

## Guida rapida

IT



**GRAZIE PER AVERE ACQUISTATO UN PRODOTTO WHIRLPOOL**  
Per ricevere un'assistenza più completa, registrare il prodotto su [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)



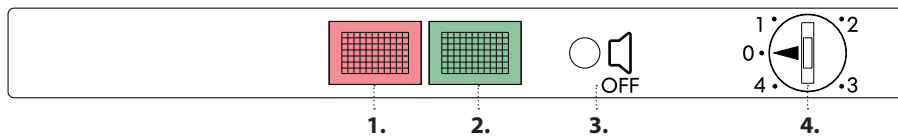
**Prima di utilizzare l'apparecchio, leggi attentamente le istruzioni relative alla sicurezza.**

## PRIMO UTILIZZO

Dopo l'installazione, attendere almeno due ore prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica. 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



1. Lampada di controllo della temperatura (Luce d'allarme rossa)
2. Lampada di controllo funzionamento (luce verde)
3. Interruttore allarme porta aperta
4. Manopola della temperatura (termostato)

### LAMPADA TEMPERATURA E CONTROLLO FUNZIONAMENTO (LUCE VERDE E ROSSA)

Verificare che la tensione indicata sulla targhetta matricola all'interno dello scomparto corrisponda alla tensione disponibile in casa. La messa a terra di questo apparecchio è obbligatoria per legge. Il produttore non è responsabile in caso di lesioni a persone o cose determinate dal mancato rispetto di questo requisito.

Al momento del collegamento dell'apparecchio, se la manopola del termostato non è impostata sul simbolo ●, le lampade verde e rossa (punto 1 e 2 del pannello di controllo) si accendono. La luce verde rimane accesa tutto il tempo a indicare il funzionamento dell'apparecchio. La luce di controllo rossa rimane accesa fino al raggiungimento della temperatura operativa. Si riaccende quando la temperatura all'interno del freezer aumenta a causa di un'apertura prolungata o ripetuta della porta e quando si introducono alimenti freschi da congelare.

### INTERRUTTORE ALLARME PORTA APERTA

Questo apparecchio è dotato di un allarme acustico che si attiva quando la porta rimane aperta.

### MANOPOLA DELLA TEMPERATURA (TERMOSTATO)

Il termostato controlla la temperatura all'interno dell'apparecchio. La posizione ● indica l'interruzione del funzionamento dell'apparecchio.

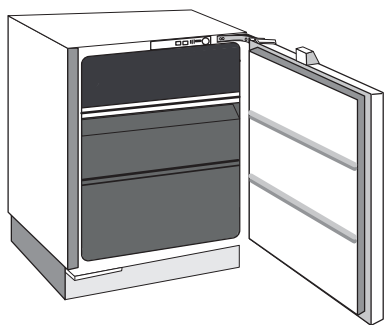
In condizioni ambientali normali (temperatura tra +20°C e +25°C), si consiglia di regolare la manopola del termostato in posizione centrale. Per ottenere temperature più basse o più alte di -18°C, ruotare la manopola di controllo rispettivamente verso il valore minimo o massimo. Si ricorda che la temperatura interna risente della posizione dell'apparecchio, della temperatura dell'aria circostante e della frequenza di apertura della porta. L'impostazione del termostato potrebbe dover essere modificata in considerazione di tali fattori. Per verificare la temperatura degli alimenti conservati, collocare il termometro (se presente) sotto gli alimenti; Se posizionato sull'alimento, indicherà la temperatura dell'aria che non corrisponde a quella dell'alimento conservato.

*Impostazione consigliata:*

*Comparto congelatore: MEDIA*

*Per evitare sprechi alimentari, fare riferimento all'impostazione consigliata e ai tempi di conservazione riportati nel manuale d'uso online.*

## COME CONSERVARE GLI ALIMENTI FRESCHI



### Legenda



**CASSETTI CONGELATORE**



**CASSETTO ZONA CONGELAMENTO**

(zona di massimo freddo)

Consigliata per il congelamento di alimenti freschi o già cotti

\* Disponibile solo su alcuni modelli

## COMPARTO CONGELATORE

### Congelamento di alimenti freschi

1. Per prolungare la durata di conservazione degli alimenti durante lo sbrinamento, è consigliabile impostare una temperatura più fredda o attivare la funzione di Fast Freeze/Fast Cool\* almeno quattro ore prima di estrarre gli alimenti dal comparto.
2. Per sbrinare, staccare l'apparecchio dalla rete elettrica e rimuovere i cassetti. Lasciare aperta la porta 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.
3. Pulire l'interno del comparto congelatore e asciugare con cura.

