



REF755BBLXTT

REF755BBRXTT

REF755BBLPTT

REF755BBRPTT

REF905BBLXTT

REF905BBRXTT

REF905BBLPTT

REF905BBRPTT

Frigorifero Guida all'Installazione

Refrigerator Installation Guide

Réfrigérateur Guide d'installation

Frigorífico Guía de instalación

Koelkast Installatiehandleiding

Kylskåp Installationsguide

Køleskab Installationsvejledning

IT

EN

FR

ES

NL

SW

DK

IMPORTANTE

- Le dimensioni tra parentesi sono espresse in pollici: mm (in).
- I pesi tra parentesi sono espressi in libbre: kg (lb).
- Le temperature tra parentesi sono espresse in gradi Fahrenheit: °C (°F)

1 ISTRUZIONI IMPORTANTI	4
1.1 Indicazioni importanti per la sicurezza.....	4
1.2 Sicurezza dei bambini.....	4
2 REQUISITI TECNICI	5
2.1 Caratteristiche del frigorifero e requisiti di installazione.....	5
2.2 Caratteristiche del vano di installazione del frigorifero: serie Integrated.....	6
2.3 Requisiti del vano di installazione del frigorifero: serie Integrated in acciaio inox.....	7
3 OPERAZIONI PRELIMINARI ALL'INSTALLAZIONE	8
3.1 Trasporto al luogo di installazione e disimballaggio.....	8
3.2 Allacciamento idrico e collegamento elettrico.....	8
3.3 Livellamento.....	9
4 MONTAGGIO DEI PANNELLI	10
4.1 Disposizione dei pannelli di rivestimento della porta e del cassetto inferiore	10
4.2 Disposizione delle staffe di montaggio dei pannelli di rivestimento.....	11
4.3 Dimensioni dei pannelli.....	11
4.4 Montaggio delle maniglie sui frigoriferi Integrated.....	12
4.5 Montaggio dei pannelli sulla porta e sul cassetto dei frigoriferi Integrated.....	13
5 INSTALLAZIONE	15
5.1 Installazione a incasso di un singolo frigorifero.....	15
5.2 Installazione a incasso di due o più frigoriferi.....	16
6 COMPLETAMENTO DELL'INSTALLAZIONE	18
6.1 Montaggio delle squadrette di sicurezza antiribaltamento.....	18
6.2 Montaggio delle maniglie sulla parte frontale in acciaio inox	19
6.3 Circolazione dell'aria.....	19
6.4 Verifiche a fine installazione.....	20
6.5 Messa in funzione.....	20

1. ISTRUZIONI IMPORTANTI

1.1 Indicazioni importanti per la sicurezza

Simboli utilizzati in questa guida:



Nota

Suggerimenti per un uso corretto del frigorifero



Importante

Indicazioni per evitare di danneggiare il frigorifero



Attenzione

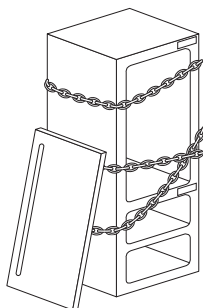
Indicazioni per evitare infortuni

1.2 Sicurezza dei bambini

PERICOLO: rischio di intrappolamento dei bambini.

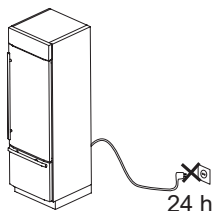
Prima di provvedere allo smaltimento del vecchio frigorifero o congelatore:

- Rimuovere le porte
- Lasciare i ripiani al loro posto in modo che i bambini non possano introdursi facilmente all'interno.



Attenzione!

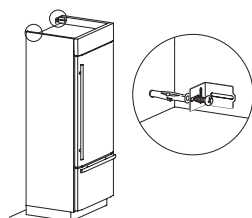
Questo frigorifero deve essere trasportato in posizione verticale. In caso contrario, lasciarlo per 24 ore in posizione verticale prima di accenderlo.



Per evitare danni a persone e cose, prestare la massima attenzione durante la movimentazione del frigorifero.



Fissare la parte superiore del frigorifero alla parete con le due squadrette fornite insieme allo stesso.



