
4. Collegare il cavo di alimentazione del frigorifero.



# Funzionamento del frigorifero

---



- Quando il dispenser non eroga acqua, premere delicatamente la parte superiore del serbatoio dell'acqua.

## Sostituzione della lampada a LED

---


Se una lampada a LED interna o esterna si brucia, non smontare il coprilampada e la lampada a led autonomamente.

- Rivolgersi al centro assistenza.



# Inversione della porta (opzionale)

**Prima di invertire il senso di apertura delle porte del frigorifero, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione. Samsung consiglia di far eseguire solo a tecnici autorizzati Samsung l'operazione di inversione dell'apertura delle porte. Questa operazione a pagamento è a carico del cliente.**

-  Eventuali danni causati nel tentativo di invertire le porte non sono coperti dalla garanzia del costruttore dell'apparecchio. Qualsiasi riparazione richiesta in tale circostanza verrà eseguita a esclusivo onere del cliente.

1. Prima di invertire le porte del frigorifero, verificare che l'apparecchio sia vuoto e che l'alimentazione sia scollegata.
2. Se il cliente non si sente a proprio agio nel seguire le istruzioni riportate nel manuale dell'utente, contattare un tecnico Samsung qualificato per eseguire la modifica.
3. Non collegare l'alimentazione del frigorifero subito dopo l'inversione delle porte; attendere almeno un'ora.

## Strumenti necessari (non forniti e parti aggiuntive)

Il frigorifero offre 3 tipi di viti per usi diversi. Si prega di notare che le viti possono essere sostituite.

### Non forniti



Cacciavite a croce  
(+)

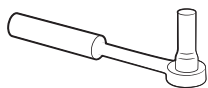


Cacciavite a taglio  
(-)



Chiave da 11 mm  
(per il cardine della  
cerniera)

### Non forniti

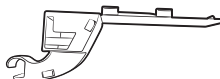


Chiave a bussola  
da 8 mm  
(per i bulloni)

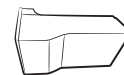


Chiave Allen da  
5 mm  
(per la cerniera  
centrale)

### Parti aggiuntive



Copricerniera



Coprivano

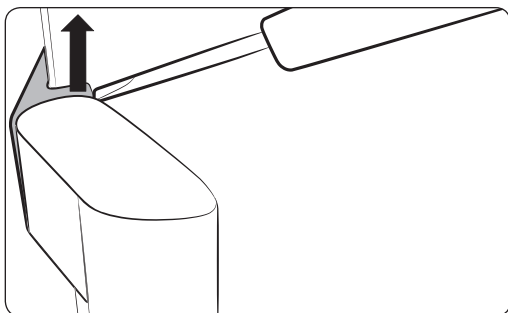
## ATTENZIONE

Durante l'inversione della porta, tenere lontano i bambini dalle parti di piccole dimensioni (viti, coperchio, ecc).

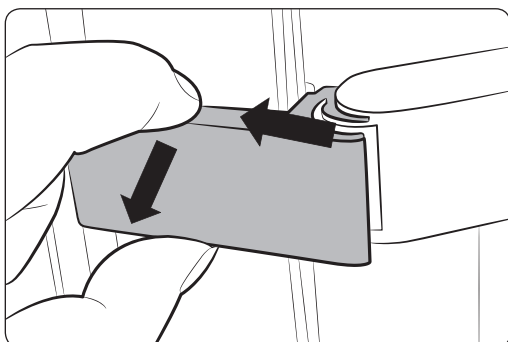
# Inversione della porta (opzionale)

## Inversione della porta (Solo per modelli con maniglia a barra)

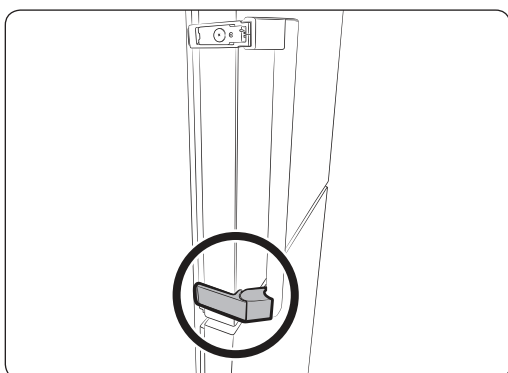
- ⓘ Prestare attenzione a non graffiare le superfici durante la rimozione delle maniglie.
- ⓘ Il processo di inversione si applica ad entrambe le maniglie poste sul frigorifero e sul freezer.



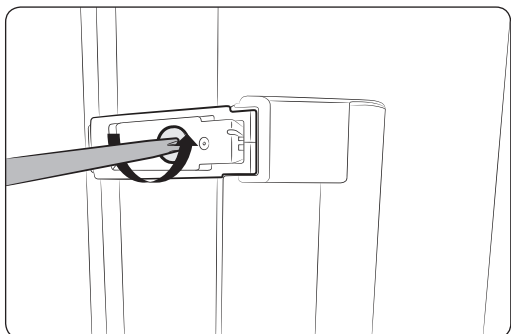
1. Sollevare il gancio interno con un cacciavite a lama.



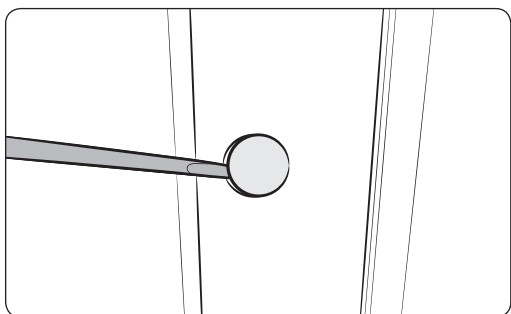
2. Spingere verso l'alto per rimuovere il coperchio.



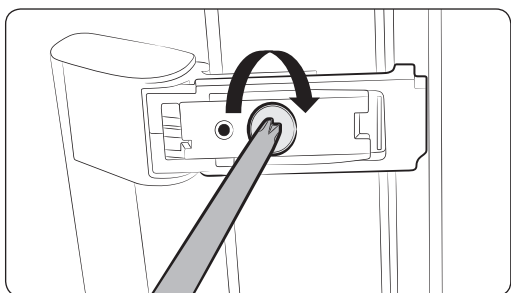
3. Ripetere la stessa procedura per rimuovere il coperchio inferiore.



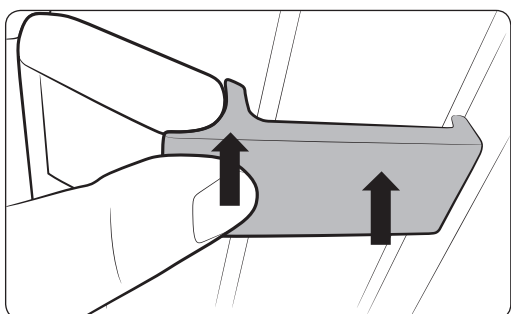
- 4.** Per rimuovere la maniglia allentare le due viti (superiore e inferiore) con un cacciavite a croce.



- 5.** Con un cacciavite a lama, rimuovere i due coperchi (superiore e inferiore) posti vicino alla maniglia.

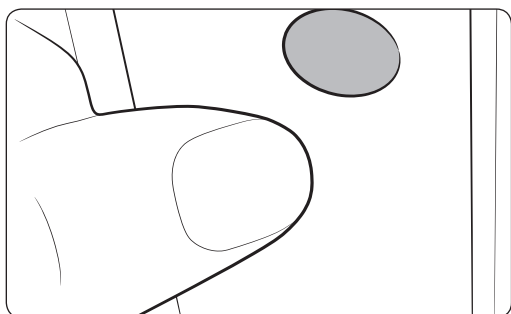


- 6.** Per serrare la maniglia usare un cacciavite a croce.



