



Refrigerazione integrata - Guida all'installazione

REFRIGERAZIONE A INCASSO

SKSFD3614P



MFL67410833_Rev.01

www.signaturekitchensuite.com

Copyright © 2021 SIGNATURE KITCHEN SUITE. Tutti i Diritti Riservati.

Sommario

ISTRUZIONI DI SICUREZZA 3

Prima dell'installazione 6

Scelta del luogo di installazione 6

SKSFD3614P – FRIGORIFERO FRENCH
DOOR INTEGRATO DA 36" 9

Accessori e strumenti necessari 13

Installazione..... 14

Disimballaggio 14

Spostamento dell'elettrodomestico 15

Circostanze Speciali 15

Dimensioni del Prodotto..... 16

A

Installazione delle staffe anti-ribaltamento..... 17

Bordi di protezione del recinto 18

Installazione dell'elettrodomestico
nel recinto 19

B

Allineamento e livellamento
dell'elettrodomestico 20

Attaccare l'elettrodomestico al recinto..... 22

Attacco del pannello zoccolo 23

Caricare lo sportello dell'elettrodomestico..... 24

C

Installazione dei pannelli dello sportello 25

Regolazione dei pannelli dello sportello..... 26

Installazione del rivestimento dello sportello 26

Installare la bordatura superiore (finitura)
per gli sportelli del compartimento convertibile/
sezione congelatore..... 27

Attacco del separatore dell'aria 28

◆ Installazioni speciali

Accessorio facoltativo kit telaio 28

Regolazione della molla per lo sportello..... 29

Regolazione dell'arresto dello sportello 29

Bypass filtro dell'acqua..... 29

Installazione scarico side-by-side 30

Precauzioni per l'installazione del pannello 32

Preparazione al collegamento del
tubo dell'acqua 33

Collegamento della linea dell'acqua..... 33

Applicazione dello stemma 34

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

ISTRUZIONI IMPORTANTI DI SICUREZZA

Questa guida contiene molti importanti messaggi di sicurezza.

Leggere e seguire sempre tutti i messaggi di sicurezza.

Questo è il simbolo dell'allarme di sicurezza. Esso avverte della presenza di un messaggio di sicurezza nel quale è indicato un pericolo che può uccidere o ferire te o gli altri, oppure causare danni al prodotto.

Tutti i messaggi di sicurezza sono preceduti dal simbolo di sicurezza e dalle parole di avviso PERICOLO o ATTENZIONE. Queste parole indicano:

⚠ AVVERTENZA

Se le istruzioni non vengono seguite, vi è pericolo di morte o di essere gravemente feriti.

⚠ ATTENZIONE

Indica una situazione pericolosa imminente che, se non scongiurata, può causare ferite minori o moderate o danni al prodotto.

Tutti i messaggi indicheranno il tipo di pericolo, spiegando come ridurre la possibilità di infortuni e informando l'utente sulle conseguenze del mancato rispetto delle istruzioni.

⚠ AVVERTENZA

PERICOLO DI RIBALTAMENTO

Lo spostamento e l'installazione del frigorifero deve essere effettuata da due o più persone.

Per evitare che il frigorifero si ribalti, utilizzare le staffe anti-ribaltamento (in dotazione). Il mancato rispetto delle istruzioni di installazione del frigorifero può causare gravi infortuni o morte.



⚠ AVVERTENZA

Per ridurre il rischio di incendio, shock elettrico e lesioni personali quando si utilizza il prodotto, è necessario adottare precauzioni di sicurezza di base, tra cui: Leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare l'elettrodomestico.

Installazione

- Questi prodotti non sono progettati per essere usati come unità indipendenti. Il loro uso improprio può causare ribaltamenti, lesioni personali e danni al prodotto o alla proprietà.
- Non installare il frigorifero vicino a un fornello a gas, a uno scaldabagno o altre fonti di accensione che possono perdere gas. Non installare il prodotto sotto l'esposizione diretta alla luce solare. Installare il prodotto in un'area ben ventilata.
- Assicurarsi che le dimensioni del recinto siano tali da garantire una circolazione d'aria sufficiente su tutti i lati e sul retro del prodotto. Non bloccare l'ingresso dell'aria anteriore. Il mancato rispetto di queste istruzioni può causare malfunzionamenti.
- Il recinto deve essere costruito con materiali abbastanza forti da evitare danni durante l'installazione e l'uso frequente.
- Il materiale dell'armadietto deve essere in grado di sostenere il calore e l'umidità prodotti durante il funzionamento del prodotto senza deformarsi o piegarsi.

- Installare il prodotto su una superficie stabile e regolare in grado di sostenere il peso del prodotto senza piegarsi. Il prodotto deve essere a livello sia in senso orizzontale che verticale.
- Durante l'installazione, tenere i bambini lontani.
- Non utilizzare prolunghe o ciabatte con questo prodotto.
- Non installare il frigorifero in una posizione umida o dove esso può venire a contatto con acqua corrente. Il deterioramento dell'isolamento dei componenti elettrici del prodotto può causare rischi di scosse elettriche.
- Collegare il prodotto esclusivamente all'acqua potabile. L'acqua non potabile potrebbe causare problemi di salute.
- Se collegato a un circuito protetto da fusibili, utilizzare fusibili ritardati.

Collegamento Elettrico

Utilizzare una uscita dedicata.

- Collegare più dispositivi a una sola uscita può causare incendi.

Collegare la spina con il cavo di alimentazione rivolto verso il basso.

In caso contrario, potrebbero verificarsi danni alla spina o al cavo in grado di causare incendi o scosse elettriche.

Quando si installa o si sposta il frigorifero, fare attenzione a non schiacciare o danneggiare il cavo. Non comprimere o schiacciare il cavo quando si spinge il frigorifero in posizione.

In caso contrario, potrebbero esserci rischi di incendio o scosse elettriche.

Sicurarsi che il cavo non sia piegato, schiacciato o danneggiato. Non far passare il cavo di alimentazione sotto oggetti pesanti come mobili, altri elettrodomestici o aree ad alto traffico.

In caso contrario, potrebbero verificarsi danni al cavo in grado di causare incendi o scosse elettriche.

Non estendere o modificare la lunghezza del cavo di alimentazione.

Utilizzare esclusivamente pezzi di ricambio identici a quelli realizzati in fabbrica, in modo da evitare problemi elettrici, incendi o scosse elettriche.

Prima di pulire o spostare il frigorifero, interrompere l'alimentazione elettrica.

- In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche o lesioni.
- Premere il pulsante POWER per 3 secondi per spegnere l'elettrodomestico attraverso il pannello display.

Non staccare il cavo di alimentazione o toccare la spina con le mani bagnate.

In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche o lesioni.

Rimuovere acqua e polvere dalla spina e inserirla saldamente nella presa di corrente.

Polvere, acqua o collegamenti allentati possono causare incendi e scosse elettriche.

Non interrompere l'alimentazione del frigorifero staccando la spina.

Ciò potrebbe causare scosse elettriche o cortocircuiti, risultando in un incendio.

Non utilizzare il cavo elettrico o la spina quando essi o l'uscita sono danneggiati.

Ciò potrebbe causare scosse elettriche o cortocircuiti, risultando in un incendio.

Aspettare 5 minuti o più prima di ricollegare la spina e riattivare l'alimentazione elettrica.

Prima di riavviare, dare al compressore il tempo di effettuare un ciclo.

Per evitare pericoli, se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal produttore o da un suo addetto alla manutenzione, oppure da una persona similmente qualificata.

⚠ ATTENZIONE

Non rimuovere la copertura dell'erogatore automatico di ghiaccio.

Se maneggiato, il meccanismo interno della macchina del ghiaccio può causare lesioni.

Non infilare la mano sotto il frigorifero.

Parti affilate, ventole e cavi possono causare lesioni.

Conservare queste istruzioni in modo che possano essere utilizzate dall'ispettore locale.

Osservare tutti i codici e le ordinanze in vigore.

Installatore: lasciare queste istruzioni al consumatore.

Consumatore: conservare queste istruzioni con il manuale del proprietario per consultazioni future.

Generale

Queste istruzioni per l'installazione sono pensate per essere utilizzate da installatori qualificati. Tutti i collegamenti dell'acqua, elettricità e di messa a terra devono rispettare i codici e le ordinanze locali ed essere effettuati, se richiesto, da personale dotato di licenza. In assenza di un codice locale:

- ✓ Negli Stati Uniti, seguendo il Codice Nazionale Elettrico, ANSI/NFPA70 - ultima edizione/i Codici Statali e Municipali e/o i codici locali.
- ✓ In Canada, seguendo il Codice Elettrico Canadese, C22.1 - ultima edizione/i Codici Provinciali e Municipali e/o i codici locali.

Prima dell'installazione

⚠ AVVERTENZA

Non conservare o installare l'elettrodomestico in luoghi dove esso è esposto a:

- clima esterno
- danni provocati dall'acqua
- temperature al di sotto dei 32 °F (0 °C)

Scelta del luogo di installazione

Temperatura e umidità

L'elettrodomestico deve essere installato in un'area asciutta e ben ventilata.

Per evitare malfunzionamenti, la temperatura ambientale deve essere compresa tra 55 °F (13 °C) e 110 °F (43 °C).

Non installare il prodotto dove può essere esposto direttamente alla luce del sole o vicino a una fonte di calore, come ad esempio un forno o un termosifone.

Dispositivi anti-ribaltamento

AVVERTENZA: Pericolo di ribaltamento

- L'elettrodomestico è molto pesante e potrebbe ribaltarsi se lo sportello viene aperto prima che il frigorifero sia stato installato in maniera stabile.
- Installare le staffe anti-ribaltamento in dotazione per evitare che l'elettrodomestico si ribalti. La maniera più sicura per installare l'elettrodomestico in posizione stabile è quella di usare i dispositivi anti-ribaltamento forniti.
- Non aprire lo sportello o i cassetti dell'elettrodomestico a meno che esso non sia ancora sul bancale o che le staffe anti-ribaltamento non siano state agganciate.

Se il recinto è abbastanza resistente, agganciare l'elettrodomestico alle pareti laterali e al soffitto del recinto può fornire maggiore stabilità, posto che il recinto sia collegato in maniera salda al muro posteriore. In caso di dubbi, contattare un architetto o un ingegnere strutturale.

Recinto

- Il pannello sopra l'elettrodomestico deve essere realizzato con materiale solido (non in fibra a media densità) di uno spessore minimo di 5/8" (16 mm).
- Le pareti laterali della cavità o del recinto devono essere a incasso.
- I 4 pollici (100 mm) anteriori della superficie interna (ritorno del mobile) saranno visibili quando le porte sono aperte. Assicurarsi che quest'area sia profonda almeno 4 pollici.
- Seguire le specifiche per il recinto di installazione per assicurarsi che essa avvenga senza problemi.
- È molto importante che il recinto sia quadrato. Utilizzare una livella o misurare le diagonali dell'apertura per assicurarsi che gli angoli siano pari.
- L'elettrodomestico è agganciato ai lati e alla parte superiore del recinto o agli armadietti adiacenti. Assicurarsi che il recinto o gli armadietti adiacenti siano collegati saldamente al pavimento o alle pareti.

Pavimento

AVVERTENZA

- Il pavimento scelto per l'installazione deve essere solido, regolare e rigido, in maniera che l'installazione sia sicura e le prestazioni siano ottimali.
- Non installare l'elettrodomestico su una piattaforma o su una struttura rialzata.
- La struttura sotto l'elettrodomestico deve essere in grado di sostenere il suo peso senza inclinarsi o deformarsi.
- Per ottenere prestazioni ottimali ed evitare perdite, assicurarsi che l'elettrodomestico sia a livello.

