

# SANGIORGIO

## CONGELATORE VERTICALE

### Manuale Uso e Manutenzione

Modello SF18SWE



#### **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 congelatore 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 congelatore.***

## Contenuti

Informazioni di avvertenza e sicurezza.....	5
Installazione del congelatore.....	12
Descrizione del congelatore.....	13
Utilizzo del congelatore.....	13
Pannello di controllo.....	14
Invertire la porta.....	16
Consigli e suggerimenti utili.....	19
Pulizia e manutenzione.....	19
Risoluzione dei problemi.....	21
Smaltimento del congelatore.....	22
Scheda informative del prodotto.....	24
Certificato garanzia.....	25



## Informazioni di avvertenza e sicurezza

Per sicurezza e per un uso corretto, prima di installare e usare il congelatore per la prima volta, si consiglia di leggere attentamente il presente manuale, compresi i consigli e le avvertenze. Per evitare errori e incidenti è importante assicurarsi che tutte le persone che utilizzano il congelatore abbiano piena familiarità con il suo funzionamento e le funzioni di sicurezza. Conservare queste istruzioni e assicurarsi che accompagnino l'elettrodomestico se viene trasferito o venduto, in modo che chiunque lo stia utilizzando, durante tutto il ciclo di vita, sia sufficientemente informato sul suo uso e consapevole degli avvisi di sicurezza.

Per garantire la propria incolumità e la sicurezza della proprietà, custodire le presenti avvertenze del manuale di istruzioni, dal momento che il produttore non è responsabile di danni causati da negligenza.

### **Sicurezza per i bambini e altri soggetti vulnerabili**

- Secondo la norma EN

Questo congelatore può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza, qualora siano controllati o istruiti all'uso del congelatore in modo sicuro e comprendano i rischi derivanti. I bambini non devono giocare con il congelatore. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini non sorvegliati.

I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni sono autorizzati a caricare e scaricare apparecchi di refrigerazione.

- Secondo la norma IEC

Quest'elettrodomestico non deve essere utilizzato da persone (bambini inclusi) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, in mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano controllati o istruiti all'uso del congelatore da una persona responsabile per la loro sicurezza.

I bambini dovrebbero essere supervisionati per assicurarsi che

non giochino con l'elettrodomestico.

- Mantenere gli imballi lontano dai bambini, dal momento che esiste un rischio di soffocamento.
- Se si vuole rottamare il congelatore, staccare la spina dalla presa, tagliare il cavo di collegamento (il più vicino possibile al corpo del congelatore) e rimuovere la porta per evitare che i bambini che giocano subiscano scosse elettriche o vi rimangano chiusi al suo interno.
- Se questo congelatore, con chiusura magnetica, sostituisce un elettrodomestico vecchio con un blocco a molla (fermo) sulla porta o coperchio, assicurarsi di rendere il blocco inservibile, prima di smaltire il vecchio congelatore. Questo consentirà di evitare che diventi una trappola mortale per un bambino.

## Sicurezza generale



- **AVVERTENZA** – questo elettrodomestico deve essere utilizzato in applicazioni domestiche e simili come:
  - aree di 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 bed and breakfast;
  - ristoranti e attività simili di vendita non al dettaglio.
- **AVVERTENZA** — Non conservare sostanze esplosive, come bombolette spray con propellente infiammabile, in questo congelatore.
- **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** — Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento, diversi da quelli consigliati dal produttore.
- **AVVERTENZA** — Non danneggiare il circuito refrigerante.

- **AVVERTENZA** — Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno degli scomparti per la conservazione degli alimenti, a meno che non siano del tipo consigliato dal produttore.
- **AVVERTENZA** — Il refrigerante e il gas espandente di isolamento sono infiammabili. Per lo smaltimento del congelatore, farlo solo in un centro di smaltimento autorizzato. Non esporre a fonti di combustione.
- **AVVERTENZA** — Quando si posiziona il congelatore, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia intrappolato o danneggiato.
- **AVVERTENZA** — Non collocare più prese portatili o alimentatori portatili sul retro del congelatore.
- **AVVERTENZA** — Prima di mettere il cibo nel congelatore, questo va confezionato in sacchetti per evitare il problema che la struttura di progettazione del prodotto presenti difficoltà nella pulizia.

Il simbolo  è un'avvertenza e indica che il gas

refrigerante e isolante è infiammabile.

**AVVERTENZA:** Rischio di incendio/materiali infiammabili  
Sostituzione delle lampade

- **ATTENZIONE** — Le lampade non devono essere sostituite dall'utente! Se le lampade sono danneggiate, contattare l'assistenza tecnica. Questo avviso è solo per gli elettrodomestici che contengono lampade.

### **Refrigerante**

Il refrigerante isobutano (R600a) è contenuto all'interno del circuito frigorifero dell'elettrodomestico, un gas naturale con un elevato livello di compatibilità ambientale, che è tuttavia infiammabile. Durante il trasporto e l'installazione del congelatore, assicurarsi che nessuno dei componenti del circuito di refrigerazione sia danneggiato. Il refrigerante (R600a) è infiammabile.

- **AVVERTENZA** — I congelatori 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. Qualora il circuito refrigerante risulti danneggiato:

-Non esporre a fiamme libere o fonti di combustione.

-Areare abbondantemente il locale in cui si trova il congelatore.

È pericoloso alterare le specifiche o modificare il prodotto in alcun modo. Eventuali danni al cavo potrebbero causare un corto circuito, incendio e/o scosse elettriche.



