

# MANUALE DELL'UTENTE FRIGORIFERO SXS

Leggere con attenzione il manuale utente prima di utilizzare e tenerlo a portata di mano per il riferimento in ogni momento.

# Indice

Dati	2
Informazioni importanti per la sicurezza	2
Ambiente di installazione	5
Installazione del tubo di alimentazione dell'acqua (in dotazione solo ad alcuni modelli)	5
Identificazione delle parti	7
Generatore di ghiaccio	8
Utilizzando il cestello produttore di ghiaccio (applicabile solo ad alcuni modelli)	8
Per avere più spazio (in dotazione solo ad alcuni modelli)	8
Scomparto congelatore (Applicabile solo per alcuni modelli)	9
Sezione due stelle (Applicabile solo per alcuni modelli)	9
Informazioni generali	9
Suggerimento per il risparmio energetico	10
Pulizia	10
Smart Diagnosis (Applicabile solo per alcuni modelli)	11
Smaltimento delle apparecchiature obsolete	12

## INFORMAZIONI ADDIZIONALI DEL MANUALE

Vista del manuale del proprietario.

Il manuale del proprietario in un formato di file PDF è fornito su un CD.  
Installare il programma Adobe Acrobat Reader per visualizzare il manuale del proprietario sul PC.

1. Inserire il CD fornito.  
La pagina web appare automaticamente.
2. Cliccare su Owner's Manual nella pagina web.
3. Visualizzare il manuale del proprietario.

Se la pagina web non appare automaticamente, accedere a My computer e quindi cliccare LG e index.htm per visualizzare il manuale del proprietario.

## Dati

**I numeri di modello e di serie sono riportati all'interno o sul retro dello scomparto frigorifero dell'apparecchio. Questi numeri sono unici per ogni singolo apparecchio. È bene annotare i dati richiesti e tenere questa guida come riferimento permanente del proprio acquisto. Graffiare la ricevuta di acquisto a fianco di questi dati.**

Data di acquisto : \_\_\_\_\_  
 Rivenditore : \_\_\_\_\_  
 Indirizzo del rivenditore : \_\_\_\_\_  
 N° tel. del rivenditore : \_\_\_\_\_  
 N° modello : \_\_\_\_\_  
 N° di serie : \_\_\_\_\_

## Informazioni importanti per la sicurezza

Prima dell'utilizzo è opportuno installare e posizionare il frigorifero in base alle istruzioni di installazione del presente documento.

Non scollegare mai il frigorifero tirando il cavo elettrico di alimentazione. Tenere saldamente la spina ed estrarla dalla presa.

Nell'allontanare l'apparecchio dalla parete, fare attenzione a non schiacciare il cavo elettrico e a non danneggiarlo in nessun modo.

Quando il frigorifero è in funzione, evitare di toccare le superfici interne dello scomparto congelatore, specialmente quando si hanno le mani bagnate, in quanto la pelle potrebbe aderire alle superfici gelate.

In caso di pulizia o di altri interventi staccare il cavo elettrico dalla presa. Non toccare mai il cavo con le mani bagnate onde evitare scosse elettriche o altre possibili lesioni. Evitare in ogni caso di danneggiare, manomettere, piegare eccessivamente, sfilare o torcere il cavo elettrico di alimentazione onde prevenire possibili incendi o scosse elettriche. Occorre assicurarsi che l'apparecchio sia collegato correttamente a massa.

Non mettere mai contenitori in vetro pieni nel congelatore in quanto potrebbero rompersi a causa dell'espansione dovuta al congelamento del loro contenuto.

Non inserire mai le mani nel serbatoio del ghiaccio del generatore di ghiaccio automatico onde evitare possibili lesioni quando questo è in funzione.

L'apparecchio non è adatto all'utilizzo da parte di bambini piccoli e persone inferme senza il controllo di un adulto.