Descrizione	Integrated
Frigorifero	✓
Elementi di fissaggio, staffe, viti e chiave per il montaggio dei pannelli esterni	✓
Profili in alluminio per riempire lo spazio tra il frigorifero e i mobili	✓
Kit per il proprietario (all'interno del frigorifero)	✓

Descrizione	Maker - Modelli con IceMaker
Tubo flessibile per l'allacciamento alla rete idrica (solo modelli con IceMaker)	✓
Filtro dell'acqua (solo modelli con IceMaker)	✓
Piedini di livellamento	✓
Squadrette antiribaltamento con tasselli e viti	✓
Kit per la pulizia del frigorifero	✓
Manuale d'uso, guida all'installazione, certificato di garanzia	✓

Leggere con attenzione il manuale d'uso e la guida all'installazione e conservare i documenti in un luogo sicuro.

2. REQUISITI TECNICI

2.1 Caratteristiche del frigorifero e requisiti di installazione

Dimensioni del frigorifero da incasso	L: 749 mm (29 1/2")/ H: 2120 mm (83 1/2")/ P: 610 mm (24") L: 899 mm (35 3/8")/ H: 2120 mm (83 1/2")/ P: 610 mm (24")
Dimensioni del frigorifero da incasso in acciaio inox	L: 749 mm (29 1/2")/ 2120 mm (83 1/2")/ P: 635 mm (25") L: 899 mm (35 3/8")/ 2120 mm (83 1/2")/ P: 635 mm (25")
Dimensioni del frigorifero con imballaggio	Serie 75 L: 800 mm (31 1/2") / H: 2260 mm (89") / P: 800 mm (31 1/2") Serie 90 L: 950 mm (37 3/8") / H: 2260 mm (89") / P: 800 mm (31 1/2")
Peso con imballaggio	Serie 75 fino a 275 kg (606 lb) Serie 90 fino a 295 kg (650 lb)
Tensione	Versione europea: 220-240 V, 50/60 Hz
Cavo di alimentazione	Versione europea: 1,4 - 1,5 A
Pressione di alimentazione acqua potabile	0,05 - 0,5 MPa (0,5 - 5 bar)
Allacciamento idrico	Raccordo 1/4"
Accessori di installazione forniti	<ul style="list-style-type: none">■ Kit di montaggio dei pannelli personalizzati■ Kit antiribaltamento■ Kit di collegamento laterale■ Chiave a brugola da 4 mm (1/8")
Altri utensili necessari	<ul style="list-style-type: none">■ Cacciavite a croce■ Trapano a percussione■ Punta da 2,5 mm (1/8") per legno■ Punta da 8 mm (3/8") per muratura■ Chiave da 17 mm (3/4")
Regolazione in altezza delle rotelle posteriori	Bussola da 13 mm (1/2")



Nota

Non tutti i modelli sono dotati di dispositivo automatico per la produzione di cubetti di ghiaccio (IceMaker). Per sapere se è necessario l'allacciamento idrico, verificare se il modello è dotato di IceMaker.

2. REQUISITI TECNICI

2.2 Caratteristiche del vano in cui sarà installato il frigorifero: Serie Integrated

A - spazio da lasciare libero per le squadrette antiribaltamento

Altezza vano

2130 mm (83 7/8")

Larghezza vano

900 mm (35 1/2")

750 mm (29 5/8")

Spazio di apertura porta

1475 mm (58 1/8")

1325 mm (52 1/8")

Angolo di apertura porta

105°

Larghezza

899 mm (35 3/8")

