# Foster ==

Frigorifero

Manuale istruzioni

Modello:

2040 010

2040 020

2040 030

#### INDICE

# Avvertenze importanti sulla sicurezza e ambiente

- 3 | INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA
- 4 ROTTAMAZIONE DI VECCHI ELETTRODOMESTICI
- 5 | Conformità
- 5 Risparmio energetico
- 6 Prima del primo utilizzo

# Uso e manutenzione

- 6 Uso del frigorifero
- 7 | Cassetto Cool Zone
- 7 Uso del Freezer
- 8 | Conservazione
- 9 | Pannello di controllo
- 12 | Istruzioni per la sostituzione della luce a LED
- 13 Cura e pulizia; scongelamento
- 14 Risoluzione dei problemi

# Installazione

- 16 | Preparazione dell'installazione
- 17 | Ventilazione
- 18 | Schemi tecnici
- 21 | Istruzioni di installazione
- 22 | Installazione anta porta
- <sup>24</sup> Invertire la porta

#### Avvertenze importanti su sicurezza e ambiente

Prima di utilizzare il frigorifero, leggere attentamente questo manuale di istruzioni per massimizzarne le prestazioni. Conservare tutta la documentazione per un uso successivo o per altri proprietari. Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso domestico o ad applicazioni simili come:

L'area cucina per il personale di negozi, uffici e altri ambienti di lavoro, nelle aziende agricole, dai clienti di alberghi, motel e altri ambienti di tipo residenziale, nei bed & breakfast (B&B) ,per servizi di ristorazione e applicazioni simili non per la vendita al dettaglio.

Questo elettrodomestico deve essere utilizzato solo per la conservazione degli alimenti; qualsiasi altro uso è considerato pericoloso e il produttore non sarà responsabile di eventuali omissioni. Inoltre, si consiglia di prendere nota delle condizioni di garanzia.

#### INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA



Avvertenza; Rischio di incendio /materiali infiammabili

Questo elettrodomestico non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano state supervisionate o istruite sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.

I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di assistenza o da persone analogamente qualificate al fine di evitare rischi.

**AVVERTENZA**: Mantenere le aperture di ventilazione, nell'involucro dell'elettrodomestico o nella struttura incorporata, libere da ostruzioni.

**AVVERTENZA:** Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento, diversi da quelli raccomandati dal produttore.

**AVVERTENZA**: Non danneggiare il circuito del refrigerante.

**AVVERTENZA**: Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno dei vani porta alimenti dell'elettrodomestico, a meno che non siano del tipo consigliato dal produttore.

**AVVERTENZA**: Quando si posiziona l'elettrodomestico, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia bloccato o danneggiato.

**AVVERTENZA:** Non posizionare più prese di corrente portatili o alimentatori portatili sul retro dell'elettrodomestico.

Non conservare sostanze esplosive come bombolette aerosol con un propellente infiammabile in questo elettrodomestico.

Questo elettrodomestico è destinato all'uso in applicazioni domestiche e simili come:

- aree cucina del personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro.
- aziende agricole e dai clienti di alberghi, motel e altri ambienti di tipo residenziale.
- ambienti tipo bed and breakfast.
- ristorazione e analoghe destinazioni d'uso non commerciali.

Si prega di rispettare le normative locali in materia di smaltimento dell'elettrodomestico per il suo refrigerante infiammabile e il gas di combustione.

Se la luce a LED è danneggiata, deve essere sostituita dal produttore, dal suo agente di assistenza o da persone analogamente qualificate al fine di evitare rischi.

AVVERTENZA: Per evitare un pericolo dovuto all'instabilità dell'elettrodomestico, deve essere fissato in conformità con le istruzioni

#### ROTTAMAZIONE DI VECCHI ELETTRODOMESTICI





Questo elettrodomestico è contrassegnato secondo la Direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

I RAEE contengono sia sostanze inquinanti (che possono causare conseguenze negative per l'ambiente) sia componenti di base (che possono essere riutilizzati). È importante sottoporre i RAEE a trattamenti specifici, al fine di rimuovere e smaltire correttamente tutti gli inquinanti e recuperare e riciclare tutti i materiali.