In particolar modo occorre assicurarsi che i bambini piccoli non giochino con l'apparecchio. Impedire sempre che qualcuno possa arrampicarsi, sedersi, salire od appendersi allo sportello del vano refrigerante. Il frigorifero potrebbe infatti subire dei danni o addirittura rovesciarsi, con possibili lesioni gravi alle persone.

Se possibile, destinare una presa di corrente per collegare solo il frigorifero. In questo modo si evita che altri elettrodomestici o luci collegate possano causare un sovraccarico con conseguente interruzione della corrente elettrica.

Il frigorifero-congelatore dovrebbe essere in modo da posizionare che la spina del rifornimento e' accessibile per la sconnessione rapida quando l'incidente accade.

**Non usare  
prolunghe**

**l'Accessibilità della  
Spina del Rifornimento**

## Il Rimontaggio del Cavo del Rifornimento

 **AVVERTENZA**

Se il cavo del rifornimento è danneggiato, esso deve essere sostituito dal fornitore di relativo agente di servizio o di persona similmente qualificata per evitare un rischio.

 **AVVERTENZA**

Se la lampadina a LED è danneggiata, è necessario rivolgersi al centro di assistenza tecnica e non provvedere da sé.

Rimuovere sempre il cavo dell'alimentazione dalla presa a muro prima di pulire in prossimità dei componenti elettrici (lampadine, interruttori, comandi, ecc.). Eliminare l'umidità in eccesso con una spugna o uno straccio per evitare che l'acqua o il liquido entrino nella parte elettrica e provochino un cortocircuito.

Non usare assolutamente pagliette metalliche, spazzole, detergenti abrasivi, soluzioni altamente alcaline o liquidi pulenti infiammabili o tossici su qualsiasi superficie.

Prima di eseguire la pulizia, ricordare che gli oggetti umidi si attaccano o aderiscono alle superfici molto fredde. Non toccare con le mani bagnate o umide superfici congelate.

 **PERICOLO**: Rischio di intrappolamento bambini.

## Rischio di intrappolamento per i bambini

 **ATTENZIONE**

**Quando si posiziona il frigorifero eliminare il materiale d'imballaggio dalla porta.** Potrebbe provocare la chiusura all'interno di bambini.

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età compresa tra 8 anni e di cui sopra e le persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza, se non siano controllati o istruiti all'uso dell'apparecchio in modo sicuro e per comprenderne i rischi associati.

I bambini non devono giocare con l'apparecchio

Pulizia e manutenzione non devono essere effettuati dai bambini, in assenza di sorveglianza.

 **AVVERTENZA**

Collegare solo alimentazione di acqua potabile. (per tipo con lavoro idraulico)

Riempire solo con acqua potabile. (per tipo senza lavoro idraulico)

Per l'installazione del filtro dell'acqua vedere le istruzioni contenute nel relativo kit.

 **ATTENZIONE**

▪ Devono essere usate le nuove serie di tubazioni flessibili fornite con l'elettrodomestico e le vecchie serie di tubazioni flessibili non devono essere riutilizzate.

## Sostanze pericolose

Evitare di conservare od utilizzare benzina o altri vapori o liquidi infiammabili nelle vicinanze del frigorifero o di altri elettrodomestici.

Non conservare sostanze esplosive, come bombolette spray con propellente infiammabile, in questo apparecchio.

## Collegamento a massa (messa a terra)

Nel caso di un corto circuito elettrico, il collegamento a massa (messa a terra) riduce i rischi di scosse elettriche facendo scaricare la corrente tramite un apposito filo.

Al fine di prevenire possibili scosse, questo apparecchio deve essere collegato a massa correttamente. Un uso scorretto della spina di dispersione a massa può infatti provocare scosse elettriche. In caso di dubbi sulle istruzioni di collegamento a massa o sull'efficacia del collegamento a massa eseguito, rivolgersi a un elettricista qualificato o al personale dell'assistenza.