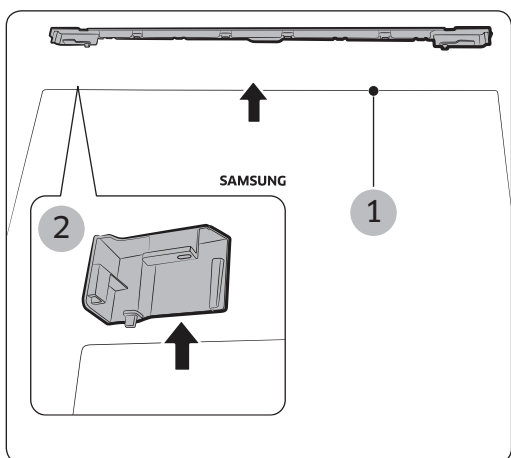
- 7.** Inserire il coperchio dal gancio interno. (Eseguire la stessa procedura sul gancio esterno)

# Inversione della porta (opzionale)

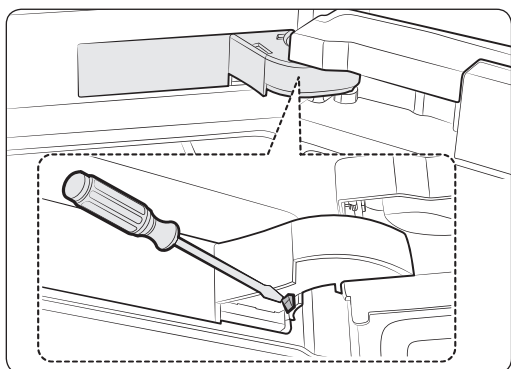


8. Reinscrivere i coperchi rimossi nei fori superiore e inferiore.

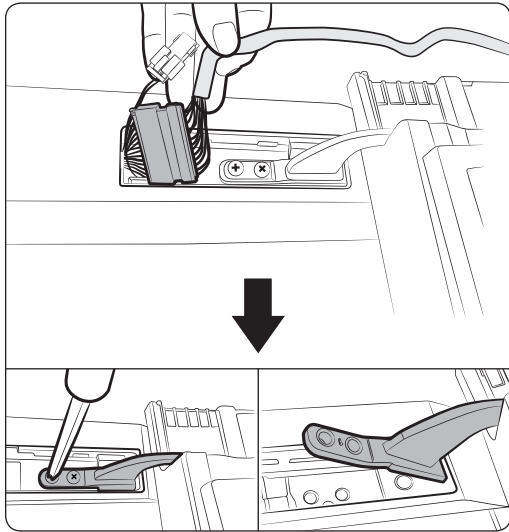
## Inversione della porta



1. Rimuovere il coprifilo ( 1 ) e il Copriporta a L ( 2 ).



2. Rimuovere il copricerniera per premere il gancio, come riportato nelle immagini seguenti.



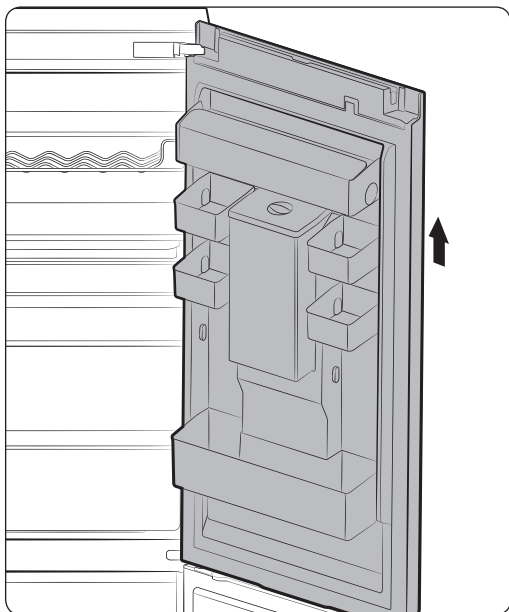
3. Scollegare l'alloggiamento.  
Quindi rimuovere 2 viti sulla cerniera superiore.

**⚠ ATTENZIONE**

La porta è pesante, prestare attenzione a non ferirsi durante la rimozione.

**⚠ ATTENZIONE**

Prestare attenzione a non danneggiare il cavo elettrico durante tale operazione.

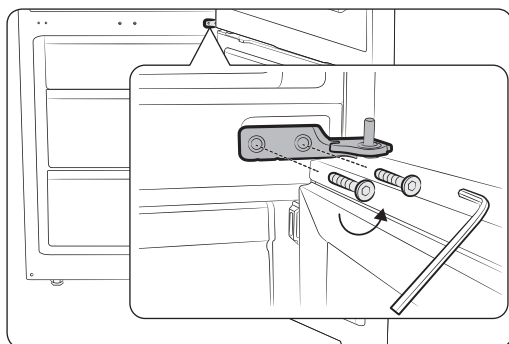


4. Rimuovere la porta del frigorifero dalla cerniera centrale sollevandola con attenzione verso l'alto.

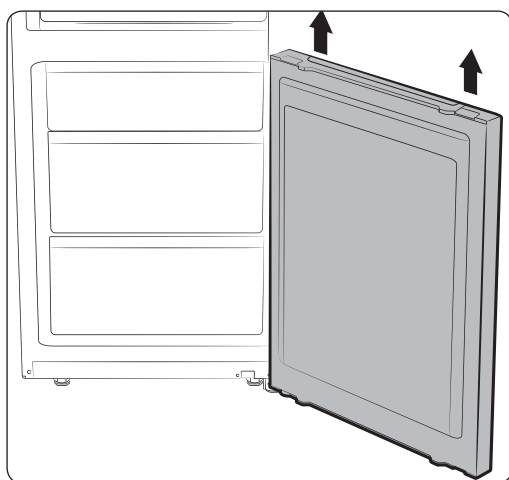
**⚠ ATTENZIONE**

La porta è pesante, prestare attenzione a non ferirsi durante la rimozione.

# Inversione della porta (opzionale)



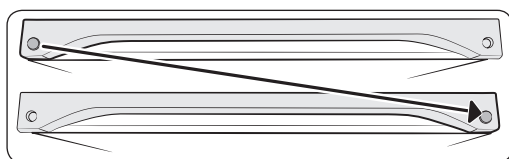
5. Disassemblaggio della cerniera centrale.



6. Rimuovere la porta del freezer dalla cerniera inferiore sollevandola con attenzione verso l'alto.

## ⚠ ATTENZIONE

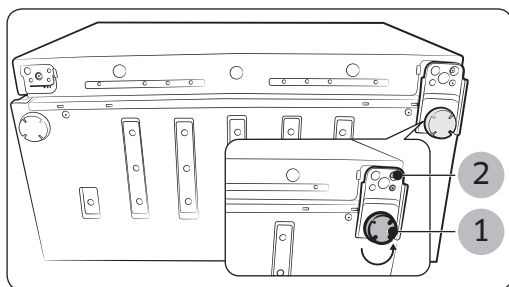
La porta è pesante, prestare attenzione a non ferirsi durante la rimozione.



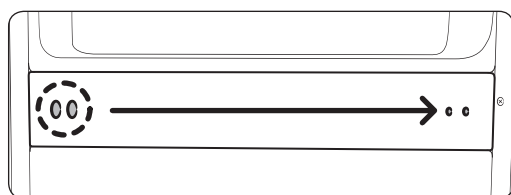
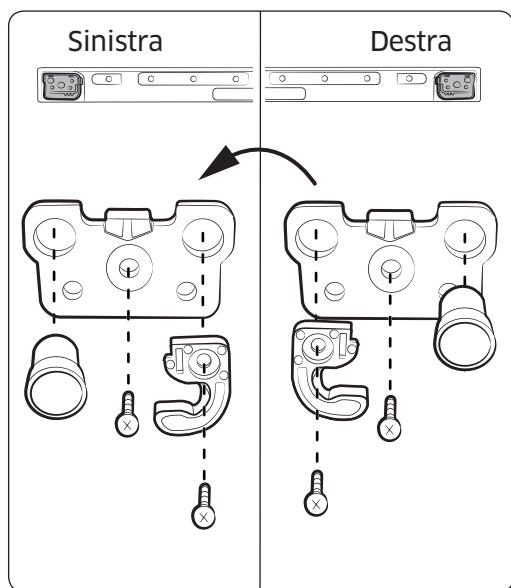
Scambiare la posizione del tappo.

## ⚠ ATTENZIONE

Prestare attenzione a non graffiare le superfici durante la rimozione del tappo.



7. Appoggiare il frigorifero prestando la massima attenzione.  
Rimuovere il piedino ( 1 ) e la cerniera inferiore ( 2 ).



8. La posizione delle porte FRIGO E FREEZER può essere invertita utilizzando alcuni attrezzi.
  - (2) Rimuovere la chiusura automatica.
  - (3) Rimuovere il fermo.
  - (4), (5) Invertire la posizione della guarnizione.
  - (6) Rimuovere la vite sul lato opposto.
  - (7) Montare il fermo sul lato opposto.
  - (8), (9) Invertire la posizione del fermo e assemblare.
  - (10) Fissare la vite sul lato opposto.

