

# SANGIORGIO

## FRIGORIFERO DOPPIA PORTA

### Manuale Uso e Manutenzione

MODELLO SD28SWE



#### **Leggere attentamente le istruzioni d'uso**

prima di procedere al posizionamento, all'installazione e alla messa in funzione dell'apparecchio in modo da evitare danni a se stessi e all'apparecchiatura

[WWW.SANGIORGIOELETTRODOMESTICI.IT](http://WWW.SANGIORGIOELETTRODOMESTICI.IT)  
[INFO@SANGIORGIOELETTRODOMESTICI.IT](mailto:INFO@SANGIORGIOELETTRODOMESTICI.IT)





**Gentile Cliente,**

**innanzitutto desideriamo ringraziarla per la preferenza accordataci nell'acquisto di un prodotto di un prestigioso marchio Italiano.**

**Il prodotto è stato interamente realizzato su indicazione della IT WASH srl con materiali di prim'ordine, rispondenti alle normative RoHs e Reach per una particolare attenzione alla salute dell'uomo e al rispetto dell'ambiente.**

**Temi fondamentali come qualità e sicurezza vengono supportati da controlli rigorosi sui nostri prodotti, i quali sono stati realizzati in conformità della direttive comunitarie 2014/19/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE e 2009/125/EC, per il marchio CE. Il presente manuale contiene indicazioni per l'uso, la manutenzione e la garanzia.**

**Prima di utilizzare il frigo per la prima volta, leggere attentamente questo libretto di istruzioni, contiene istruzioni importanti per la sicurezza, l'uso e la manutenzione. In questo modo si evitano pericoli a se stessi e danni al frigo.**

## Indice

Informazioni di avvertenza e sicurezza.....	5
Installazione del nuovo frigo.....	11
Descrizione del frigo.....	12
Utilizzo del frigo.....	13
Controlli del display.....	14
Invertire la porta.....	15
Consigli e suggerimenti utili.....	19
Pulizia e manutenzione.....	20
Risoluzione dei problemi.....	22
Smaltimento dell'elettrodomestico.....	23
Scheda informativa del prodotto.....	26
Certificato di garanzia.....	27



## Informazioni di avvertenza e sicurezza

Per la vostra sicurezza e l'uso corretto prima dell'installazione e del primo utilizzo, leggere attentamente il presente manuale, inclusi i suggerimenti e avvertenze. Per evitare errori e incidenti, è importante garantire che tutte le persone che utilizzano l'elettrodomestico ne conoscano il funzionamento e le caratteristiche di sicurezza. Conservare le seguenti istruzioni ed assicurarsi che rimangano con il frigo in caso di trasporto o di vendita, in modo che chiunque lo utilizzi per tutta la sua vita sia adeguatamente informato sull'uso corretto e sulla sicurezza dell'elettrodomestico. Ai fini della sicurezza delle persone e delle proprietà, osservare le precauzioni indicate nelle istruzioni: il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati da omissioni.

### **Sicurezza per i bambini e per le persone vulnerabili**

- In base alla norma EN

Questo elettrodomestico non è concepito per l'utilizzo da parte di bambini o persone con capacità fisiche, sensoriale o mentali ridotte, senza la necessaria esperienza e competenza e senza la supervisione o le indicazioni di una persona responsabile per la loro sicurezza. È necessario accertarsi che i bambini non giochino con l'elettrodomestico. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza supervisione. I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni sono autorizzati a caricare e scaricare apparecchi di refrigerazione.

- In base alla norma IEC

Quest'elettrodomestico non deve essere utilizzato da persone (bambini inclusi) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o in mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano controllati o istruiti all'uso dell'elettrodomestico in modo sicuro e comprendano i rischi derivanti.

I bambini dovrebbero essere supervisionati per assicurarsi che non giochino con l'elettrodomestico.

- Tenere tutti gli elementi dell'imballo fuori dalla portata dei bambini per evitare il rischio di soffocamento.
- In caso di smaltimento dell'elettrodomestico, staccare la spina dalla presa di corrente, tagliare il cavo di connessione (il più vicino possibile al corpo del frigo) e rimuovere la porta per evitare che i bambini possano ricevere una scossa elettrica o rimangano bloccati all'interno.
- Se questo elettrodomestico con chiusure magnetiche della porta sostituisce un elettrodomestico precedente con chiusura a molla sulla porta o sul coperchio, accertarsi di rendere inutilizzabile tale chiusura a molla prima di smaltire. Ciò evita una trappola mortale per bambini.

## Indicazioni sulla Sicurezza Generale



- **AVVERTENZA** — Quest'elettrodomestico è destinato ad uso domestico e quelli simili come
  - Aree adibite a cucina per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
  - Agriturismi e hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
  - Ambienti di tipo B&B;
  - Tipo di ristorazione e commercio al dettaglio e simile.
- **AVVERTENZA** — Non conservare sostanze esplosive, come bombolette spray con propellente infiammabile, in questo elettrodomestico.
- **AVVERTENZA** — Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza o da personale qualificato al fine di evitare un pericolo.
- **AVVERTENZA** — Mantenere le aperture per la ventilazione libere da ostruzioni, sia dell'intera struttura sia dei componenti integrati.
- **AVVERTENZA** — Si raccomanda di non usare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento, diversi da quelli raccomandati dal produttore.
- **AVVERTENZA** — Non danneggiare il circuito refrigerante.
- **AVVERTENZA** — Non accendere apparecchi elettrici all'interno dei compartimenti degli alimenti, a meno che ciò non sia raccomandato dal produttore.

- **AVVERTENZA** — Il refrigerante e il gas espandente di isolamento sono infiammabili. Per lo smaltimento dell'elettrodomestico, farlo solo in un centro di smaltimento autorizzato. Non esporre a fonti di combustione.
- **AVVERTENZA** — Quando si posiziona l'elettrodomestico, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia intrappolato o danneggiato.
- **AVVERTENZA** — Non posizionare prese multiple portatili o alimentatori portatili nella parte posteriore dell'elettrodomestico.
- **AVVERTENZA** — Il cibo deve essere confezionato in sacchetti prima di essere introdotto nel frigorifero, e i liquidi devono essere confezionati in bottiglie o contenitori con coperchio dato che la struttura del prodotto non è facile da pulire.



Il simbolo  è un'avvertenza e indica che il gas refrigerante e isolante è infiammabile.

**Avvertenza: Rischio di incendio/materiali infiammabili**

## **Sostituzione dell'illuminazione**

- **AVVERTENZA** — L'illuminazione non dev'essere sostituita dall'utente! Se l'illuminazione è danneggiata, contattare l'assistenza tecnica.

Questo avviso è solo per i frigoriferi che contengono illuminazione.

## **Frigorifero**

Il frigorifero contiene una piccola quantità di refrigerante isobutene (R600a) nel circuito refrigerante, che è un gas naturale con alta compatibilità ambientale ma infiammabile.

Assicurare che ciascuno dei componenti non venga danneggiato durante il trasporto o l'installazione.

Il refrigerante (R600a) è infiammabile.

- **AVVERTENZA** — I frigoriferi contengono refrigerante e gas nell'isolamento. Il refrigerante e i gas devono essere smaltiti professionalmente in quanto possono causare lesioni agli occhi o combustione. Assicurarsi che la tubatura del circuito del refrigerante non sia danneggiata prima del corretto smaltimento.

In caso che il circuito refrigerante venga danneggiato:

- Evitare fiamme libere o scintille.
  - Aerare la stanza in cui si trova l'elettrodomestico.
- È pericoloso alterare le caratteristiche o modificare il prodotto in altro modo.
- Qualsiasi danneggiamento su cavo potrebbe causare cortocircuito, incendio e/o scossa elettrica.



## **Sicurezza elettrica**

1. Il cavo di alimentazione non deve essere prolungato.
2. Accertarsi che la spina di alimentazione non venga schiacciata o danneggiata. Una spina schiacciata o danneggiata potrebbe surriscaldarsi e provocare un incendio.
3. Assicurarsi che sia possibile accedere alla spina dell'elettrodomestico.
4. Non tirare il cavo di alimentazione.
5. Se la presa di corrente è allentata, non inserire la spina di alimentazione. Si potrebbe verificare una scossa elettrica o un incendio.
6. Non utilizzare l'elettrodomestico senza la protezione della lampadina per l'illuminazione interna.
7. L'apparecchio è predisposto per utilizzare AC monofase da 220-240V/50Hz. Se la fluttuazione della tensione nel distretto dell'utente è così grande che la tensione supera il valore di cui sopra, per motivi di sicurezza, assicurarsi di applicare un regolatore di tensione automatico a corrente alternata di oltre 350W al frigorifero. L'elettrodomestico deve utilizzare una presa di corrente dedicata, invece di una in comune con altri apparecchi elettrici. La sua spina deve corrispondere alla presa con cavo di messa a terra.