## Smaltimento del vecchio elettrodomestico

Questo elettrodomestico contiene fluido (refrigerante, lubrificante) e è realizzato con parti e materiali che sono riutilizzabili e/o riciclabili.

Tutti i materiali di imballo devono essere inviati al centro di raccolta per il riciclaggio. Per i dettagli del centro di riciclaggio locale, contattare il comune di residenza.

Accertare che nessuna delle tubazioni sul retro dell'elettrodomestico sia danneggiata prima dello smaltimento.

### AVVERTENZA

-  Mantenere le aperture di ventilazione libere sulla carcassa dell'apparecchio e sulle strutture interne.
-  Non utilizzare attrezzi meccanici o altri sistemi per accelerare il processo di sbrinamento al di fuori di quelli raccomandati dal costruttore.
-  Non danneggiare il circuito refrigerante.
-  Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno degli scomparti dell'apparecchio, ameno che non siano del tipo raccomandato dal produttore
-  Il refrigerante e l'isolamento termico utilizzati nell'apparecchio richiedono procedure di smaltimento speciali.  
All'atto dello smaltimento, consultate l'assistenza od altri soggetti qualificati.



**Questo apparecchio contiene una modesta quantità di refrigerante isobutano (R600a), gas naturale altamente ecocompatibile, ma esso è anche combustibile. Quando si trasporta e si installa l'apparecchio, si deve fare attenzione a non danneggiare alcuna parte del circuito refrigerante.**

**Il refrigerante che fuoriesce dalle tubature può prendere fuoco o causare lesioni agli occhi. Nel caso si rilevino perdite, evitate qualsiasi fiamma libera o altre potenziali cause di accensione e arieggiare la stanza ove si trova l'apparecchio per diversi minuti.**

Per evitare la formazione di una miscela di gas infiammabile in caso di perdite nel circuito refrigerante, le dimensioni della stanza dove si può collocare l'apparecchio dipendono dalla quantità di refrigerante utilizzato.

La stanza deve avere una superficie di 1mq per ogni 8g di refrigerante R600a contenuto nell'apparecchio.

La quantità di refrigerante contenuta nel vostro specifico prodotto è riportata sulla targhetta d'identificazione all'interno dell'apparecchio.

Non accendere mai un apparecchio che mostri segni di danneggiamento.

In caso di dubbio, consultate il vostro rivenditore.

### ALLERTA

- Non introdurre le mani nel generatore di ghiaccio durante il funzionamento. Potete provarvi un ferimento.
- Non conservare il ghiaccio (cubetti) per più di due settimane, essi possono provocare un malfunzionamento in quanto i cubetti di ghiaccio si fondono fra loro.

## Scegliere una posizione adatta

### Ambiente di installazione

1. Posizionare l'apparecchio dove risulta facile da usare.
2. Non collocare l'apparecchio vicino a sorgenti di calore, luce solare diretta o umidità.
3. Per garantire una corretta circolazione dell'aria attorno al frigorifero/congelatore, prevedere uno spazio sufficiente a entrambi i lati e nella parte superiore pari ad almeno 5 cm dalla parete posteriore.
4. Per evitare le vibrazioni l'apparecchio deve essere livellato.
5. Non installare l'apparecchio ad una temperatura inferiore a 5°C. Può provocare uno scadimento delle prestazioni.
6. Questo elettrodomestico è previsto per essere usato in ambiente domestico e applicazioni similari come cucine aziendali in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro; agriturismo e da clienti di alberghi, motel e altri ambienti di tipo residenziale; ambienti di tipo bed & breakfast; catering e similari applicazioni non di vendita al dettaglio.