**⚠ ATTENZIONE**

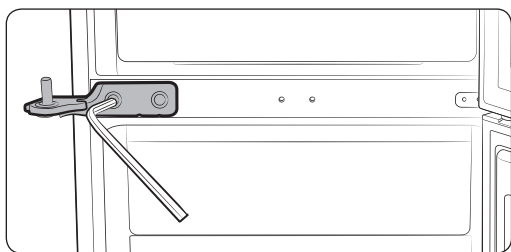
Prestare attenzione a non ferirsi durante tale operazione.

9. Invertire la posizione della vite a testa cilindrica.

**⚠ ATTENZIONE**

Prestare attenzione a non ferirsi durante tale operazione. )

# Inversione della porta (opzionale)



- 10.** Montare la cerniera centrale utilizzando una chiave Allen da 5 mm. Per prima cosa, assemblare la porta Freezer e la cerniera centrale. Quindi assemblare la cerniera inferiore e la porta frigo, con il gruppo cerniera rivolto verso l'alto.

Procedura di montaggio della porta

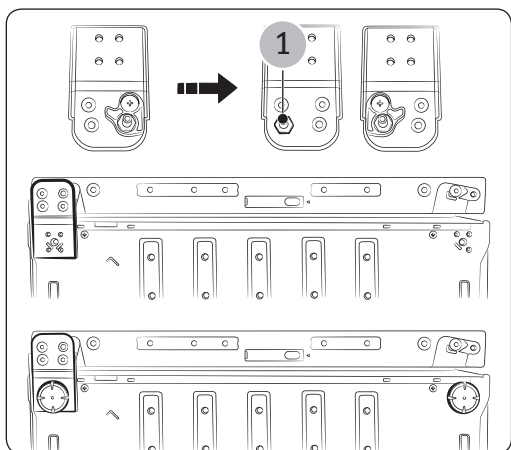
- Cerniera centrale > Porta Freezer > Cerniera inferiore > Porta Frigo con il gruppo cerniera rivolto verso l'alto
- Assicurarsi che le viti siano ben serrate.

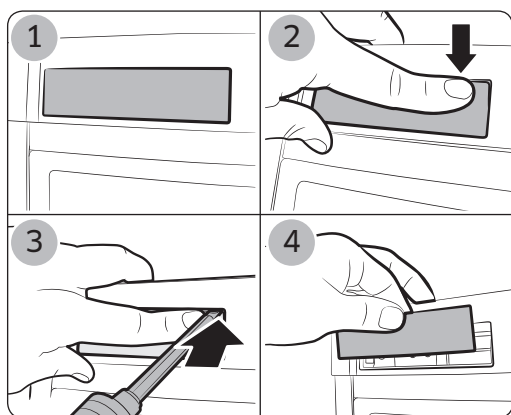
## ⚠ ATTENZIONE

Prestare attenzione a non ferirsi durante tale operazione.

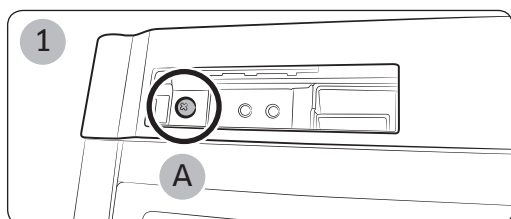
- 11.** Scambiare la posizione della cerniera inferiore e del piedino di appoggio (Destra > Sinistra).  
Montare la cerniera inferiore dopo aver inserito la porta freezer sulla cerniera centrale.

- Smontare la guida della chiusura automatica e il perno della cerniera ( 1 ).
- Montare il perno della cerniera e la guida della chiusura automatica come indicato nell'immagine.
- Assicurarsi che le viti siano ben serrate.



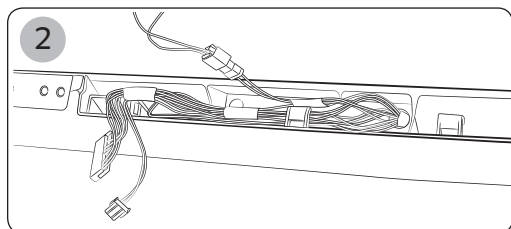


**12.** Estrarre la piastrina del tappo dalla piastrina del coperchio come indicato nell'immagine.



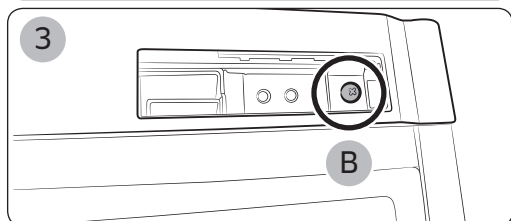
**13.** Una volta estratto il coperchio del pannello di controllo ( 1 ), spostare il coprifilo della porta ( 2 ) sul lato opposto della porta del frigorifero (solo nei modelli con display).

Montare il coperchio del pannello di controllo e fissarlo con la vite ( A ) come mostrato in figura ( 3 ).



**⚠ ATTENZIONE**

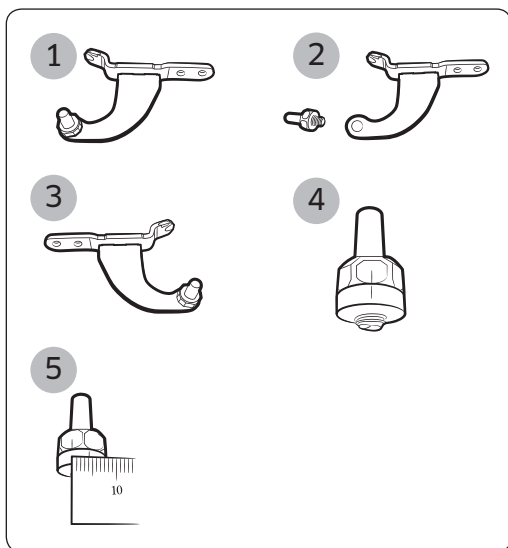
Prestare attenzione a non ferirsi durante tale operazione.



**⚠ ATTENZIONE**

Prestare attenzione a non danneggiare il cavo elettrico durante tale operazione.

# Inversione della porta (opzionale)



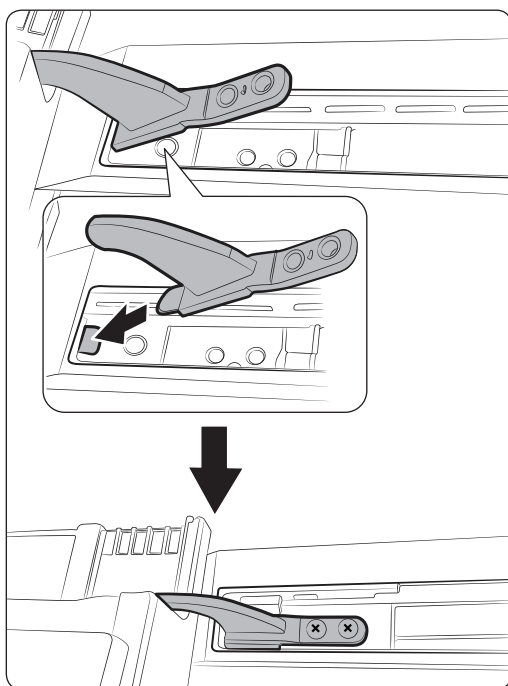
**14.** ( 1 ) Non è semplice separare il cardine dalla cerniera superiore, pertanto si consiglia di disassemblare prima il cardine, quindi rimuovere la cerniera superiore.

( 2 ) Utilizzare una chiave da 11 mm per separare il cardine dalla cerniera superiore.

( 3 ) Aprire la cerniera superiore e fissare nuovamente il cardine a mano.

( 4 ) Allineare la cerniera superiore al cardine.