Requisiti Elettrici

AVVERTENZA

Pericolo di scosse elettriche

- ✓ Attaccare il cavo in un'uscita elettrica a tre poli.
- ✓ Non rimuovere il polo di messa a terra.
- ✓ Non utilizzare un adattatore.
- ✓ Non utilizzare una prolunga.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può causare morte, incendi o scosse elettriche.

Seguire tutti i codici locali o le norme nazionali in materia di elettricità.

L'elettrodomestico è fornito con un cavo di alimentazione elettrica a 3 omologato per UL.

L'elettrodomestico necessita di una presa a 3.

Questa presa deve essere installata esclusivamente da un elettricista qualificato.

Messa a terra

Questo elettrodomestico deve essere messo a terra. In caso di malfunzionamenti o guasti, la messa a terra ridurrà il rischio di scosse elettriche fornendo un percorso di minima resistenza per la corrente elettrica.

⚠ AVVERTENZA

Il collegamento improprio del conduttore di messa a terra può causare scosse elettriche. In caso di dubbi relativi alla corretta messa a terra, far esaminare l'elettrodomestico da un elettricista qualificato o da un addetto alla manutenzione.

NOTA

Alcune normative locali potrebbero imporre una messa a terra separata. In questi casi, il cavo di messa a terra richiesto, il morsetto e le viti saranno disponibili come accessori e dovranno essere acquistati separatamente.

Non mettere a terra l'elettrodomestico vicino a tubazioni di plastica, del gas o dell'acqua.

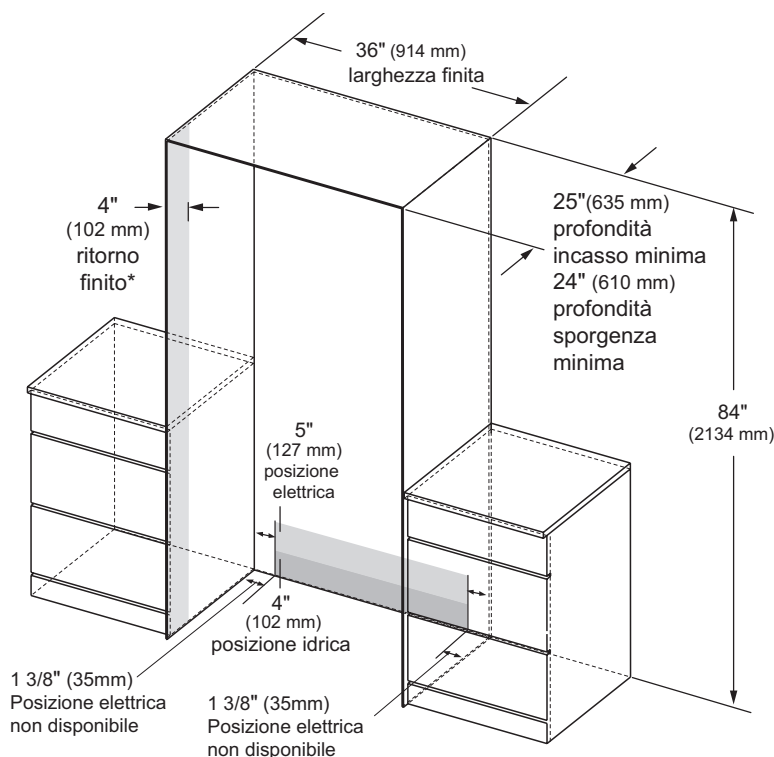
Collegamento dell'acqua

⚠ ATTENZIONE

- Collegare l'elettrodomestico esclusivamente all'acqua potabile.
- Per permettere il funzionamento della macchina del ghiaccio, è necessario un collegamento all'acqua fredda. La pressione dell'acqua deve essere compresa tra 20 e 120 psi. (138 - 827 kPa).
- L'installazione deve rispettare le normative locali in materia di tubature idrauliche.
- Una valvola di intercettazione separata deve essere installata per il collegamento dell'acqua all'elettrodomestico.
- Non utilizzare una valvola auto-forante.
- Non installare la valvola di intercettazione per l'acqua dietro l'elettrodomestico. La valvola di intercettazione deve essere facilmente raggiungibile.
- Installare il collegamento dell'acqua nell'area indicata nel diagramma riportato nella sezione Dimensioni e distanze. Le tubazioni di alimentazione dell'acqua possono essere situate sul lato destro, sul lato sinistro o sul pavimento. Il diametro esterno massimo della linea di alimentazione (senza raccordi) è di 3/8" (9,5 mm).

SKSFD3614P – FRIGORIFERO FRENCH DOOR INTEGRATO DA 36"

DIMENSIONI CUT-OUT - INSTALLAZIONE A INCASSO O PROUD



NOTA

Il frigorifero può essere installato a incasso o sporgente.

A incasso – Con un cut-out largo 25" (635 mm), il lato anteriore del congelatore si adatta all'incasso con armadietti adiacenti larghi 25" (635 mm).

Proud – Con un cut-out largo 24" (610 mm), il lato anteriore del congelatore si estende approssimativamente di 3/4" (19 mm) oltre i 24" (610 mm) degli armadietti adiacenti.

- Si raccomanda di osservare un ritorno minimo di 4" (102 mm) su tutti i lati dell'elettrodomestico e sulla parte superiore dell'apertura di cut-out. L'area ombreggiata sarà visibile dopo l'installazione.

COLLEGAMENTI ELETTRICI

È necessario un'alimentazione elettrica a 230-240 V, 50 Hz, 15 o 20 amp. Si consiglia un circuito di derivazione o un interruttore automatico individuale e opportunamente messo a terra. Installare una presa elettrica a tre poli opportunamente messa a terra sul muro posteriore. I collegamenti elettrici devono essere situati sul muro posteriore, come mostrato.

Nota: Non si consiglia l'uso di un GFI (interruttore per guasto messa a terra).

LINEA DELL'ACQUA

Per il funzionamento automatico della macchina del ghiaccio è necessario il collegamento a una fonte di acqua fredda.

La pressione dell'acqua deve essere compresa tra 20 e 120 psi.

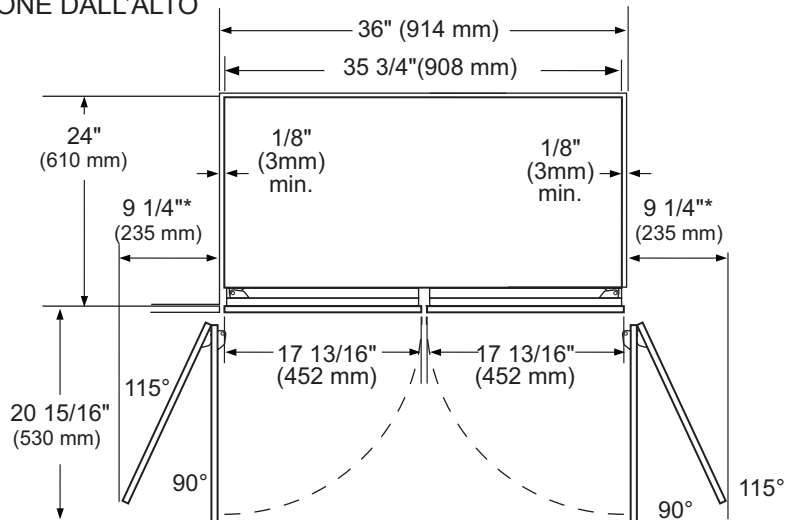
Le tubazioni devono essere sufficientemente lunghe da estendersi sulla parte anteriore del congelatore. Utilizzare tubazioni adatte a piegarsi per essere collegate all'alimentazione dell'acqua.

La linea dell'acqua può essere inserita attraverso un'apertura nel pavimento o nel muro posteriore.

Installare una valvola di intercettazione tra la valvola della macchina del ghiaccio e l'alimentazione dell'acqua fredda presente in casa.

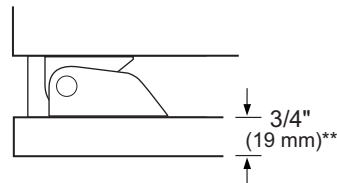
DISTANZE DI INSTALLAZIONE

VISIONE DALL'ALTO



*La maniglia della porta deve essere aggiunta a questa dimensione.

**Varia in base allo spessore del pannello dell'armadietto su misura. 3/4" (19 mm) rilevante quando si utilizza il Kit pannello porta in acciaio inossidabile (accessorio facoltativo).



NOTA

Distanza per il movimento dello sportello

L'installazione deve prevedere uno spazio sufficiente dalle pareti o dagli armadietti. Il congelatore è dotato di uno sportello con arresto a due posizioni.

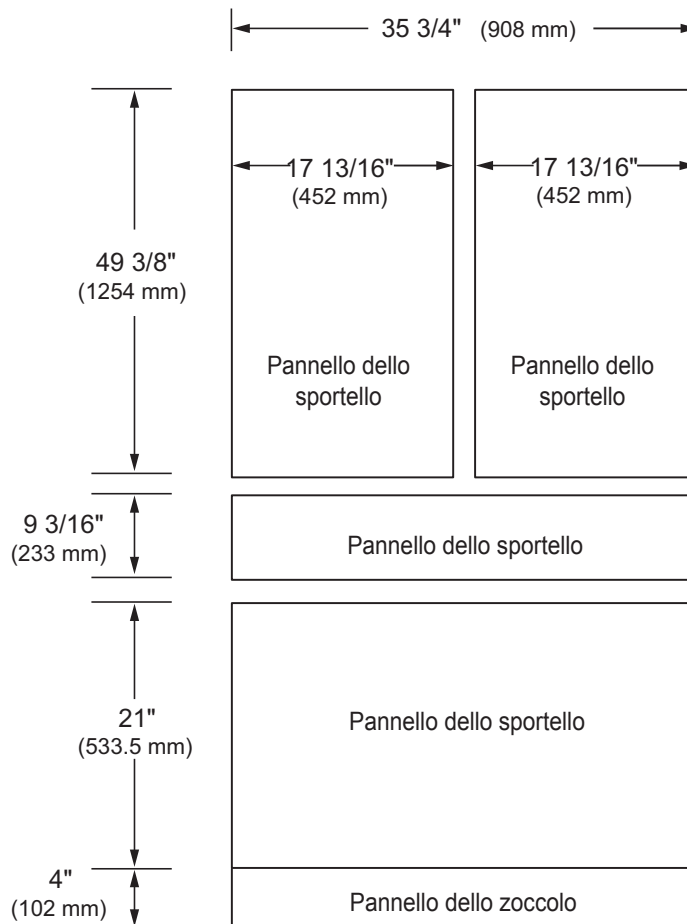
L'arco di movimento dello sportello, impostato in fabbrica a 115°, può essere ridotto a 90° nel caso la distanza dagli armadietti adiacenti o dalle pareti sia ridotta.

Distanza per la maniglia

La profondità necessaria per la maniglia deve essere aggiunta alle dimensioni, in modo da stabilire la quantità di distanza necessaria dagli armadietti adiacenti o dalle pareti. Questa distanza può variare in base alla maniglia su misura utilizzata. Quando si utilizzano maniglie della linea Signature Kitchen Suite o il kit pannello per sportelli in acciaio inossidabile Signature Kitchen Suite (accessori facoltativi), la distanza necessaria alla maniglia per aprire lo sportello a 115° è di 12" (305 mm).

SKSFD3614P – FRIGORIFERO FRENCH DOOR INTEGRATO DA 36"

3/4" (19 MM) DIMENSIONI DEL PANNELLO SU MISURA – INSTALLAZIONE A INCASSO



NOTA

Le unità rifilate sono progettate per essere personalizzate utilizzando pannelli decorativi. In questo caso, sono necessari pannelli per sportello su misura da 3/4" (19 mm).

