


**GRAZIE PER AVER ACQUISTATO  
UN PRODOTTO HOTPOINT - ARISTON**

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

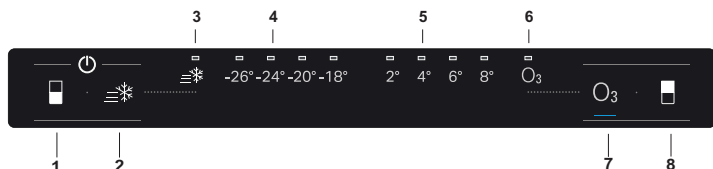


**Prima di utilizzare l'apparecchio leggere attentamente le istruzioni di sicurezza.**

**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. Tasto di funzionamento congelatore
2. Tasto Super Freeze (Super Congelamento)
3. Spia Super Freeze (Super Congelamento)
4. Indicatore di temperatura congelatore
5. Indicatore temperatura frigorifero
6. Indicatore luminoso Active oxygen (Ossigeno attivo)
7. Indicatore luminoso Active oxygen (Ossigeno attivo)
8. Tasto di funzionamento frigorifero

**ACCENSIONE/SPEGNIMENTO**

Per accendere/spegnere il prodotto, premere contemporaneamente il tasto di funzionamento del congelatore e il tasto Super congelamento per 3 secondi.

**IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA DEL CONGELATORE**

Per regolare la temperatura nel comparto congelatore utilizzare il pulsante di funzionamento del congelatore. La temperatura del congelatore è composta da 4 livelli come indicato sulla serigrafia (segnalata da un'illuminazione a LED). L'impostazione della temperatura consigliata per il congelatore è -18°C.

**FUNZIONE SUPER FREEZE (SUPER CONGELAMENTO)**

Questa funzione è consigliata per il congelamento degli alimenti freschi. Gli alimenti freschi devono essere congelati il più rapidamente possibile, per la migliore conservazione possibile e per mantenere il loro valore nutrizionale. Premere il tasto Super congelamento quando è necessario congelare alimenti freschi; si accenderà la spia Super congelamento.

Si consiglia di premere il tasto Super congelamento 24 ore prima di inserire gli alimenti, al fine di preparare il comparto congelatore per le migliori condizioni di congelamento possibili. Si consiglia di utilizzare il cassetto inferiore per massimizzare la capacità congelatore. La funzione Super congelamento viene disattivata automaticamente dopo 48 ore, oppure è possibile disattivarla manualmente premendo il tasto Congelamento Rapido.

**IMPOSTAZIONE TEMPERATURA FRIGORIFERO**

La temperatura del frigorifero è composta da 4 livelli come indicato sulla serigrafia (segnalata da un'illuminazione a LED). Per regolare la temperatura del comparto frigorifero utilizzare il tasto di funzionamento del frigorifero. L'impostazione consigliata per il comparto frigorifero è di +4°C.

**FUNZIONE ACTIVE OXYGEN (OSSIGENO ATTIVO)**

Attivare o disattivare la funzione Ossigeno attivo premendo il tasto Ossigeno attivo. La spia dell'Ossigeno attivo è accesa quando attivato. Questo dispositivo rilascia molecole di ozono all'interno del frigorifero. L'ozono è una sostanza naturale che riduce la proliferazione dei microrganismi limitando al contempo gli odori sgradevoli. All'interno del frigorifero può esserci un leggero odore distintivo (lo stesso odore può talvolta essere rilevato durante un temporale, a causa dell'ozono prodotto quando la carica nei fulmini viene rilasciata, questo è del tutto normale). La quantità prodotta dal dispositivo è definita all'interno della gamma di sicurezza per l'utilizzo del prodotto.

Nota: L'Ossigeno attivo insieme al tasto di funzionamento del frigorifero può attivare la funzione ECOPLUS.

**FUNZIONE ECOPLUS**

La funzione ECOPlus può essere attivata per ottimizzare il consumo energetico. Per attivare questa funzione, tenere premuto contemporaneamente Ossigeno attivo insieme al tasto di funzionamento del frigorifero per almeno 6 secondi. Attivando la funzione, 4 indicatori luminosi si accendono per 2 secondi: Spia Ossigeno Attivo, Spia Super congelamento e due spie di temperatura - una per il frigorifero e una per il congelatore. Dopo 5 secondi l'interfaccia entrerà in modalità di risparmio energetico e le spie si spegneranno. L'interfaccia rimarrà spenta anche in caso di apertura della porta dell'apparecchio. Per riattivarla sarà sufficiente premere un tasto qualsiasi. Premendo i tasti di regolazione è possibile modificare la temperatura impostata. Per disattivare la funzione ECOPlus, spegnere il prodotto. In ambienti umidi, quando la funzione ECOPlus è abilitata, sulle porte può formarsi una leggera condensa; disattivandola, saranno ripristinate le condizioni operative normali.