## **Uso quotidiano**

- Non conservare gas o liquidi infiammabili all'interno dell'elettrodomestico per evitare il rischio di esplosioni.
- Non accendere nessun dispositivo elettrico (machine elettriche per il gelato, frullatori ecc.) all'interno dell'elettrodomestico.
- Quando si scollega l'elettrodomestico dalla presa di corrente, afferrare sempre la spina e non tirare il cavo.
- Non collocare oggetti caldi vicino alle parti plastiche dell'elettrodomestico.
- Non collocare prodotti alimentari direttamente contro l'uscita dell'aria sulla parete posteriore.

- Conservare i cibi congelati preconfezionati secondo le istruzioni del produttore.
- È necessario rispettare le indicazioni di conservazione fornite dal produttore. Fare riferimento alle relative istruzioni per la conservazione.
- Non collocare bevande gassate nello scomparto congelatore: la pressione che si crea nel contenitore di tali prodotti potrebbe causarne l'esplosione, con conseguenti danni all'elettrodomestico.
- I cibi congelati possono causare ustioni da freddo se consumati direttamente dal congelatore.
- Non esporre l'elettrodomestico alla luce solare diretta.
- Tenere candele, lampade e altri oggetti con fiamme libere fuori dall'elettrodomestico in modo che non vi sia il rischio di combustione.
- L'elettrodomestico è stato progettato per mantenere cibi e/o bevande in ambito domestico, come spiegato in questo libretto di istruzioni. L'elettrodomestico è pesante, prestare attenzione quando muove.
- Non rimuovere né toccare elementi dal vano congelatore con le mani umide/bagnate, in quanto ciò potrebbe causare abrasioni cutanee o ustioni da freddo.
- Non salire mai sulla base, sui cassetti, sulle porte, ecc., né utilizzarli come supporto.
- Gli alimenti congelati non devono essere ricongelati una volta scongelati.
- Non consumare ghiaccioli o cubetti di ghiaccio direttamente dal freezer in quanto ciò può causare ustioni alla bocca e labbra.
- Per evitare che cadano elementi e provochino lesioni personali o danni all'elettrodomestico, evitare di sovraccaricare i balconcini della porta o i ripiani.

## **Attenzione!**

### **Pulizia e manutenzione**

- Prima di eseguire le operazioni di manutenzione, spegnere l'elettrodomestico e scollegare la spina di alimentazione dalla presa di corrente.
- Non pulire l'elettrodomestico con oggetti metallici, macchine per il lavaggio a vapore, oli essenziali, solventi organici o

detergenti abrasivi.

- Non utilizzare oggetti appuntiti per rimuovere il ghiaccio dall'elettrodomestico.

Utilizzare un raschietto in plastica.

## **Importante - Installazione!**

- Per il collegamento elettrico, seguire con attenzione le istruzioni fornite nel presente manuale.
- Disimballare l'elettrodomestico e verificare la presenza di danni. Qualora sia danneggiato, non collegare l'elettrodomestico. Contattare immediatamente il negozio dove è stato effettuato l'acquisto. In questo caso, conservare tutti i materiali d'imballaggio.
- E' consigliabile attendere almeno quattro ore prima di collegare l'elettrodomestico per consentire al liquido di fluire nel compressore.
- E' necessaria un'adeguata ventilazione intorno all'elettrodomestico, senza la quale vi è un rischio di surriscaldamento.  
Per ottenere una ventilazione sufficiente seguire le istruzioni relative all'installazione.
- Se possibile il retro del prodotto non dovrebbe essere troppo vicino ad una parete per evitare che le parti calde vi entrino in contatto (compressore, condensatore) e prevenire il rischio di incendio, in conformità alle relative istruzioni per l'installazione.
- L'elettrodomestico non deve essere collocato nelle vicinanze di termosifoni o cucine.
- Assicurarsi che la spina sia accessibile dopo l'installazione dell'elettrodomestico.

## **Manutenzione**

- Qualsiasi lavoro elettrico necessario per la manutenzione dell'elettrodomestico deve essere effettuato da personale qualificato e competente.
- Questo prodotto deve essere riparato da un Centro Assistenza autorizzato, e devono essere utilizzati solo ricambi originali.

## Installazione del nuovo frigo

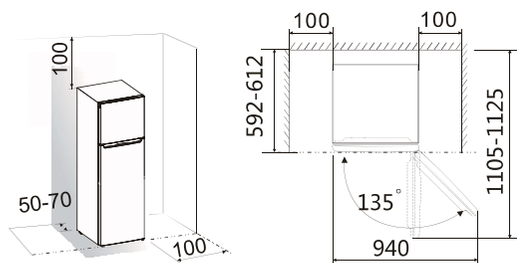
Prima di utilizzare l'elettrodomestico per la prima volta, si consiglia di verificare le seguenti raccomandazioni.

### Ventilazione dell'elettrodomestico



Per migliorare l'efficienza del sistema di raffreddamento e risparmiare energia, è necessario mantenere una buona ventilazione intorno all'elettrodomestico. Per questa ragione, è necessario fornire uno spazio libero sufficiente intorno al frigorifero.

Si consiglia di lasciare almeno uno spazio di 50-70mm di distanza tra il retro e la parete, almeno 100 mm dalla sua estremità superiore, almeno 100 mm sui lati e uno spazio libero frontalmente per permettere l'apertura delle porte ad un raggio di almeno 135°. Consultare gli schemi seguenti.



### ● Nota:

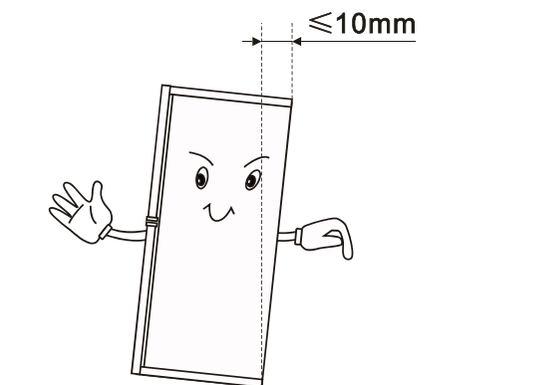
Questo elettrodomestico funziona bene se utilizzato nella classe climatica da N a ST illustrata nella seguente tabella. Potrebbe non funzionare correttamente se lasciato per un lungo periodo esposto ad una temperatura superiore o inferiore a quella indicata.

Classe climatica	Temperatura ambiente
SN	+10°C a +32°C
N	+16°C a +32°C
ST	+16°C a +38°C
T	+16°C a +43°C