Per i pannelli su misura: utilizzare i modelli forniti con l'unità per effettuare i fori necessari per montare le staffe del pannello (forniti con l'unità). Le viti di regolazione e le istruzioni sono fornite insieme all'unità.

Il peso massimo totale dei pannelli su misura per il modello French Door da 36" è di 88 libbre. Per i pesi massimi consentiti per ciascun pannello, vedere il foglio delle specifiche.

SUGGERIMENTI DI DESIGN

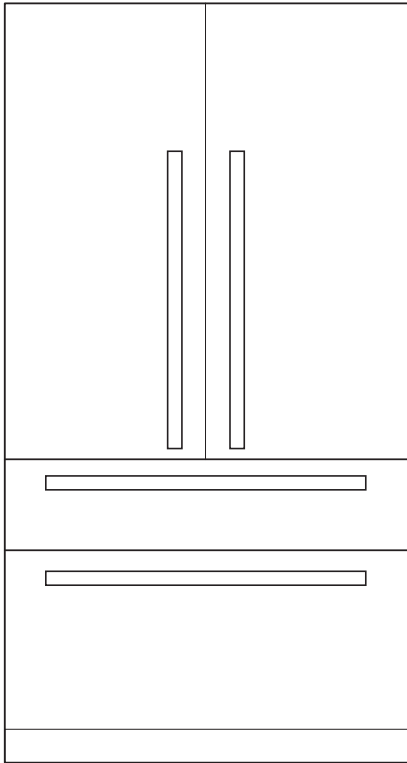
Sui lati interni del cut-out saranno visibili 4" (102 mm). Si consiglia di fare in modo che la parte interna del recinto sia abbinata a quella esterna. In caso di retrofit/sostituzioni, è possibile utilizzare il kit telaio facoltativo.

Se si utilizzano pannelli su misura, è necessario utilizzare un pannello per lo zoccolo. La parte inferiore dell'alloggiamento non è finita.

Maniglie dello sportello: Le maniglie non sono incluse nell'unità.

Per l'installazione sono necessarie le maniglie su misura. Le maniglie in alluminio spazzolato sono disponibili come accessorio facoltativo.

DIMENSIONI CUT-OUT - INSTALLAZIONE A INCASSO O PROUD



SKSPK360FS – KIT PANNELLO IN ACCIAIO INOSSIDABILE PER FRIGORIFERO FRENCH DOOR DA 36"

Questa unità può essere installata con un kit pannello in acciaio inossidabile facoltativo. Il kit include due pannelli per gli sportelli per il cibo fresco, un pannello per cassetto convertibile, un pannello per lo sportello del congelatore, uno zoccolo e quattro maniglie.

SKSFK800CS – KIT TELAIO

Questa unità può essere installata in un cut-out profondo 24" (610 mm) con un kit telaio facoltativo. Il kit include due pezzi laterali rifilati in alluminio spazzolato da 80" (2.032 mm). Ciascun pezzo rifilato è profondo 5" (127 mm) con una facciata anteriore da 1/8" (3 mm).

MANIGLIE DA USARE CON I PANNELLI SU MISURA

SKSHK310HS – 31 Maniglie in alluminio spazzolato medie da 11/16" (805 mm)

SUGGERIMENTI DI DESIGN

Il kit pannello in acciaio inossidabile può essere utilizzato in un'installazione cut-out con incasso da 25" (635 mm) o in un'installazione sporgente con profondità di cut-out pari a 24" (610 mm).

Il kit telaio facoltativo è consigliato per le retrofit/sostituzioni quando il cut-out esistente è profondo 24" (610 mm).

Accessori e strumenti necessari

Accessori forniti

- Istruzioni di installazione
- Istruzioni di funzionamento
- Kit di installazione
- Filtro dell'acqua (incluso con il frigorifero)

Altro

- Scaletta
- Dolly, carrello
- Trapano a martello per effettuare i fori nella parete o sul pavimento.
- Punte da trapano di varie dimensioni e adatte a diversi materiali
- Viti di legno di varie dimensioni
- Foglio sottile di compensato, truciolato o cartone per proteggere il pavimento da eventuali danni
- Materiale adatto a coprire e proteggere i mobili (ad es. teli protettivi)
- Nastro adesivo

Attrezzi

	Cacciavite senza fili
	Punte Torx T20, T30 + supporto magnetico (in dotazione)
	Cacciavite Torx T20, T30
	Chiave esagonale da 6/16'' (10 mm)
	Varie punte per trapano
	Pinze multigrip
	Chiave regolabile
	Taglierino con lama regolabile
	Nastro metallico di misurazione, metro pieghevole
	Squadra
	Livella, lunghezza 2' (60 cm) e 4' (1,2 m)
	Sega per tagliare i pezzi rifilati superiori (solo per retrofit)

Installazione

Le seguenti istruzioni di installazione descrivono i passi da seguire per l'installazione dei vari tipi di elettrodomestico:

- Frigoriferi con erogatore di acqua
- Congelatori con macchina del ghiaccio
- Frigorifero integrato e congelatori con erogatore di acqua e macchina del ghiaccio

I diagrammi possono costituire una rappresentazione generale dell'elettrodomestico.

Ogni passo che richiede spiegazioni speciali è illustrato nelle istruzioni dei vari tipi di elettrodomestico.

Disimballaggio

⚠ AVVERTENZA

Per evitare gravi lesioni e danni al prodotto:

- NON aprire lo sportello dell'elettrodomestico a meno che esso non sia bloccato e non possa ribaltarsi.
- L'elettrodomestico è molto pesante e, se non opportunamente bloccato, può ribaltarsi molto facilmente.
- Per evitare lesioni, spostare e sollevare l'elettrodomestico in due persone e utilizzando tecniche di sollevamento e spostamento appropriate.

Controllare che l'elettrodomestico non abbia subito danni durante il trasporto.

Non installare l'elettrodomestico se esso appare visibilmente danneggiato.

In caso di dubbio, contattare il proprio rivenditore.

1. Rimuovere l'imballaggio di cartone, stando attenti a non danneggiare la superficie dell'elettrodomestico.
2. Per evitare danni al pavimento, posizionare il cartone dell'imballaggio o del compensato sotto l'elettrodomestico.
3. Rimuovere gli accessori presenti sui lati e sotto all'elettrodomestico.

NOTA:

Per evitare di danneggiare le sue componenti, non rimuovere il materiale protettivo di spedizione presente all'interno dell'elettrodomestico fino a quando la sua installazione non è stata completata.

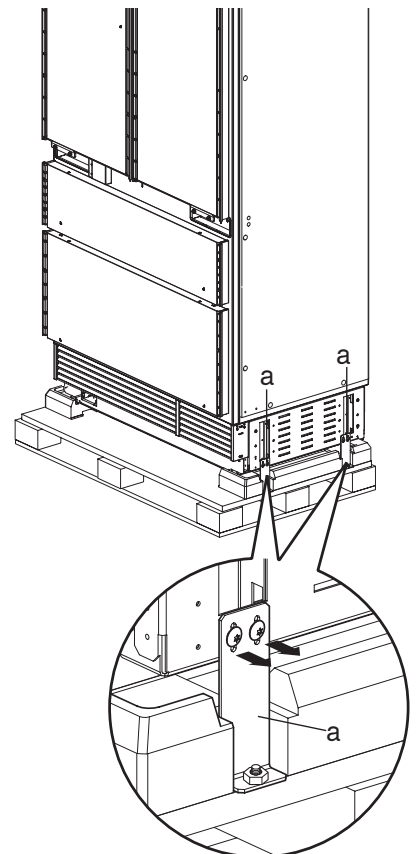
4. Preparazione all'Installazione

Disimballare i materiali di installazione e gli accessori. Per semplificare l'installazione, le confezioni sono contrassegnate con le lettere A, B e C, le quali corrispondono alle omonime sezioni del manuale.

ATTENZIONE:

L'elettrodomestico è molto pesante. Il sollevamento e lo spostamento del frigorifero devono essere effettuati da due o più persone.

5. Rimuovere le staffe di spedizione (a) e sollevare l'elettrodomestico dal bancale.



Spostamento dell'elettrodomestico

⚠ AVVERTENZA

- Per evitare lesioni, spostare e sollevare l'elettrodomestico in due persone e utilizzando tecniche di sollevamento e spostamento appropriate.
- Se l'elettrodomestico non può essere spostato in posizione verticale, trasportarlo in senso orizzontale.

Per evitare danni al prodotto:

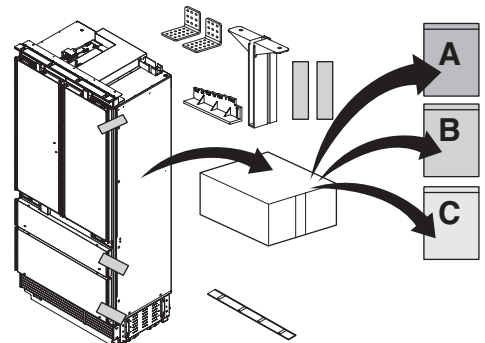
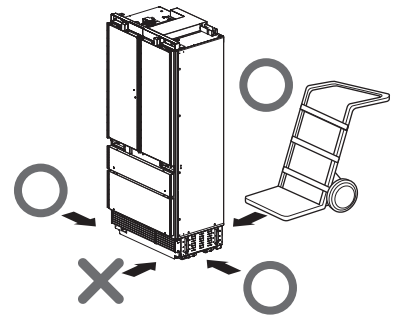
- Non inclinare l'elettrodomestico di lato o poggiarlo lateralmente.
- Assicurarsi che vi sia spazio sufficiente per posizionare l'elettrodomestico in verticale prima di farlo.
- Utilizzare un dolly, un carrello o un carrello a mano per trasportare l'elettrodomestico.
- Trasportare l'elettrodomestico **ESCLUSIVAMENTE** dal lato posteriore.
- Durante il trasporto, bloccare l'elettrodomestico per fare in modo che non si ribalti.



Circostanze Speciali

Prima di iniziare l'installazione, verificare se una di queste circostanze speciali è valida per la propria installazione. In caso positivo, seguire le istruzioni rilevanti riportate nella sezione Installazioni speciali prima di continuare.

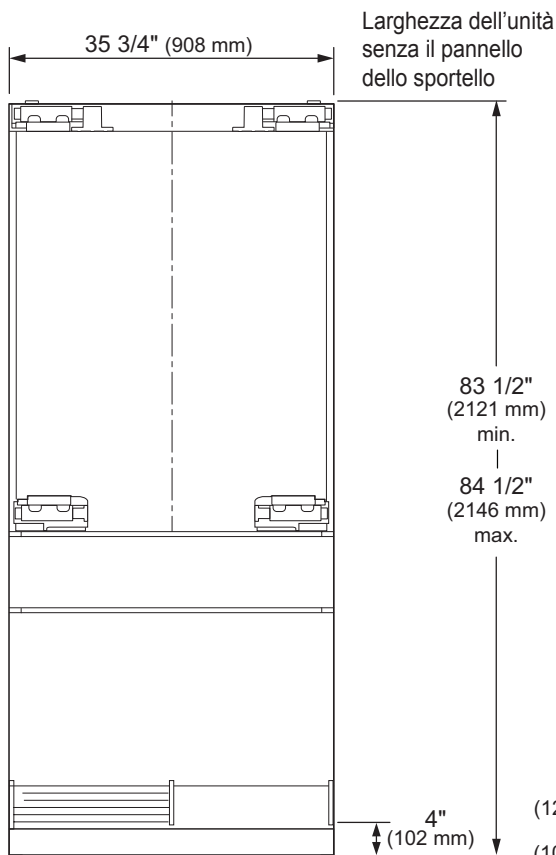
- Retrofit in un recinto preesistente: vedere la sezione Kit telaio facoltativo.
- Apertura dello sportello invertita: vedere la sezione Inversione dello sportello.
- Installazione side-by-side di due elettrodomestici: vedere la sezione Installazione side-by-side.