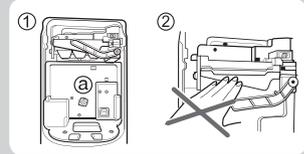
## Prima dell'installazione

### Installazione del tubo di alimentazione dell'acqua (in dotazione solo ad alcuni modelli)

- Il generatore di ghiaccio automatico richiede una pressione idrica di 147-834 kPa (1,5-8,5 kgf/cm<sup>2</sup>) (equivalente al riempimento completo di una tazza da 180 cc in 3 secondi).
- Se la pressione dell'acqua non raggiunge il valore nominale di 147 kPa (1,5 kgf/cm<sup>2</sup>) o è inferiore, è necessario acquistare una pompa a parte per l'alimentazione dell'acqua al generatore di ghiaccio.
- Fare in modo che la lunghezza totale del tubo di alimentazione dell'acqua non superi i 8 m e fare attenzione a non piegare il tubo. Se la lunghezza del tubo è superiore a 8 m possono esserci problemi di alimentazione dovuti alla pressione dell'acqua di scarico.
- Installare il tubo di alimentazione dell'acqua lontano da fonti di calore.
- Vedere le istruzioni con kit di filtro acqua per l'installazione.
- Fare attenzione che il tubo dell'acqua sia corrispondente nel colore.
- Prima dell'uso, la perdita di queste posizioni dovrebbe essere esaminata.
- LG la garanzia non copre l'INSTALLAZIONE DELLA TUBAZIONE DELL'ACQUA.
- Il costo del collegamento di una alimentazione di acqua è a spese dell'acquirente, salvo che sia inclusa nella bolletta di consegna (vedere il contratto di consegna con il venditore)
- Contattare un idraulico o installatore autorizzato per l'installazione se necessario.
- Se si verifica una perdita di acqua per una scorretta installazione, contattare l'installatore.

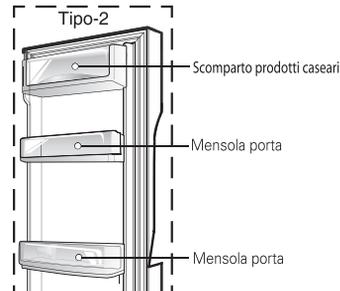
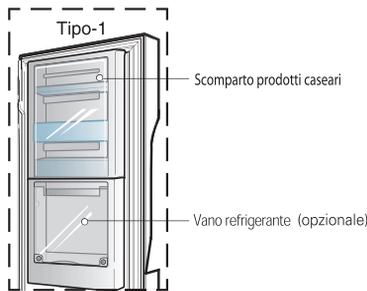
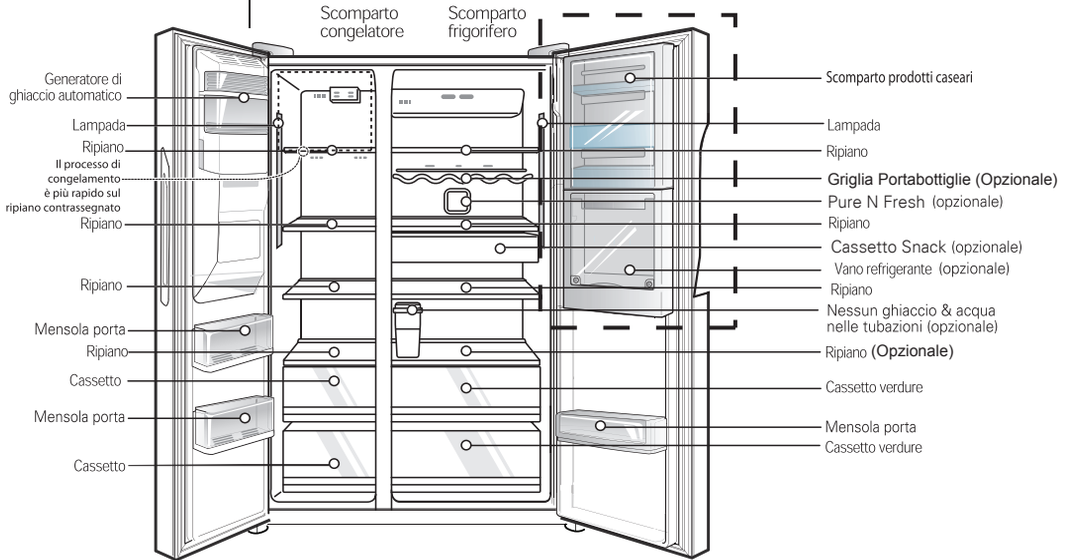
**! ALLERTA**

