


**GRAZIE PER AVERE ACQUISTATO UN PRODOTTO INDESIT**

Per ricevere un'assistenza più completa, registrare il prodotto su [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)

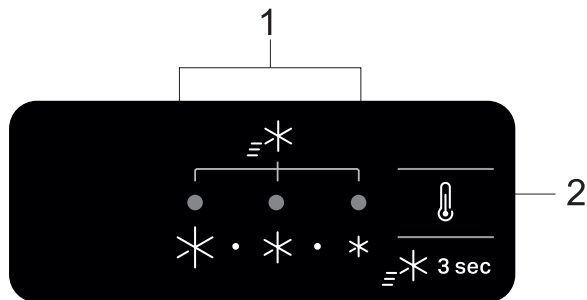


**Prima di utilizzare l'apparecchio, leggi attentamente le istruzioni relative alla sicurezza.**

**PRIMO UTILIZZO**

Dopo l'installazione, attendere almeno due ore prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica. Una volta collegato, l'apparecchio si attiverà automaticamente. La temperatura ottimale è preimpostata.

Una volta acceso l'apparecchio, attendere 4-6 ore affinché raggiunga la temperatura corretta per la conservazione degli alimenti.

**PANNELLO COMANDI**


1. Indicatori LED (per visualizzare l'impostazione della temperatura o la funzione Super Cooling)
2. Tasto Super Cooling / Tasto Temperatura

**REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA**

Premere il tasto Temperatura sul pannello comandi per regolare la temperatura dal livello più caldo a un livello inferiore, fino al livello più freddo. Premendo il tasto Temperatura, l'impostazione della temperatura cambia ciclicamente. Al primo collegamento dell'apparecchio, la temperatura viene impostata sulla posizione intermedia (impostazione di fabbrica). La seguente tabella mostra i livelli di impostazione della temperatura:

<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	Temp. alta
<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	Temp. medio-alta
<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	Temp. media
<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	Temp. medio-bassa
<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Temp. bassa
<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	Super Cooling
<input type="radio"/> ... <input type="radio"/>	

OFF  ON

Impostazione consigliata:

- Comparto frigorifero: +4°C o MED
- Comparto congelatore: -18°C o -20°C

Nota: le impostazioni visualizzate corrispondono alla temperatura media in tutto il frigorifero.

**SUPER COOLING**

La funzione Super Cooling è utile per aumentare la capacità di raffreddamento dell'apparecchio quando si introduce una grande quantità di alimenti nel frigorifero.

Per attivare la funzione Super Cooling, premere per 3 secondi il tasto Temperatura sul pannello comandi fino a quando tutti e tre i LED si accendono.

La funzione viene automaticamente disattivata dopo 24 ore e viene ripristinata l'impostazione precedentemente selezionata.



La funzione può essere disattivata manualmente premendo il tasto Temperatura sul pannello comandi per 3 secondi.

Nota: la funzione Super Cooling deve essere inoltre attivata prima di inserire alimenti freschi da congelare nel comparto congelatore, per sfruttare al massimo la capacità di congelamento.

**ILLUMINAZIONE A LED**

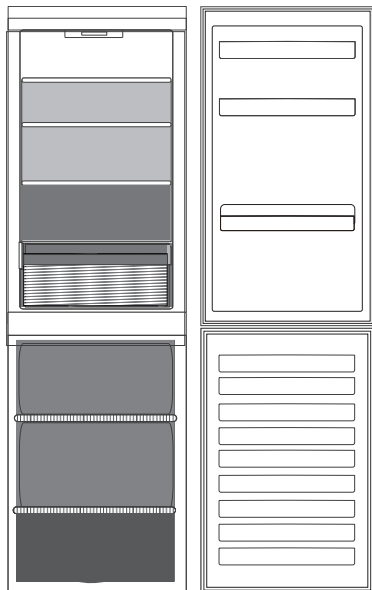
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa con classe di efficienza energetica G.

Se il sistema di illuminazione a LED non funziona, rivolgersi al Servizio Assistenza per la sostituzione.

**Importante:** la luce del comparto frigorifero si accende quando si apre la porta del frigorifero. Se la porta viene lasciata aperta per più di 8 minuti la luce si spegnerà automaticamente.