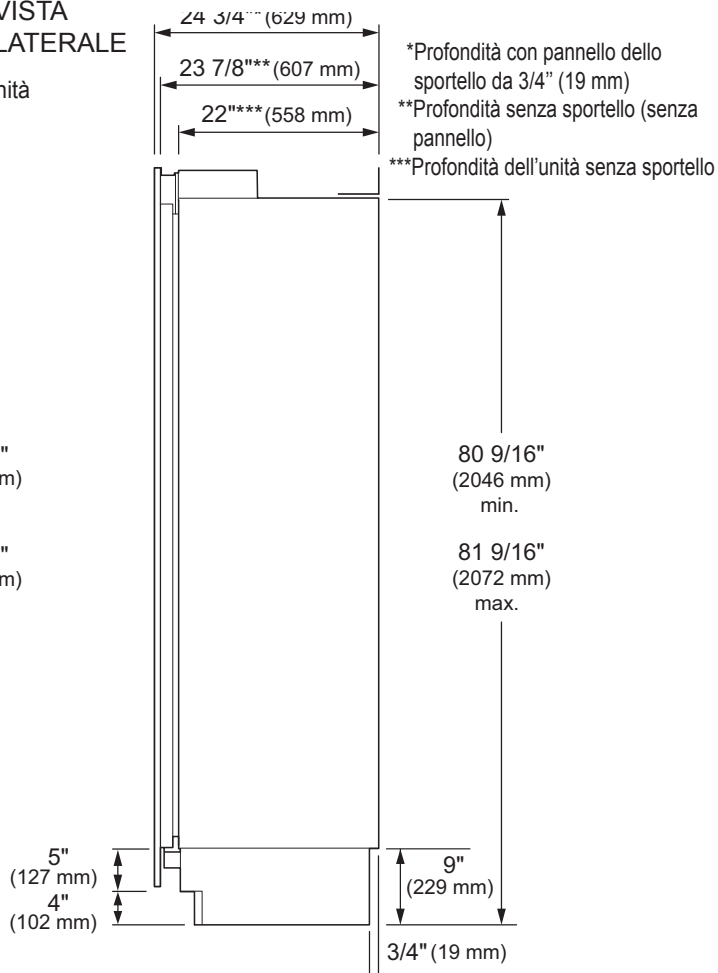
Dimensioni del Prodotto

Colonna frigorifero/congelatore da 36"

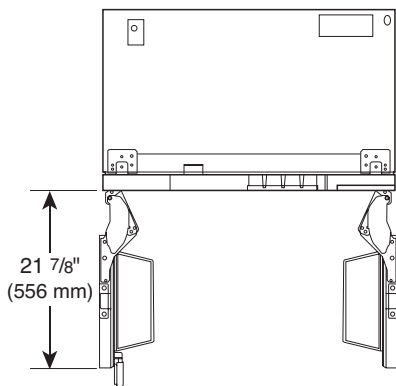
VISTA FRONTALE



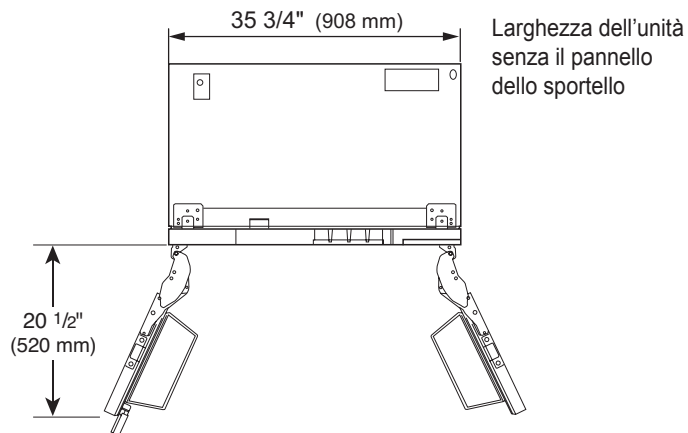
VISTA LATERALE



VISIONE DALL'ALTO
SPORTELLI APERTI A 90°



VISIONE DALL'ALTO
SPORTELLI APERTI A 115°



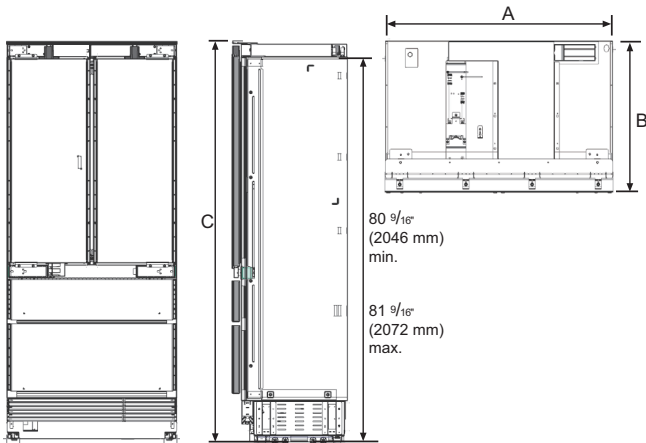
Installazione delle staffe anti-ribaltamento

⚠ AVVERTENZA

Per evitare lesioni o danni, controllare i collegamenti elettrici e le tubazioni nella parete prima di utilizzare il trapano e le viti.

⚠ ATTENZIONE

Per evitare lesioni, osservare tutte le pratiche di sicurezza durante l'installazione, ad esempio indossando occhiali di sicurezza e altri accessori di protezione.



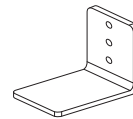
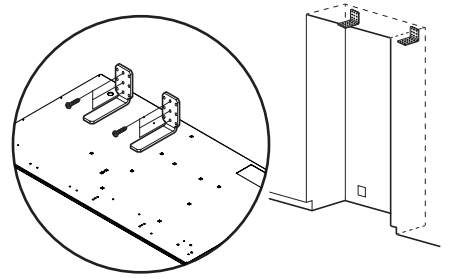
	Unità da 36"
A (Larghezza)	35 3/4" (908mm)
B (Profondità)	23 7/8" (607mm)
C (Altezza)	83 1/2" (2121mm) min.

NOTA:

Per ciascun elettrodomestico sono necessarie due staffe anti-ribaltamento.

Per bloccare l'elettrodomestico, le staffe anti-ribaltamento devono essere sovrapposte di almeno 2 1/8" (54 mm) sull'elettrodomestico.

1. Installare le staffe anti-ribaltamento sul retro del recinto, con la base delle staffe a una distanza di 3 5/16" dalla parte superiore del recinto.
2. Assicurarsi che le staffe anti-ribaltamento siano fissate in maniera ferma a un perno o a un altro dispositivo in grado di sostenere i pesi.
Non attaccare le staffe a cartongesso, blocchi di cemento o calcestruzzo non cementato.
Per assicurarne la sicurezza, almeno una staffa deve essere attaccata a un perno. Se possibile, attaccare la staffa ai perni all'interno del recinto. Utilizzare un massimo di 3 viti o bulloni per ogni staffa.



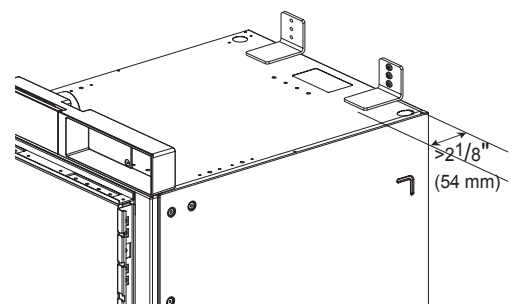
Staffe anti-ribaltamento
(2)



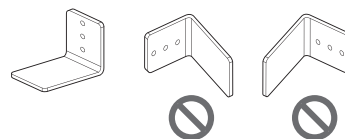
Muro in legno/cemento
5X45 6X (Hex)v



6x30 6X

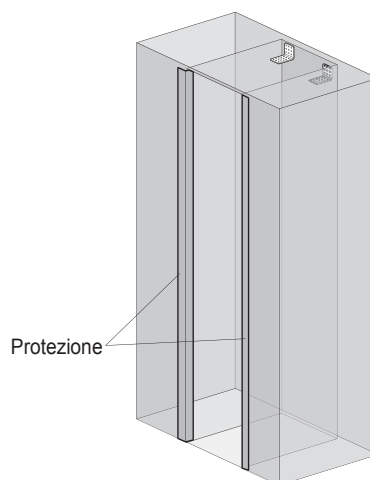


Le staffe devono essere attaccate come mostrato a destra. Se vengono installate in maniera diversa da come indicato, le staffe potrebbero non essere in grado di prevenire il ribaltamento.



Bordi di protezione del recinto

Per proteggere i bordi anteriori del recinto, coprirli con del cartone e nastro adesivo o con altri materiali protettivi.



Installazione dell'elettrodomestico nel recinto

⚠ AVVERTENZA

L'installazione dell'elettrodomestico deve essere effettuata da due o più persone. Prestare la massima cura quando si sposta l'elettrodomestico. Esso è molto pesante e, se non opportunamente bloccato, può ribaltarsi molto facilmente.

⚠ ATTENZIONE

Assicurarsi di evitare danni alla linea dell'acqua o al cavo di alimentazione quando si sposta l'elettrodomestico all'interno del recinto.

Prima di spostare l'unità in posizione, bloccare lo sportello/i cassetti in posizione chiusa e proteggere tutta la pavimentazione finita.

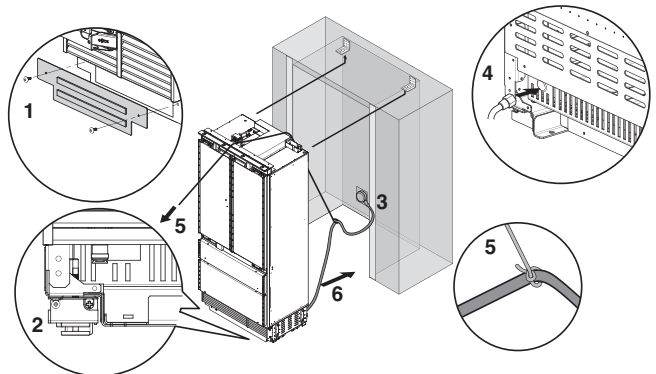
Utilizzare un dolly per spostare l'unità vicino all'apertura.

Le gambe anteriori di livellamento sono estese sotto i rulli anteriori per migliorare la stabilità durante il posizionamento. Quando l'unità è stata posizionata davanti all'apertura, ritrarre completamente le gambe anteriori di livellamento e consentire all'unità di rotolare in posizione. Le gambe di livellamento anteriori e posteriori possono essere regolate dal lato anteriore una volta che l'unità è stata messa in posizione.

Se l'unità è stata poggiata sul suo lato posteriore, essa deve essere tenuta dritta per almeno 24 ore prima di poter essere attivata.

Dopo aver fatto rotolare l'elettrodomestico in posizione, verificare che le staffe anti-ribaltamento siano correttamente montate.