- Non introdurre mai le mani o alcun oggetto nello scivolo del ghiaccio in quanto questo può danneggiare le parti dell'erogatore o provarvi ferimenti alle mani.
- Se il ghiaccio è scolorito, arrestare l'uso dell'erogatore e chiamare il centro di assistenza.
- Non toccare la lama ① ② in quanto questa può ferirvi le mani.
- Non introdurre mai le mani nel cassetto di conservazione durante il funzionamento del generatore automatico di ghiaccio. Questo può provocare un ferimento ②
- Non lasciare che i bambini giochino sospingendosi all'erogatore di ghiaccio o al cassetto di accumulo ghiaccio. Questo potrebbe ferirli.

**! CAUTELA**

- Non spruzzare direttamente acqua entro o fuori del frigorifero. - Esiste il rischio di scossa elettrica.
- Non spruzzare prodotti di pulizia direttamente sul display. - Le lettere stampate sul display possono essere asportate.
- Rimuovere il materiale estraneo o la polvere dai piedini della spina di alimentazione. Ma non usare un panno umido o bagnato quando pulite la spina, rimuovere il materiale estraneo o la polvere dai piedini della spina di alimentazione. - Altrimenti esiste un rischio di incendio o scossa elettrica.

## Identificazione delle parti

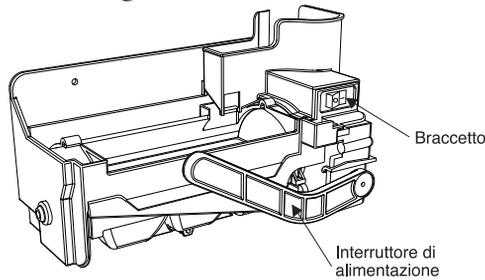


### NOTA

- Se alcuni componenti non sono presenti nel proprio apparecchio, è possibile che siano presenti solo in determinati modelli (ad es. il "vano refrigerante" non è in dotazione a tutti i modelli).

## Generatore di ghiaccio

**Produttore automatico di ghiaccio**



- Il produttore automatico del ghiaccio è in grado di produrre 6 cubetti per volta per un massimo di 50-60 cubetti al giorno. Si tratta di una quantità variabile in funzione di alcune circostanze, come ad esempio la temperatura ambiente, l'apertura dello sportello, il carico del congelatore, ecc.
- La produzione del ghiaccio si interrompe quando il contenitore del ghiaccio è pieno.
- Se non si desidera utilizzare il produttore automatico del ghiaccio, spostare su OFF l'interruttore del produttore del ghiaccio. Quando si desidera utilizzare nuovamente il distributore del ghiaccio, spostare l'interruttore su ON.

### AVVERTENZA

Il suono prodotto quando il ghiaccio cade nel cassetto di accumulo di ghiaccio è normale, e non è causato da un difetto.

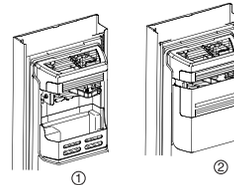
- Non premere il tasto di test continuamente quando il cassetto è pieno di ghiaccio o acqua.
  - L'acqua può traboccare o può essersi verificato un bloccaggio del ghiaccio.
- Quando il contenitore non è installato, il generatore di ghiaccio non funziona.

- Non introdurre le mani nel generatore di ghiaccio durante il funzionamento. Potete provarvi un ferimento.
- Non conservare il ghiaccio (cubetti) per più di due settimane, essi possono provocare un malfunzionamento in quanto i cubetti di ghiaccio si fondono fra loro.