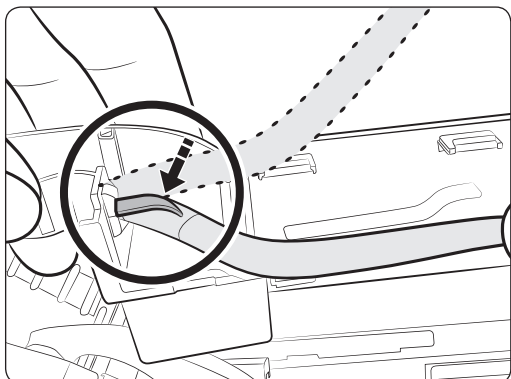
( 5 ) Utilizzare una chiave inglese da 11 mm per regolare lo spazio di oltre 4 mm tra la linea indicata (4) e il cardine della cerniera.



**15.** Inserire la cerniera superiore per ingrandire leggermente l'apertura, quindi estrarla per montare la porta del frigorifero.

## Fasi di montaggio

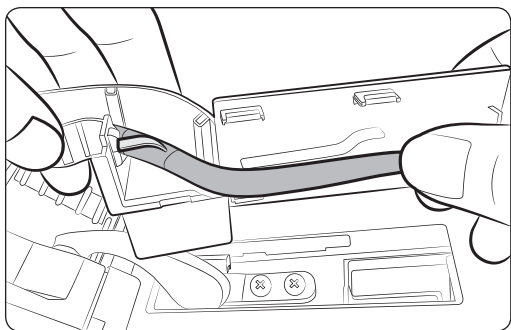
- Montare la cerniera superiore sulla porta del frigorifero.
- Montare la cerniera centrale sulla porta del frigorifero.
- Inserire la cerniera superiore nel telaio.
- Montare le viti.
- Assicurarsi che le viti siano ben serrate.



- 16.** Invertire l'apertura della porta cablata.  
Collegare il cavo elettrico e inserirlo nella piastrina del coperchio.  
Inserire il cavo nel copricerniera.  
(Verificare che la fascia bianca sul cavo sia fissata al gancio del copricerniera)  
Quindi piegare l'elemento di fissaggio in modo che non si possa allentare, come mostrato nell'immagine.

**⚠ ATTENZIONE**

Prestare attenzione a non danneggiare il cavo elettrico durante tale operazione.

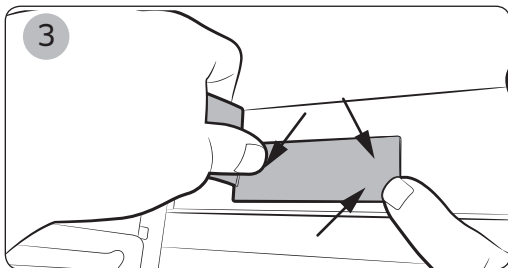
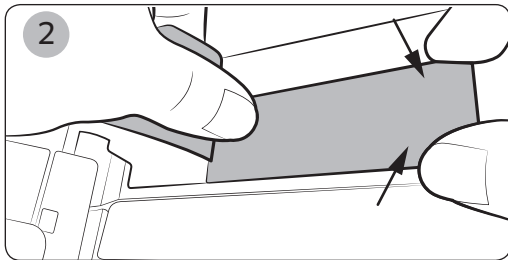
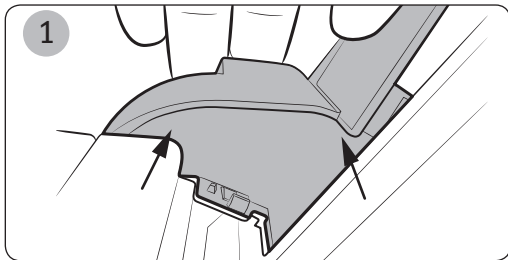
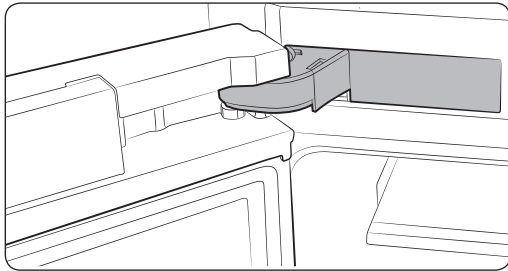


- 17.** Inserire il cavo nella scanalatura all'interno del copricerniera, come mostrato nell'immagine.

**⚠ ATTENZIONE**

Prestare attenzione a non danneggiare il cavo elettrico durante tale operazione.

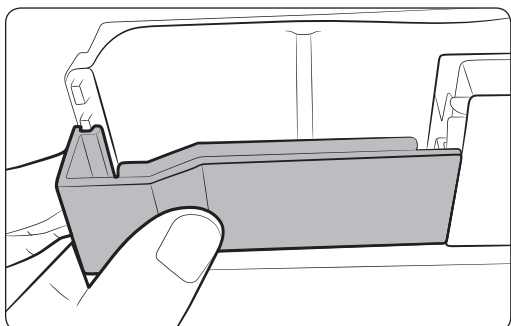
# Inversione della porta (opzionale)



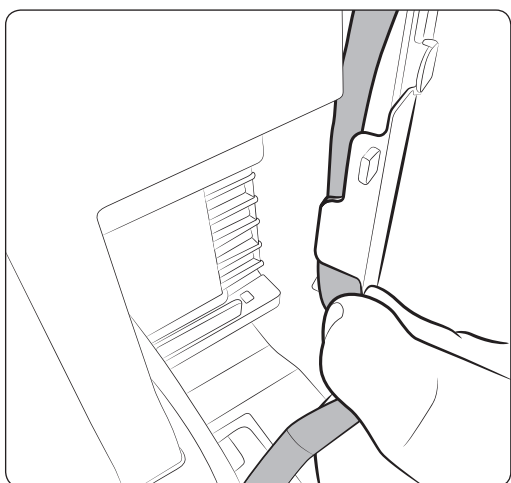
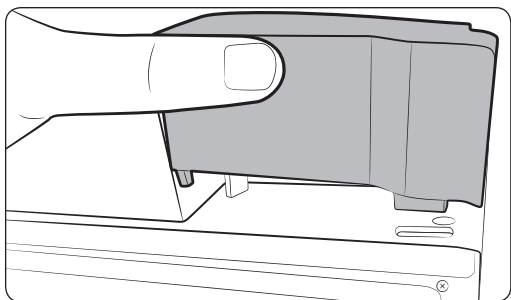
**18.** Assemblare il copricerniera come mostrato nell'immagine.

**⚠ ATTENZIONE**

Prestare attenzione a non danneggiare il cavo elettrico durante tale operazione.



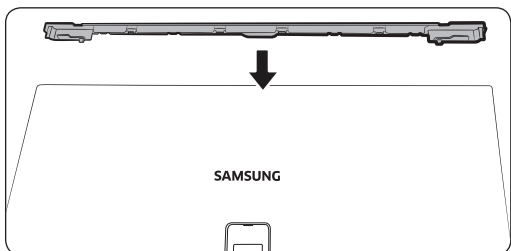
**19.** Assemblare il coprivano (parte aggiuntiva) sul retro.



**20.** Inserire il copricavo sulla parte superiore della porta frigo, quindi premerlo per fissarlo in posizione. Controllare la posizione del cavo per assicurarsi che scorra sul retro del copricavo.

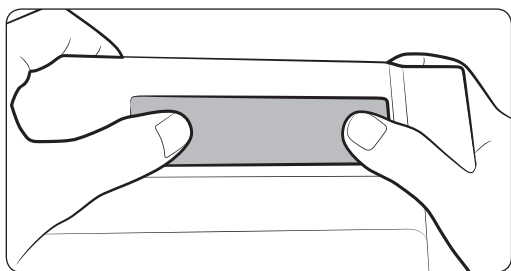
**⚠ ATTENZIONE**

Prestare attenzione a non danneggiare il cavo elettrico durante tale operazione.