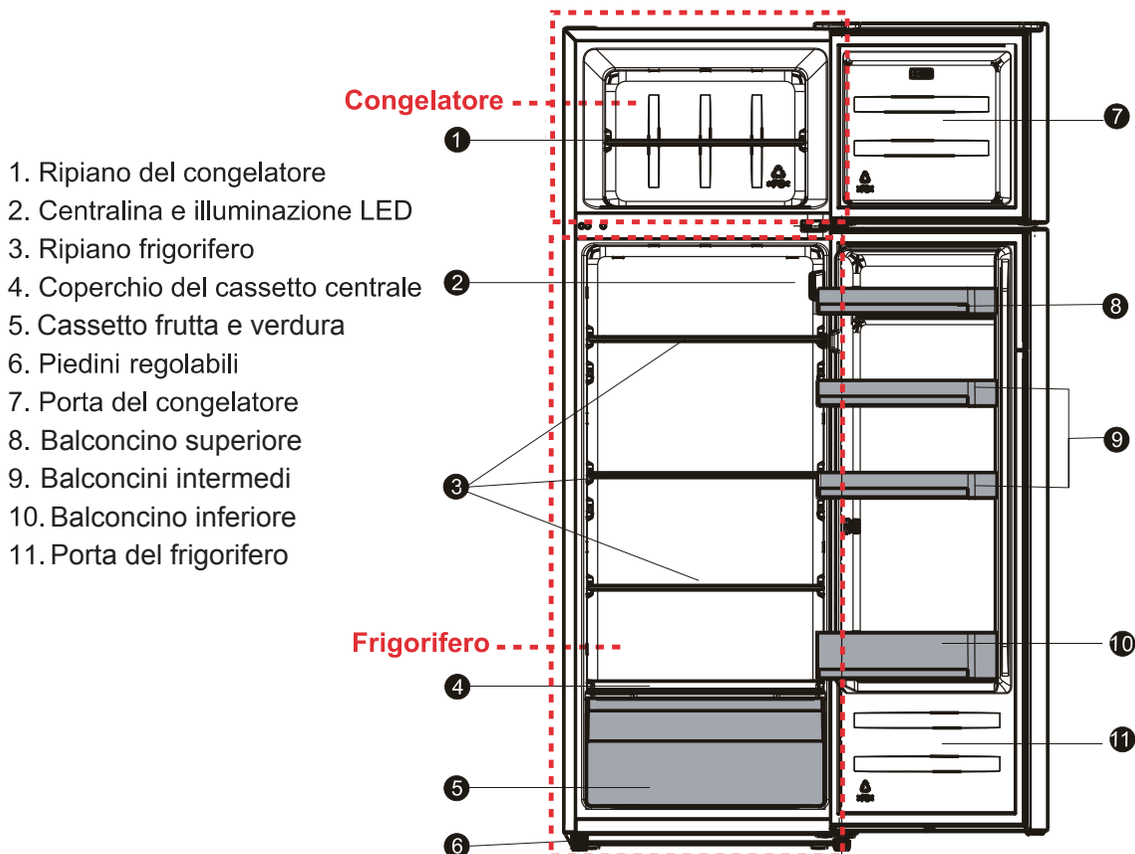
- Posizionare l'elettrodomestico in un luogo asciutto per evitare danni causati da umidità.
- Non esporlo direttamente alla luce solare, pioggia o ghiaccio. Tenerlo lontano da fonti di calore quali stufe, fuochi o termosifoni.

### Livellamento dell'elettrodomestico

- Per livellare e arieggiare sufficientemente la parte inferiore posteriore dell'elettrodomestico, potrebbe essere necessario regolare i piedini in basso.
- È possibile regolarli manualmente usando una chiave adatta. Per consentire la chiusura automatica delle porte, inclinare la parte superiore indietro di circa 10 mm.



### Vista del frigo



**Nota:** A causa della modifica costante dei nostri prodotti, il vostro frigorifero può essere leggermente diverso da questo manuale di istruzioni, ma le sue funzioni e il suo utilizzo rimangono invariati. Per avere più spazio nel freezer, è possibile rimuovere il ripiano del freezer.

Per avere il migliore rendimento energetico da questo prodotto, mettere tutti i ripiani, i cassetti nella posizione originale come illustrato sopra.

Questo apparecchio di refrigerazione non è destinato per un utilizzo da incasso.

## Utilizzo del frigo

### Accessori 1) Ripiani rimovibili

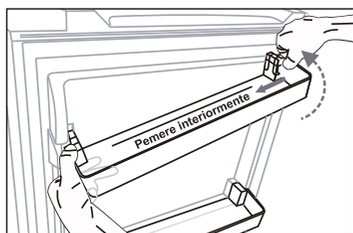
- Nel suo frigo possono essere presenti ripiani in vetro, plastica o in metallo intrecciato; diversi modelli hanno diverse combinazioni e diverse caratteristiche.
- Le guide presenti sulle pareti del frigorifero permettono di posizionare i ripiani a diverse altezze. Le guide presenti sulle pareti del frigorifero permettono di posizionare i ripiani a diverse altezze.



### Rimuovere e installare i balconcini

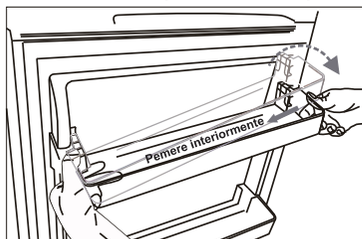
Avvertenza: Il balconcino non deve essere rimosso e installato dall'utente! Se il balconcino è danneggiato, contattare l'assistenza tecnica. Per sostituire il balconcino, è possibile seguire i seguenti passaggi:

Rimuovere il ripiano della porta



Premere verso l'interno il lato destro del ripiano della porta, tenendo il lato sinistro. Quando l'incavo del ripiano è stato staccato dalla porta del frigorifero, rimuovere lo scaffale obliquamente verso l'alto.

Installare il ripiano della porta



In primo luogo inclinare il lato sinistro del ripiano della porta e assicurarsi che l'incavo sia stato fissato alla porta. Quindi premere il lato destro verso l'interno, spingerlo verso il basso nella posizione corretta.

### Scomparto frigorifero 2)

- Per conservare alimenti che non devono essere congelati e diverse sezioni ideali per differenti tipi di alimenti.

### Scomparto congelatore 2)

- Per congelare cibi freschi e conservare cibo congelato e surgelato per lunghi periodi di tempo.

### Scongelare cibo 2)

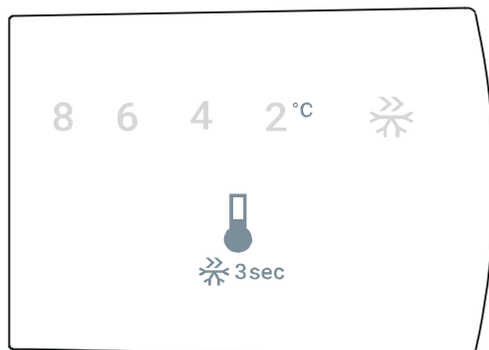
- Nello scomparto frigorifero.
- A temperatura ambiente.
- Nel microonde.
- In un forno tradizionale o a convezione.
- Il cibo scongelato non dovrebbe essere ricongelato.
  - 1) Se l'apparecchio contiene relativi accessori e funzioni.
  - 2) Se l'apparecchio contiene uno scomparto congelatore.

### Vano ortaggi

- Per conservare frutta e verdura.

## Controlli del display

Utilizzare l'elettrodomestico secondo le seguenti linee guida; il frigo ha delle funzioni come mostra il pannello di controllo nelle seguenti immagini.



### Controllo della temperatura

Raccomandiamo che quando si avvia il frigorifero per la prima volta, che la temperatura del frigorifero sia impostata a 4°C. Se vuoi cambiare la temperatura, segui le istruzioni sotto. Attenzione! Quando si imposta una temperatura, si imposta un valore medio di tutta l'unità. Le temperature all'interno di ogni comparto possono variare rispetto ai valori di temperatura visualizzati sul pannello, a seconda di quanto cibo si conserva e dove lo si posiziona. La temperatura ambiente può anche influenzare la temperatura effettiva all'interno dell'elettrodomestico.

#### 1. Frigorifero

 Premere la parte centrale del pulsante per impostare la temperatura del frigorifero tra 2°C e 8°C quanto necessario, e il pannello di controllo visualizzerà le cifre corrispondenti secondo la seguente sequenza.



#### 2. Super Congelatore

La funzione Super Congelatore abbasserà rapidamente la temperatura del congelatore, velocizzando i tempi di

congelamento del cibo. Questo può trattenere le sostanze nutritive del cibo e mantenere il cibo fresco più a lungo.

 Premere la parte centrale del pulsante per 3 secondi per attivare la funzione Super

Congelatore.  La luce sarà accesa. Premere la parte centrale del pulsante per 3 secondi per attivare la funzione Super Congelatore.

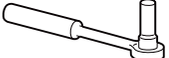
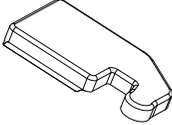
**NOTA:** Quando si testa la capacità di congelamento, l'elettrodomestico deve essere messo in funzione nella condizione di Super Freeze fino a raggiungere uno stato stabile, mettendo poi un carico leggero nel compartimento del congelatore.

## Invertire la porta

Il lato in cui si apre la porta può essere cambiato, dal lato destro (di serie) verso il lato sinistro, se necessario.

Attenzione! Quando si inverte la porta, l'elettrodomestico non deve essere collegato alla rete elettrica. Assicurarsi che la spina sia staccata dalla presa di corrente.