I singoli possono svolgere un ruolo importante nel garantire che i RAEE non diventino una questione ambientale; è essenziale seguire alcune regole di base:

- I RAEE non devono essere trattati come rifiuti domestici;
- I RAEE devono essere consegnati ai relativi punti di raccolta gestiti dal comune o da società registrate. In molti Paesi, per i RAEE di grandi dimensioni, potrebbe essere presente la raccolta a domicilio.

In molti Paesi, quando si acquista un nuovo elettrodomestico, il vecchio può essere restituito al rivenditore che deve ritirarlo gratuitamente su base individuale, purché l'apparecchiatura sia di tipo equivalente e abbia le stesse funzioni dell'apparecchiatura fornita.

#### Conformità

Apponendo il marchio **(** su questo prodotto, confermiamo la conformità a tutti i requisiti europei in materia di sicurezza, salute e ambiente applicabili nella legislazione per questo prodotto.

# Risparmio energetico

Per un migliore risparmio energetico suggeriamo:

- Installare l'elettrodomestico lontano da fonti di calore e non esposto alla luce solare diretta e in un ambiente ben ventilato.
- Evitare di mettere cibi caldi in frigorifero per evitare di aumentare la temperatura interna e quindi causare continui funzionamenti del compressore.
- Non introdurre alimenti in eccesso, in modo da garantire una corretta circolazione dell'aria.
- Sbrinare l'elettrodomestico in caso di presenza di ghiaccio per facilitare il trasferimento del freddo.
- In caso di assenza di energia elettrica, si consiglia di tenere chiusa la porta del frigorifero.
- Aprire o mantenere le porte dell'elettrodomestico aperte il meno possibile
- Evitare di regolare l'impostazione a temperature troppo fredde.
- Rimuovere la polvere presente sul retro dell'apparecchio

#### Prima del primo utilizzo

Prima di accendere il frigorifero, è necessario lasciarlo assestare per almeno quattro ore.

Si consiglia di pulire l'interno dell'elettrodomestico prima del primo utilizzo, utilizzando una soluzione di bicarbonato di sodio e acqua calda e asciugando accuratamente l'interno. Il frigorifero potrebbe avere un cattivo odore al primo utilizzo. Questo scomparirà man mano che l'elettrodomestico si raffredda.

#### Nota bene:

L'elettrodomestico si avvia a 5 °C per il frigorifero e a -18 °C per il congelatore e funziona in continuo fino a raggiungere la temperatura corretta. Se l'elettrodomestico è spento, è necessario attendere cinque minuti prima di riaccenderlo per evitare danni inutili al compressore. Non conservare mai oggetti infiammabili o esplosivi e acidi corrosivi forti o alcali nell'apparecchio. Questo frigorifero refrigera il cibo raffreddando la parte posteriore interna della cavità. È normale che la brina si accumuli su questa superficie; poi si disperde e defluisce attraverso un piccolo scarico sul fondo, dove evapora in modo totalmente innocuo. La presenza di brina sul retro non indica un malfunzionamento del frigorifero.

#### **USO E MANUTNZIONE**

# Uso del frigorifero

- Non mettere mai liquidi scoperti nel frigorifero.
- Non mettere mai cibi caldi in frigorifero. Il cibo caldo deve essere lasciato raffreddare a temperatura ambiente prima di essere messo in frigorifero.
- Nulla deve poggiare contro la parete posteriore del frigorifero, in quanto ciò causerà gelo e possibili problemi di condensa che saranno difficili da rimuovere.
- Assicurati che il cibo sia pulito e che l'acqua in eccesso venga eliminata prima di metterla in frigorifero.
- Avvolgere o coprire il cibo prima di metterlo in frigorifero. Ciò contribuirà a prevenire la perdita di umidità, mantenere il cibo fresco ed evitare odori sgradevoli.
- Ordina gli alimenti prima di conservarli. Eventuali alimenti da utilizzare a breve vdevono essere conservati nella parte anteriore dello scaffale per evitare il deterioramento causato dall'apertura

prolungata della porta.

- Non riempire eccessivamente il frigorifero. Dovrebbe esserci spazio sufficiente tra gli alimenti per consentire all'aria fredda di circolare.
- Scongelare gli alimenti surgelati nel vano frigorifero contribuirà a mantenere bassa la temperatura e a risparmiare energia.
- Non conservare mai le carni crude sugli scaffali sopra le carni cotte o altri prodotti.

Ciò contribuirà a prevenire che i succhi di carne cruda contaminino altri alimenti.