## Inversione della porta (opzionale)

---



**21.** Montare la piastrina del tappo.

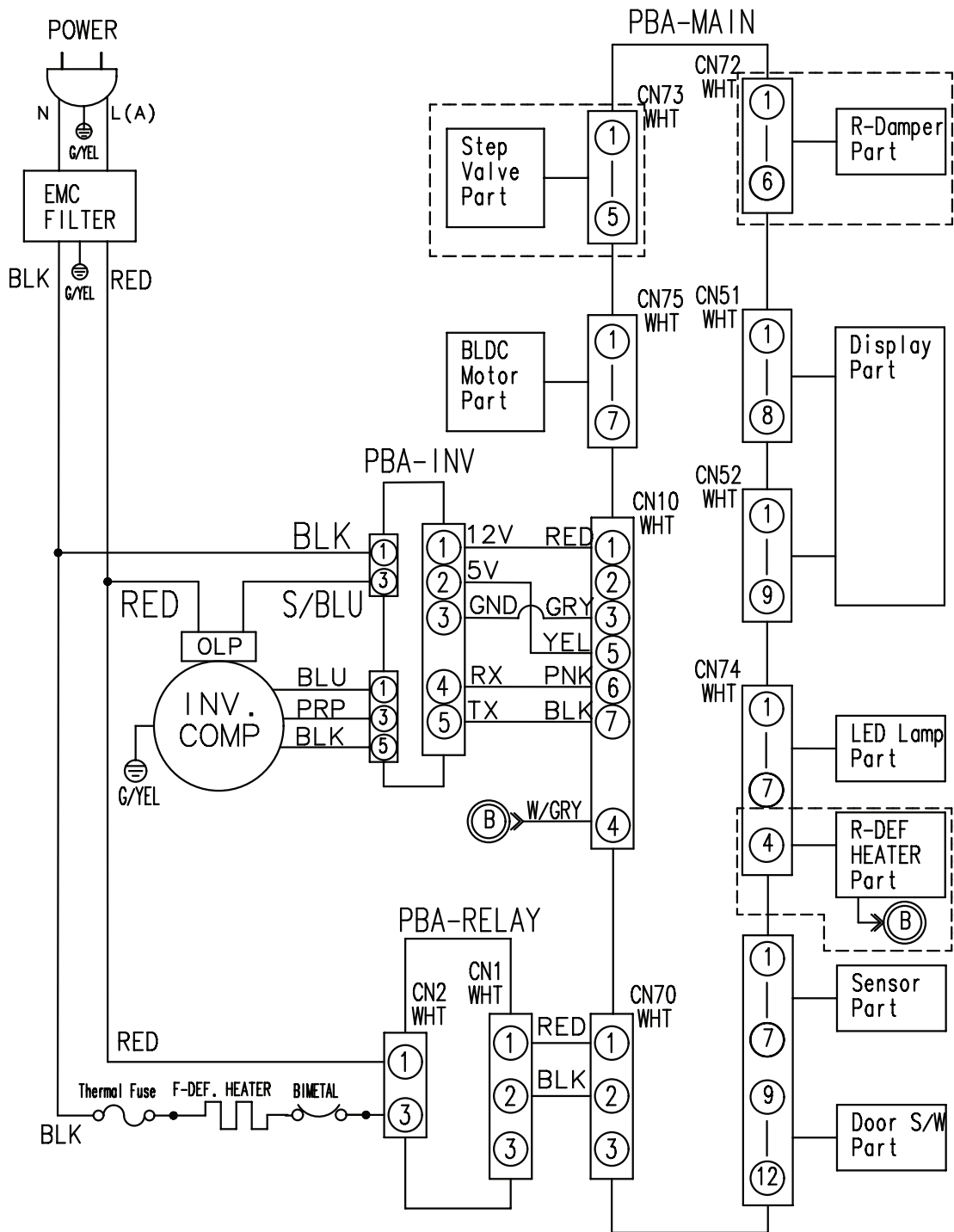
# Risoluzione dei problemi

PROBLEMA	SOLUZIONE
<b>L'apparecchio non funziona o la temperatura è troppo alta.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verificare che la spina sia correttamente inserita nella presa.</li><li>• Il controllo della temperatura sul pannello anteriore è correttamente impostato?</li><li>• Il frigorifero è esposto a luce solare diretta o è posizionato vicino a una fonte di calore? In questo caso, il frigorifero potrebbe non essere in grado di raffreddarsi correttamente. Collocarlo in un luogo diverso, lontano dalla luce solare diretta o da fonti di calore.</li><li>• Il retro dell'apparecchio si trova troppo vicino alla parete? In questo caso, il frigorifero potrebbe non essere in grado di raffreddarsi correttamente. Mantenere una distanza adeguata dalla parete.</li><li>• Il frigorifero contiene una quantità eccessiva di alimenti che ostruiscono le aperture di ventilazione? Per mantenere una adeguata temperatura all'interno del frigorifero è necessario non riempirlo eccessivamente.</li></ul>
<b>Gli alimenti all'interno del frigorifero sono ghiacciati.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Il controllo della temperatura sul pannello anteriore è impostato sul livello più basso?</li><li>• La temperatura circostante è troppo bassa?</li><li>• Sono stati conservati alimenti ad alto contenuto d'acqua nella parte più fredda del frigorifero?</li></ul>
<b>Dall'apparecchio provengono rumori anomali.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verificare che l'apparecchio sia installato su una superficie piana e stabile.</li><li>• Il retro dell'apparecchio si trova troppo vicino alla parete?</li><li>• Dietro o sopra l'apparecchio sono caduti oggetti estranei?</li><li>• Il rumore proviene dal compressore all'interno dell'apparecchio?</li><li>• Un leggero scricchiolio si verifica quando i vari accessori si contraggono o si espandono.</li></ul>

# Risoluzione dei problemi

PROBLEMA	SOLUZIONE
<b>Gli angoli anteriori e i lati dell'apparecchio sono caldi e inizia a formarsi condensa.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tubazioni a prova di calore sono installate negli angoli anteriori dell'apparecchio per evitare che si formi la condensa. Se la temperatura circostante aumenta, questo sistema potrebbe perdere parte della sua efficacia. Tuttavia, ciò non deve essere considerata un'anomalia.</li><li>• Quando il tempo è molto umido, potrebbe formarsi condensa sulla superficie dell'apparecchio quando l'umidità dell'aria entra a contatto con la superficie fredda dell'apparecchio.</li></ul>
<b>Dall'interno dell'apparecchio si avverte un suono simile a bolle d'acqua.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Si tratta del refrigerante che si raffredda.</li></ul>
<b>All'interno dell'apparecchio si avverte cattivo odore.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• All'interno del frigorifero sono presenti residui di cibo?</li><li>• Verificare che gli alimenti caratterizzati da un odore intenso (il pesce, per esempio) siano avvolti o collocati in contenitori sottovuoto.</li><li>• Pulire il frigorifero periodicamente e rimuovere eventuali residui di cibo o alimenti scaduti. Durante la pulizia interna del frigorifero, conservare gli alimenti in altro luogo e scollegare l'apparecchio dalla presa elettrica. Pulire con un panno per piatti asciutto dopo 2-3 ore e fare circolare l'aria.</li></ul>
<b>Le pareti dell'apparecchio sono coperte da uno strato di ghiaccio.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gli alimenti conservati nel frigorifero ostruiscono le prese di ventilazione?</li><li>• Allontanare gli alimenti il più possibile per consentire una corretta ventilazione.</li><li>• Se il cassetto del frigorifero non è completamente chiuso o è bloccato, l'umidità esterna potrebbe penetrare provocando la formazione di ghiaccio all'interno.</li></ul>
<b>Le pareti interne dell'apparecchio e le verdure sono ricoperte da un velo di condensa.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alimenti ad alto contenuto d'acqua e di umidità sono stati conservati non coperti, oppure la porta è stata lasciata aperta per lungo tempo.</li><li>• Conservare il cibo coperto o in un contenitore ben chiuso.</li></ul>