### **Sicurezza elettrica**

1. Il cavo di alimentazione non deve essere prolungato.
2. Assicurarsi che la spina non venga schiacciata o danneggiata. Una spina schiacciata o danneggiata può surriscaldarsi e causare un incendio.
3. Assicurarsi che sia possibile accedere alla spina del congelatore.
4. Non tirare il cavo principale.
5. Se la presa di corrente è allentata, non inserire il cavo di alimentazione. Esiste un rischio di scossa elettrica o incendio.
6. Non bisogna utilizzare il congelatore senza il coperchio della lampadina interna.
7. Il congelatore funziona solo con alimentazione monofase a corrente alternata di 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 congelatore. Il congelatore deve utilizzare una presa di corrente specifica, 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 del congelatore, esiste il rischio di esplosione.
- Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno del congelatore (ad es. macchine elettriche per gelati, frullatori, ecc).
- Quando si scollega la spina, scollegare sempre la spina dalla presa

di corrente, non tirare il cavo.

- Non posizionare oggetti caldi in prossimità dei componenti in plastica di questo congelatore.
- Non posizionare prodotti alimentari contro l'uscita dell'aria sulla parete posteriore.
- Conservare alimenti congelati preconfezionati in conformità alle istruzioni del produttore di alimenti.
- Le raccomandazioni di conservazione del produttore degli apparecchi devono essere rigorosamente rispettate. Fare riferimento alle relative istruzioni per la conservazione.
- Non collocare bevande gassate o frizzanti nello scomparto congelatore perché creano pressione sul recipiente che può causare l'esplosione e conseguenti danni all'elettrodomestico.
- I surgelati possono causare bruciature da gelo se consumati direttamente dal congelatore.
- Non posizionare il congelatore a contatto diretto con la luce solare.
- Mantenere candele, lampade e altri oggetti con fiamme libere lontani dal congelatore in modo che non vi sia rischio di combustione.
- L'elettrodomestico è destinato solo alla conservazione di alimenti e/o bevande in ambito domestico, come illustrato in questo libretto di istruzioni. Fare attenzione quando si sposta l'elettrodomestico in quanto è pesante.
- Non rimuovere né toccare oggetti dal congelatore con le mani umide/bagnate, in quanto ciò potrebbe causare abrasioni cutanee o ustioni da gelo.
- Non salire mai sulla base, sui cassetti, sulle porte, ecc. né usarli come supporti.
- Gli alimenti surgelati non devono essere ricongelati una volta scongelati.
- Non consumare ghiaccioli o cubetti di ghiaccio direttamente dal congelatore in quanto ciò può causare bruciature alla bocca e alle labbra.
- Per evitare che cadano elementi o provocare lesioni personali o danni al congelatore, evitare di sovraccaricarlo.

● Questo elettrodomestico non è concepito per essere usato ad incasso.

### **Attenzione!**

#### **Manutenzione e pulizia**

- Prima della manutenzione, spegnere il congelatore e staccare la spina dalla presa di corrente.
- Non pulire l'elettrodomestico con oggetti metallici, pulitori a vapore, oli essenziali, solventi organici o detergenti abrasivi.
- Non usare oggetti appuntiti per rimuovere la brina, ma usare un raschietto di plastica.

#### **Installazione Importante!**

- Per il collegamento elettrico seguire attentamente le istruzioni riportate in questo manuale. Disimballare il congelatore e verificare la presenza di danni.
- Non collegare il congelatore se è danneggiato. Segnalare immediatamente gli eventuali danni al proprio rivenditore. In questo caso conservare il materiale di imballaggio.
- Si consiglia di attendere almeno quattro ore prima di collegare l'elettrodomestico affinché il liquido fluisca nuovamente nel compressore.
- È necessaria un'adeguata ventilazione intorno al congelatore, senza la quale vi è un rischio di surriscaldamento. Per ottenere una ventilazione sufficiente, seguire le istruzioni di 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.
- Il congelatore deve essere mantenuto a distanza da termosifoni o fornelli.
- Assicurarsi che la spina sia accessibile dopo l'installazione dell'elettrodomestico.

#### **Manutenzione**

- Tutti gli interventi elettrici necessari per la manutenzione devono essere effettuati da un elettricista qualificato o da una persona

competente.

- Questo prodotto deve essere riparato da un centro di assistenza autorizzato e bisogna utilizzare solo ricambi originali.

1)Se il congelatore è Frost Free.

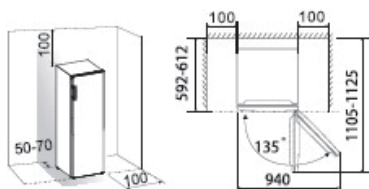
2)Se il congelatore contiene uno scomparto congelatore.

## Installazione del congelatore

Prima di utilizzare il congelatore per la prima volta, si consiglia di leggere 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 favorire la dispersione del calore. Per questa ragione, è necessario fornire uno spazio libero sufficiente intorno al congelatore. È consigliabile che ci siano 50-70mm di spazio dalla parte posteriore alla parete, almeno 100 mm dalla sua estremità superiore, almeno 100 mm dal suo lato alla parete e uno spazio libero frontalmente per permettere l'apertura delle porte ad un raggio di almeno 135°. Consultare i seguenti schemi.



### ●Nota:

Questo frigo 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

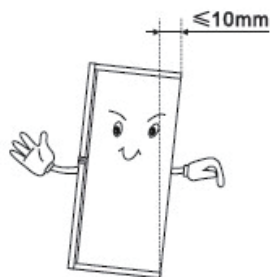
- Posizionare il frigo in un luogo asciutto per evitare l'alta umidità.

- Non esporlo direttamente alla luce solare, pioggia o ghiaccio. Tenerlo lontano da fonti di calore quali stufe, fuochi o termosifoni.

### Livellamento del frigo

- Per livellare e arieggiare sufficientemente la parte inferiore posteriore del frigo, potrebbe essere necessario regolare i piedi in basso.