#### **Cassetto Cool Zone**

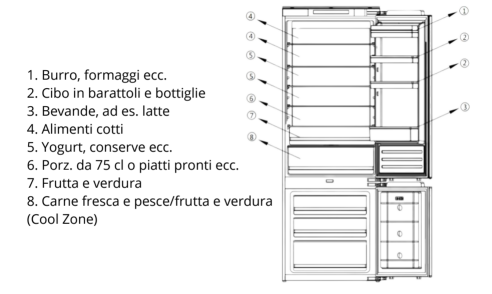
La temperatura all'interno del cassetto Cool Zone può essere regolata da +3°C a – 3°C. Questo è il cassetto ideale per conservare carne e pesce.

#### Uso del freezer

- Gli scomparti del freezer sono progettati per conservare solo alimenti surgelati.
- Non mettere mai cibi caldi o caldi nel freezer, lasciarli raffreddare completamente prima di inserirli all'interno.
- Seguire le istruzioni sulla confezione degli alimenti per la conservazione degli alimenti congelati. Se non vengono fornite informazioni, gli alimenti non devono essere conservati per più di tre mesi dopo la data di acquisto.
- Conservare gli alimenti in piccole confezioni (idealmente meno di 1 kg). Ciò riduce il tempo di congelamento e migliora la qualità del cibo dopo lo scongelamento.
- Impacchettare gli alimenti prima di metterli nel freezer. Per evitare che l'involucro si attacchi, assicurarsi che sia asciutto.
- Etichettare l'alimento prima del congelamento con informazioni tra cui il tipo di alimento e le date di conservazione e scadenza.
- Una volta scongelato, il cibo non deve essere ricongelato. Scongelare solo la quantità di cibo necessaria per evitare sprechi.
- Le bevande in bottiglia o in scatola non devono essere conservate negli scomparti del congelatore in quanto potrebbero esplodere.
- Non tentare di congelare più della quantità massima.

#### Conservazione

La sezione frigo è per la conservazione a breve termine degli alimenti. Sebbene sia possibile mantenere basse temperature, si sconsigliano periodi prolungati di conservazione degli alimenti. Poiché l'aria fredda circola all'interno del frigorifero, la temperatura può variare tra le diverse sezioni. Pertanto, gli alimenti devono essere conservati in sezioni diverse a seconda del tipo.



I ripiani del frigorifero possono essere spostati in base alle esigenze di conservazione all'interno della sezione del frigorifero. Per spostare il ripiano, sollevare il secondo posteriore e poi tirarlo verso l'esterno.

Per sostituire, far scorrere il ripiano nella fessura, quindi abbassare la sezione posteriore.

Le configurazioni a maggior risparmio energetico richiedono cassetti, contenitore per alimenti e ripiani da posizionare nel prodotto, fare riferimento alle immagini di cui sopra.

#### Pannello di controllo

Β <sup>τ</sup>	۵	2	&	&	(•)	*	ψ
1	2	3	4	5	6	7	

- **1.** Alla prima accensione, questo elettrodomestico utilizza sempre le impostazioni: 5°C per frigorifero, 0°C per Cool Zone e -18°C per il freezer. Se si desidera regolare la temperatura o le funzioni manualmente, premere il pulsante per eseguire le operazioni. Intervalli di temperatura della zona Cool Zone da 3° C a 3° C.
- **2.** Regolazione della temperatura del frigorifero: premere il pulsante 4 sulla parte sinistra del pannello di controllo per ottenere temperature diverse da 2° C a 8° C.
- **3. Regolazione della temperatura del congelatore**: premere il pulsante 5 sulla parte destra del pannello di controllo per ottenere temperature diverse da -15° C a -25° C.
- **4. Funzione di regolazione cassetto Cool Zone**: il tasto 1 controlla la temperatura del cassetto Cool Zone. Premendo questo pulsante, la cifra passerà da -3° a +3°. Questa funzione può essere attivata/disattivata premendo continuamente per tre secondi (mostra OFF).
- **5. Funzione di raffreddamento rapido**: Premere il pulsante 2 per attivare la funzione di raffreddamento rapido , il frigorifero inizia a funzionare automaticamente con la temperatura impostata di 2° C e si spegne dopo 24 ore. Premere nuovamente per disattivare. Durante il funzionamento automatico i tasto è retroilluminato e si spegne automaticamente scaduto il tempo.
- **6. Funzione vacanza:** premere il pulsante 3 per attivare la funzione vacanza.L'intero elettrodomestico inizia a funzionare automaticamente con le seguenti impostazioni: frigorifero a 17° C e congelatore a -18° C. il tasto rimane retroilluminato .