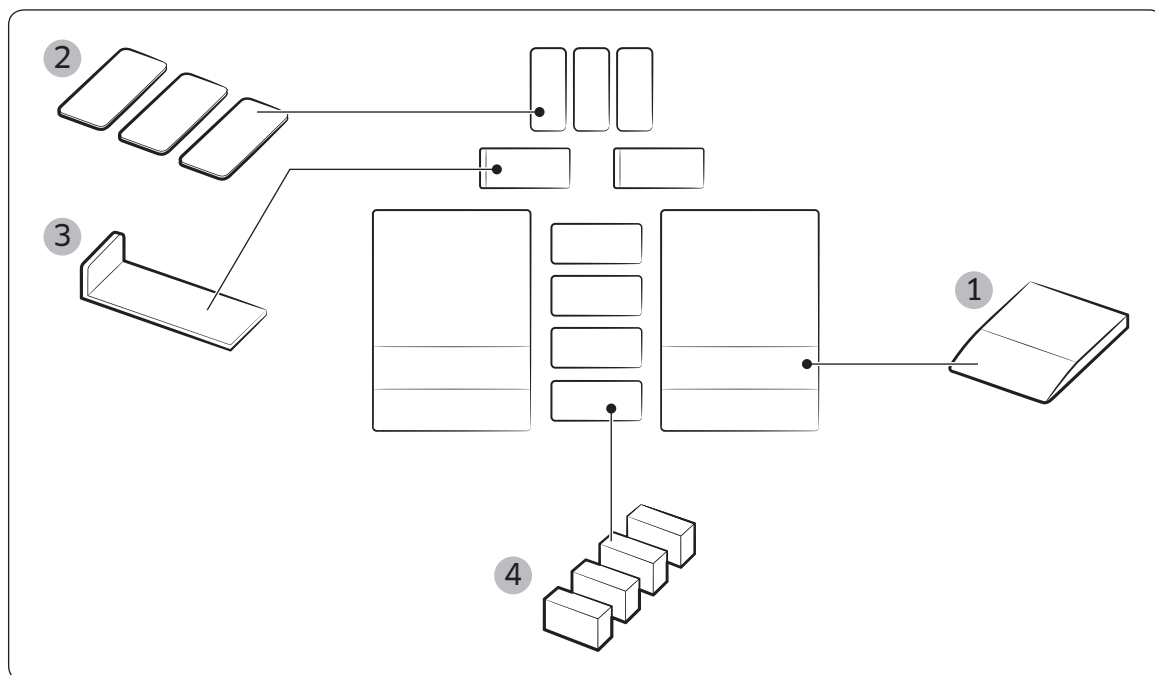
# Schema circuito



Schema circuito

# Installazione in una cucina (Modelli RB33/36\*)

## Kit di installazione

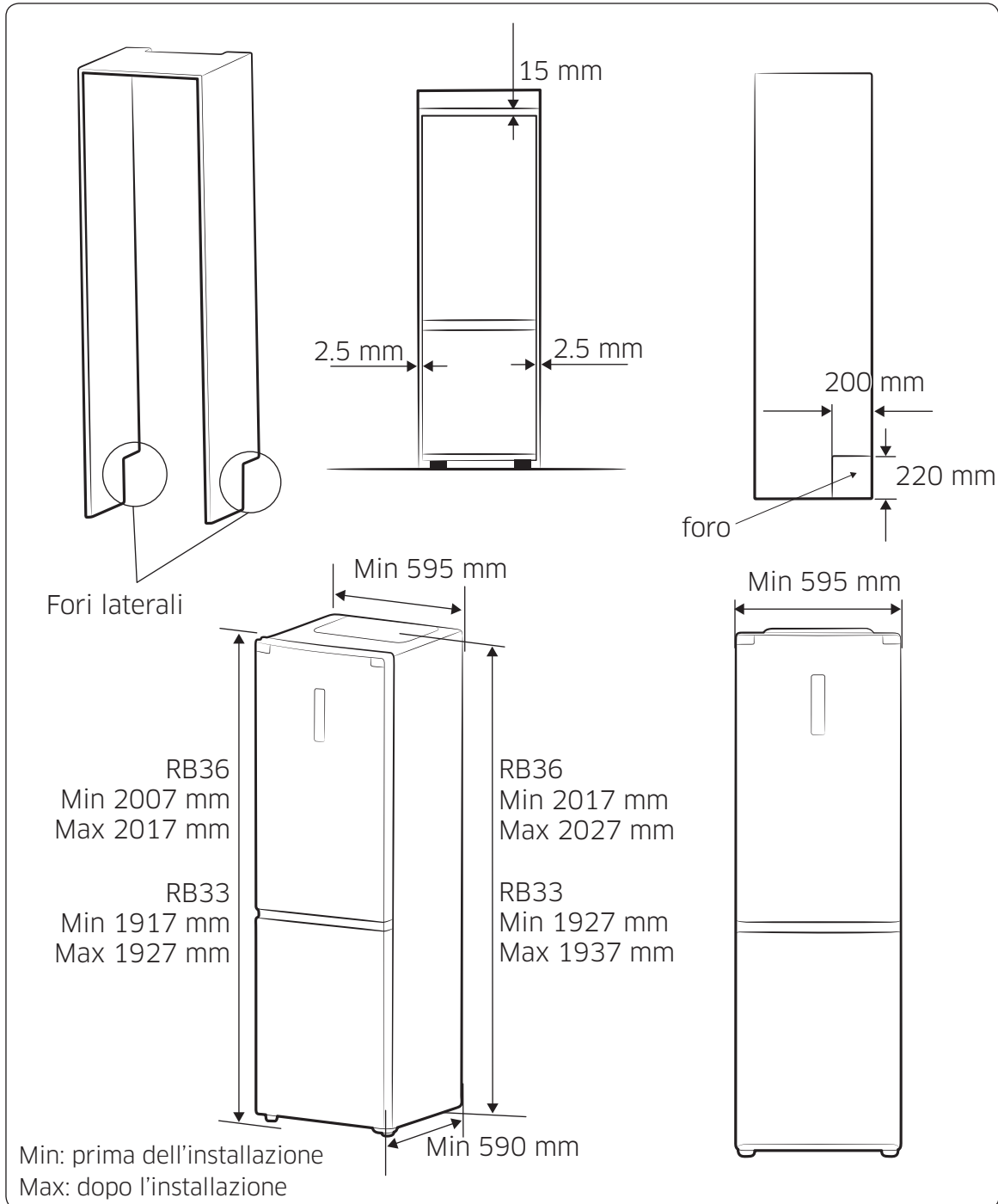


### Kit di installazione assieme

N.	Nome parte	Codice parte	Quantità (pezzi)
1	GUIDA	DA61-10557A	2
2	FOGLIO B	DA63-08121A	3
3	ASSIEME COPRICESTELLO	DA97-15853A	2
4	GUARNIZIONI PROTETTIVE IN SCHIUMA PE	DA62-01136X	4