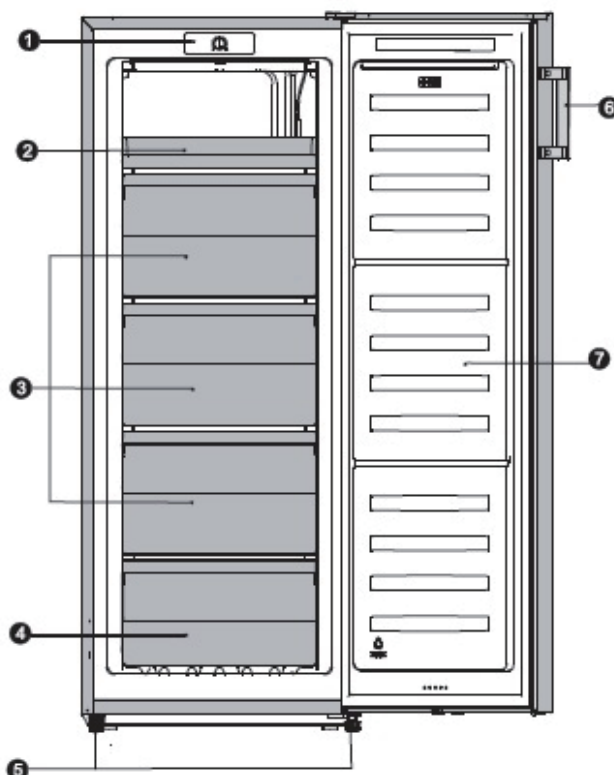
- È possibile regolarli manualmente o utilizzando una chiave adatta. Per consentire la chiusura automatica delle porte, inclinare la parte superiore indietro di circa 10 mm.



## DESCRIZIONE DEL CONGELATORE

### Vista dell'elettrodomestico

1. Pannello di controllo
2. Ribaltina
3. Cassetto intermedio
4. Cassetto inferiore
5. Piedini regolabili
6. Maniglia
7. Porta congelatore



Nota: A causa della modifica costante dei nostri prodotti, il vostro congelatore potrebbe essere leggermente diverso da quello descritto nel presente manuale di istruzioni, ma le sue funzioni e i metodi di utilizzo rimangono gli stessi.

## UTILIZZO DEL CONGELATORE

### Accessori

#### Cassetto congelatore

- Per conservare il cibo congelato.

#### Vaschetta per il ghiaccio

- Per fare il ghiaccio e conservare cubetti di ghiaccio.

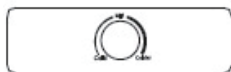
#### Vano cibo congelato

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

### Scongelare il cibo

- Nel vano congelatore
- A temperatura ambiente
- In un forno microonde
- In un forno normale o a convezione
- Il cibo una volta scongelato non dovrebbe essere ricongelato con l'eccezione di casi speciali.

## PANNELLO DI CONTROLLO



Il controllo del termostato è situato nel pannello di controllo e regola la temperatura del vano congelatore.

- Posizione “Cold” – Freddo.
- Posizione “Mid” – Più freddo, normalmente impostare su questa posizione.

● Posizione “Colder” – Freddo massimo  
La temperatura sarà influenzata da:

- La temperatura della stanza
- Quante volte si apre la porta
- Quanto cibo è conservato
- La posizione dell'elettrodomestico

Nel determinare la corretta impostazione della temperatura, tutti questi fattori devono essere presi in considerazione e può essere necessaria qualche prova. Non permettere ai bambini di manomettere i comandi o di giocare con il prodotto. Per una conservazione ottimale del cibo la posizione intermedia generalmente è la più adatta.

Importante! Normalmente consigliamo di selezionare la posizione “Mid”, se si preferisce la temperatura più alta o più bassa si prega di ruotare di conseguenza la manopola verso un'impostazione più calda o più fredda. Quando si gira la manopola verso l'impostazione più fredda può portare a una maggiore efficienza energetica; altrimenti, può risultare in un maggior consumo di energia.

Importante! Temperature alte della stanza (p.e. in giorni caldi d'estate) e un'impostazione della temperatura fredda (posizione “Colder”) può portare il compressore a funzionare continuamente o anche non-stop!

Motivo: quando la temperatura della stanza è alta, il compressore deve funzionare continuamente per mantenere bassa la temperatura nell'elettrodomestico.

Il vano congelatore Il simbolo significa che il congelatore conserverà cibo congelato a  $-18^{\circ}\text{C}$  ( $-0.4^{\circ}\text{F}$ ) o a temperature più fredde, consentendo la conservazione di cibo congelato per lungo tempo e il congelamento di cibi freschi. La temperatura del congelatore è controllata automaticamente dal termostato situato nel pannello di controllo. Dovuto alle diverse installazioni, metodi d'utilizzo e condizioni atmosferiche, può essere richiesta una regolazione alle impostazioni della temperatura.

Queste temperatura sono valutate al meglio per una lettura della temperatura su un termometro conficcato nel cibo congelato. Questa lettura deve essere fatta rapidamente visto che la temperatura del termometro si alzerà rapidamente dopo la rimozione.

Mettere il cibo fresco nel cassetto superiore del congelatore. Il cibo potrebbe aver bisogno di un riordino per realizzare ciò.

Durante il processo di congelamento la temperatura dei cibi freschi dovrebbe essere ridotta velocemente in modo che le cristallizzazioni di ghiaccio siano tenute più piccole possibili per evitare di danneggiare la struttura del cibo. Se il congelamento avviene lentamente, si formano grandi cristalli di ghiaccio e influenzeranno la qualità del cibo una volta che si è scongelato. Il cibo già congelato dovrebbe essere risistemato per lasciare spazio per la congelazione nei due cassette superiori.

Le confezioni da congelare devono essere messe nel cassetto in contatto con la superficie del cassetto, più lontano possibile fra loro e distanziati per permettere all'aria fredda di circolare fra loro.

Non dovrebbero toccare altre confezioni preesistenti. Se c'è abbastanza spazio, trasferire il cibo che è già congelato in altri cassette per permettere di congelare un altro carico nel cassetto superiore.

