

**GRAZIE PER AVERE ACQUISTATO UN PRODOTTO INDESIT**

Per ricevere un'assistenza più completa, registrare il prodotto su www.indesit.com/register

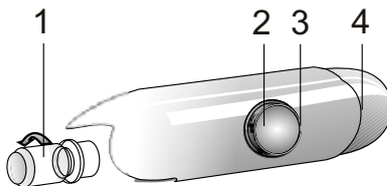


Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le istruzioni relative alla sicurezza.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**PRIMO UTILIZZO**

Dopo l'installazione, attendere almeno due ore prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica.
Collegare l'apparecchio alla rete elettrica e ruotare la manopola del termostato per accenderlo.

Dopo la messa in funzione, attendere 4-6 ore prima che venga raggiunta la temperatura di conservazione adeguata per un carico normale dell'apparecchio. Posizionare il filtro antibatterico-antiodore nella ventola come indicato sulla confezione del filtro (se disponibile).

PANNELLO COMANDI**B. Manopola termostato**

1. Lampadina
2. Manopola del termostato
3. Indicatore impostazione termostato
4. Pulsante luce

CONGELAMENTO DI ALIMENTI FRESCI

Disporre gli alimenti freschi da congelare sul ripiano del comparto congelatore, evitando il contatto diretto con gli alimenti già congelati. La quantità degli alimenti freschi che è possibile congelare in 24 ore è riportata sulla targhetta matricola.
Per congelare alimenti freschi, disporre il ripiano del comparto congelatore nella posizione inferiore.

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 attiva. Per disattivare 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. È pertanto assolutamente normale che la ventola sia ferma anche quando è attivata. Se presente nell'apparecchio, la ventola può essere dotata di filtro antibatterico. Rimuoverlo dalla scatola che si trova nel cassetto frutta e verdura e inserirlo nella copertura della ventola - come mostrato nella figura. Le istruzioni per la sostituzione sono incluse nella scatola del filtro.

TEMPERATURA DEI COMPARTI CONGELATORE E FRIGORIFERO

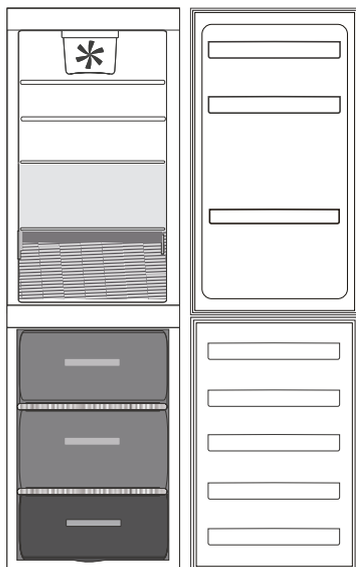
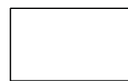
Per accendere il frigorifero/congelatore si utilizza il termostato situato nel comparto congelatore.

La temperatura dei due comparti può essere regolata ruotando la manopola del termostato.

Termostato impostato su **MIN**: intensità di raffreddamento bassa
Termostato impostato fra **MIN** e **MAX**: l'intensità di raffreddamento può essere impostata in base alle preferenze.

Termostato impostato su **MAX**: massima intensità di refrigerazione.
Per la conservazione ottimale degli alimenti, si consiglia la posizione MED.
Termostato impostato su ●: *raffreddamento e illuminazione spenti.*

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

COME CONSERVARE ALIMENTI FRESCI E BEVANDE**Legenda****ZONA TEMPERATA**

Consigliata per conservare frutta tropicale, lattine, bevande, uova, salse, sottaceti, burro, conserve

**ZONA FREDDA**

Consigliata per conservare formaggio, latte, latticini, piatti pronti, yogurt

**CASSETTO FRUTTA E VERDURA****CASSETTO ZONA CONGELAMENTO**

(ZONA DI MASSIMO FREDDO) Consigliato per il congelamento di alimenti freschi o cucinati.

**CASSETTI CONGELATORE NORMALI**

* Disponibile solo su alcuni modelli

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

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"> Controllare che il cavo dell'alimentazione sia inserito in una presa funzionante con la giusta tensione. Controllare i dispositivi di protezione e i fusibili dell'impianto elettrico domestico
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"> Verificare che l'apparecchio sia posizionato in piano in modo da evitare che l'acqua fuoriesca.
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.	<p>Può essere necessario sostituire la luce.</p> <p>È possibile che l'apparecchio sia in modalità On/Standby.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Controllare che i dispositivi di protezione e fusibili dell'impianto elettrico domestico funzionino correttamente. Controllare che il cavo dell'alimentazione sia inserito in una presa funzionante con la giusta tensione Se i LED si sono fulminati, contattare il Servizio Assistenza per sostituirli esclusivamente con pezzi dello stesso tipo disponibili presso i nostri centri di assistenza o i rivenditori autorizzati.
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"> Assicurarsi che i comandi dell'apparecchio siano impostati correttamente. Controllare che non siano state introdotte grandi quantità di alimenti nell'apparecchio. Controllare che la porta non venga aperta troppo spesso. Controllare che la porta sia chiusa correttamente.
La temperatura dell'apparecchio è troppo alta.	Le cause possono essere diverse (vedere "Soluzioni").	<ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che il condensatore (retro dell'apparecchio) sia privo di polvere e lanugine. Assicurarsi che la porta si chiuda correttamente. Assicurarsi che le guarnizioni della porta siano installate correttamente. In presenza di un clima caldo o se la temperatura della stanza è elevata, è normale che il funzionamento del motore risulti prolungato. 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.
Le porte non si aprono e chiudono correttamente.	Le cause possono essere diverse (vedere "Soluzioni").	<ul style="list-style-type: none"> Verificare che non vi siano confezioni di alimenti che bloccano la porta. Verificare che le parti interne o il dispositivo di produzione del ghiaccio automatico siano posizionati correttamente. Verificare che le guarnizioni delle porte non siano sporche o appiccicose. Verificare che l'apparecchio sia posizionato perfettamente in piano.



Per scaricare le istruzioni di sicurezza, il manuale d'uso, la scheda tecnica e i dati energetici:

- Visitare il sito web docs.indesit.eu
- Usare il codice QR
- 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.