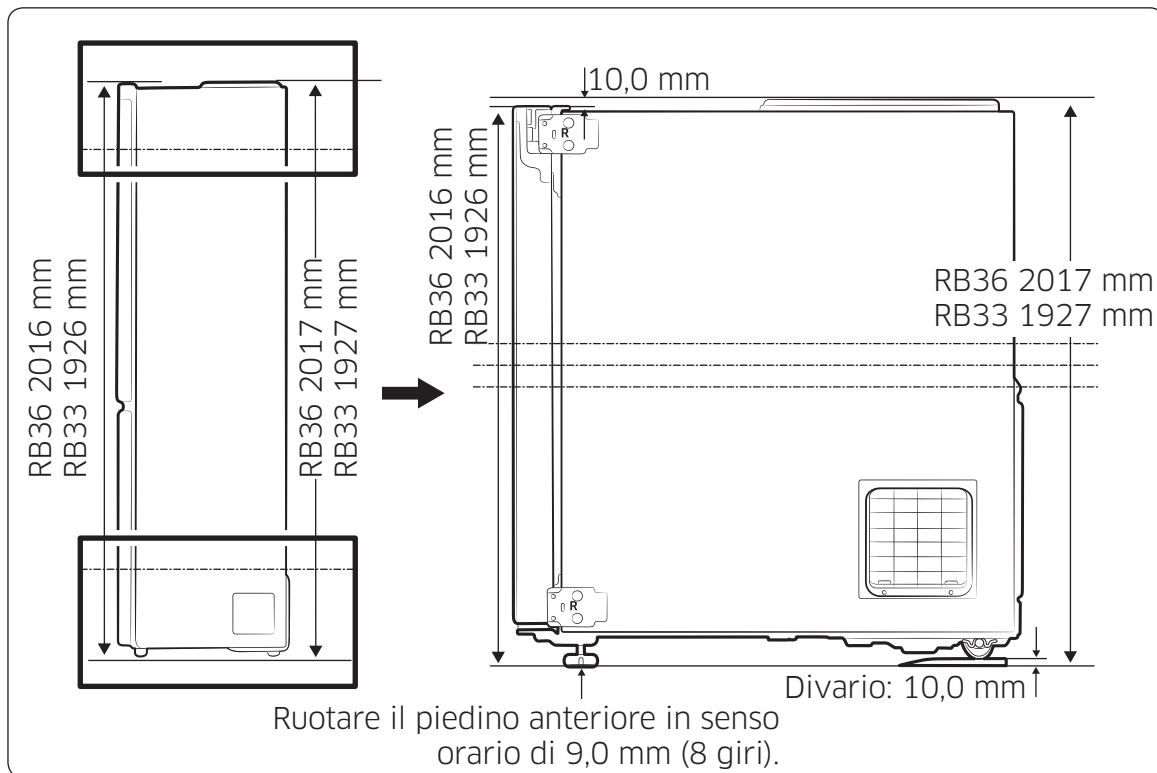
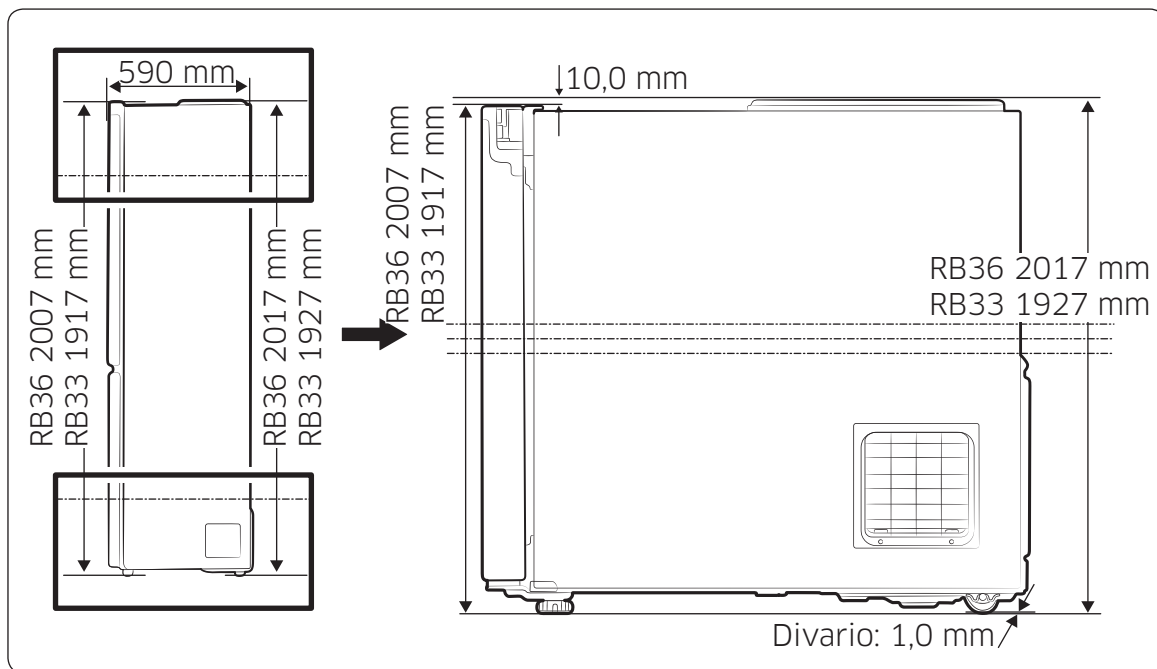
- Quando il prodotto è installato a incasso, si consiglia di installare il frigorifero tenendo conto degli spazi e dei fori dell'armadiatura come descritto in precedenza a pagina 63.
- Ciò consentirà di ridurre il consumo elettrico e il costo della bolletta.

## Dimensioni

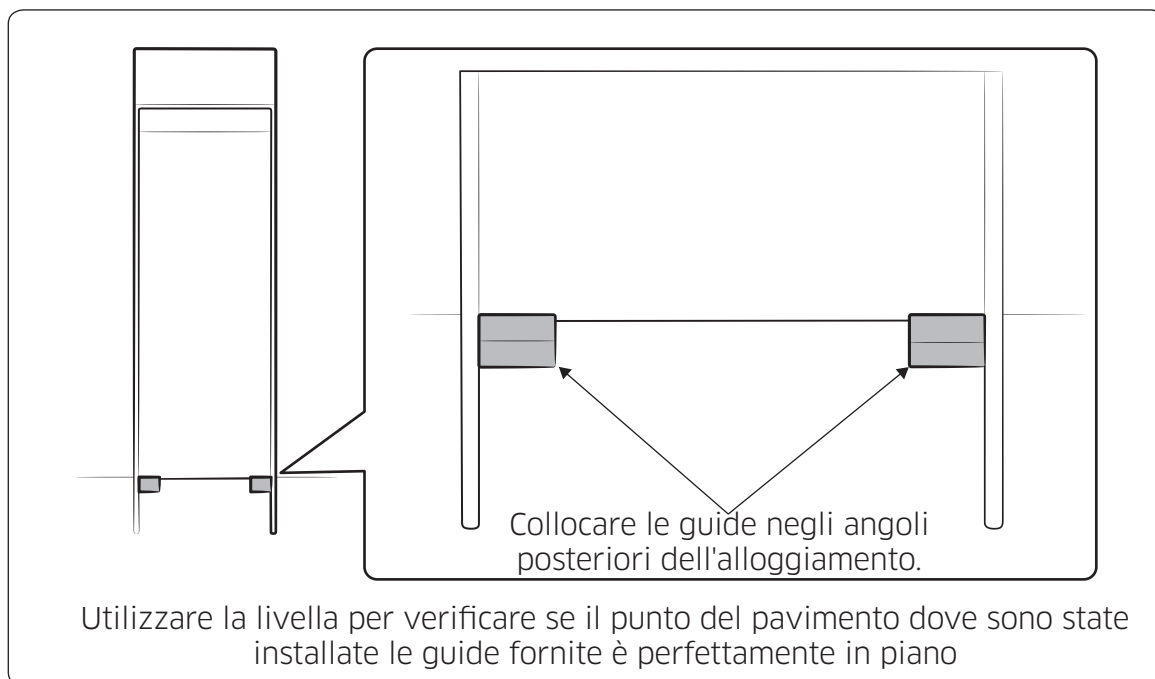


Installazione in una cucina (Modelli RB33/36\*)

# Installazione in una cucina (Modelli RB33/36\*)



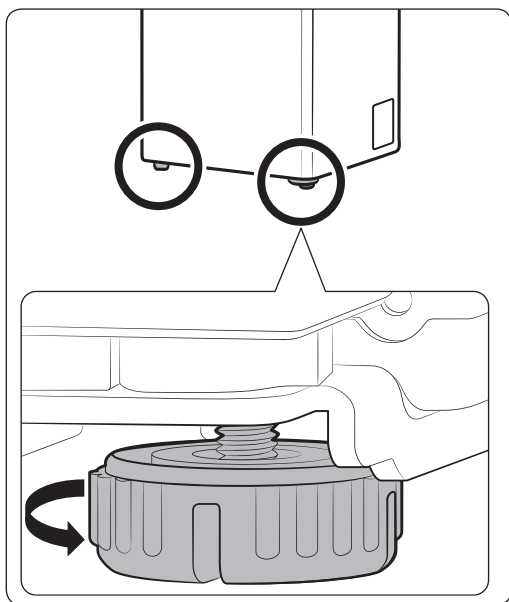
## Installazione



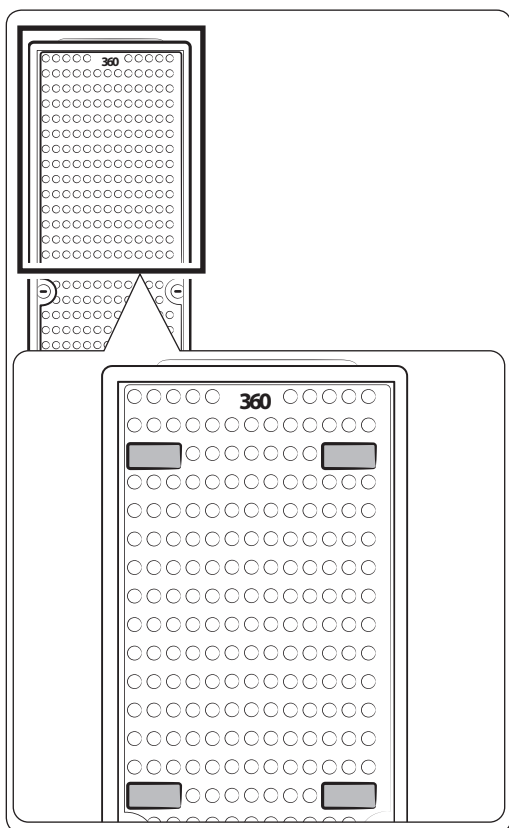
### **⚠ ATTENZIONE**

- Disimballare il prodotto prestando attenzione a tenere fuori della portata dei bambini qualsiasi parte del materiale di imballaggio.
- Prestare attenzione a non incastrarsi le dita durante l'inserimento del prodotto nell'alloggiamento o l'apertura della porta.
- In fase di installazione non lasciare appoggiato il prodotto sopra il cavo di alimentazione.  
- Cavi danneggiati possono causare rischi di incendio o scariche elettriche.
- Dopo il posizionamento del prodotto, inserire la spina del cavo di alimentazione nella presa a parete.
- Le guide incluse nel kit di installazione devono essere inserite nell'alloggiamento. Non utilizzare le guide per scopi diversi da quelli previsti.
- Se il prodotto non viene installato secondo le istruzioni fornite, il consumo di energia sarà superiore.