1. Rimuovere il pannello della base.
2. Ritirare le gambe di livellamento in modo che l'elettrodomestico possa essere fatto scorrere in avanti.
3. Attaccare la spina nella presa di corrente.
4. Spingere la linea dell'acqua nel foro sul retro dell'elettrodomestico fino a quando essa non emerge dal foro sulla parte anteriore dell'unità.
5. Legare un filo lungo intorno al centro del cavo di alimentazione. Far passare il filo sopra all'elettrodomestico e tirarlo finché il cavo di alimentazione non si trova sollevato dal terreno; successivamente, attaccare il filo alla parte anteriore dell'elettrodomestico con del nastro adesivo per far sì che il cavo non tocchi terra. Non pizzicare o tenere in tensione il cavo di alimentazione. Assicurarsi che il cavo sia ancora collegato.
6. Muovere con cautela l'elettrodomestico all'interno del recinto, assicurandosi di non pizzicare il cavo di alimentazione o la linea dell'acqua sotto o dietro l'elettrodomestico.
7. Rimuovere la protezione per i bordi dal recinto.



Allineamento e livellamento dell'elettrodomestico

REGOLAZIONE DELLA PROFONDITÀ

Regolare la profondità dell'unità all'interno del recinto in modo tale che i pannelli dello sportello adattino l'incasso agli armadietti circostanti. Utilizzare lo strumento di misurazione fornito per un adattamento più preciso.

1. Misurare lo spessore dei pannelli decorativi per lo sportello utilizzando lo strumento di misurazione.

Posizionare il pannello dello sportello su una superficie piana e protetta; successivamente, posizionare lo strumento di misurazione accanto al pannello. Prendere nota della tacca sullo strumento di misurazione che indica lo spessore del pannello dello sportello.

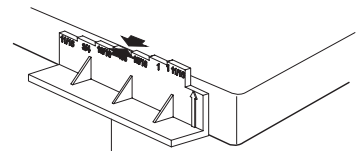
2. Utilizzare il segno sullo strumento di misurazione per regolare la profondità dell'elettrodomestico all'interno del recinto.

Posizionare lo strumento di misurazione contro lo sportello chiuso dell'elettrodomestico sul lato del recinto. La tacca segnata sullo strumento di misurazione deve essere allineata con il bordo anteriore del recinto.

Le gambe di livellamento anteriori e posteriori possono essere regolate dal lato anteriore.

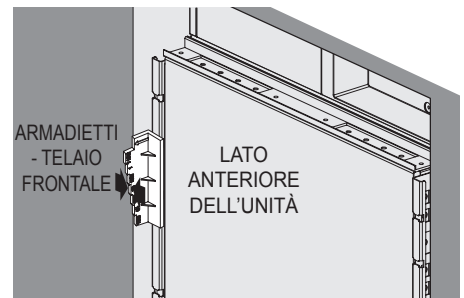
Fronte: Utilizzare un driver Philips con albero flessibile da 5/16" (8 mm).

Retro: Utilizzare un driver Philips con albero flessibile da 5/16" (8 mm).

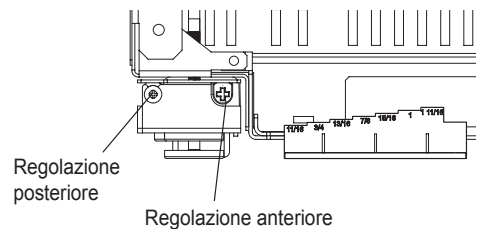


Strumento di misurazione

Misurare lo spessore del pannello



Allinea la profondità dell'unità



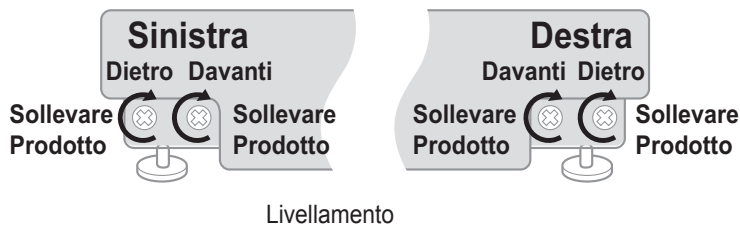
⚠ AVVERTENZA

Per ridurre la possibilità di ribaltamento in avanti, le gambe di livellamento anteriori devono essere a contatto con il pavimento.

LIVELLAMENTO

Una volta che l'elettrodomestico è stato allineato in maniera appropriata con il recinto, livellarlo utilizzando le gambe di livellamento anteriori e posteriori.

1. Utilizzare un cacciavite Philips per estendere le gambe di livellamento anteriori e posteriori fino a quando esse non sono saldamente a contatto con il pavimento.



2. Per sollevare l'elettrodomestico, girare le viti come mostrato in alto. Per abbassare l'elettrodomestico, girare le viti nella direzione opposta.
3. Assicurarsi che il peso del frigorifero gravi sulle gambe e non sulle ruote.
4. Utilizzare un'app di livellamento per smartphone o posizionare una livella da muratore sopra l'elettrodomestico e ai suoi lati per verificare che esso sia perfettamente a livello. In alternativa, utilizzare lo strumento di misurazione per verificare la distanza del bordo inferiore dell'elettrodomestico dal pavimento agli angoli anteriori.

⚠ ATTENZIONE

- Se si utilizza un trapano elettrico, usare la coppia più bassa.
- Lasciare almeno 3/8 pollici (10 mm) tra la parte superiore anteriore dell'elettrodomestica e quella del recinto, in modo da poter inserire la striscia filtrante superiore.
- Non superare una coppia di 20 pollici-libbre (2,25 Nm).
- 20 giri equivalgono a 1/16" (2 mm) di regolamento dell'altezza.

Attaccare l'elettrodomestico al recinto

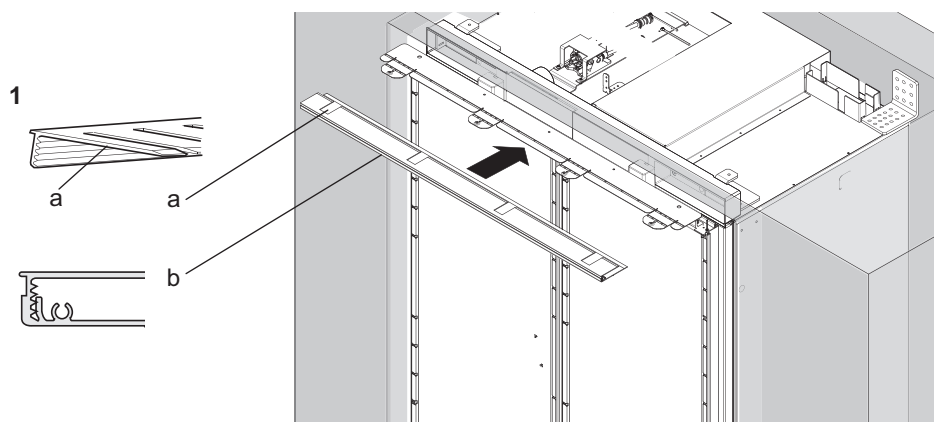
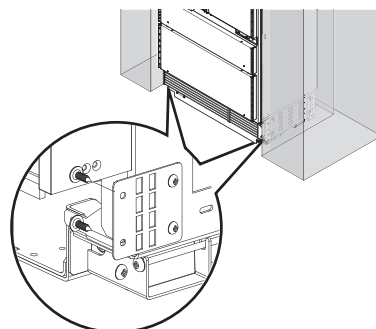
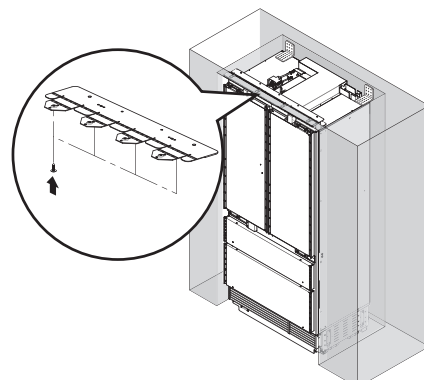
⚠ AVVERTENZA

- Per evitare ribaltamenti, l'elettrodomestico deve essere attaccato alla parte superiore del recinto.
 - La parte superiore del recinto deve essere realizzata con materiale solido (non in fibra a media densità) di uno spessore minimo di 5/8" (16 mm).
1. Avvitare i dadi conici alla staffa di sicurezza situata sulla parte superiore dell'elettrodomestico alla parte superiore del recinto.
 2. Nel caso vi sia una notevole distanza tra la parte superiore dell'elettrodomestico e quella del recinto, inserire un pezzo di legno tra i dadi conici e la parte superiore del recinto per colmare lo spazio.
 3. Avvitare le staffe di sicurezza laterali ai lati del recinto.

NOTA: Se si installano due elettrodomestici uno accanto all'altro, attaccarli l'uno all'altro utilizzando il kit di unificazione. Successivamente, attaccarli ai lati del recinto come se fossero un'unità unica.

4. Far scorrere il pezzo superiore dal gruppo del filtro anteriore (a) situato sulla parte superiore dell'elettrodomestico fino a quando esso non si aggancia alla staffa di sicurezza superiore.
5. Una volta che il pezzo superiore del gruppo del filtro è in posizione, far scorrere la base del gruppo del filtro sotto di esso e far scattare la parte superiore contro la base (b).

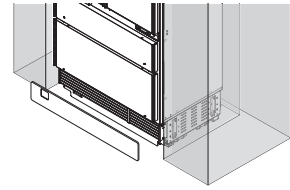
NOTA: Se si installano due elettrodomestici uno accanto all'altro, attaccare entrambe le coperture superiori utilizzando il bullone che si trova nel pacchetto degli accessori.



Attacco del pannello zoccolo

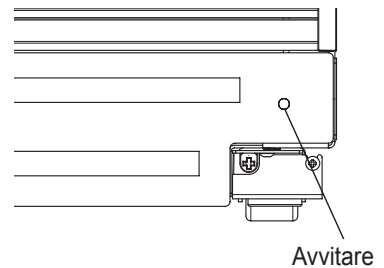
⚠ ATTENZIONE

Per evitare danni all'elettrodomestico, non bloccare le fessure di ventilazione presenti sul pannello della base.



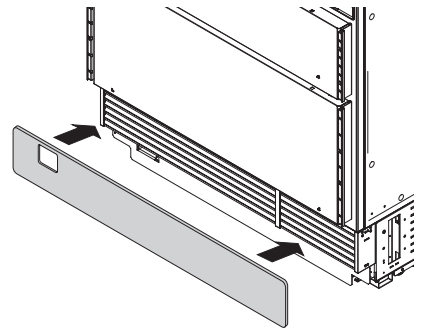
Pannello dello zoccolo in acciaio inossidabile (accessorio facoltativo)

1. Avvitare il pannello della base all'elettrodomestico.
2. Rimuovere la pellicola protettiva dall'adesivo sulle strisce magnetiche fornite.
3. Attaccare le strisce magnetiche sul retro del pannello dello zoccolo in acciaio inossidabile.
4. Attaccare il pannello dello zoccolo in acciaio inossidabile al pannello della base utilizzando le strisce magnetiche.



Pannello dello zoccolo in legno

1. Se necessario, tagliare il pannello dello zoccolo in legno per adattarlo alla larghezza del recinto.
2. Avvitare il pannello della base all'elettrodomestico.
3. Rimuovere la pellicola protettiva dall'adesivo sulle strisce magnetiche fornite.
4. Attaccare le strisce magnetiche sul retro del pannello dello zoccolo in legno.
5. Attaccare il pannello dello zoccolo in legno al pannello della base utilizzando le strisce magnetiche.