Articoli particolarmente grandi possono essere conservati rimuovendo il cassetto. Il cibo congelato non dovrebbe essere ricongelato una volta scongelato. Non rimuovere cibo dal congelatore se si hanno le mani umide/bagnate, dato che può portare ad abrasioni della pelle o bruciate da gelo. Per motivi di sicurezza, i cassette del congelatore sono dotati di fermi ma possono essere facilmente rimossi tirandoli in avanti verso il fermo, poi sollevando la parte frontale e tirando fuori. Riporli invertendo questa procedura.

Conservazione di cibo congelato

Gli alimenti preconfezionati surgelati devono essere conservati in conformità alle istruzioni del produttore per un vano congelatore a 4 stelle e dovrebbero essere messi nel congelatore quanto prima possibile dopo l'acquisto. Il congelatore provvede a una conservazione a lungo termine che generalmente significa fino a 3 mesi ma la durata del tempo può variare ed è importante seguire i tempi raccomandati indicati sulle confezioni del cibo surgelato. Non inserire contenitori sigillati o liquidi gassati nel congelatore in quanto creano una pressione sul contenitore che può portarlo ad esplodere portando a un danneggiamento del congelatore. Cubetti di ghiaccio e ghiaccioli non dovrebbero essere consumati immediatamente dopo essere rimossi dal congelatore dato che

possono portare a abrasioni o ustioni da freddo.

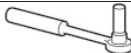




NOTA: Un settaggio alto della temperatura accelererà il deterioramento del cibo.

## REVERSIBILITÀ DELLA PORTA

Il lato di apertura della porta può essere modificato dal lato destro (come fornito) al lato sinistro, se richiesto.

Attenzione! Quando si inverte la porta, il frigo non deve essere collegato alla rete elettrica. Assicurarsi che la spina sia scollegata dalla presa.

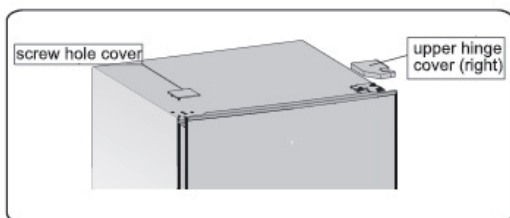
### Gli strumenti richiesti

Non forniti		
		
Chiave tubolare 8mm	Cacciavite fisso	Spatola
		
Cacciavite a croce	Chiave inglese	Chiave 8mm
Parti aggiuntive (in sacchetto di plastica)		
		
Coperchio della cerniera sinistra		

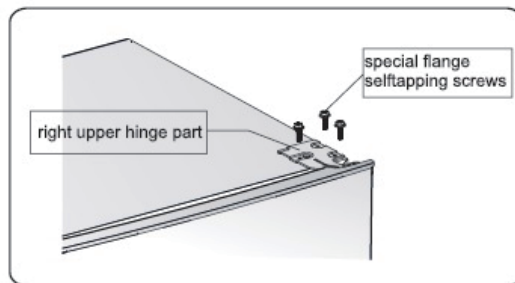
### Nota

Se necessario, è possibile appoggiare il frigorifero sul retro per accedere alla base, appoggiandolo su un imballaggio in schiuma morbida o materiale simile per evitare di danneggiare il pannello posteriore. Per invertire la porta, sono generalmente consigliati i seguenti passaggi.

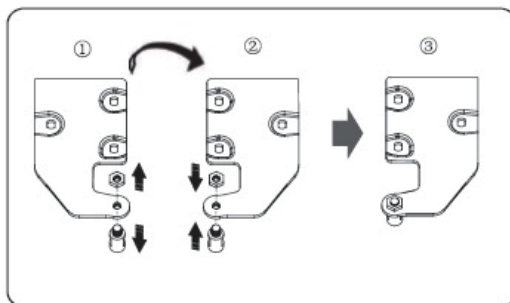
1. Utilizzare una spatola o un cacciavite fisso per aprire il coperchio del foro della vite che si trova nell'angolo in alto a sinistra del frigorifero e il coperchio della cerniera superiore che si trova nell'angolo in alto a destra del frigorifero.



2. Svitare le viti autofilettanti della flangia che servono per fissare la parte superiore della cerniera destra con una chiave tubolare o una chiave da 8 mm (sostenere la porta superiore con la mano quando si esegue).

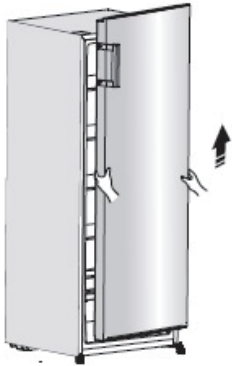


3. Rimuovere l'asse della cerniera superiore, trasferirlo sull'altro lato e fissarlo saldamente, quindi riporlo in un posto sicuro.

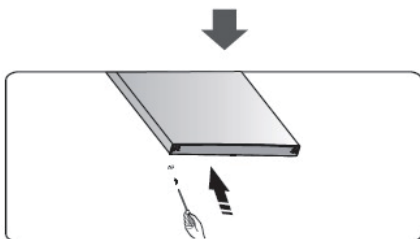
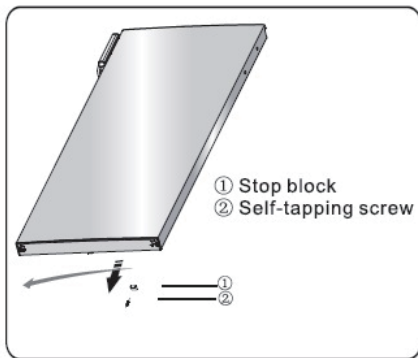


4. Rimuovere la porta superiore dalla cerniera centrale sollevandola con attenzione.

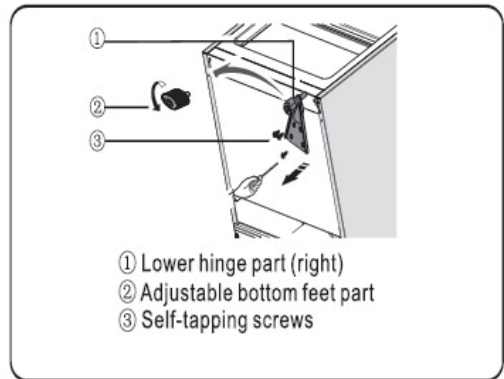
NOTA: Quando si rimuove la porta, prestare attenzione alle rondelle sulla cerniera centrale e sulla parte inferiore della porta superiore che potrebbe attaccarsi alla porta affinché non vadano perse.