\* Disponibile solo su alcuni modelli

## COME CONSERVARE ALIMENTI E BEVANDE FRESCHI



### Legenda

	<b>ZONA TEMPERATA</b> Zona consigliata per conservare frutta tropicale, lattine, bevande, uova, salse, sottaceti, burro, conserve
	<b>ZONA FREDDA</b> Consigliata per conservare formaggio, latte, latticini, piatti pronti, yogurt
	<b>ZONA PIÙ FREDDA</b> Consigliata per la conservazione di affettati, dessert, pesce e carne
	<b>CASSETTO FRUTTA E VERDURA</b>
<hr/>	
	<b>CASSETTI CONGELATORE</b> (I modelli più bassi di 1,7m presentano un unico cassetto)
	<b>CASSETTO ZONA CONGELAMENTO</b> (zona di massimo freddo) Consigliata per il congelamento di alimenti freschi o già cotti

### COMPARTO FRIGORIFERO

#### Ventola\*

La ventola migliora la distribuzione della temperatura all'interno del comparto frigorifero, migliorando di conseguenza la conservazione degli alimenti. La ventola è preimpostata come disattiva. Per attivare la ventola premere il relativo pulsante. Tenere presente che quando è attivata, la ventola non funziona continuamente. La ventola si attiva/si arresta in base alla temperatura e/o al livello di umidità all'interno del frigorifero.

### COMPARTO CONGELATORE

Il comparto congelatore è adatto per la conservazione dei surgelati e per il congelamento di alimenti freschi. La quantità di alimenti freschi che è possibile congelare in un determinato arco di tempo è riportata sulla targhetta matricola. Sistemare gli alimenti freschi nella zona di congelamento del comparto congelatore, lasciando sufficiente spazio attorno alle confezioni per consentire la libera circolazione dell'aria. Evitare il contatto diretto tra gli alimenti freschi e gli alimenti congelati. I limiti di carico sono determinati dai cestelli, le cerniere, i cassetti, le mensole, ecc. Accertarsi che questi componenti si chiudano correttamente dopo il caricamento del frigo. Il comparto/cassetto della zona di congelamento è illustrato nella figura sopra. Per ottimizzare la velocità di congelamento e aumentare lo spazio di conservazione, è possibile rimuovere i cassetti e collocare gli alimenti direttamente sul fondo del comparto. Per evitare sprechi alimentari, fare riferimento all'impostazione consigliata e ai tempi di conservazione riportati nel manuale d'uso online.

È pertanto assolutamente normale se la ventola è ferma anche quando è stata attivata.

Sugli apparecchi dotati di ventola è possibile montare anche un filtro antibatterico. Per acquistare il filtro, visitare il nostro sito web o contattare il Servizio clienti.

#### Cubetti di ghiaccio

Riempire d'acqua per 2/3 la vaschetta del ghiaccio e riporla nel comparto congelatore. In nessun caso utilizzare oggetti appuntiti o taglienti per rimuovere il ghiaccio.

#### Sbrinare il vano congelatore

Il congelatore deve essere sbrinato una o due volte l'anno o quando la formazione di brina risulti eccessiva (3 mm di spessore). La formazione di brina è del tutto normale.

La quantità e la rapidità di accumulo variano a seconda delle condizioni ambientali e della frequenza di apertura della porta. Per sbrinare l'unità, spegnere l'apparecchio e rimuovere tutti gli alimenti. Lasciare aperta la porta del congelatore per permettere lo scioglimento della brina.

Per evitare fuoriuscite di acqua durante lo sbrinamento, si consiglia di posizionare un panno assorbente sul fondo del comparto congelatore e di strizzarlo regolarmente.

Pulire l'interno del congelatore. Risciacquare ed asciugare con cura. Riaccendere l'apparecchio e reintrodurre gli alimenti.

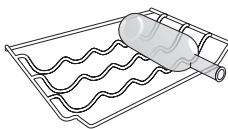
\* Disponibile solo su alcuni modelli

## ACCESSORI\*

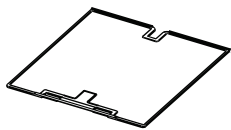
### BALCONCINO PORTAUOVA



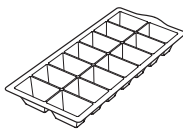
### MENSOLA PORTABOTTIGLIE



### ACCESSORI STOP FROST



### VASCHETTA DEL GHIACCIO



### ACCESSORI STOP FROST\*

L'accessorio STOP FROST è concepito per raccogliere parte della brina che si forma nel comparto congelatore ed è facile da togliere e pulire, riducendo così il tempo necessario per lo sbrinamento dell'interno del comparto congelatore.

La procedura per la pulizia dell'accessorio stop frost può essere consultata nel Manuale utente o sul sito web.

## INFORMAZIONI GENERALI

Se non specificato diversamente in questa Guida rapida, cassetti, cestelli e ripiani devono restare nella posizione attuale. Il sistema di illuminazione nel comparto frigorifero impiega i LED per una migliore illuminazione e un consumo di energia ridotto rispetto alle lampadine tradizionali.

Rimuovere porte e coperchi del frigorifero prima dello smaltimento per evitare che bambini o animali possano rimanervi intrappolati.