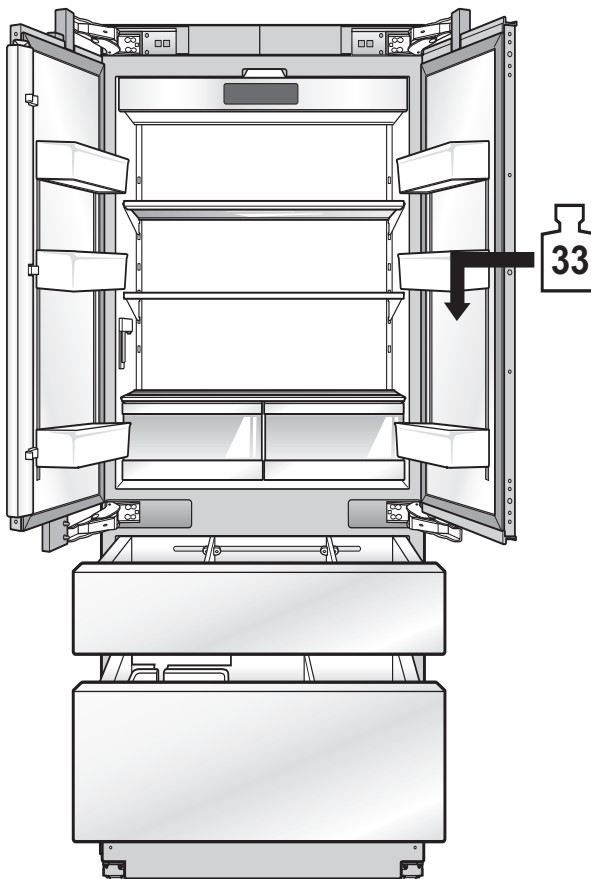


Caricare lo sportello dell'elettrodomestico

Per ottenere risultati precisi, prima di attaccare i pannelli dello sportello caricare gli scomparti dello sportello con dei pesi per fare in modo che la larghezza resti quella corretta anche quando il cibo verrà inserito nello sportello.

Consigli:

- Elettrodomestico da 36": 33 lbs / 15 kg



Installazione dei pannelli dello sportello

Le dimensioni tipiche del pannello sono basate su un'altezza finita di 84" (213,4 cm) con mazzette da 1/8" (3,2 mm). Per i pannelli che superano le dimensioni tipiche, il posizionamento del modello deve essere regolato.

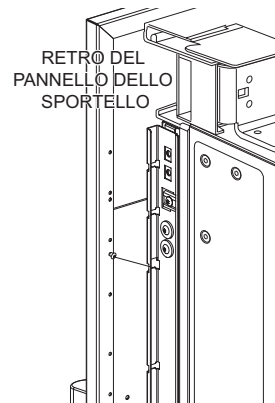
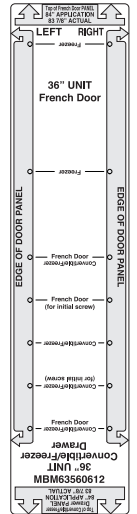
I pannelli dello sportello devono essere installati per primi, seguiti dai pannelli del cassetto superiore e inferiore (se necessario).

1. Posizionare il pannello dello sportello a faccia in giù su una superficie protetta.
2. Individuare il lato corretto del modello del pannello per lo sportello adatto al proprio prodotto e posizionare l'incasso del modello con il lato superiore e sinistro del pannello.
3. Utilizzare il modello per segnare le posizioni corrette delle viti sul retro del pannello.
4. Far scorrere il modello verso dentro in modo che sia a filo con il lato superiore e destro del pannello.
5. Utilizzare il modello per segnare le posizioni corrette delle viti sul retro del pannello.
6. Iniziare inserendo una vite nr. 8 da 1/2" nel quinto foro a partire dall'alto di ciascun lato. Fermarsi quando le viti sporgono di 3/16" (4 mm) dal pannello. Esse fungeranno da viti di supporto durante l'installazione del pannello.
7. Inserire le viti di supporto nei fori scanalati sullo sportello dell'elettrodomestico, montando le staffe in modo tale che il pannello sia agganciato sullo sportello.

PANNELLO DELLO SPORTELLO SUPERIORE



PANNELLO DELLO SPORTELLO INFERIORE



Montaggio del pannello dello sportello

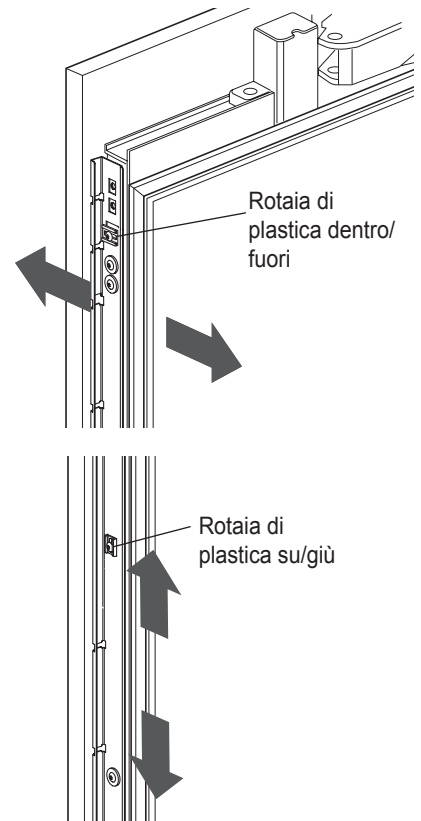
⚠ ATTENZIONE

Quando si installano i pannelli dello sportello e si aprono/chiedono gli sportelli, fare attenzione ai punti ad alto rischio.

Regolazione dei pannelli dello sportello

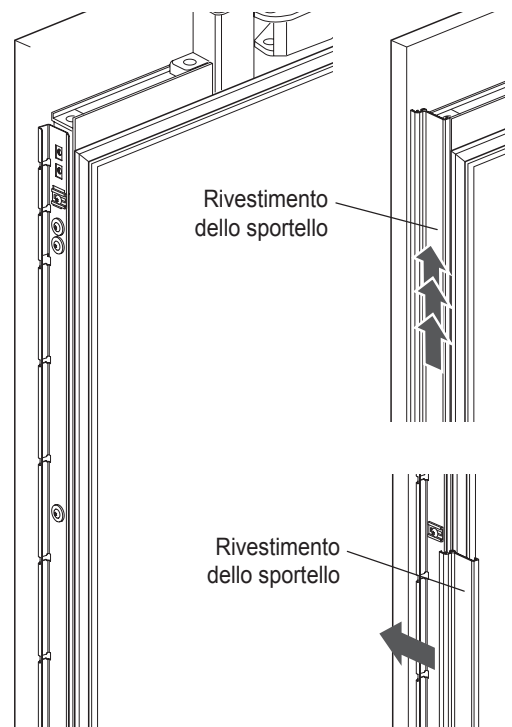
È ora possibile regolare i pannelli in maniera che essi siano perfettamente allineati.

1. Per regolare il pannello dello sportello in senso orizzontale, far scorrere le viti di supporto verso sinistra o destra nei fori scanalati in base alle esigenze. Chiedere a una seconda persona di tenere fermo il pannello in posizione mentre si serrano le viti di supporto e le viti di montaggio restanti.
2. Per regolare il pannello dello sportello in senso verticale o in avanti/indietro, allentare le viti presenti sulla staffa dello sportello dell'elettrodomestico. Utilizzare le rotaie di plastica per spostare il pannello come desiderato. Chiedere a una seconda persona di tenere ferma la staffa in posizione mentre si serrano tutte le viti della staffa.



Installazione del rivestimento dello sportello

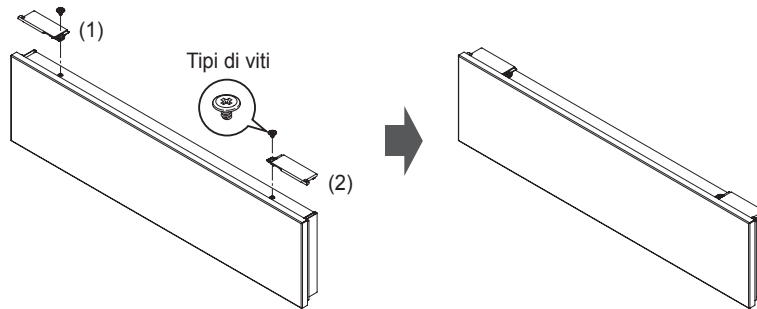
Dopo che i pannelli sono stati regolati, installare gli elementi decorativi tagliati sugli sportelli. Per fare ciò, cominciare dal centro e allineare il rivestimento decorativo con le flange anteriori e posteriori della staffa; successivamente, farlo scattare spingendolo verso il retro del pannello. Una volta che la parte centrale è bloccata, continuare l'installazione verso l'alta fino a quando i rivestimenti restanti non sono bloccati in posizione.



Installare la bordatura superiore (finitura) per gli sportelli del compartimento convertibile/ sezione congelatore

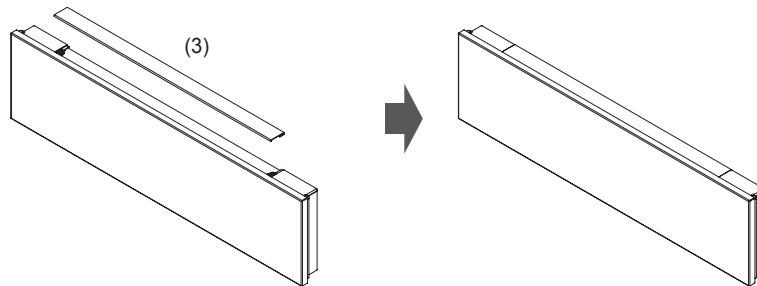
Dopo aver installato la bordatura laterale dello sportello (finitura), installare la bordatura superiore (finitura) per gli sportelli del compartimento convertibile/ sezione congelatore.

1. Utilizzando le viti fornite per l'installazione, fissare le bordature (finitura) (1) e (2) sui lati sinistro e destro.

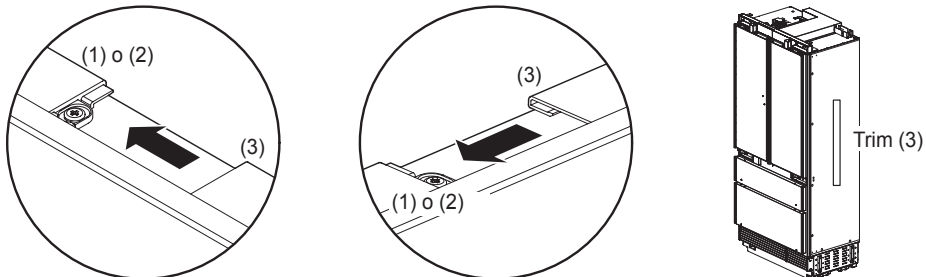


2. Inserire bordatura (3) nelle bordature (1) e (2) e fissarla.

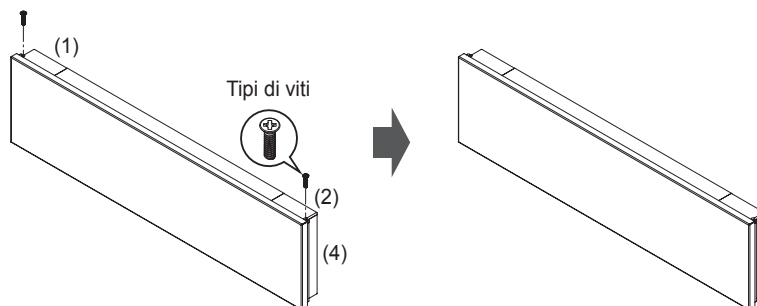
Tuttavia, quando si assicura la bordatura (3), rimuovere il separatore a due facce agganciato alla bordatura (3) e spingerlo nelle bordature (1) e (2) per fissarlo.