**ILLUMINAZIONE A LED**

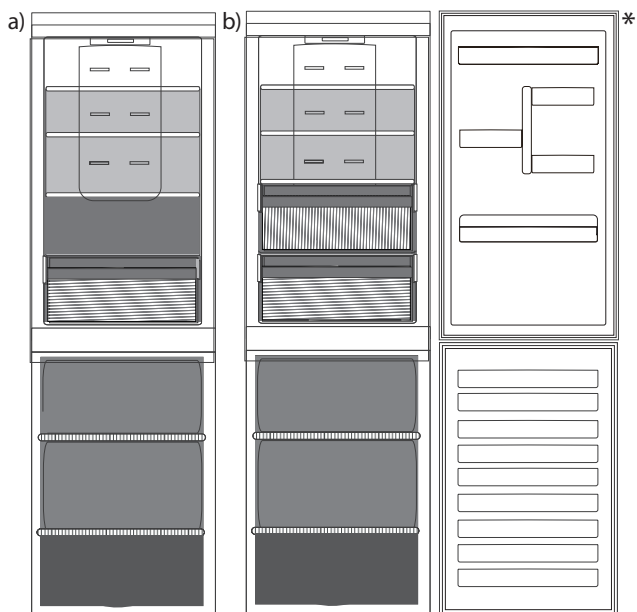
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

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

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

\* Disponibile solo su alcuni modelli

## COME CONSERVARE ALIMENTI E BEVANDE FRESCI



\* Il numero e il tipo di porte da balcone dipende dal modello

### COMPARTO FRIGORIFERO

Lo sbrinamento nel comparto del frigorifero è completamente automatico.

La presenza di goccioline d'acqua sulla parete posteriore interna del comparto frigorifero indica che è in atto la fase di sbrinamento automatico.

L'acqua di sbrinamento scorre automaticamente in un foro di scarico da lì in un contenitore dove evapora.

### Cassetto Fresh Zone 0°C \*

Il Fresh Zone 0°C è un cassetto (b) ideale per conservare carne e pesce. Diminuendo o aumentando la temperatura del frigorifero, si influisce anche sulla temperatura del comparto Fresh Zone 0°C. Si tenga presente che questo comparto è una funzione meccanica sempre attiva e non può essere disattivata.

### COMPARTO CONGELATORE

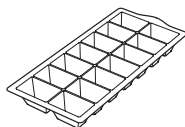
I congelatori Total No Frost forniscono la circolazione dell'aria fredda intorno alle aree di conservazione e impediscono la formazione di ghiaccio, eliminando così completamente la necessità di sbrinamento. Gli alimenti congelati non si attaccano alle pareti, le etichette rimangono leggibili e lo spazio di conservazione rimane pulito e libero. 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.

### ACCESSORI\*

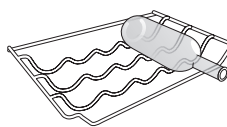
#### BALCONCINO PORTAUOVA



#### VASCHETTA DEL GHIACCIO



#### MENSOLA PORTABOTTIGLIE



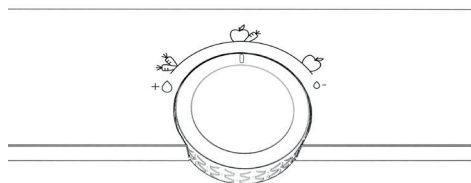
\* Disponibile solo su alcuni modelli

### 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>
	a) Consigliata per la conservazione di salumi, dessert, carne e pesce
	b) Consigliata per la conservazione di carne e pesce. Cassetto disponibile solo su un determinato modello
	<b>CASSETTO FRUTTA E VERDURA</b>
	<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

### Humidity Control (Controllo umidità)\*

Ruotare la manopola verso sinistra per la conservazione di verdure (che richiedono un ambiente più umido), ruotare la manopola verso destra per la conservazione di frutta (che richiede un ambiente meno umido), ruotare la manopola verso il centro per la conservazione di frutta e verdura insieme.



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.

### 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.

# Hotpoint

ARISTON

## INFORMAZIONI GENERALI

Se non specificato diversamente in questa Guida rapida, cassette, cestelli e ripiani devono restare nella posizione attuale. Il sistema di illuminazione all'interno del vano frigorifero utilizza luci a LED, che forniscono una migliore illuminazione e consumano meno energia rispetto alle lampadine tradizionali.

Le sportelli e i coperchi del frigorifero devono essere rimossi prima dello smaltimento, per evitare che bambini o animali rimangano intrappolati all'interno.

## 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 spia non funziona.	Può essere necessario sostituire la spia. 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>
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.	Viene emesso il segnale acustico e la luce lampeggia.	La porta è rimasta aperta per più di 3 minuti.	Chiudere la porta.
Allarme di temperatura.	Viene emesso un allarme acustico e le due spie lampeggiano.	Le porte non si chiudono correttamente o le guarnizioni sono rovinate. Le porte vengono aperte troppo spesso. Il frigorifero o il congelatore sono stati riempiti eccessivamente. La temperatura nel comparto congelatore è troppo alta. Controllare la qualità degli alimenti e all'occorrenza gettarli.	Per silenziare il segnale acustico, aprire e chiudere la porta del frigorifero e ripristinare il normale funzionamento del prodotto.
	Viene emesso un allarme acustico e le quattro spie lampeggiano.	Le porte non si chiudono correttamente o le guarnizioni sono rovinate. Le porte vengono aperte troppo spesso. Il frigorifero o il congelatore sono stati riempiti eccessivamente. La temperatura del congelatore è pericolosamente alta: gli alimenti all'interno non devono essere consumati.	Per silenziare il segnale acustico, aprire e chiudere la porta del frigorifero e ripristinare il normale funzionamento del prodotto.

\* Disponibile solo su alcuni modelli



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

- Visitare il sito web [docs.hotpoint.eu](https://docs.hotpoint.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.
- 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>.



# Hotpoint

ARISTON



400011509649/B