Premere nuovamente per disattivare.

- **7. Funzione eco:** Premere il tasto 6 sul pannello di controllo, la funzione eco si attiva e il pulsante si illumina, il vano frigorifero opera a 5° C e il vano congelatore a -18° C. L'area Cool Zone funziona con un'impostazione di 3° C. Premendo nuovamente il tasto 6 per disattivare, le impostazioni di temperatura vengono mantenute.
- **8. Funzione di congelamento rapido:** Premere il pulsante 7, la luce del pulsante si illumina e il congelatore inizia a funzionare con la funzione di congelamento rapido, impostazione della temperatura -25° C. Dopo 24 ore, la funzione di congelamento rapido si interrompe automaticamente.
- **9. Spegnimento/Accensione:** Premere il pulsante 8 per 3 secondi per spegnere l'elettrodomestico e quando il pulsante si illumina, l'alimentazione viene interrotta. Le luci interne si spengono, il compressore smette di funzionare. Premere il pulsante per 3 secondi per accendere l'elettrodomestico, il simbolo si illumina e l'alimentazione è di nuovo collegata.
- **10. Sbrinamento:** Sui modelli no-frost è disponibile la funzione di sbrinamento manuale per pulire l'evaporatore del freezer. Premere i pulsanti 5+8 (zona freezer) per 5 secondi per attivare la funzione di sbrinamento e le cifre della temperatura del congelatore si illumineranno. Premere il pulsante 5+8 per 3 secondi per disattivare la funzione di sbrinamento. Le cifre della temperatura del congelatore si spegneranno.

#### Visualizzazione allarmi

Questo elettrodomestico ha la funzione "visualizzazione degli allarmi ". Se i sensori si guastano, vengono visualizzati degli allarmi sul display della temperatura, l'elettrodomestico continua a refrigerare ma è necessario chiamare un tecnico professionista per controllare lo stesso.

- F2 Sensore cool zone
- F3 Sensore frigorifero

- F4 Sensore congelatore
- F5 Sensore sbrinamento
- 2E Ventilatore o motore difettoso nel congelatore
- CE- Errore tra pannello di controllo e display

# Gli errori di cui sopra vengono visualizzati solo sul display senza allarme.

Allarme sovratemperatura nel congelatore: se la temperatura sale a > -1° C, l'allarme sonoro si avvierà, accompagnato dal lampeggio della cifra della temperatura del congelatore.

Premere un pulsante qualsiasi per annullare l'allarme vocale. Il lampeggio rimarrà fino a quando la temperatura non sarà <-1 °C.

NOTA: La scheda principale si trova nel vano del compressore

POSIZIONE	CONDIZIONI		
5°C / -18°C	Temperatura estiva o ambiente compresa tra25°C-35°C		
5°C / -18°C	Temperatura primaverile o ambiente compresa tra15°C- 25°C		
5°C / -18°C	Temperatura invernale o ambiente compresa tra 5°C-15°C		
Funzione congelamento rapido	congelamento rapido		
Funzione raffreddamento rapido	raffreddamento rapido		

### Istruzioni per la sostituzione della luce a LED

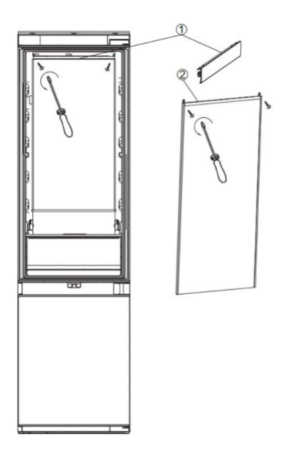
Nota: le luci a LED non sono sostituibili dall'utente devono essere sostituite da professionisti.

Parametri di illuminazione: 12V

- 1. Scollegare la spina di alimentazione.
- 2. Rimuovere la striscia di rivestimento in lega di alluminio sulla parte superiore della sorgente luminosa della superficie a LED, quindi rimuovere le viti di fissaggio a sinistra e a destra.

I passaggi 1e 2 sono mostrati di seguito.

- 3. Sostituire la luce a LED.
- 4. Riposizionare la striscia di rivestimento in lega di alluminio.