## ANOMALIE E RIMEDI

Cosa fare se...	Possibili cause	Soluzioni
L'apparecchio non funziona.	Può essere presente un problema di alimentazione dell'apparecchio.	<ul style="list-style-type: none"><li>Controllare che il cavo dell'alimentazione sia inserito in una presa funzionante con la giusta tensione.</li><li>Controllare i dispositivi di protezione e i fusibili dell'impianto elettrico domestico</li></ul>
Presenza di acqua nella vaschetta di sbrinamento.	È normale in zone a clima caldo e umido. La vaschetta potrebbe essere piena anche per metà.	<ul style="list-style-type: none"><li>Verificare che l'apparecchio sia posizionato in piano in modo da evitare che l'acqua fuoriesca.</li></ul>
I bordi dell'apparecchio che vengono a contatto con la guarnizione della porta risultano caldi al tatto.	Non si tratta di un difetto. È normale in zone a clima caldo e quando è in funzione il compressore.	
La luce non funziona.	Può essere necessario sostituire la luce. È possibile che l'apparecchio sia in modalità On/Standby.	<ul style="list-style-type: none"><li>Controllare che i dispositivi di protezione e fusibili dell'impianto elettrico domestico funzionino correttamente.</li><li>Controllare che il cavo dell'alimentazione sia inserito in una presa funzionante con la giusta tensione</li><li>Nel caso in cui i LED siano guasti, farli sostituire con altri dello stesso tipo richiedendoli al Servizio Assistenza o ai rivenditori autorizzati.</li></ul>
il motorino sembra azionarsi troppo spesso.	Il tempo di funzionamento del motore dipende da vari fattori: frequenza di apertura della porta, quantità di alimenti riposti, temperatura della stanza, impostazione dei controlli della temperatura.	<ul style="list-style-type: none"><li>Assicurarsi che i comandi dell'apparecchio siano impostati correttamente.</li><li>Controllare che non siano state introdotte grandi quantità di alimenti nell'apparecchio.</li><li>Controllare che la porta non venga aperta troppo spesso.</li><li>Controllare che la porta sia chiusa correttamente.</li></ul>
La temperatura dell'apparecchio è troppo alta.	Le cause possono essere diverse (vedere "Soluzioni").	<ul style="list-style-type: none"><li>Assicurarsi che il condensatore (retro dell'apparecchio) sia privo di polvere e lanugine.</li><li>Assicurarsi che la porta si chiuda correttamente.</li><li>Assicurarsi che le guarnizioni della porta siano installate correttamente.</li><li>In presenza di un clima caldo o se la temperatura della stanza è elevata, è normale che il funzionamento del motore risulti prolungato.</li><li>Se la porta dell'apparecchio è stata lasciata aperta per un certo periodo di tempo o se è stata riposta una grande quantità di alimenti, il motore resta in funzione più a lungo per raffreddare l'interno dell'apparecchio.</li></ul>

\* Disponibile solo su alcuni modelli

Cosa fare se...	Possibili cause	Soluzioni
Le porte non si aprono e chiudono correttamente.	Le cause possono essere diverse (vedere "Soluzioni").	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare che non vi siano confezioni di alimenti che bloccano la porta.</li> <li>• Verificare che le parti interne o il dispositivo di produzione del ghiaccio automatico siano posizionati correttamente.</li> <li>• Verificare che le guarnizioni delle porte non siano sporche o appiccicose.</li> <li>• Verificare che l'apparecchio sia posizionato perfettamente in piano.</li> </ul>

## TABELLA ALLARMI

Tipo di allarme	Segnale	Causa	Soluzione
Allarme porta aperta	La spia Frigorifero lampeggia.	La porta è rimasta aperta per più di 5 minuti.	Chiudere la porta.
Allarme porta aperta.	La spia frigorifero è spenta.	La porta è rimasta aperta per più di 8 minuti.	Chiudere la porta.
Malfunzionamento	Malfunzionamento del prodotto.	Malfunzionamento del prodotto.	Contattare il Servizio Assistenza.

\* Disponibile solo su alcuni modelli



### Per le linee guida, la documentazione standard e altre informazioni sui prodotti:

- Visitare il sito web [docs.indesit.eu](https://docs.indesit.eu)
  - Usare il QR Code
  - Oppure, **contattare il Servizio Assistenza** (al numero di telefono riportato sul libretto di garanzia). Quando si contatta il Servizio Assistenza, fornire i codici presenti sulla targhetta matricola del prodotto.
- I dati del modello possono essere richiamati usando il QR Code riportato sull'etichetta energetica.  
L'etichetta riporta anche il codice identificativo del modello, che può essere utilizzato per consultare il portale <https://eprel.ec.europa.eu>.