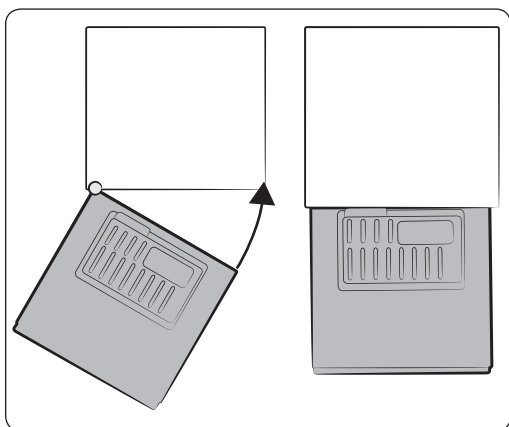
# Installazione in una cucina (Modelli RB33/36\*)



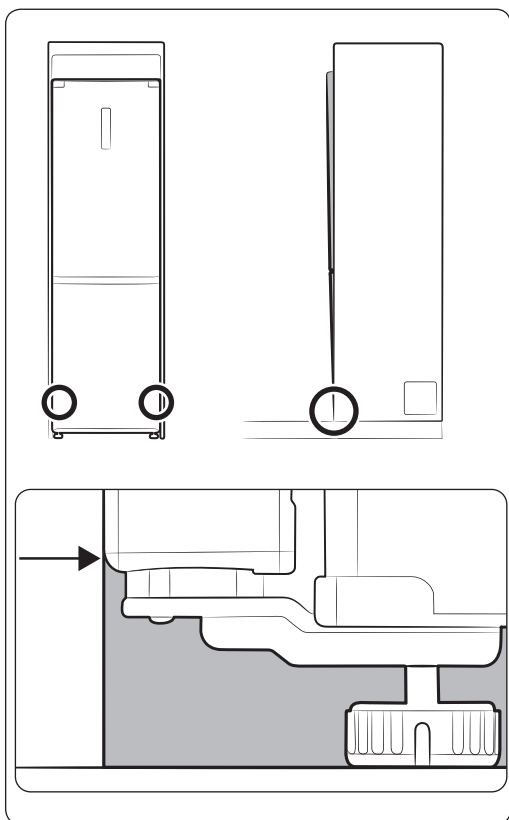
1. Ruotare in senso orario per allentare il piedino di 9,0 mm (8 giri).



2. Sul retro del prodotto collocare in 4 punti diversi le guarnizioni in schiuma PE fornite in dotazione.

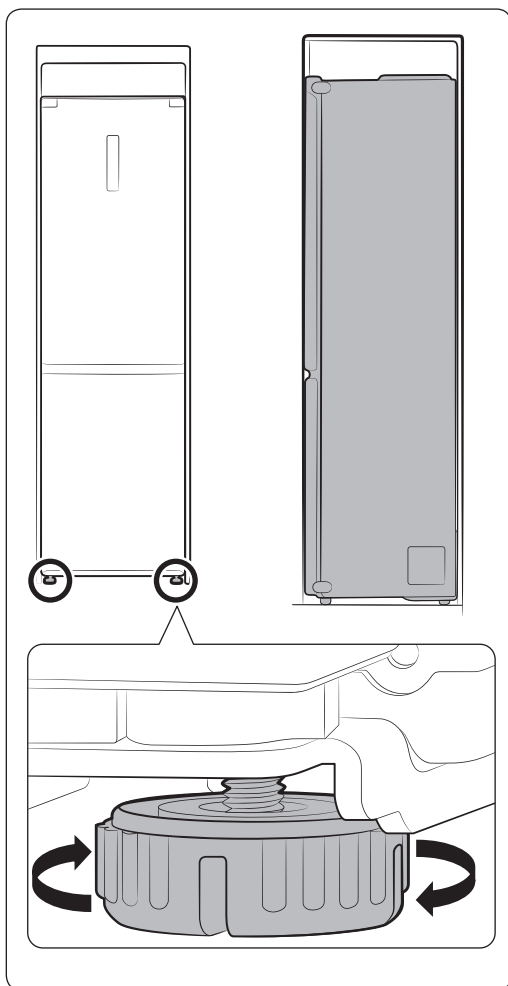


3. Allineare il bordo sinistro del prodotto alla parete sinistra dell'alloggiamento, quindi ruotare il bordo destro del prodotto verso la parete destra dell'alloggiamento, come mostrato nell'immagine.



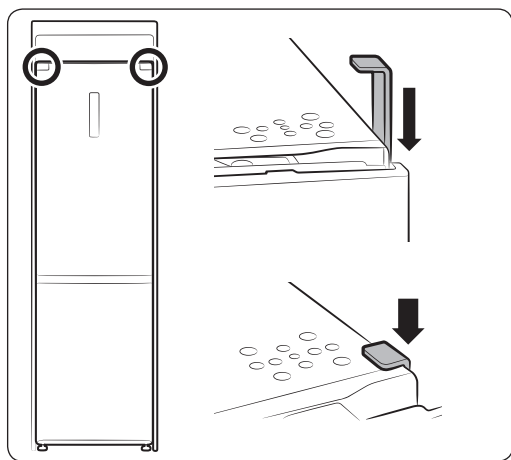
4. Inserire il prodotto nell'alloggiamento in modo che il fondo sia allineato al fondo del vano.

# Installazione in una cucina (Modelli RB33/36\*)



5. Regolare i piedini di livellamento per mantenere allineati prodotto e alloggiamento.

- Se la parte superiore del prodotto sporge: Ruotare i piedini in senso orario per livellare.
- Se la parte superiore del prodotto scende: Ruotare i piedini in senso antiorario per livellare.




6. Per colmare il divario, inserire l'accessorio a "⌒" su ciascun lato del frigorifero tra l'armadiatura e l'apparecchio, come mostrato nell'immagine.

  - E' possibile utilizzare il "FOGLIO B" fornito in dotazione per colmare il divario su entrambi le pareti.

## Limiti di temperatura ambiente

Il frigorifero è progettato per operare entro la gamma di temperature ambiente specificata per la sua classe e indicata sull'etichetta.

Classe	Simbolo	Intervallo temperatura ambiente (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Temperata estesa	SN	da +10 a +32	da +10 a +32
Temperata	N	da +16 a +32	da +16 a +32
Subtropicale	ST	da +16 a +38	da +18 a +38
Tropicale	T	da +16 a +43	da +18 a +43

 Le temperature interne possono essere influenzate da molti fattori, come la posizione del frigorifero/freezer, la temperatura ambiente e la frequenza con la quale si aprono le porte.

Regolare la temperatura secondo necessità per compensare ognuno di questi fattori.

### **Corretto smaltimento del prodotto (rifiuti elettrici ed elettronici)**

*(Applicabile nei Paesi con sistemi di raccolta differenziata)*

Italiano



Il marchio 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 domestici al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dall'inopportuno smaltimento dei rifiuti, si invita l'utente a separare il prodotto e i suddetti accessori da altri tipi di rifiuti e di riciclarli in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali.

Gli utenti domestici sono invitati a contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o l'ufficio locale preposto per tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata e al riciclaggio per questo tipo di materiali.

Gli utenti aziendali 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.

Contatta SAMSUNG WORLD WIDE

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

Samsung Electronics Italia S.p.A Via C. Donat Cattin, 5 20063,  
Cernusco Sul Naviglio (MI)  
800-SAMSUNG (800.7267864)  
[www.samsung.com/it/support](http://www.samsung.com/it/support)



DA68-03174G-02