#### Cura e pulizia

Scollegare sempre l'elettrodomestico dall'alimentazione elettrica prima di qualsiasi pulizia o manutenzione.

Le sezioni del frigorifero e del congelatore devono essere pulite utilizzando una soluzione di bicarbonato di sodio e acqua tiepida. Non utilizzare prodotti abrasivi o detergenti.

Dopo il lavaggio, risciacquare e asciugare accuratamente.

Pulire i ripiani e i balconi separatamente a mano con una soluzione delicata di detersivo e acqua. Non metterli in lavastoviglie.

Se l'elettrodomestico non deve essere utilizzato per periodi prolungati, scollegarlo e pulirlo. Le porte devono essere leggermente socchiuse per evitare la formazione di muffe e odori sgradevoli.

#### Scongelamento

Il prodotto ha un sistema no frost che è progettato per prevenire il forte accumulo di ghiaccio.

In condizioni di uso normale, non dovrebbe essere necessario scongelare regolarmente il freezer.

**Nota bene**: Se nella sezione del freezer si formano regolarmente accumuli di ghiaccio o d'acqua, è probabile che lo sportello non sia sigillato correttamente. Ciò potrebbe essere dovuto a una guarnizione difettosa della porta o al pannello di rivestimento del frigorifero non correttamente installato oppure eccessivamente pesante.

Per ulteriori informazioni, consultare la sezione sulla risoluzione dei problemi relativi alla formazione di ghiaccio.

#### Risoluzione dei problemi

In caso di problemi con l'elettrodomestico, è necessario effettuare alcuni controlli prima di chiamare l'assistenza clienti.

#### Se l'elettrodomestico non funziona, controllare che:

- l'elettrodomestico sia alimentato.
- I fusibili della casa siano intatti e il fusibile nella spina non sia bruciato.
- Il frigorifero non sia stato spento.
- La presa di corrente funzioni correttamente ( verificare collegano alla stessa presa un altro apparecchio elettrico)

# Se l'elettrodomestico funziona, ma non in modo adeguato, controllare che:

- L'elettrodomestico non sia sovraccarico.
- Il termostato sia impostato su una temperatura appropriata.
- Le porte si chiudano correttamente.
- Il sistema di raffreddamento nella parte posteriore dell'elettrodomestico sia pulito e privo di polvere e non tocchi la parete posteriore.
- Ci sia abbastanza ventilazione sulle pareti laterali e posteriori.

# Se l'elettrodomestico è rumoroso, controllare che:

- L'elettrodomestico sia in piano e stabile.
- Le pareti laterali e posteriori siano libere e non ci sia nulla che poggi sull'apparecchio.
- **Nota:** Il gas di raffreddamento del frigorifero può emettere un leggero suono simile a un gorgoglio, anche quando il compressore non è in funzione.

# Se l'elettrodomestico emette un segnale acustico controllare:

• Che le porte siano chiuse. L'allarme suonerà dopo 60 secondi dall'apertura di una porta.

# Se si è formato del ghiaccio sulla parete posteriore del frigorifero:

- È normale che si formino alcune goccioline congelate sulla parete posteriore del frigorifero. Ciò non costituisce un guasto dell'elettrodomestico.
- Assicurarsi che nessun elemento del frigorifero sia a contatto con la parete posteriore.

- Controllare che ci sia una certa resistenza quando si apre la porta dell'elettrodomestico. Qualora si apra al minimo tocco, potrebbe essere necessario sostituire la guarnizione della porta.
- Controllare che la guarnizione della porta non presenti torsioni, residui o danni. Se si nota un problema, e non si riesce a risolverlo da soli, contattare l'Assistenza clienti per far sostituire la guarnizione.
- Ciò può essere dovuto al fatto che le porte decorative non sono state fissate correttamente. In caso di dubbi, chiedere al proprio tecnico di controllare le porte decorative.

#### Se nel freezer si è formato ghiaccio in eccesso:

- Controllare che ci sia una certa resistenza quando si apre la porta dell'elettrodomestico. Qualora si apra al minimo tocco, potrebbe essere necessario sostituire la guarnizione della porta.
- Controllare che la guarnizione della porta non presenti torsioni, residui o danni. Se si nota un problema, e non si riesce a risolverlo da soli, contattare l'Assistenza clienti per far sostituire la guarnizione.
- Ciò può essere dovuto al fatto che le porte decorative non sono state fissate correttamente. In caso di dubbi, chiedere al proprio tecnico di controllare le porte decorative.