## Utilizzando il cestello produttore di ghiaccio (applicabile solo ad alcuni modelli)

**Cestello del generatore di ghiaccio**

- Quando non usate il generatore di ghiaccio, estraete il cestello ① e spegnete il generatore di ghiaccio con l'interruttore, quindi rimuovete tutto il ghiaccio presente nel cestello.
- Quando usate il generatore di ghiaccio, estraete il cestello dallo sportello e conservatelo nel contenitore dello sportello, e inserite il generatore di ghiaccio ②



## Per avere più spazio (in dotazione solo ad alcuni modelli)

Per maggior spazio, è possibile conservare il cibo con il cestello produttore di ghiaccio eliminando il portaghiaccio e togliendo il coperchio.

Il comparto freezer è testato per prevedere il posizionamento del cestello produttore di ghiaccio senza il relativo coperchio.



Cestello produttore di ghiaccio

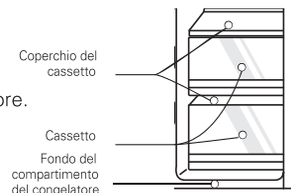


Coperchio macchina del ghiaccio

## Scomparto congelatore (Applicabile solo per alcuni modelli)

Se una grande quantità di alimento deve essere conservata nel compartimento del congelatore.

- Il cassetto del compartimento del congelatore deve essere estratto dal frigorifero e l'alimento può essere introdotto direttamente sul coperchio del cassetto e sul fondo del compartimento del congelatore.
- Il compartimento del congelatore ha un coperchio del cassetto usuale per rendere massima la capacità di conservazione. E inoltre il cassetto è fornito per un utilizzo conveniente di carne acquosa come un alimento allo stato semiliquido.



## Sezione due stelle (Applicabile solo per alcuni modelli)

- La dizione due stelle indica che la temperatura nelle sezioni è di  $-12^{\circ}\text{C}$  ~  $-18^{\circ}\text{C}$ .
- Alimenti del congelatore per accumulo a breve termine.

## Informazioni generali

### Periodo di ferie

Durante periodi di vacanza di media durata, considererete meglio lasciare in funzione il frigorifero. Disporre gli oggetti congelabili nel congelatore per una durata maggiore. Quando pensate di non usarlo, rimuovere tutti gli alimenti, distaccare il cordone di alimentazione, pulire bene la parte interna e lasciare lo sportello APERTO per evitare la formazione di odori e non volete usare erogatori di acqua o ghiaccio, chiudete la valvola dell'acqua. Altrimenti si può verificare una perdita di acqua.

### Mancanza di alimentazione elettrica

La maggior parte di guasti che sono correggibili in un'ora o due non influenzeranno le temperature del frigorifero. Tuttavia, se dovrebbe minimizzare il numero di aperture dello sportello mentre l'alimentazione è esclusa. Se i prodotti sono forniti con spia a LED, non smontare il coperchio della lampada e la lampada a LED in modo autonomo. Contattare gli agenti di assistenza tecnica.

### Se vi allontanate da casa

Rimuovere e fissare in modo certo verso il basso tutte le parti sciolte entro il frigorifero. Per evitare di danneggiare le viti di regolazione dell'altezza, girarle tutte nello stesso modo nella base.

### Tubazione anticondensazione

La parete esterna della struttura del frigorifero talvolta si scalda, in particolare subito dopo l'installazione. Non allarmatevi. Questo è dovuto alla tubazione anticondensa, che pompa attraverso il frigorifero per evitare "traspirazione" sulla parete della struttura esterna.

## ! ALLERTA

- Usare solo le lampadine a LED fornite dal fabbricante o da agenti di assistenza.
- Non smontare o riparare il frigorifero da soli.
  - Correte il rischio di provocare un incendio e/o un ferimento della persona. In caso di malfunzionamento, contattare gli agenti di assistenza.