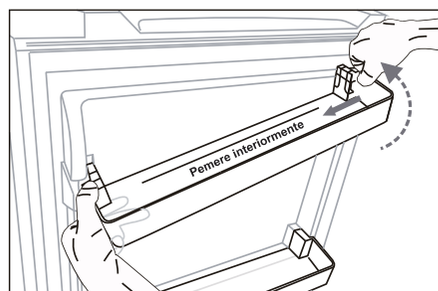
### Strumenti necessari

Non in dotazione		
		
Chiave a brugola da 8 millimetri	Cacciavite a punta sottile	Spatola
		
Cacciavite acroce	Chiave inglese	Chiave da 8 millimetri
Componenti aggiuntivi (nell'involucro di plastica)		
		
Copertura del cardine sinistro		

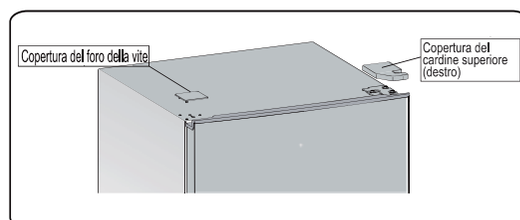
Nota: Se necessario è possibile porre il frigorifero sul retro per ottenere l'accesso alla base. Si dovrebbe poggiarlo su una superficie morbida, quale il materiale di imballaggio per evitare di danneggiare il piano di sostegno del frigorifero. Per invertire la porta si consiglia di effettuare le seguenti operazioni.

1. Collocare il frigorifero in posizione verticale. Aprire la porta superiore per estrarne tutti i ripiani e i balconcini (per evitarne il danneggiamento) e quindi chiudere la porta.

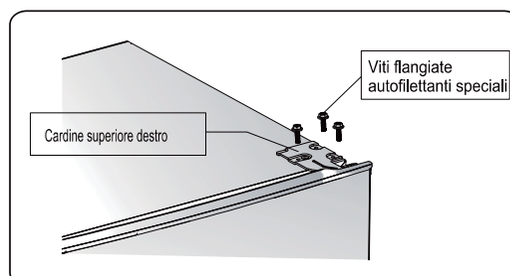
### Rimuovere il balconcino della porta



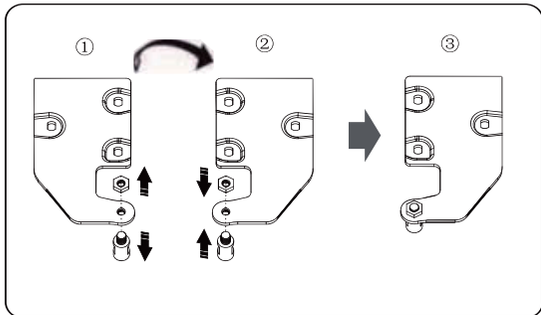
2. Usare una spatola o cacciavite a lama sottile per fare leva sul coperchio del foro delle viti che si trova nell'angolo superiore sinistro del frigorifero e sul coperchio superiore del cardine situato nell'angolo in alto a destra del frigorifero.



3. Svitare le speciali viti autofilettanti a flangia che vengono utilizzate per fissare il cardine superiore destro con una chiave a brugola da 8 mm o una chiave inglese (mantenere la porta superiore durante l'operazione).

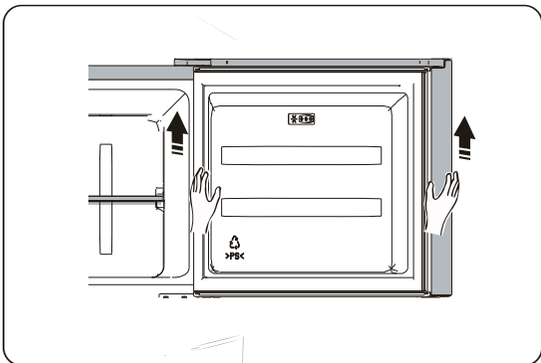


4. Rimuovere l'asse del cardine superiore, trasferirlo al lato opposto e serrarlo in modo sicuro, poi conservarlo in un luogo sicuro.

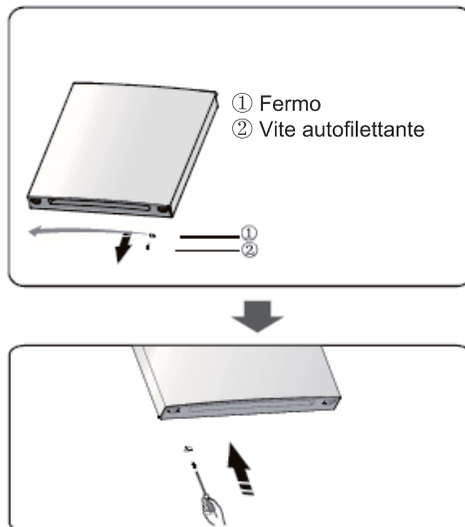


5. Rimuovere la porta superiore dal cardine centrale sollevandola leggermente.

**NOTA:** quando si rimuove la porta, fare attenzione alle rondelle tra il cardine centrale e la parte inferiore della porta del congelatore che può aderire alla porta. Non perderle.

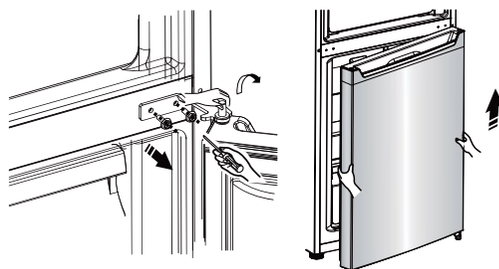


6. Collocare la porta superiore su una superficie piana con i pannelli rivolti verso l'alto. Allentare la vite ② e la parte ①, quindi installarli sul lato sinistro e serrare saldamente.

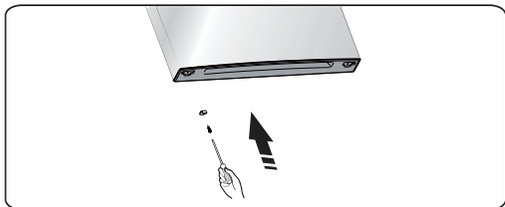
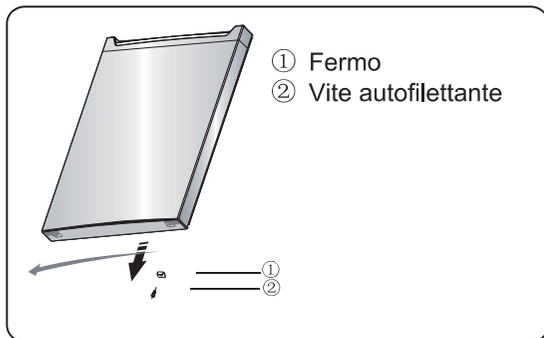


7. Svitare le speciali viti autofilettanti a flangia che vengono utilizzate per fissare il cardine centrale, quindi rimuovere quest'ultimo che tiene ferma la porta inferiore.

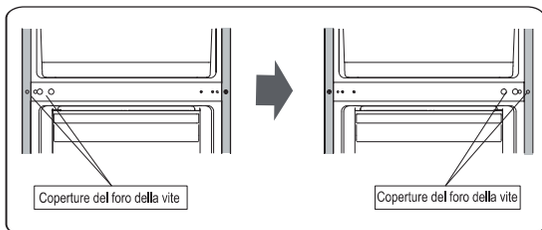
**NOTA:** Quando si rimuove la porta, fare attenzione alle rondelle tra la cerniera inferiore e il fondo della porta inferiore che potrebbe aderire alla porta. Non perderle.



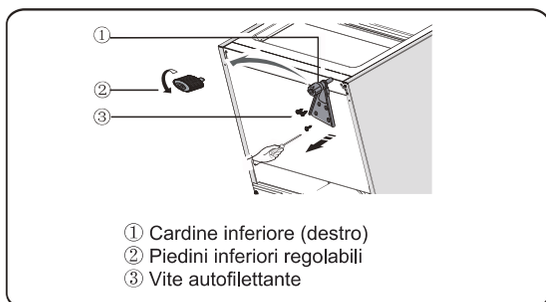
8. Collocare la porta inferiore su una superficie piana con i pannelli rivolti verso l'alto. Avvitare la vite ② e il componente ①, quindi installarli sul lato sinistro e serrare saldamente.