# Se una o più unità a LED all'interno dell'elettrodomestico non funzionano:

• Contattare l'Assistenza clienti per organizzare un intervento tecnico.

# Preparazione dell'installazione

Questo elettrodomestico non deve mai essere installato vicino a fonti di calore, ad esempio termosifoni o zone cottura, né in luoghi umidi.

Chiedere l'aiuto di un'altra persona, o due, durante l'installazione di questo elettrodomestico. Questo elettrodomestico può avere spigoli vivi. Indossare DPI adeguati alla mansione e all'ambiente.

Per garantire che l'elettrodomestico sia in piano, è necessario utilizzare i piedini regolabili in altezza nella parte anteriore dell'apparecchio.

Il sistema di raffreddamento sul retro dell'elettrodomestico non deve toccare la parete posteriore. La soluzione migliore è lasciare uno spazio ampio. L'elettrodomestico deve essere installato con un'adeguata ventilazione.

Assicurarsi che ci sia spazio libero sopra l'elettrodomestico per consentire all'aria di fuoriuscire e che ci sia spazio tra la parte posteriore dell'elettrodomestico e la parete.



16

#### Ventilazione

La considerazione principale quando si installa qualsiasi unità di refrigerazione in una cucina fissa è la ventilazione. Il calore rimosso dal vano di raffreddamento deve essere dissipato nell'atmosfera. Una ventilazione errata può portare a guasti prematuri del compressore, consumo eccessivo di energia, guasto totale del sistema e può invalidare la garanzia fornita con l'elettrodomestico. Per i prodotti destinati ad essere installati in un'unità abitativa di grande altezza, devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:

Per consentire l'ingresso dell'aria liberamente, è necessario prevedere una presa d'aria in qualche punto del mobile.

In questo esempio, una presa d'aria sullo zoccolo si trova sotto il frigorifero. È necessario praticare un'apertura nello zoccolo sotto il frigorifero/freezer e rifinirla accuratamente con la griglia di aerazione.

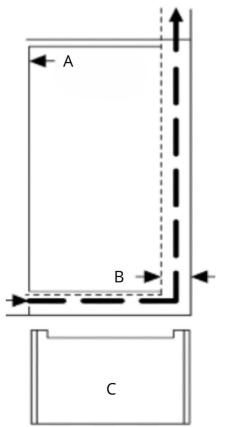
A: profilo del frigorifero B: spazio min. 30mm C: vista dall'alto

In alternativa, è possibile rimuovere una sezione sottile dello zoccolo per consentire l'ingresso di aria nell'unità (consigliato 500 mm x 40 mm)

La parte superiore del mobile deve avere uno sfiato nella stanza. Dimensione consigliata dell'apertura di sfiato: 500 x 40 mm. Se i mobili non consentono l'ingresso di aria libera nella stanza, è necessario fornire uno zoccolo o altri mezzi di ventilazione per garantire un flusso naturale di aria.

Sul retro del mobile deve essere presente uno spazio che consenta di convogliare l'aria fredda sul condensatore.