Nota: Direzione di inserimento per la bordatura (3)



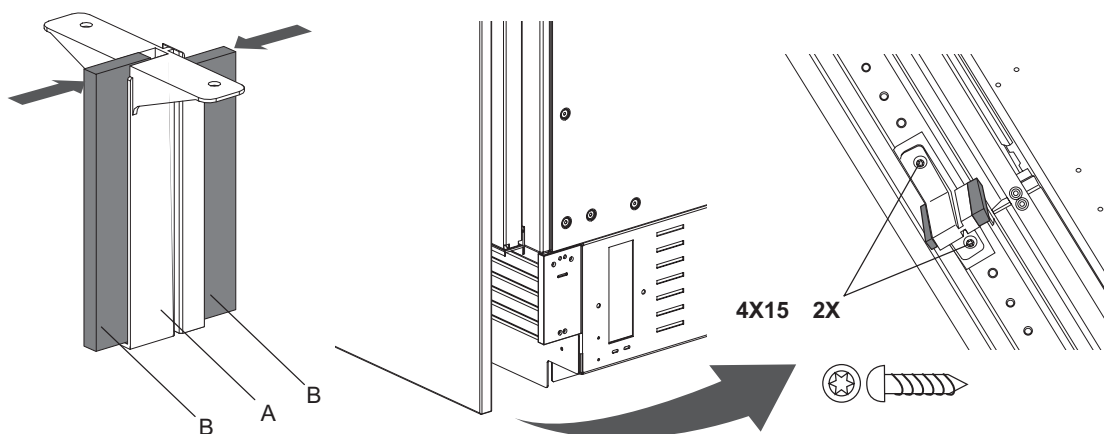
3. Utilizzando le viti fornite per l'installazione e la bordatura per lo sportello (4), fissare le bordature (1) e (2).



4. Dopo aver installato le bordature (materiale finitura), controllare gli intervalli e i passaggi tra le bordature, quindi regolarli con precisione.

Attacco del separatore dell'aria

Assemblare A con B e attaccare sulla parte centrale anteriore in basso sullo sportello.

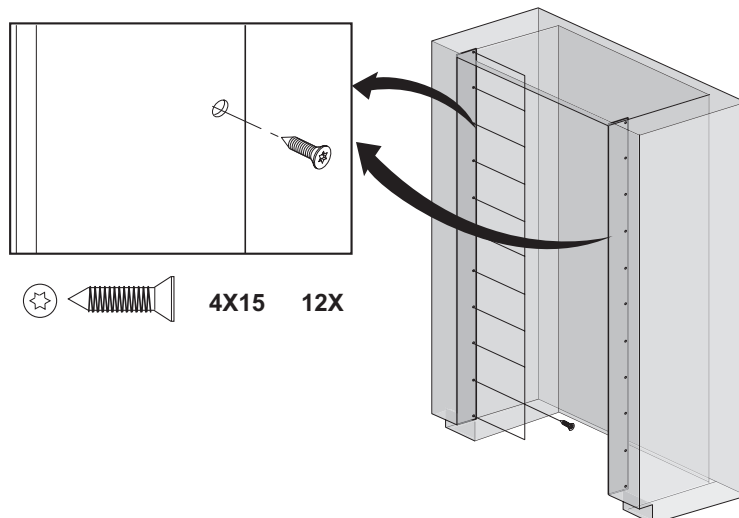


Installazioni speciali

Accessorio facoltativo kit telaio

Acquistare e installare i kit di rivestimento facoltativi per installazioni retrofit side-by-side. Il kit include rivestimenti in acciaio inossidabile adatti a coprire i bordi anteriori all'interno del recinto. Per dettagli sulla loro installazione, consultare le istruzioni fornite con il kit.

Attaccare i rivestimenti laterali per retrofit



Regolazione della molla per lo sportello

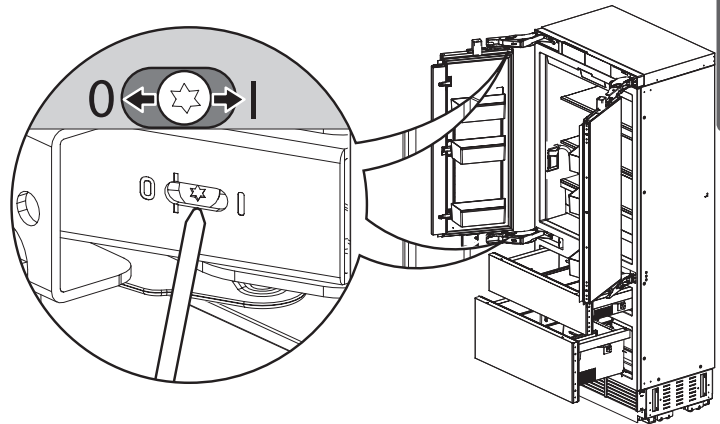
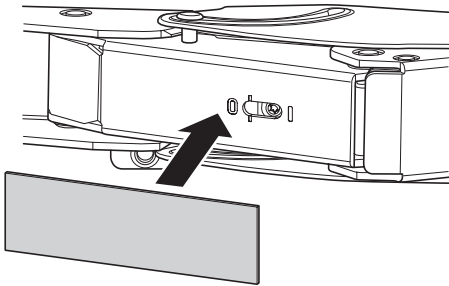
Ruotare le viti di regolazione servendosi della punta T20 in dotazione.

I = massima tensione della molla

0 = nessuna tensione

Si raccomanda di utilizzare la massima tensione della molla.

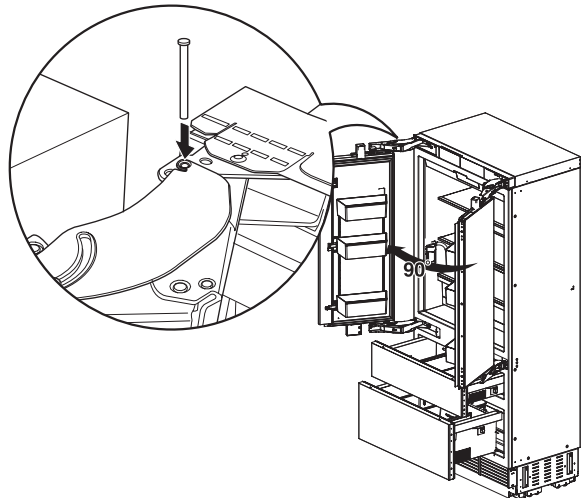
(Facoltativo) Dopo aver regolato la molla dello sportello, attaccare i rivestimenti grigi in plastica per coprire le viti di regolazione.



Regolazione dell'arresto dello sportello

La posizione di default di arresto dello sportello è 115°. Seguire queste istruzioni per cambiare la posizione di arresto dello sportello a 90°.

1. Aprire lo sportello a 90°.
2. Inserire il fermaporta nei fori che sono ora allineati sulla parte posteriore dei cardini. Utilizzare un maglio di plastica per far entrare completamente i fermaporta.

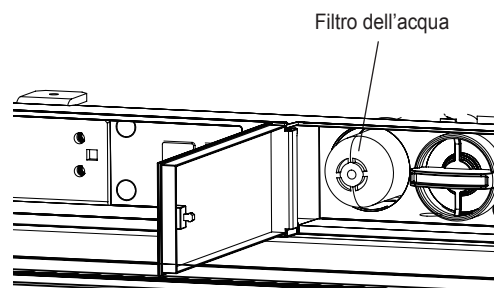


Bypass filtro dell'acqua

La rimozione del filtro dell'acqua porta l'elettrodomestico automaticamente in modalità di bypass filtro. Ciò consente all'elettrodomestico di funzionare senza un filtro dell'acqua.

Rimozione del filtro dell'acqua

1. Applicare una leggera pressione sullo sportello di accesso al filtro dell'acqua per aprirlo.
2. Utilizzare il tappo per ruotare il filtro dell'acqua in senso antiorario ed estrarlo. Per istruzioni dettagliate, consultare il manuale.



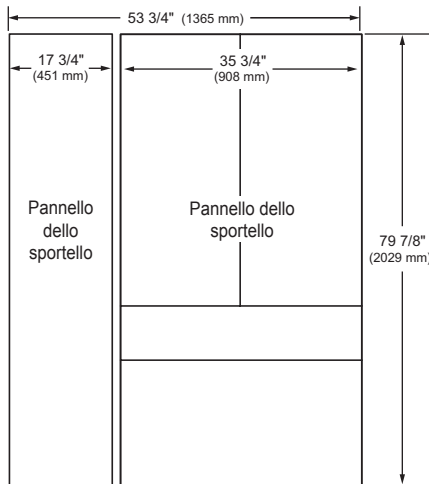
Installazione scarico side-by-side

DISTANZE PER INSTALLAZIONE A INCASSO

NOTA: quando si installano prodotti tra cui vi è una partizione, seguire le istruzioni standard. La distanza minima per la partizione è di 6" (15,2 cm), in modo da evitare interferenze tra i due sportelli.

DOPPIA COLONNA DA 18" E 36"

(Per ulteriori configurazioni, vedere la pagina dedicata ai pannelli su misura)



NOTA:

Quando si installano due prodotti side-by-side i cui sportello si aprono uno a destra e uno a sinistra, è necessario osservare tra di essi una distanza di 1/16" (2 mm). Questa regola vale sia per le nuove installazioni che per quelle retrofit.

In un'installazione a incasso side-by-side, è necessario utilizzare un kit di unificazione per attaccare insieme i due elettrodomestici.

Un kit di unificazione è fornito insieme a tutti i congelatori a colonna.

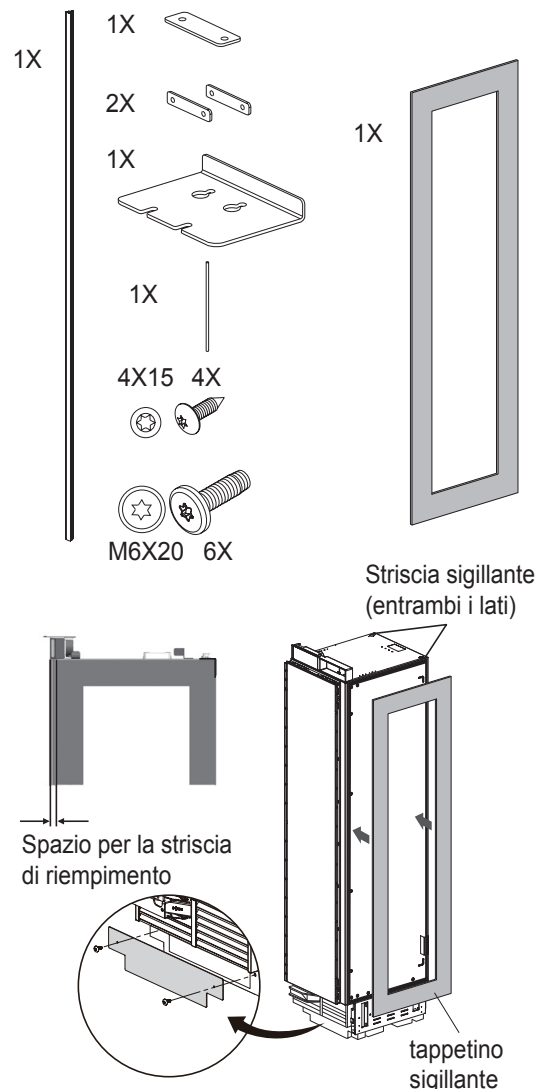
Il kit contiene un tappetino sigillante che serve a impedire la formazione di condensa tra i due elettrodomestici.