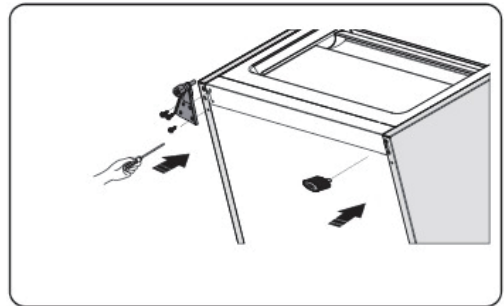
5. Posizionare la porta superiore su una superficie liscia con il pannello rivolto verso l'alto. Svitare le viti (2) e (1)



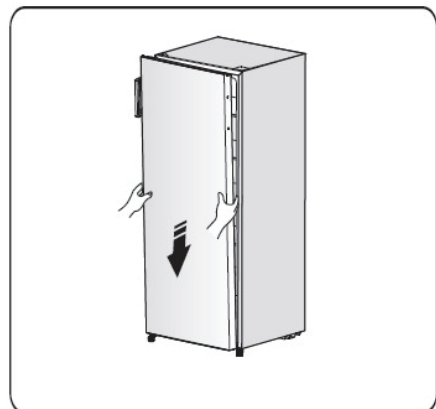
6. Poggiare il congelatore sulla schiuma morbida dell'imballo o un materiale simile. Rimuovere entrambi i piedini regolabili, la cerniera inferiore svitando le viti autofilettanti della flangia.



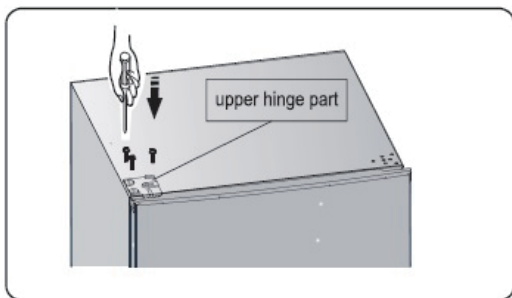
7. Sostituire la cerniera inferiore sul lato sinistro e fissare con le viti autofilettanti. Sostituire i piedini regolabili su un altro lato e fissarli.



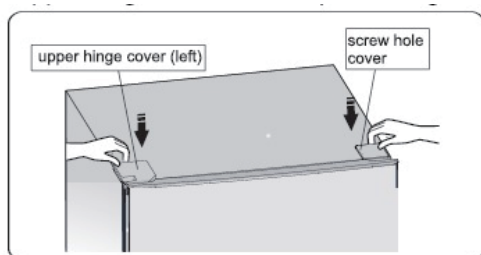
8. Trasferire la porta nella posizione corretta, regolare la cerniera inferiore; rendere l'asse della cerniera ed il foro inferiore della porta inferiore allineati



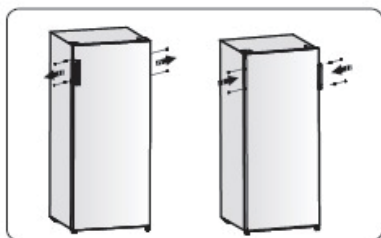
9. Trasferire la parte superiore della cerniera e allineare l'asse della cerniera nel foro superiore della porta, e regolare la posizione della porta (si prega di sostenere la porta con la mano durante il processo), fissare la cerniera superiore con le viti autofilettanti.



10. Installare il coperchio del foro della vite nell'angolo in alto a destra del congelatore. Installare il coperchio della cerniera superiore (che si trova nel sacchetto di plastica) nell'angolo sinistro. Inserire l'altro coperchio della cerniera superiore nel sacchetto di plastica.



11. Spostare la maniglia dal lato sinistro della porta al lato destro.



12. Aprire la porta e installare i ripiani e cassetti, poi chiudere.

### Attenzione!

Quando si cambia il lato in cui si apre la porta, il congelatore non deve essere connesso alla corrente. Rimuovere la spina dell'alimentazione dalla presa della corrente in anticipo.

## CONSIGLI UTILI

### Rumori durante il funzionamento

**Schiocchi-** Quando il compressore cambia da acceso a spento si può sentire uno schiocchio.

**Ronzio-** Quando il compressore è in funzione, si può sentire un ronzio.

**Gorgoglio-** Quando il refrigerante scorre nei tubi sottili, si può sentire un gorgoglio o uno spruzzo.

**Spruzzo-** Anche dopo che il compressore si è spento, questo rumore si può sentire per un breve periodo

### Consigli per il risparmio energetico

● Non installare il congelatore vicino fornelli, radiatori o altre fonti di calore.

● Tenere la porta aperta al minimo possibile.

● Non impostare la temperatura più fredda del necessario.

● Assicurarsi che i lati e il retro del congelatore siano a una distanza corretta dal muro, seguire le istruzioni per l'installazione.

● Se il grafico mostra la corretta combinazione di cassette e ripiani, non cambiare la disposizione, visto che è pensata per essere la configurazione più efficiente energeticamente.

### Consigli per il congelamento

• Appena si avvia o dopo un periodo in cui è stato fuori uso, lasciare il frigo in funzione per almeno 2 ore all'impostazione più alta, prima di inserire cibo nel vano.

• Prepara il cibo in piccole porzioni per far sì che si congeli rapidamente e completamente, in modo da rendere possibile il successivo scongelamento solo della quantità desiderata.