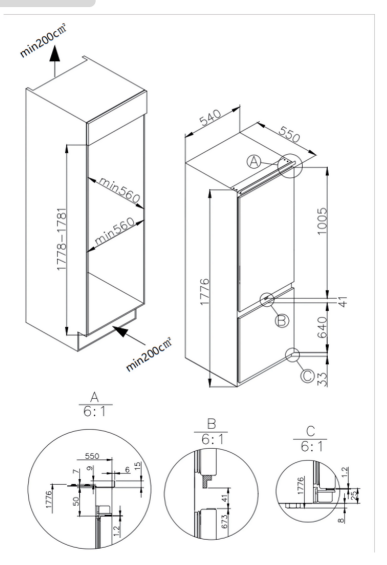
Consigliato: 500 x 40 mm



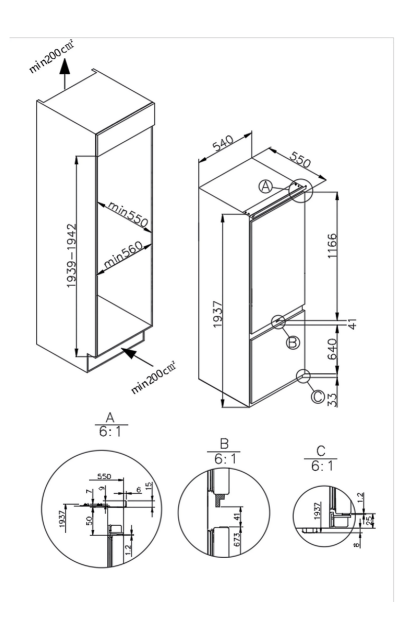
Per il corretto funzionamento dell'elettrodomestico è importante che la parte superiore dell'unità non sia ostruita. Di norma, più aria può entrare e uscire, migliore e più efficiente è il funzionamento del prodotto.

### Schemi tecnici/incasso

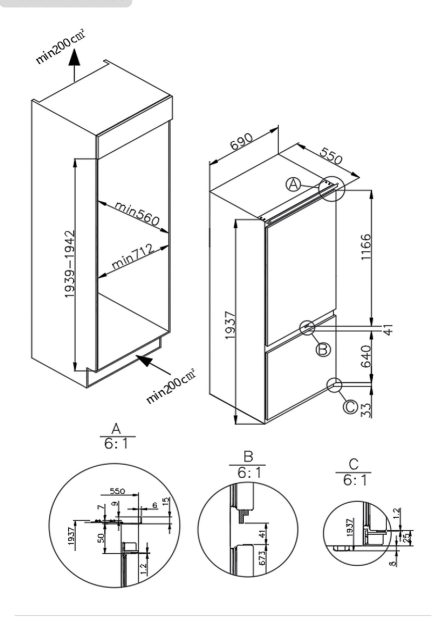
# Modello 2040 010



# Modello **2040 020**

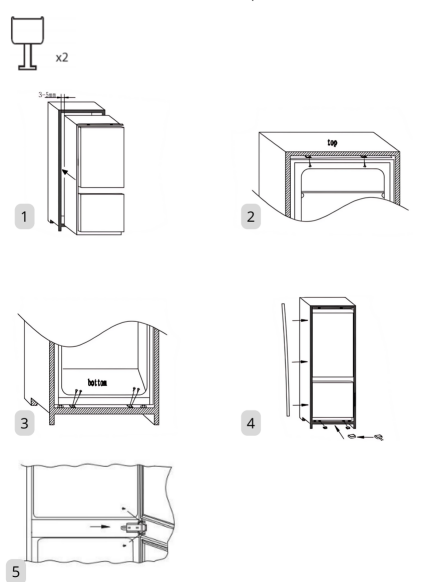


# Modello **2040 030**



# Istruzioni di installazione (modello a cerniere scorrevoli)

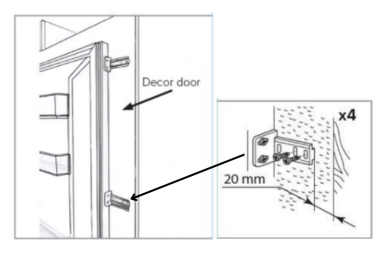
Si coniglia di effettuare l'operazione di installazione con più persone. Posizionare il frigorifero all'interno del mobile al quale è destinato. Il frigorifero alla base è dotato di placche metalliche, utilizzare gli spessori bianchi forniti in dotazione e fissarli a queste.



- **1.** Posizionare il frigorifero all'interno del mobile lasciando uno spazio di 3-5 mm tra la parete dell'elettrodomestico e la parete del mobile, sul lato opposto alle cerniere.
- **2.** Dopo essersi assicurati che la posizione delle cerniere del frigorifero e mobile corrisponda, fissare la cover plastica presente nella busta degli accessori fornita con l'apparecchio.
- **3**. Fissare con viti il frigorifero nella parte bassa del mobile.
- **4.** Applicare la guarnizione tra frigorifero e parete mobile ( lato apertura porta) ,tagliare la parte di guarnizione in eccesso. Applicare le coperture plastiche nella parte inferiore del mobile (fissaggio staffe)
- **5.** Utilizzando un cacciavite a croce è possibile allentare il perno, posto sotto la cerniera centrale ,e regolarlo per fissarlo correttamente alla porta del mobile incasso.