1. Disimballare il kit di unificazione e assicurarsi che non manchi alcun accessorio.
2. Posizionare i due elettrodomestici uno accanto all'altro in base alla configurazione di installazione desiderata.
3. Rimuovere i pannelli della base da entrambi gli elettrodomestici.

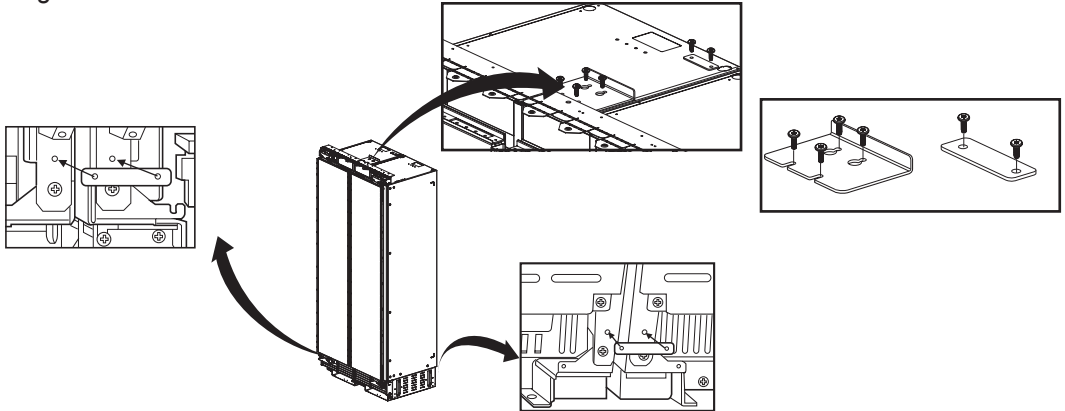
4. Applicare il tappetino sigillante incluso sul lato del congelatore rivolta verso l'altro congelatore. (Il tappetino sigillante deve trovarsi tra i due elettrodomestici dopo che essi sono stati collegati)

Installare il tappetino sigillante grigio sulle strisce sigillanti nere preinstallate in modo tale che il tappetino si trovi a filo con il bordo nero del congelatore. Ciò permetterà di lasciare un piccolo spazio libero per poter inserire la striscia di riempimento tra i due elettrodomestici.

È possibile acquistare dei kit di unificazione aggiuntivi per Signature Kitchen Suite (numero parte SKSFJ800P).



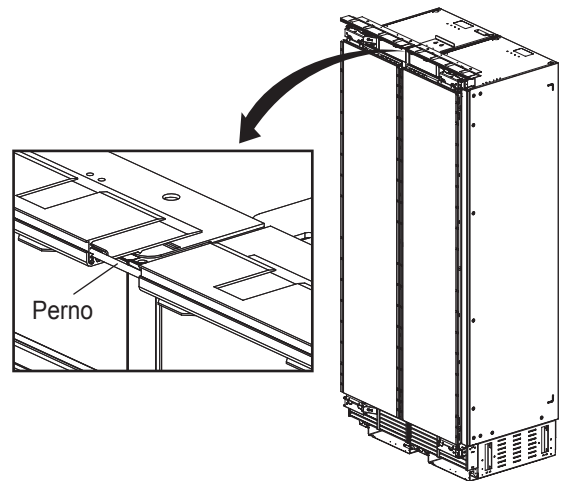
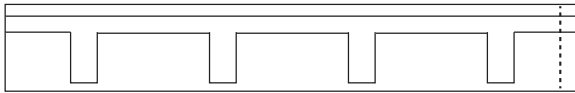
5. Posizionare i due elettrodomestici uno accanto all'altro.
Attaccare i due elettrodomestici insieme installando le staffe di collegamento in alto e in basso tra di essi.



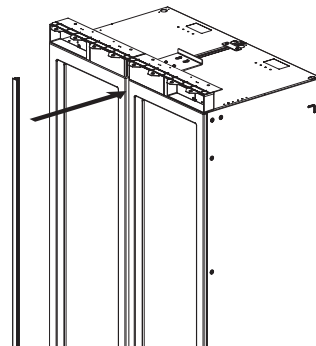
6. Inserire il perno in dotazione in entrambe le rotaie di copertura sulla parte superiore delle unità combinate.

NOTA:

Se si effettua un'installazione retrofit con due colonne da 18" e 36" all'interno di un recinto da 53 1/2", tagliare 1/4" da un lato di entrambe le rotaie di copertura.



7. Inserire la striscia di riempimento nello spazio tra i due elettrodomestici. La striscia di riempimento è inclusa nel kit di unificazione.



Precauzioni per l'installazione del pannello

NOTA :

È importante mantenere lo spazio tra il connettore e il pannello.

A: Pannello cella frigorifera

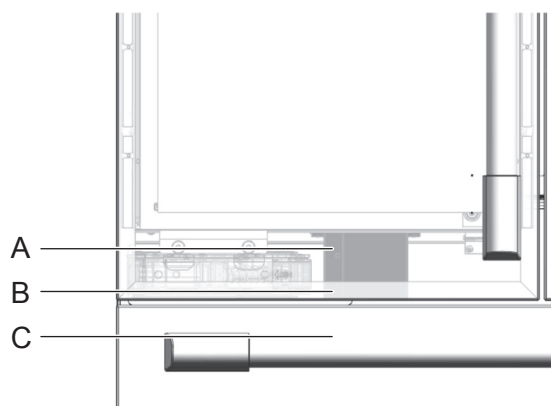
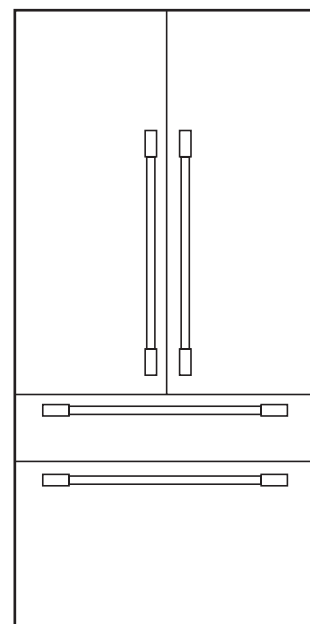
B: Connettore

C: Pannello cella convertibile

Spazio vuoto

1. Punto inferiore di A - Punto inferiore di B: 1,8 mm
2. Punto superiore di B - Punto superiore di C: 6,8 mm

Anche se non si seguono le dimensioni summenzionate, B deve essere installato in modo tale che non raggiunga l'estremità inferiore di A.



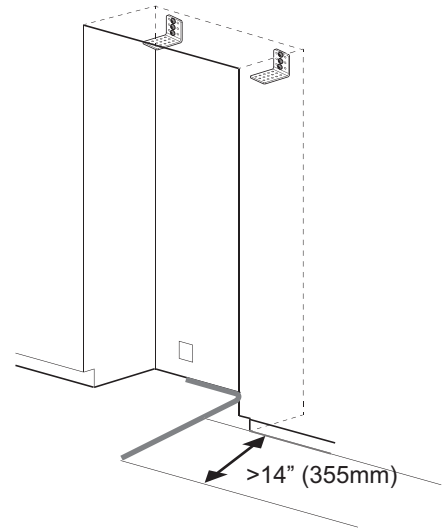
Preparazione al collegamento del tubo dell'acqua

NOTA:

Chiudere la valvola principale di intercettazione dell'acqua per evitare allagamenti e danni alla proprietà.

Installare la linea dell'acqua.

Rispettare sempre le dimensioni indicate per prevenire danni alla linea dell'acqua quando si spinge l'elettrodomestico verso l'interno.

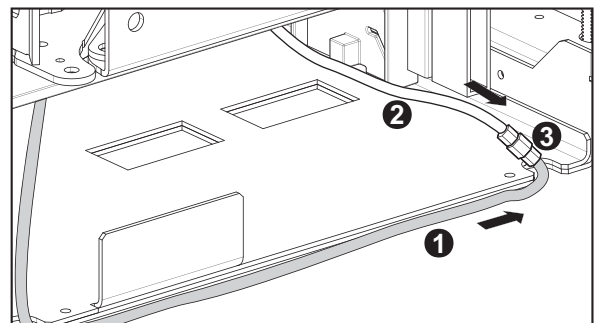
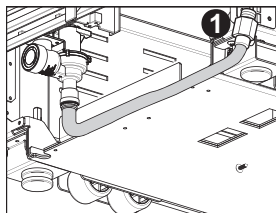
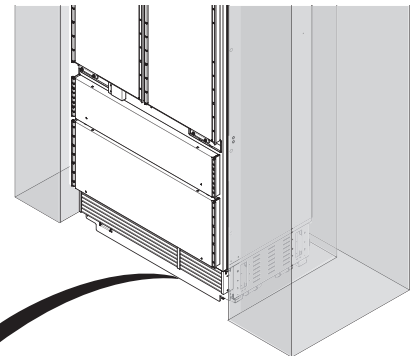


Collegamento della linea dell'acqua

NOTA:

Quando si curva la linea dell'acqua non piegarla, in modo da evitare rischi di perdite e danni causati dall'acqua.

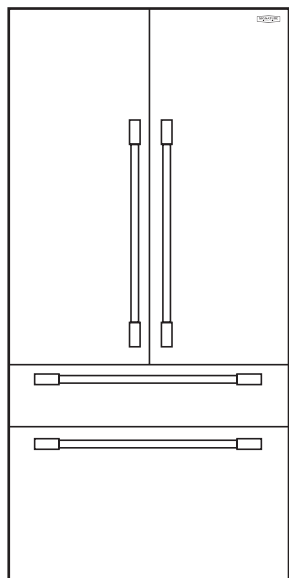
1. Rimuovere il tappo dal collegamento dell'elettrodomestico (1).
2. Curvare la linea dell'acqua in base alla posizione del collegamento sull'elettrodomestico (2).
3. Spingere il dado di accoppiamento e serrarlo sulla linea dell'acqua.
4. Spingere l'estremità della linea dell'acqua all'interno del collegamento presente sull'elettrodomestico e sigillare il dado di accoppiamento (3).
Serrare a mano il dado.
5. Serrare il dado di accoppiamento servendosi di una chiave aperta.
Non serrare eccessivamente il dado.



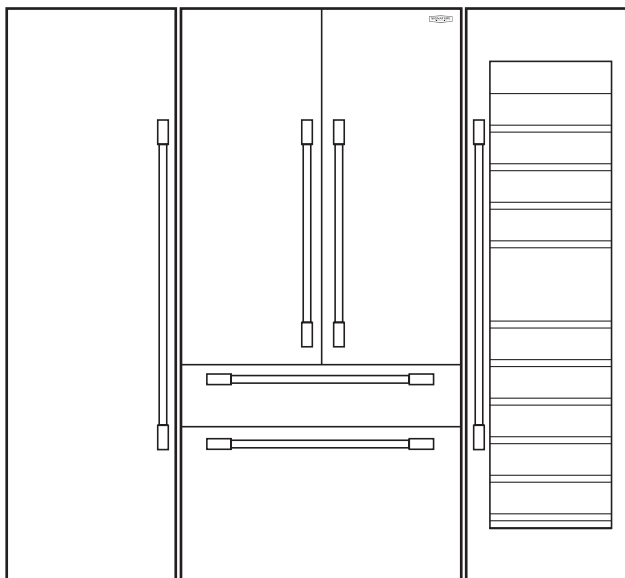
Applicazione dello stemma

- Per installare lo stemma, tracciare o ritagliare il modello di seguito e posizionarlo in base a uno dei modelli per pannello di seguito.
- Allineare il modello all'angolo superiore più vicino al cardine e posizionare lo stemma.

UNITÀ DA 36"



UNITÀ DA 36" e colonna per installazione continua
: La colonna non è applicata allo stemma.



Linea di taglio