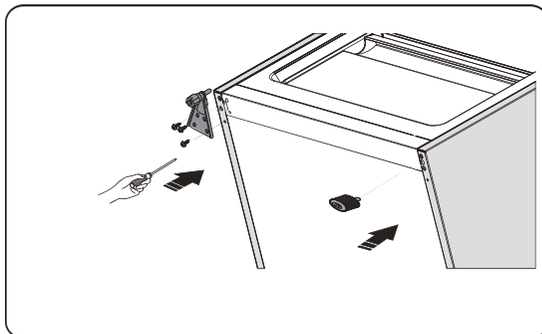
9. Cambiare le coperture dei fori sulla piastra di copertura da sinistra a destra (come mostrato nella figura sottostante).



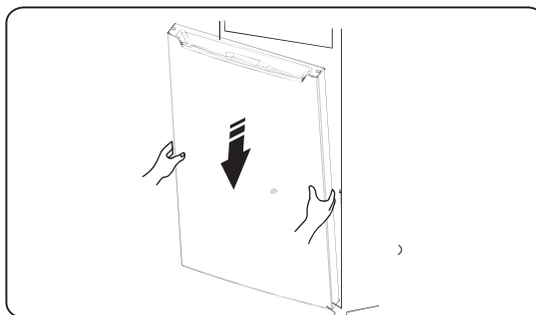
10. Posare il frigorifero sul materiale di imballaggio o su materiali simili. Rimuovere entrambe le parti dei piedini inferiori regolabili e la parte inferiore della cerniera svitando le speciali viti flangiate autofilettanti.



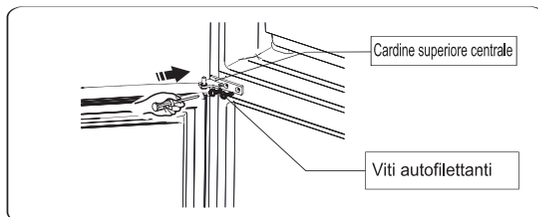
11. Sostituire il cardine inferiore sul lato sinistro e fissarlo con le speciali viti flangiate autofilettanti. Sostituire i piedini inferiori regolabili su un altro lato e fissarlo.



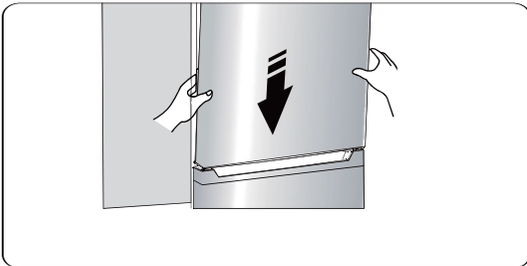
12. Trasferire la porta inferiore alla posizione desiderata, regolare il cardine inferiore, far passare l'asse del cardine nel foro inferiore della porta inferiore, quindi serrare i bulloni



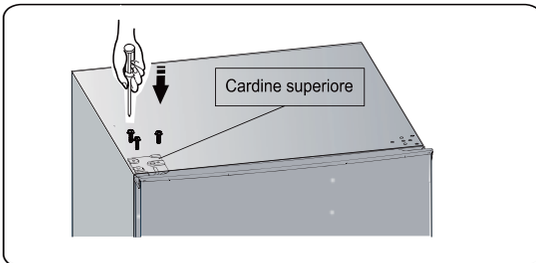
13. Far scorrere il cardine centrale a 180 gradi, trasferirlo e regolare la sua posizione, inserire l'asse del cardine centrale nel foro superiore della porta inferiore, quindi serrare i bulloni.



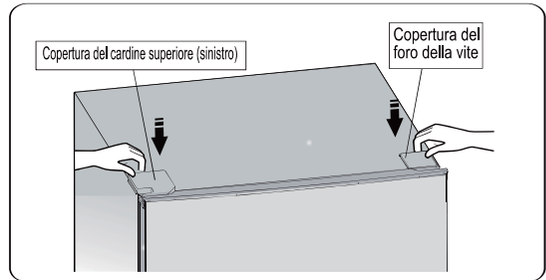
14. Spostare la porta superiore nella posizione appropriata. Mantenere il livello della porta, inserire l'asse del cardine centrale nel foro inferiore della porta superiore.



15. Trasferire il cardine superiore e inserire l'asse del cardine superiore nel foro superiore della porta superiore e regolare la posizione della porta superiore (mantenere la porta superiore durante l'operazione), fissandola con le speciali viti flangiate autofilettanti.



16. Installare il coperchio del foro delle viti sull'angolo superiore destro del frigorifero. Installare il coperchio del cardine superiore (situato nel contenitore di plastica) nell'angolo sinistro. Inserire il coperchio dell'altro cardine superiore nel sacchetto di plastica.



17. Aprire la porta superiore e installare i ripiani della porta, quindi chiuderla.

**Attenzione!**

Quando si inverte il lato di apertura della porta, l'elettrodomestico non deve essere collegato alla rete elettrica. Togliere prima la spina dalla presa di corrente.

### **Suggerimenti sul risparmio dell'energia.**

- Si consiglia di seguire i suggerimenti qui sotto per risparmiare energia.
- Cercate di evitare di tenere lo sportello aperto per lunghi periodi al fine di risparmiare energia.
- Assicurarvi che l'elettrodomestico sia lontano da fonti di calore (luce solare diretta, forno elettrico o piano cottura, ecc.).
- Non impostare la temperatura più fredda di quanto sia necessario.
- Non conservare cibi caldi o liquidi in evaporazione nell'elettrodomestico.
- Collocare l'elettrodomestico in un luogo ben ventilato e senza umidità. Si prega di fare riferimento al capitolo Installazione

● Lo schema mostra la corretta combinazione per i cassetti, cassetto frutta e verdura e ripiani, non modificare questa combinazione in quanto è stata progettata per essere la configurazione più efficiente energeticamente.

### **Consigli per refrigerazione dei cibi freschi**

- Non introdurre alimenti caldi nel frigorifero o nel congelatore, la temperatura interna aumenterà portando il compressore a dover lavorare di più e a consumare maggior energia.
- Coprire o avvolgere gli alimenti, specie se hanno un odore forte.
- Disporre il cibo correttamente in modo che l'aria possa circolare liberamente attorno ad esso.

### **Consigli per refrigerazione**

- Le carni (tutti i tipi) vanno rinchiusi in polietilene: avvolgere e depositare sul ripiano di vetro sopra il cassetto per frutta e verdura. Seguire sempre i tempi di conservazione degli alimenti e consumarli prima dalle date suggerite dai produttori.

● Cibi cotti, piatti freddi, ecc.:  
Essi dovrebbero essere coperti e possono essere collocati su qualsiasi ripiano.

● Frutta e verdura:  
Essi devono essere conservati nel cassetto speciale previsto.

● Burro e formaggio:  
Dovrebbe essere avvolto in un foglio a chiusura o involucro di pellicola

● Bottiglie di latte:  
Dovrebbe avere un coperchio ed essere conservati nelle mensole sullo sportello.

### **Consigli per congelazione**

● Al primo avvio o dopo un periodo di inutilizzo, si deve lasciare in funzione per almeno 2 ore con le impostazioni più alte prima di mettere il cibo nello scomparto.

● Preparare i cibi in piccole porzioni per consentire la congelazione rapida e di scongelare successivamente solo la quantità necessaria.

● Avvolgere il cibo in un foglio di alluminio o polietilene completamente sigillati

● Non far entrare a contatto cibo non congelato con cibo che è già congelato, per evitare un aumento della temperatura del secondo.

● Prodotti congelati se vengono consumati immediatamente dopo la rimozione dal vano congelatore, possono causare ustioni da freddo alla pelle.

### **Consigli per la conservazione dei cibi congelati**

● Assicurarvi che il cibo congelato sia stato conservato correttamente dal rivenditore.

● Una volta scongelati, gli alimenti si deteriorano rapidamente e non devono

essere ricongelati Non superare il periodo di conservazione indicato dal produttore di alimenti.

### **Spegnere il frigo**

Se il frigo dovrà essere spento per un periodo lungo, i seguenti passi dovrebbero essere applicati per prevenire la formazione di muffe nell'elettrodomestico.

1. Rimuovere tutti i cibi.
2. Staccare la spina di corrente dalla presa.
3. Fare una pulizia completa e lasciarlo asciutto completamente.
4. Assicurarci che tutti gli sportelli sono leggermente aperti per la circolazione d'aria.