#### Installazione anta porta

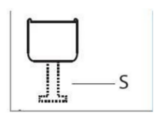
- Assicurarsi che vi sia uno spazio di 3-5 mm tra il frigorifero e la parete del mobile (lato senza cerniere)
- Posizionare la guida di scorrimento all'interno del supporto scorrevole e successivamente posizionarla e fissarla a circa 20-22 mm dal bordo del pannello di rivestimento.
- Stringere bene le viti a mano.



• Completare l'installazione applicando la guarnizione tra frigorifero e mobile dal lato di apertura della porta



- Assicurarsi che la porta si apra e chiuda correttamente
- Al termine dell'installazione è possibile piegare e staccare la parte plastica in eccesso (parte tratteggiata S) dal copri staffe

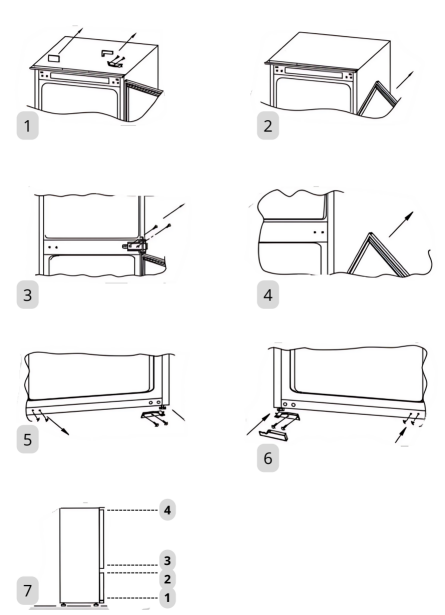


Al termine dell'installazione verificare che la porta chiusa mostri un minimo di resistenza all'apertura (segno di corretta adesione della guarnizione della porta).

Nel caso vi sia un'apertura troppo fluida ( senza resistenza) è probabile che l'installazione dell'apparecchio e del pannello di rivestimento del mobile non siano stati installati correttamente.

# Invertire la porta (cambiare il verso di apertura)

Si raccomanda l'utente di cercare il supporto di altre persone per lo svolgimento di questa operazione.



**1.** Nella parte superiore del frigorifero rimuovere la copertura dei fori cerniera e svitare la cerniera.

Attenzione: mantenere ferma la porta perché potrebbe cadere!

- 2. Rimuovere la porta frigorifero spingendola leggermente verso l'alto.
- **3.** Rimuovere la cerniera centrale, svitandola.

**Attenzione:** mantenere ferma la porta del freezer perché potrebbe cadere!

- **4.** Rimuovere la porta del freezer sollevandola leggermente e facendola uscire dalla sede della cerniera inferiore.
- **5.** Rimuovere la cerniera inferiore svitandola e rimuovere la copertura plastica.
- **6.** Installare ed avvitare la cerniera superiore destra nei fori presenti sul frigorifero in basso a sinistra
- **7.** Rimontare le porte procedendo dal basso verso l'alto fissandole dal punto 1 (basso) al punto 4 (alto).

# Assicurarsi che la porta chiuda correttamente

È normale che la tenuta sia compressa dopo che la porta è stata invertita. Con lo sportello chiuso, utilizzare un asciugacapelli per espandere la guarnizione e riempire lo spazio tra lo sportello e il corpo dell'elettrodomestico. Fare attenzione a non utilizzare l'asciugacapelli troppo vicino all'elettrodomestico, che potrebbe danneggiare la guarnizione. Una distanza di circa 10 cm dovrebbe essere adeguata. Al termine dell'operazione, lasciare raffreddare la guarnizione e lo sportello prima di toccarli. Una volta terminata l'operazione, la guarnizione dovrebbe rimanere in posizione.

### Assistenza sul prodotto

Il presente manuale fornisce le principali caratteristiche sul prodotto. Per ulteriori informazioni tecniche o assistenza è necessario rivolgersi al rivenditore o al centro assistenza tecnica autorizzato. Le informazioni sono disponibili sul sito www.fosterspa.com



#### **IMPORTANTE**

Prima di contattare il rivenditore o centro assistenza tecnica è consigliabile prendere nota del modello e numero di serie dell'apparecchio , oltre ad eventuali messaggi di errore visualizzati sul display.

Codice , modello e numero di serie sono disponibili sulla targhetta dati del prodotto presente all'interno del frigorifero (parete laterale, zona cassetti).





Foster s.p.a
via M.S. Ottone 18/20 , 42041 Brescello (RE) , Italy
www.fosterspa.com
info@fosterspa.com