• Avvolgere il cibo in alluminio o pellicola

alimentare che siano ermetici.

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

• I prodotti ghiacciati, se consumati immediatamente dopo la rimozione dal vano congelatore, possono causare ustioni da freddo alla pelle.

• Si raccomanda di etichettare e datare ogni pacchetto congelato per tenere traccia del tempo di conservazione

### Consigli per la conservazione del cibo congelato

• Assicurarsi che il cibo congelato sia stato ben conservato dal rivenditore.

• Una volta scongelato, il cibo si deteriora rapidamente e non può essere ricongelare.

• Non superare il periodo di conservazione indicato dal produttore

Per ottenere la migliore efficienza energetica da questo elettrodomestico, si prega di posizionare i ripiani e i cassetti nella loro posizione originale come nell'illustrazione sopra.

### PULIZIA E CURA

Per motivi igienici l'interno del congelatore (inclusi gli accessori interni e esterni) deve essere pulito regolarmente (almeno ogni due mesi)

#### Attenzione! Rischio di shock elettrico!

• L'elettrodomestico non deve essere connesso all'alimentazione durante la pulizia. Prima della pulizia spegnere il congelatore e rimuovere la spina di alimentazione dalla presa elettrica, o staccare l'alimentazione.

**Attenzione!**

- Rimuovere il cibo dal congelatore prima di pulire. Conservarlo in un posto fresco e lasciarlo ben coperto.
- Non pulire mai il congelatore con un pulitore a vapore. Si può creare umidità nei componenti elettrici.
- Vapori caldi possono portare a un danneggiamento delle parti plastiche.
- Oli essenziali e solventi organici possono danneggiare le parti in plastica, p.e. succo di limone o di arancia, acido butirrico o detergenti che contengono acido acetico. Non lasciare che queste sostanze vengano a contatto con parti del congelatore.
- Non utilizzare detergenti abrasivi.
- Pulire l'elettrodomestico e gli accessori interni con un panno e acqua tiepida. Possono anche essere usati detergenti per piatti disponibili in commercio.
- Dopo la pulizia, sciacquare con acqua fresca e asciugare con un panno morbido.
- Accumuli di polvere nel condensatore aumentano il consumo di energia; pulire il condensatore sul retro del congelatore una volta all'anno con un pennello morbido o un aspirapolvere. (Solo per prodotti con condensatore all'esterno)
- Controllare il foro di scolo dell'acqua sul retro del vano congelatore.
- Liberare un foro di scolo dell'acqua bloccato con l'aiuto di qualcosa come un piolo morbido, e stando attenti a non creare nessun danno al mobile con oggetti appuntiti.
- Quando è tutto asciutto, il congelatore può tornare in servizio.

### **Sbrinamento**

- Lo sbrinamento è gestito manualmente. Prima di sbrinare, estrarre il cibo.
- Estrarre la vaschetta per il ghiaccio e i cassetti.
- Lasciare la porta del congelatore aperta

fino a che il ghiaccio e la brina si dissolvono a fondo e si accumulano l'acqua al fondo del vano congelatore. Pulire l'acqua con un panno morbido.

- Per accelerare il processo di sbrinamento, si può inserire una ciotola di acqua calda (circa 50°C) nel vano congelatore e raschiare il ghiaccio e la brina con una spatola apposita. Dopo di ciò, assicurarsi di settare la manopola della temperatura nella sua posizione originale.

- Non è consigliabile riscaldare il vano congelatore direttamente con acqua calda o asciugacapelli mentre si sta sbrinando, per evitare la deformazione della cassa interna.

- Non è consigliabile nemmeno raschiare ghiaccio e brina o separare il cibo dai contenitori in cui è stato congelato inizialmente con oggetti appuntiti o barre di legno, affinché non si danneggi il rivestimento interno o la superficie dell'evaporatore.

Attenzione! Il congelatore dovrebbe essere sbrinato almeno una volta ogni due mesi. Durante il suo utilizzo, se la porta è stata aperta frequentemente e l'elettrodomestico è usato in condizioni estreme di umidità, consigliamo di sbrinare ogni mese.

### **Spegnere il frigo per un lungo periodo**

- Svuotare il congelatore.
- Staccare dall'alimentazione.
- Pulire a fondo (vedere la sezione: Pulizia e Cura)
- Lasciare la porta aperta per prevenire la formazione di odori.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI



**Attenzione!** Prima della risoluzione dei problemi disconnettere dall'alimentazione. Solo un elettricista qualificato o altro personale competente dovrebbe risolvere problemi che non sono presenti nel manuale.

**Importante!** Le riparazioni all'elettrodomestico possono essere fatte solo da tecnici competenti. Riparazioni improprie possono portare a rischi significanti per l'utente. Se l'elettrodomestico ha bisogno di assistenza, si prega di contattare il rivenditore o il Centro di Assistenza locale.