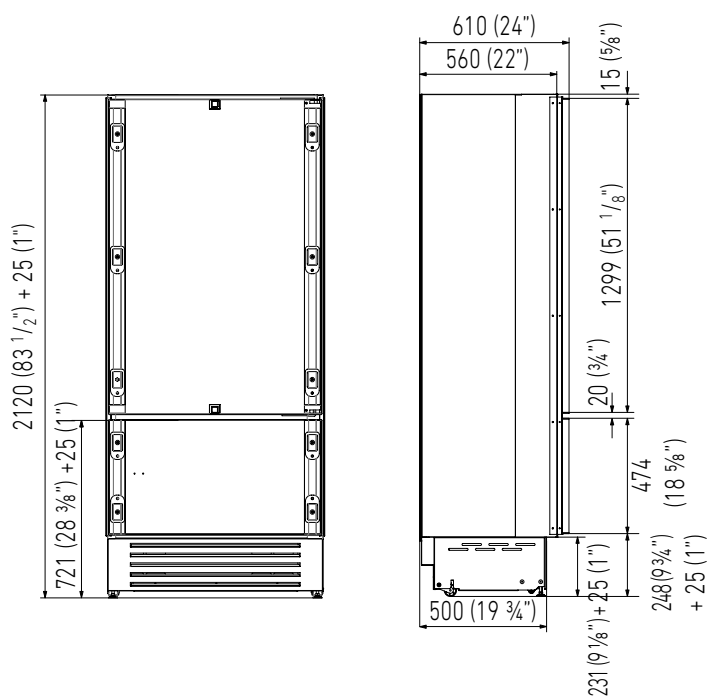
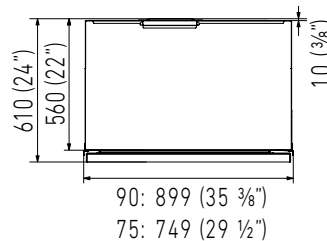
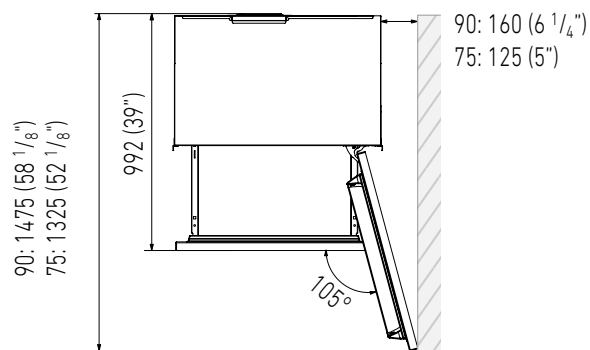
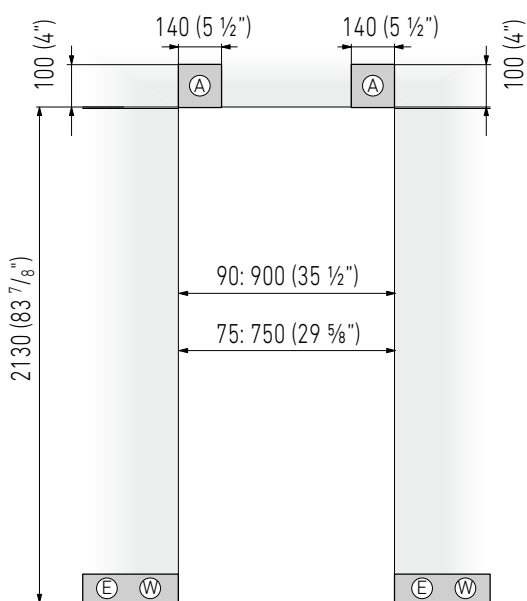
749 mm (29 1/2")

Altezza

2120 mm (83 1/2") + 25 mm (1")

Profondità con porta (senza pannello)

610 mm (24")



2.3 Requisiti del vano di installazione del frigorifero: Serie Integrated in acciaio inox

A - spazio da lasciare libero per le squadrette antiribaltamento

Altezza vano
2130 mm (83 7/8")

Larghezza vano
900 mm (35 1/2")
750 mm (29 5/8")