## **Pulizia e manutenzione**

Per motivi igienici l'elettrodomestico (compresi gli accessori esterni e interni) deve essere pulito regolarmente (almeno ogni due mesi).

**Attenzione!** L'elettrodomestico non deve essere collegato alla rete elettrica durante la pulizia, vi è il pericolo di scosse elettriche. Pericolo di scossa elettrica! Prima della pulizia spegnere l'elettrodomestico e staccare la spina dalla presa di corrente.

### **Pulizia esterna**

- Strofinare il pannello di controllo con un panno pulito e morbido.

- Spruzzare l'acqua sul panno invece di farlo direttamente sulla superficie dell'elettrodomestico. Questo aiuta ad assicurare una distribuzione uniforme di umidità sulla superficie.

- Pulire le porte, le maniglie e le superfici del mobile con un detergente delicato e poi asciugate con un panno morbido. **Attenzione!**

- Non usare oggetti taglienti, che potrebbero graffiare la superficie.

- Non usare diluente, detergente per auto, cloro, olio essenziale, detersivi abrasivi o solventi organici come il benzene per la pulizia. Essi possono danneggiare la superficie dell'elettrodomestico e possono causare incendi.

### **Pulizia Interna**

Si consiglia di pulire l'interno dell'elettrodomestico regolarmente. Pulire l'interno del congelatore del frigo con

una soluzione leggera di bicarbonato di sodio, quindi sciacquare con acqua tiepida con una spugna o un panno dopo averli strizzati. Asciugare completamente prima di riposizionare i ripiani e i contenitori. Asciugare accuratamente tutte le superfici e le parti rimovibili. Anche se questo elettrodomestico ha lo sbrinamento automatico, uno strato di gelo può formarsi sulle pareti interne del vano congelatore se si apre spesso lo sportello o viene lasciato aperto troppo a lungo. Se la brina è troppo spessa, scegliere un momento in cui vi siano poche scorte alimentari e procedere come segue:

1. Rimuovere gli alimenti e i contenitori esistenti, staccare la spina dell'elettrodomestico dalla rete elettrica e lasciare le porte aperte. Ventilare bene la stanza per accelerare il processo di scongelamento.

2. Quando lo sbrinamento è completato, pulire il congelatore come descritto sopra.

**Attenzione!** Non utilizzare oggetti appuntiti per sbrinare il congelatore. Ricollegare l'elettrodomestico alla presa e accenderlo solo dopo che l'interno è completamente asciutto.

### **Pulizia delle guarnizioni della porta**

Fare attenzione a mantenere pulite le guarnizioni delle porte. Cibi o bevande appiccicose possono causare l'aderenza delle guarnizioni alla struttura provocandone il danneggiamento quando si apre la porta. Lavare le

guarnizioni con un detergente delicato e acqua calda. Risciacquare e asciugare con cura dopo la pulizia.

**Attenzione!** Accendere l'elettrodomestico solo dopo che le guarnizioni siano completamente asciutte.

### **Sostituzione dell'illuminazione LED:**

Avvertenza: L'illuminazione LED deve essere sostituita da una persona competente. Se l'illuminazione LED è danneggiata, contattare l'assistenza tecnica.

### **Sbrinamento**

#### **Perché realizzare lo sbrinamento**

● L'acqua contenuta negli alimenti o che penetra nel frigorifero attraverso l'aria che vi accede aprendo le porte può formare uno strato di brina all'interno dell'elettrodomestico. La formazione di brina indebolisce la refrigerazione. Quando si forma uno spessore di oltre 10 mm, è necessario realizzare lo sbrinamento.

#### **Lo sbrinamento dello scomparto per la conservazione di alimenti freschi**

● È controllato automaticamente attivando o disattivando il regolatore della temperatura, affinché non sia necessario realizzare alcuna operazione di sbrinamento. L'acqua risultante dallo sbrinamento viene raccolta automaticamente in una vaschetta attraverso un tubo di scarico sul retro del frigo.

#### **Lo sbrinamento dello scomparto per la conservazione di cibi congelati**

● Lo sbrinamento nello scomparto del congelatore è manuale. Prima di realizzare lo sbrinamento, estrarre il cibo.

● Estrarre la vaschetta del ghiaccio e gli alimenti dai cassetti o collocarli temporaneamente nello scomparto degli alimenti freschi.

● Impostare la manopola del regolatore di temperatura sulla posizione "0" (in cui il compressore smette di funzionare) e lasciare la porta del frigorifero aperta permettendo al ghiaccio e alla brina di dissolversi completamente e accumularsi sul fondo del vano del congelatore.

Asciugare l'acqua con un panno morbido.

● Per accelerare il processo di scongelamento, è possibile collocare una bacinella di acqua calda (circa 50°C) nel vano del congelatore e raschiare il ghiaccio e la brina con una spatola di sbrinamento. Dopo quest'operazione, assicurarsi di impostare la manopola del regolatore di temperatura nella posizione originale.

● Non è consigliabile riscaldare il vano del congelatore direttamente con acqua calda o un asciugacapelli durante lo sbrinamento per evitare la deformazione del suo interno.

● Inoltre si sconsiglia di utilizzare strumenti appuntiti o aste di legno per estrarre la brina e il ghiaccio o per separare il cibo congelato dai contenitori, in modo da non danneggiare il rivestimento interno o la superficie dell'evaporatore.

**Attenzione!** Spegnerne l'apparecchio prima dello sbrinamento, ruotare il regolatore della temperatura sulla posizione "0".

**Importante!** Lo sbrinamento del frigorifero deve essere realizzato almeno una volta ogni due mesi. Se durante l'utilizzo del frigorifero la porta è stata aperta frequentemente o qualora l'uso avvenga in condizioni di estrema umidità, si consiglia agli utenti di sbrinarlo ogni mese.

#### **Spegnimento per un lungo periodo**

● Rimuovere gli alimenti conservati nel frigorifero.

● Spegnerne l'apparecchio ruotando il regolatore della temperatura sulla posizione "0".

● Rimuovere la spina principale o staccare l'alimentazione.

● Pulirlo a fondo (vedere sezione: Pulizia e manutenzione).

● Lasciare la porta aperta per evitare la formazione di cattivi odori.

## Risoluzione dei problemi

Se si verifica un problema con l'elettrodomestico o si presume che quest'ultimo non funzioni correttamente, è possibile effettuare alcuni controlli semplici prima di chiamare l'assistenza, di seguito elencati.

**Avvertenza!** Non tentare di riparare l'elettrodomestico da soli. Se il problema persiste dopo aver eseguito le verifiche indicate di seguito, contattare un elettricista qualificato, un tecnico autorizzato o il negozio dove è stato acquistato il prodotto.

Problemi	Possibili cause e soluzioni
L'elettrodomestico non funziona correttamente	Controllare che la spina di alimentazione sia ben inserita.
	Controllare i fusibili o il circuito dell'alimentazione, sostituirli se necessario.
	La temperatura ambientale è molta bassa. Provare a impostare la temperatura della camera ad un livello più freddo per risolvere questo problema.
Gli odori dei compartimenti	E' necessario pulire l'interno.
	Alcuni alimenti o contenitori causano odori.
Rumore dall'elettrodomestico	I suoni sotto elencati sono abbastanza normali. <ul style="list-style-type: none"><li>● Il compressore emette rumori.</li><li>● Gorgoglii simile a ebollizione dell'acqua.</li><li>● Schiocchi durante lo sbrinamento automatico.</li><li>● Scatti prima dell'avvio del compressore.</li></ul>
	Altri rumori insoliti sono dovuti ai ragioni qui sotto e ci può essere bisogno di assistenza tecnica: Il mobile non è in piano. Il retro dell'elettrodomestico tocca la parete. Bottiglie o contenitori che cadono o rotolano.
Il motore funziona continuamente	E' normale sentire frequentemente i rumori del motore, che ha bisogno di lavorare di più nelle condizioni seguenti: <ul style="list-style-type: none"><li>● La temperatura è impostata più freddo del necessario.</li><li>● Una grande quantità dei cibi caldi sono recentemente conservati nell'elettrodomestico.</li><li>● La temperatura fuori dall'elettrodomestico è molto alta.</li><li>● Le porte sono tenute aperte troppo a lungo o troppo spesso.</li><li>● Dopo aver installato il frigo o dopo averlo spento per lungo periodo.</li></ul>