Problema	Possibile causa	Soluzione
L'elettrodomestico non funziona	L'elettrodomestico non è acceso.	Accendere l'elettrodomestico.
	Il cavo di alimentazione non è collegato o è allentato.	Inserire il cavo di alimentazione nella presa della corrente.
	Il fusibile è saltato o difettoso.	Controllare il fusibile, rimpiazzare se necessario.
	La presa elettrica è difettosa.	Le parti difettose devono essere riparate da un elettricista.
Il congelatore raffredda troppo	La temperatura è impostata troppo fredda.	Impostare la temperatura ad un settaggio più caldo temporaneamente.
Il cibo è troppo caldo	La temperatura non è settata correttamente.	Si prega di fare riferimento alla sezione "Installazione del congelatore".
	La porta è stata aperta per un lungo periodo.	Aprire la porta solo quando necessario.
	Una grande quantità di cibo caldo è stato messo nel congelatore nelle ultime 24 ore.	Ruotare la manopola di controllo temporaneamente su un'impostazione più fredda.
	L'elettrodomestico è vicino a una fonte di calore.	Si prega di fare riferimento alla sezione "Installazione del congelatore".
La luce interna non funziona	La lampadina è difettosa.	Si prega di fare riferimento alla sezione "Sostituzione delle lampade".
Grandi accumuli di brina, possibilmente anche sulla guarnizione della porta	La guarnizione non è ermetica al corpo del congelatore (possibilmente dopo aver invertito la porta).	Riscaldare con attenzione la sezione della porta che perde con un asciugacapelli (sulle temperature basse). Allo stesso tempo, modellare la guarnizione riscaldata con una mano in modo che si poggia correttamente.
Rumori insoliti	L'elettrodomestico non è livellato.	Regolare i piedini.
	L'elettrodomestico sta toccando il muro o altri oggetti.	Muovere leggermente l'elettrodomestico.
	Un componente (p.e. una tubatura) sul retro dell'elettrodomestico sta toccando un'altra parte dell'elettrodomestico o il muro.	Se necessario, piegare con attenzione il componente e muoverlo.
Il compressore non parte immediatamente dopo aver cambiato il settaggio della temperatura	Ciò è normale, non si è verificato nessun errore.	Il compressore si mette in funzione dopo un po' di tempo.
Acqua sul pavimento o sugli scaffali	Il foro di scarico dell'acqua è bloccato.	Si prega di fare riferimento alla sezione Pulizia e Cura

## SMALTIMENTO DEL FRIGO

E' proibito smaltire questo elettrodomestico come un rifiuto domestico


### Materiali d'imballo

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 del congelatore

1. Tirare il cavo dell'alimentazione dalla corrente elettrica.
2. Tagliare il cavo di alimentazione e gettarlo con la spina.

Attenzione! I frigoriferi e congelatori contengono refrigeranti e gas isolati. I refrigeranti e i gas devono essere smaltiti professionalmente dato che possono causare infortuni agli occhi o combustione. Assicurarsi che le tubazioni del circuito refrigerante non siano danneggiate prima dello smaltimento.

	Corretto smaltimento del prodotto
	Questo simbolo sul prodotto o nel suo imballo indica che il prodotto non può essere trattato come un rifiuto domestico. Invece, dovrebbe essere portato in punto di raccolta appropriato per il riciclo di materiale elettrico ed elettronico. Assicurandosi che il prodotto sia smaltito correttamente, si aiuterà a prevenire delle conseguenze potenzialmente negative per l'ambiente e la salute umana, che può essere altrimenti causato da un inappropriato trattamento dei rifiuti. Per informazioni più dettagliate circa il riciclo di questo prodotto, si prega di contattare il proprio comune, il proprio servizio di smaltimento rifiuti familiari o il rivenditore dove si è acquistato il prodotto.

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

- Aprire la porta per lunghi periodi può causare un significativo aumento della temperatura negli scompartimenti del congelatore.
- Pulire regolarmente le superfici che possono entrare in contatto con il cibo e con i sistemi di drenaggio accessibili.
- Conservare carne e pesce crudi in contenitori appositi nel frigo, in modo che non siano in contatto o gocciolino su altro cibo.
- Gli scompartimenti per il cibo congelato a due stelle sono adatti per conservare cibo surgelato, conservare o fare gelato e per fare cubetti di ghiaccio.
- Gli scompartimenti a una, due e tre stelle non sono adatti per congelare cibo fresco.

Ordine	Tipo scompartimento	Temperatura di conservazione [°C]	Cibo appropriato
1	(***)*-Congelatore	≤ -18	Frutti di mare (pesce, gamberi, crostacei), prodotti acquatici d'acqua dolce e prodotti a base di carne (consigliato per 3 mesi; più lungo è il tempo di conservazione, peggiore saranno il gusto e il valore nutrizionale), adatto per alimenti freschi surgelati.
2	***-Congelatore	≤ -18	Frutti di mare (pesce, gamberi, crostacei), prodotti acquatici d'acqua dolce e prodotti a base di carne (consigliato per 3 mesi; più lungo è il tempo di conservazione, peggiore saranno il gusto e il valore nutrizionale), non adatti per alimenti freschi congelati.
3	**_-Congelatore	≤ -12	Frutti di mare (pesce, gamberi, crostacei), prodotti acquatici d'acqua dolce e prodotti a base di carne (consigliato per 2 mesi; più lungo è il tempo di conservazione, peggiore saranno il gusto e il valore nutrizionale), non adatti per prodotti freschi surgelati.
4	*-Congelatore	≤ -6	Frutti di mare (pesce, gamberi, crostacei), prodotti acquatici d'acqua dolce prodotti acquatici e prodotti a base di carne (consigliato per 1 mese; più lungo è il tempo di conservazione, peggiore saranno il gusto e il valore nutrizionale), non adatti per prodotti freschi surgelati.
5	0-star	-6 ~ 0	La carne fresca di suino, di manzo, di pesce, di pollo, alcuni prodotti alimentari confezionati, ecc. (si consiglia di consumarli entro lo stesso giorno, preferibilmente entro 3 giorni); alimenti trasformati parzialmente imballati/confezionati in porzione (alimenti non congelabili).

Nota: si prega di conservare cibi differenti secondo i loro compartimenti o secondo la temperatura di conservazione target del prodotto acquistato.

-Se il frigo è lasciato vuoto per lunghi periodi, spegnerlo, sbrinarlo, pulirlo, asciugarlo e lasciare le porte aperte per evitare la formazione di muffe nel frigo.

**Pulizia per erogatore d'acqua (speciale per i prodotti con erogatore d'acqua):**

-Pulire il serbatoio d'acqua se non è stato usato per 48 ore; far defluire l'acqua nel sistema idrico se l'acqua non è stata aperta per 5 giorni.