**! ALLERTA**

- Non conservare articoli sulla sommità dell'elettrodomestico.
  - Quando aprite o chiudere lo sportello, gli articoli possono cadere e provocare danno alle persone e/o danni materiali.
- Non introdurre le mani nell'area inferiore sotto l'elettrodomestico.
  - Degli spigoli acuti possono provocare un danno fisico.
- Non lasciare gli sportelli del frigorifero aperti mentre il frigorifero non è sorvegliato e non lasciare che i bambini entrino dentro il frigorifero.
  - Esiste il rischio di intrappolamento dei bambini e di serio ferimento delle persone se si trovano in ambiente a bassa temperatura.
- Non permettere ai bambini di salire sul coperchio del cassetto.
  - Esso può rompersi e provocare un pericolo di scivolamento.

**Suggerimento per il risparmio energetico**

- Non mantenere lo sportello aperto per un lungo periodo di tempo, chiudere lo sportello nel tempo più breve possibile.
- L'accumulo eccessivo di alimento non è raccomandato. Uno spazio sufficiente deve essere lasciato per assicurare una corretta circolazione di aria.
- Non impostare la temperatura del congelatore del frigorifero inferiore a quanto necessario.
- Lasciar raffreddare gli elementi caldi prima di conservarli. Disporre un alimento caldo nel congelatore del frigorifero può influenzare gli altri alimenti e provocare un elevato consumo di energia.
- Non bloccare le aperture dell'aria. Una circolazione regolare dell'aria fredda mantiene la corretta temperatura.
- Non aprire lo sportello frequentemente. L'apertura dello sportello provoca l'ingresso di aria calda nel congelatore del frigorifero e provoca un aumento di temperatura.
- La configurazione degli scaffali, contenitori e cassette forniti dal fabbricante è la più efficiente in termini di risparmio di energia.

**Pulizia**

È importante che il frigorifero sia mantenuto pulito per evitare odori indesiderabili. L'alimento disperso deve essere pulito immediatamente, dato che esso può acidificare e macchiare le superfici di plastica se lasciato indurire.

**Esterno**

Usare una soluzione calda ma tiepida di sapone o detersivo leggero per pulire la finitura durevole del vostro frigorifero. Pulire con panno pulito umido e quindi asciugare.

**Interno**

Si raccomanda una pulizia regolare. Lavare tutti i compartimenti con soluzione di soda da cucina o detersivo leggero e acqua calda. Risciacquare e asciugare.

**Dopo la pulizia**

Verificare che il cordone di alimentazione non sia danneggiato, la spina di alimentazione non sia riscaldata eccessivamente o la spina stessa sia inserita nella presa a parete.

**! ALLERTA**

Staccare sempre il cordone di alimentazione della presa prima della pulizia vicino all'apparecchiatura elettrica (lampade, interruttori, controlli, ecc.). Pulire l'umidità in eccesso con una spugna o panno per evitare che l'acqua o il liquido entrino nelle parti elettriche e provochino una scossa elettrica. Non usare mai tamponi di raschiatura metallici, spazzole, detersivi abrasivi, soluzioni alcaline forti, liquido di pulizia infiammabili o tossici su alcuna superficie. Non toccare le superfici congelate con mani umide, in quanto l'oggetto o il vapore aderiscono su superfici molto fredde.

## Smart Diagnosis (Applicabile solo per alcuni modelli)



Se dovete verificare qualsiasi problema nel frigorifero, esso ha la capacità di trasmettere i dati tramite il telefono al LG centro di assistenza. Questo vi fornisce la capacità di parlare direttamente con i nostri specialisti addestrati. Lo specialista registra i dati trasmessi dalla vostra macchina e li usa per analizzare l'emissione fornendo una diagnosi rapida ed efficace.

Se rilevate problemi nel vostro frigorifero, chiamate il LG centro di assistenza. Usare solo la caratteristica Smart Diagnosis quando siete istruiti per fare questo dall'agente del LG centro di assistenza chiamato. I suoni di trasmissione che udrete sono normali e un suono simile ad una macchina per facsimile.