Uno strato di brina si è formato nel vano	Assicurarsi che il cibo sia posizionato nel frigo in modo da permettere sufficiente ventilazione. Assicurarsi che la porta sia completamente chiusa. Per rimuovere il gelo, fare riferimento alla sezione sulla pulizia e manutenzione.
La temperatura all'interno è troppo calda	Si possono aver lasciato le porte aperte troppo tempo o troppo frequentemente; o le porte rimangono aperte a causa di qualche ostacolo; o il frigo è posizionato con insufficiente spazio libero ai lati, dietro o sopra.
La temperatura all'interno è troppo fredda	Aumentare la temperatura seguendo il capitolo "Controlli del display".
La porta non si chiude facilmente	Controllare che la parte superiore del frigorifero sia inclinata all'indietro di 10-15mm per consentire alle porte di chiudersi da sole o se qualcosa all'interno impedisce alle porte di chiudersi.
Gocce d'acqua sul pavimento	La vaschetta dell'acqua (situata nella parte inferiore posteriore della struttura) potrebbe non essere adeguatamente livellata o il beccuccio di drenaggio (situato sotto la parte superiore del deposito compressore) potrebbe non essere posizionato correttamente per far defluire l'acqua nel contenitore in modo idoneo. Potrebbe essere necessario spostare il frigorifero dalla parete per controllare la vaschetta e il beccuccio di drenaggio.
La luce non funziona	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'illuminazione potrebbe essere danneggiata. Fare riferimento alla sezione dedicata alla sua sostituzione nel capitolo del funzionamento.</li> </ul>

## Smaltimento dell'elettrodomestico

E' vietato di smaltire quest'elettrodomestico come rifiuto domestico.

### Materiali d'imballaggio

I materiali d'imballo con il simbolo del riciclaggio sono riciclabili. Smaltire gli imballi in un contenitore di rifiuti adatto per riciclarlo.

### Prima dello smaltimento

1. Stacca la spina dalla presa di corrente.

2. Tagliare il cavo di alimentazione e gettarlo con la spina.

Avvertenza! I frigoriferi contengono i refrigeranti e gas isolati. Questi agenti devono essere smaltiti professionalmente dato che possono causare infortuni agli occhi o combustione. Assicurarsi che i tubi del circuito dei refrigeranti non siano danneggiati prima dello smaltimento.

	Corretto smaltimento del prodotto
	<p>Questo simbolo sul prodotto o nella sua confezione indica che il prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico. Dovrebbe piuttosto essere trasportato nel punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Provvedendo a smaltire questo prodotto in modo appropriato, si contribuisce a evitare potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana, che potrebbero altrimenti essere causate dallo smaltimento inadeguato del prodotto. Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, si prega di contattare il servizio locale di raccolta dei rifiuti domestici oppure il proprio rivenditore.</p>

Per evitare la contaminazione del cibo, si prega di rispettare le seguenti istruzioni

- L'apertura della porta per lunghi periodi può causare un notevole aumento della temperatura negli scomparti dell'elettrodomestico.
- Pulire regolarmente le superfici che possono venire a contatto con cibo e sistemi di drenaggio accessibili.
- Conservare la carne e il pesce crudi in contenitori adatti in frigorifero, in modo che non vengano a contatto con altri alimenti o vi gocciolino sopra.
- Gli scomparti per alimenti surgelati a due stelle sono adatti per conservare cibi surgelati, conservare o preparare gelati e produrre cubetti di ghiaccio.
- Gli scomparti a una, due e tre stelle non sono adatti per il congelamento di alimenti freschi.

Ordine	Scomparti TIPO	Temperatura di conservazione ideale e [°C].	Cibo appropriato
1	Frigorifero	+2 ≤ +8	Uova, cibi cotti, cibi confezionati, frutta e verdura, prodotti caseari, torte, bevande e altri alimenti che non sono adatti al congelamento.
2	(**)*- Congelatore	≤ -18	Frutti di mare (pesce, gamberetti, molluschi), prodotti ittici e prodotti a base di carne (raccomandati per 3 mesi, maggiore è il tempo di conservazione, peggiore è il gusto e la nutrizione), adatti per prodotti freschi surgelati.
3	***-Congelatore	≤ -18	Frutti di mare (pesce, gamberetti, molluschi), prodotti ittici e prodotti a base di carne (raccomandati per 3 mesi, maggiore è il tempo di conservazione, peggiore è il gusto e la nutrizione), non adatti per prodotti freschi surgelati.
4	*-Congelatore	≤ -12	Frutti di mare (pesce, gamberetti, molluschi), prodotti ittici e prodotti a base di carne (raccomandati per 2 mesi, maggiore è il tempo di conservazione, peggiore è il gusto e la nutrizione), non adatti per prodotti freschi surgelati.
5	*-Congelatore	≤ -6	Frutti di mare (pesce, gamberetti, molluschi), prodotti ittici e prodotti a base di carne (raccomandati per 1 mese, maggiore è il tempo di conservazione, peggiore è il gusto e la nutrizione), non adatti per prodotti freschi surgelati.
6	0- stelle	-6 ≤ 0	Maiale fresco, carne di manzo, pesce, pollo, alcuni alimenti confezionati, ecc. (Consigliato per mangiare entro lo stesso giorno, preferibilmente non più tardi di 3 giorni). Alimenti trasformati incapsulati parzialmente imballati / confezionati (alimenti non congelabili).

7	Freddo	$-2 \leq +3$	Si consiglia di consumare carne di maiale fresca/ congelata, carne di manzo, pollo, prodotti ittici di acqua dolce, ecc. (7 giorni al di sotto di 0 °C e oltre 0 °C) entro quel giorno, preferibilmente non più di 2 giorni). Frutti di mare (meno di 0 per 15 giorni, non è consigliabile conservare sopra gli 0 °C) .
8	Cibo fresco	$0 \leq +4$	Maiale fresco, manzo, pesce, pollo, alimenti cotti, ecc. (si consiglia consumarli entro lo stesso giorno, preferibilmente non più di 3 giorni).
9	Vino	$+5 \leq +20$	Vino rosso, vino bianco, vino spumante, ecc.

Nota: conservare i vari alimenti in base agli scomparti o alla temperatura di conservazione ideale dei prodotti acquistati.

- Se il frigorifero viene lasciato vuoto per lunghi periodi, spegnere, scongelare, pulire, asciugare e lasciare lo sportello aperto per evitare lo sviluppo di muffa all'interno dell'elettrodomestico.

Scheda informativa del prodotto							
<b>Marchio o nome del fornitore:</b>		Sangiorgio					
<b>Indirizzo del fornitore (b)</b>		Zona Industriale ASI Acerra , Località Pantano, 80011 Acerra NA					
<b>Identificativo del modello:</b>		SD28SWE - SD28SSE					
<b>Tipo di apparecchio di refrigerazione:</b>		Frigido doppia porta statico					
Apparecchio a bassa rumorosità:	No	Tipo di apparecchio:		A libera installazione			
Frigoriferi cantina:	No	Altro apparecchio di refrigerazione:		Sì			
<b>Parametri di prodotto generali:</b>							
Parametro		Valore		Parametro		Valore	
Dimensioni complessive (mm)	Altezza	1610		Volume totale (dm3 o l)	242		
	Larghezza	550					
	Profondità	547					
IEE		125		Classe di efficienza energetica		F	
Emissioni di rumore aereo (dB(A)re 1pW).		40		Classi di emissione di rumore aereo		C	
Consumo annuo di energia (kWh/a)		222		Classe climatica:		Temperata estesa / Temperata / Subtropicale	
Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto		10		Temperatura ambiente massima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto		38	
Configurazione invernale		No					
<b>Parametri degli scomparti:</b>							
Tipo di scomparto		Parametri e valori degli scomparti					
		Volume totale (dm3 o l)	Impostazioni di temperatura raccomandate per una conservazione ottimale degli alimenti (°C) Tali impostazioni non sono in contrasto con le condizioni di	Capacità di congelamento (kg/24h)	Modalità di sbrinamento (sbrinamento automatico = A, sbrinamento manuale = M)		
Dispensa	No	-	-	-	-		
Cantina	No	-	-	-	-		
Temperatura	No	-	-	-	-		
Alimenti freschi	Sì	201	4	-	M		
Raffreddamento	No	-	-	-	-		
0 stelle o produzione di ghiaccio	No	-	-	-	-		
1 stella	No	-	-	-	-		
2 stelle	No	-	-	-	-		
3 stelle	No	-	-	-	-		
4 stelle	Sì	41	-18	2	M		
Sezione a 2 stelle	No	-	-	-	-		
Scomparto a temperatura variabile	-	-	-	-	-		
<b>Per gli scomparti a 4 stelle</b>							
Congelamento rapido				Sì			
<b>Parametri della sorgente luminosa (a) (b):</b>							
Tipo di sorgente luminosa				LED			
Classe di efficienza energetica				G			
<b>Durata minima della garanzia offerta dal fabbricante (b):</b>							
<b>Informazioni supplementari:</b>							
Link al sito web del fabbricante, dove si trovano le informazioni di cui l'allegato II, punto 4, lettera a), del regolamento (UE) 2019/2019 della Commissione (1) (b):							
(a) Determinato in conformità al regolamento delegato (UE) 2019/2015 della Commissione (2).							
(b) Le modifiche a tali voci non sono considerate pertinenti ai fini dell'articolo 4, punto 4, del regolamento (UE) 2017/1369.							
(c) Se la banca dei prodotti genera automaticamente il contenuto definitivo di questa cella il fornitore non inserisce questi dati.							