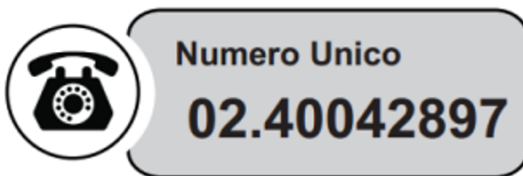
Scheda informativa del prodotto					
<b>Marchio o nome del fornitore:</b>		Sangiorgio			
<b>Indirizzo del fornitore (b)</b>		Via Delle industrie, 160, 80011, Acerra (NA), Italy			
<b>Identificativo del modello:</b>		SF18SWE			
<b>Tipo di apparecchio di refrigerazione:</b>		Congelatore verticale statico			
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	1434	Volume totale (dm <sup>3</sup> o l)	165 l	
	Larghezza	550			
	Profondità	588			
IEE	99	Classe di efficienza energetica	E		
Emissioni di rumore aereo (dB(A)re 1pW),	40	Classi di emissione di rumore aereo	C		
Consumo annuo di energia (kWh/a)	188	Classe climatica:	Temperata / subtropicale / tropicale		
Temperatura ambiente minima (°C) per la quale l'apparecchio di refrigerazione è adatto	16	Temperatura ambiente massima (°C) per la quale l'apparecchio di	43		
Configurazione					
<b>Parametri degli scomparti:</b>					
Tipo di scomparto		Parametri e valori degli scomparti			
		Volume totale (dm <sup>3</sup> o l)	Impostazioni di temperatura raccomandate per una conservazione ottimale degli alimenti (°C) Tali impostazioni non sono in contrasto con le condizioni di conservazione di cui	Capacità di congelamento (kg/24h)	Modalità di sbrinamento (sbrinamento automatico = A, sbrinamento manuale = M)
Dispensa	No	-	-	-	-
Cantina	No	-	-	-	-
Temperatura moderata	No	-	-	-	-
Alimenti freschi	No	-	-	-	-
Raffreddamento	No	-	-	-	-
0 stelle o produzione di ghiaccio	No	-	-	-	-
1 stella	No	-	-	-	-
2 stelle	No	-	-	-	-
3 stelle	No	-	-	-	-
4 stelle	Sì	165	-18	7,6	M
Sezione a 2 stelle	No	-	-	-	-
Scomparto a temperatura variabile	-	-	-	-	-
<b>Per gli scomparti a 4 stelle</b>					
Congelamento rapido		No			
<b>Parametri della sorgente luminosa (a) (b):</b>					
Tipo di sorgente luminosa		Nessun tipo			
Classe di efficienza energetica		N/A			
<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'**elettrodomestico** 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'**elettrodomestico** 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'elettrodomestico, 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'**elettrodomestico** 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'**elettrodomestico** 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'**elettrodomestico**, 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'**elettrodomestico**, 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.**



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 verbali o 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.

## LINEE GUIDA ASSISTENZA POST-VENDITA

Tutti gli elettrodomestici IT WASH-SANGIORGIO sono coperti da garanzia convenzionale (durata 24 mesi).

Al momento della visita a domicilio del tecnico autorizzato, dovrà essere presentata allo stesso la prova d'acquisto riportante la data di acquisto dell'elettrodomestico ed il modello. Qualora non verrà presentata prova d'acquisto, il costo dell'uscita / manodopera e ricambi sarà da intendersi a carico del consumatore.

### Tempi di attuazione dell'intervento

1. Per gli interventi da effettuare su elettrodomestici non funzionanti: l'intervento è garantito entro 3/6 gg. lavorativi;

2. Per gli interventi/verifiche da effettuare su elettrodomestici funzionanti: l'intervento/verifica è garantito entro 6/12 gg. lavorativi.

### Valutazione del difetto

1. Se il problema è attribuibile ad un vizio di fabbrica, Sangiorgio / IT Wash si impegna a riparare / sostituire l'elettrodomestico senza alcuna spesa per il consumatore per tutta la durata della Garanzia Convenzionale (24 Mesi) **che decorre dalla data indicata sul documento rilasciato dal venditore o da altro documento probante (prova d'acquisto) che riporti il nominativo del venditore, la data di acquisto dell'elettrodomestico, gli estremi identificativi dello stesso (tipologia modello).**

**Esempi di vizi di fabbrica, premesso che l'impianto elettrico sia a norma di legge, sono:**

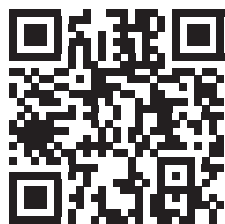
- Non si accende
- Non raffredda
- Luce interna non funzionante
- Display esterno non funzionante
- Eccesso di rumori / vibrazioni

2. Non rientrano nei vizi di fabbrica tutte le problematiche derivanti da incuria e/o cause esterne. In questi casi i costi dell'intervento e delle eventuali parti di ricambio sono a totale carico del consumatore (intervento fuori garanzia - vedi articolo 4 del Certificato di garanzia convenzionale)

**Esempi di problematiche per incuria o cause esterne o errata impressione sono:**

- Malfunzionamento derivante da errato posizionamento durante il trasporto/errata movimentazione.
- Installazione errata, imperfetta o incompleta (spazio inferiore ai 10 cm sui tre lati)
- Elettrodomestico collocato su piedistalli, pedane, balconi, terrazze, tettoie a diretto contatto con gli agenti atmosferici o in locali non ventilati o in ambienti con una temperatura esterna superiore ai 30° o inferiore ai 10°;
- Mancata osservanza delle istruzioni per l'uso e la manutenzione (introduzione di alimenti caldi / a contatto con le pareti);
- Tutte le ipotesi in cui ***non è stato riscontrato il difetto lamentato/paventato***, a causa di un'errata impressione dell'utente finale (rumorosità, vibrazioni, condensa; quantità di ghiaccio nella norma, cattivo odore...)

# SANGIORGIO



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