4. Riattivare l'apparecchio e riporre gli alimenti all'interno. Per rimuovere la brina presente sull'accessorio STOP FROST\*, seguire la procedura di PULIZIA illustrata di seguito.

### Cubetti di ghiaccio\*

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

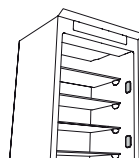
La quantità di alimenti freschi che è possibile congelare in un determinato arco di tempo è riportata sulla targhetta matricola.

Il carico massimo dipende da cestelli, antine, cassetti, ripiani, ecc. Verificare che questi componenti possano chiudersi facilmente dopo avere caricato l'apparecchio.

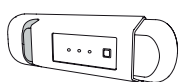
### Sistema di illuminazione (in base al modello)



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



Questo prodotto contiene 4 sorgenti luminose laterali con classe di efficienza energetica F



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



Questo prodotto contiene 4 sorgenti luminose laterali con classe di efficienza energetica F e una sorgente luminosa superiore di classe energetica G



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

## INFORMAZIONI GENERALI

Se non specificato diversamente in questa guida rapida, cassetti, cestelli e ripiani devono restare nella posizione attuale. Il sistema di illuminazione del comparto frigorifero utilizza luci a LED, che offrono un'illuminazione migliore rispetto alle lampadine tradizionali con un consumo di energia molto ridotto.

Porte e coperchi devono essere rimossi dall'apparecchio refrigerante prima dello smaltimento in discarica, per evitare il rischio che bambini e animali vi rimangano intrappolati.

\* Disponibile solo su alcuni modelli

## ANOMALIE E RIMEDI

Cosa fare se...	Possibili cause	Soluzioni
L'apparecchio non funziona.	Può essere presente un problema di alimentazione dell'apparecchio.	Verificare che: <ul style="list-style-type: none"> <li>• non si sia verificata un'interruzione della corrente elettrica;</li> <li>• la spina sia correttamente inserita nella presa di corrente e l'interruttore bipolare (se presente) sia nella posizione corretta (On);</li> <li>• i dispositivi di protezione dell'impianto elettrico domestico funzionino correttamente;</li> <li>• il cavo di alimentazione non sia danneggiato;</li> <li>• la manopola del termostato non sia ruotata sulla posizione "●".</li> </ul>
La luce interna non funziona.	Potrebbe essere necessario sostituire la lampadina.	Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica e rivolgersi al Servizio Assistenza per richiedere i ricambi necessari.
La temperatura all'interno dei compartimenti non è sufficientemente fredda.	Le ragioni possono essere diverse (vedere la colonna "Soluzioni").	Controllare che: <ul style="list-style-type: none"> <li>• le porte siano chiuse correttamente;</li> <li>• l'apparecchio non sia installato in prossimità di una fonte di calore;</li> <li>• la temperatura impostata sia adeguata;</li> <li>• la circolazione dell'aria attraverso le griglie di ventilazione alla base dell'apparecchio non sia ostruita.</li> </ul>
L'apparecchio è eccessivamente rumoroso.	L'apparecchio non è stato installato correttamente.	Verificare che l'apparecchio sia in piano.
Presenza eccessiva di brina nel comparto congelatore.	La porta del comparto congelatore non si chiude correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare che non vi sia nulla che impedisca la corretta chiusura della porta.</li> <li>• Sbrinare il comparto congelatore.</li> <li>• Verificare che l'apparecchio sia stato installato correttamente.</li> </ul>
Il bordo anteriore del frigorifero è caldo in corrispondenza della guarnizione della porta.	Non si tratta di un difetto. Impedisce la formazione della condensa.	Non è richiesta una soluzione.
La luce rossa fissa o lampeggiante indica l'eccessiva temperatura interna.	L'apparecchio non è stato installato correttamente.	Controllare che: <ul style="list-style-type: none"> <li>• la porta sia stata chiusa correttamente;</li> <li>• la manopola di controllo del termostato sia impostata correttamente (v. capitolo "regolazione della temperatura");</li> <li>• il freezer non sia installato in prossimità di una fonte di calore;</li> <li>• non vi sia un notevole deposito di ghiaccio sulle pareti interne;</li> <li>• il flusso d'aria non sia ostruito.</li> </ul>

\* Disponibile solo su alcuni modelli



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

- Visitare il sito web [docs.whirlpool.eu](https://docs.whirlpool.eu)
- Usare il QR Code
- Oppure, **contattare il Servizio Assistenza Tecnica** (al numero di telefono riportato sul libretto di garanzia). Quando si contatta il Servizio Assistenza Tecnica, 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>.



# Whirlpool



400011502477/B