# CERTIFICATO GARANZIA

La presente garanzia commerciale si intende aggiuntiva e non sostitutiva di ogni altro diritto di cui gode il consumatore, intendendo per consumatore esclusivamente la persona fisica estranea all'attività imprenditoriale o professionale e che utilizza l'apparecchio per uso domestico/privato. Questo certificato non deve essere spedito per la convalida. E' valido e operante solo se conservato assieme alla ricevuta fiscale o altro documento fiscalmente obbligatorio.

1. Il produttore garantisce l'apparecchio per un periodo di 2 anni dalla data di acquisto ( 12 mesi se acquistato con fattura di vendita e non con scontrino fiscale ).

**2. La garanzia è valida esclusivamente sul territorio italiano compresa la Repubblica di San Marino e la Città del Vaticano e deve essere comprovata da scontrino fiscale o fattura, che riporti il nominativo del Rivenditore, la data di acquisto dell'apparecchio, il tipo di elettrodomestico ed il modello. Lo scontrino fiscale deve essere esibito al tecnico per rendere operativa la garanzia.**

3. Per garanzia si intende la sostituzione o riparazione gratuita delle parti componenti l'apparecchio che abbiano manifestato difetti di conformità entro 24 mesi dalla data di acquisto.

4. L'utente decade dai diritti di garanzia se non denuncia il difetto di conformità entro 2 mesi dalla scoperta dello stesso e se non sono rispettate le istruzioni per la messa in funzione.

5. Uscita del tecnico: gratuita per i primi 6 mesi di garanzia, a pagamento dal settimo al ventiquattresimo mese.

6. Manodopera e ricambi gratuiti per i 24 mesi del periodo di garanzia.

7. L'intervento di riparazione viene effettuato a domicilio dell'utente, fatto salvo i casi di impossibilità oggettiva o di forza maggiore.

8. La riparazione o sostituzione dei componenti o dell'apparecchio stesso, non estendono la durata della garanzia.

**9. La garanzia decade del tutto nei seguenti casi :**

a. Danni dovuti al trasporto o alla movimentazione dell'elettrodomestico.

b. Interventi di installazione e montaggio, così come l'errata connessione o errata erogazione dalle reti di alimentazione, mancanza di allacciamento alla presa di terra, le eventuali regolazioni come il livellamento, danneggiamenti durante l'inversione delle porte.

c. Installazione errata, imperfetta o incompleta, per incapacità d'uso da parte dell'Utente o dell'installatore, se mancano gli spazi necessari ad operare attorno ai prodotti (almeno 75 mm dalla parete posteriore e 100 mm dalle pareti laterali o pensili superiori), per eccessiva o scarsa temperatura dell'ambiente (**balconi, terrazze, tettoie al diretto contatto con gli agenti atmosferici, sole, pioggia, freddo e fulmini, in prossimità di cappe, forni o piani cottura che non permettono un ricambio d'aria costante**).

d. Interventi nei quali non è stato riscontrato il difetto lamentato, o per generici problemi di funzionamento causati da errata impressione del cliente ( porta sempre aperta, sovraccarico del frigo, ostruzione del foro di drenaggio o delle bocchette di circolazione dell'aria )

e. Interventi sui prodotti installati ad oltre 2,50 mt da un piano di lavoro stabile, o in posizioni disagiate e pericolose (tetti, etc.) che non possano quindi garantire l'incolumità dell'operatore come stabilito dalla legge 626-94 relativa alla sicurezza sul lavoro.

f. Danni causati da agenti atmosferici ( fulmini, terremoti, incendi, alluvioni, ecc.)

g. Se il numero di matricola risulta asportato, cancellato o manomesso.

h. Riparazioni, modifiche o manomissioni effettuate da persone non autorizzate dal produttore o comunque per cause non dipendenti dal prodotto. Per guasti dovuti a mancanza di regolare manutenzione ( foro scarico condensa, ostruzione da parte degli alimenti ecc.)

i. Mancanza dei documenti fiscali o se gli stessi risultano contraffatti o non inerenti al prodotto.

j. Uso improprio dell'apparecchio, non di tipo domestico e diverso da quanto stabilito dal produttore, fa decadere il diritto alla Garanzia.

k. Manomissione della macchina, rimozione top, schienale, sostituzione con componenti alternativi.

l. Per tutte le circostanze esterne che non siano riconducibili a difetti di fabbricazione dell'elettrodomestico.

m. Si intendono a pagamento anche tutti gli eventuali trasporti necessari per lo svolgimento degli interventi legati ai casi citati.

10. Manopole, lampade, parti in vetro e in plastica, tubazioni e accessori così come tutte le parti asportabili e tutte le parti estetiche, non sono coperte da garanzia.

11. Tutti i materiali soggetti ad usura ( guarnizioni in gomma, ripiani in vetro o cassette contenitori di vivande o frutta e verdura ecc.) non sono coperti da garanzia a meno che venga dimostrata la difettosità risalente a vizio di fabbricazione delle stesse.

12. Il produttore declina ogni responsabilità per eventuali danni che possano derivare, direttamente o indirettamente, a persone o cose come conseguenza del mancato rispetto delle Istruzioni incluse nell'apposito manuale per l'uso dell'apparecchio, in particolare per quanto concerne le avvertenze relative alla installazione, all'uso ed alla manutenzione dell'apparecchio stesso.

13. Eventuali richieste di sostituzione dell'elettrodomestico devono essere valutate dal tecnico il cui parere è vincolante ed indiscutibile.

Per parlare con il Centro di Assistenza Tecnica Autorizzato chiamare i numeri :

**Vi ricordiamo che senza scontrino fiscale parlante la garanzia non è operativa.**



**Servizio Clienti**  
**800.126.903**  
Gratuito da telefono fisso



**Servizio Clienti**  
**199.446.200**  
Al costo massimo di 13cent/min da rete fissa

Per migliorare il servizio e ridurre i tempi di intervento si invitano i clienti a fornire al servizio di Assistenza tecnica Il produttore fornire tutte le informazioni descritte relative all'acquisto. La presente Garanzia è l'unica Garanzia prestata dal produttore. Nessun Terzo è autorizzato a modificare i termini o a rilasciarne altre versioni scritte.

(\* Il servizio clienti è attivo dal lunedì al venerdì dalle ore 09:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00.

È previsto inoltre, un servizio di segreteria telefonica per le richieste pervenute al di fuori degli orari di copertura.

Il nostro servizio clienti si avvale di tecnici qualificati che seguono i prodotti sin dalla nascita.

La loro esperienza ci permette di risolvere, telefonicamente il 60 % delle chiamate, il che si traduce in una maggiore soddisfazione del cliente ed in risparmio economico. Al fine di avvalersi di questa esperienza preghiamo l'utente finale di dedicare alcuni minuti ai nostri tecnici per eseguire le prove suggerite. Vi ringraziamo anticipatamente per la vostra disponibilità.

# SANGIORGIO



[WWW.SANGIORGIOELETTRODOMESTICI.IT](http://WWW.SANGIORGIOELETTRODOMESTICI.IT)  
[INFO@SANGIORGIOELETTRODOMESTICI.IT](mailto:INFO@SANGIORGIOELETTRODOMESTICI.IT)