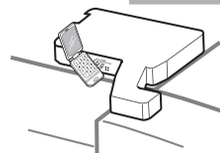
La Smart Diagnosis può essere attivata solo se il frigorifero è collegato all'alimentazione elettrica. Se il frigorifero non è in grado di essere alimentato, la ricerca guasti deve essere fatta senza usare la Smart Diagnosis.

### Uso della Smart Diagnosis

### Smart Diagnosis™ rivolgendosi al Centro Informazioni Clienti

Primo, chiamare il LG centro di assistenza. Usare solo la caratteristica di Smart Diagnosis quando siate istruiti per fare questo dallo LG agente di assistenza chiamato.

1. Bloccare il display. Per bloccare il display, premere e mantenere il tasto di blocco per tre secondi. (Se il display è stato bloccato per oltre cinque minuti, dovete attivare il blocco e riattivarlo.)
2. Aprire lo sportello destro del frigorifero.
3. Mantenere il microfono del telefono di fronte all'altoparlante che è posizionato sulla cerniera destra dello sportello del frigorifero, quando istruiti per fare questo dal centro di chiamata.
4. Premere e mantenere il tasto di temperatura del congelatore mentre si prosegue a mantenere il telefono verso l'altoparlante.
5. Dopo che si odono tre beep, rilasciare il tasto di temperatura del congelatore.
6. Mantenere il telefono in posizione fino a quando il tono della trasmissione è terminato. Questo richiede circa 3 secondi, e il display esegue il conteggio alla rovescia. Una volta che il conteggio e i toni sono stati arrestati, riprendere la conversazione con lo specialista, che quindi vi assisterà nell'uso delle informazioni trasmesse per l'analisi.



#### NOTA

- Per i risultati migliori, non spostare il telefono mentre sono trasmessi i toni.
- Se l'agente del call center non può ottenere una registrazione accurata dei dati, vi può essere chiesto di tentare nuovamente.
- Le differenze di qualità di chiamata a seconda della regione possono influenzare la funzione.
- Usare il telefono domestico per una migliore prestazione di comunicazione, che genera un servizio migliore.
- Una scarsa qualità della chiamata può generare una trasmissione di dati scadente dal telefono alla macchina, che può provocare un errato funzionamento della Smart Diagnosis.



## Smaltimento delle apparecchiature obsolete

1. Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche, contrassegnate da questo simbolo ("bidone della spazzatura barrato da una croce"), devono essere raccolte e smaltite separatamente rispetto agli altri rifiuti urbani misti mediante impianti di raccolta specifici installati da enti pubblici o dalle autorità locali. Si ricorda che gli utenti finali domestici possono consegnare gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche a fine vita presso il punto vendita all'atto dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. Gli utenti finali domestici possono inoltre consegnare gratuitamente apparecchiature elettriche ed elettroniche di piccolissime dimensioni (non eccedenti i 25 cm) a fine vita direttamente presso un punto vendita a ciò abilitato, senza obbligo di acquistare una apparecchiatura nuova di tipo equivalente. Si prega di informarsi previamente presso il punto vendita prescelto circa tale ultima modalità di conferimento dell'apparecchiatura a fine vita.
2. Il corretto smaltimento dell'unità obsoleta contribuisce a prevenire possibili conseguenze negative sulla salute degli individui e sull'ambiente. Una gestione responsabile del fine vita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche da parte degli utenti contribuisce al riutilizzo, al riciclaggio ed al recupero sostenibile dei prodotti obsoleti e dei relativi materiali.
3. Per informazioni più dettagliate sullo smaltimento delle apparecchiature obsolete, contattare l'ufficio del comune di residenza, il servizio di smaltimento rifiuti o il punto vendita in cui è stato acquistato il prodotto. ([www.lg.com/global/recycling](http://www.lg.com/global/recycling))