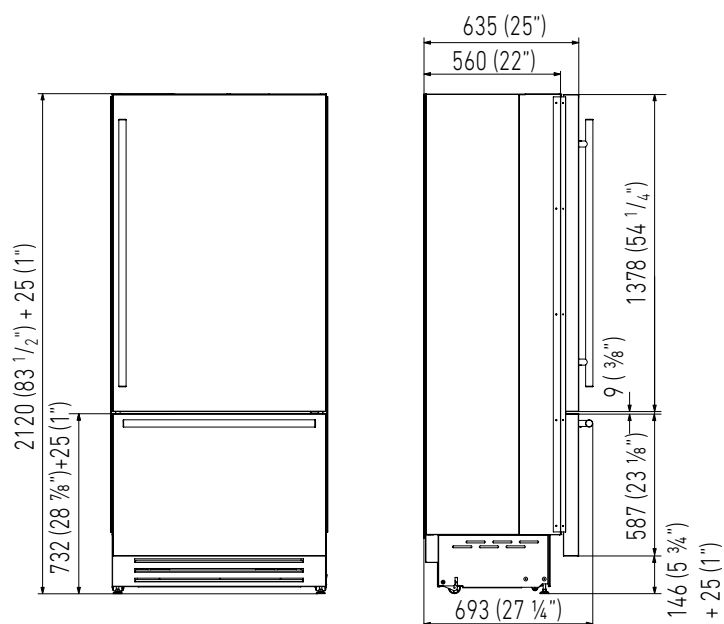
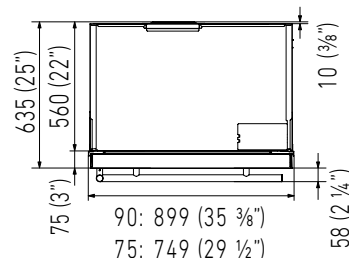
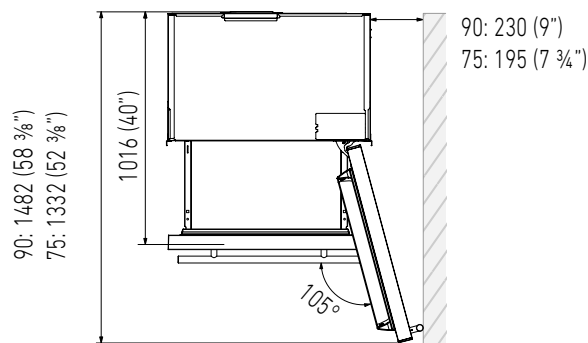
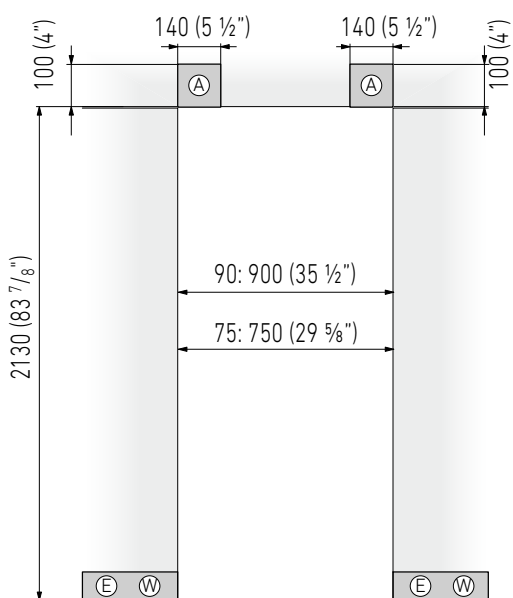
Spazio di apertura porta
1482 mm (58 3/8")
1332 mm (52 3/8")

Angolo di apertura porta
105°

Larghezza
899 mm (35 3/8")
749 mm (29 1/2")

Altezza
2120 mm (83 1/2") + 25 mm (1")

Profondità con porta (senza pannello)
635 mm (25")



3. OPERAZIONI PRELIMINARI ALL'INSTALLAZIONE

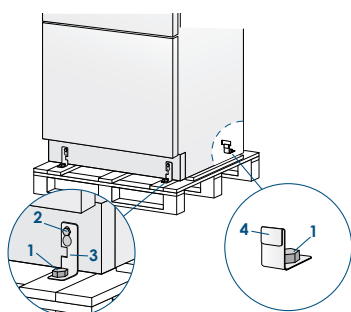
3.1 Trasporto al luogo di installazione e disimballaggio



Il frigorifero è molto pesante. Prestare la massima attenzione durante la movimentazione per evitare lesioni.



Questo frigorifero deve essere trasportato sempre in posizione verticale. Evitare sempre di appoggiarlo sul lato frontale.



T Trattandosi di un frigorifero grande e pesante, prima di trasportarlo, controllare l'accessibilità del luogo in cui deve essere installato (dimensione porte, spazio di manovra sulle scale, ecc.).

Il frigorifero è fissato alla base dell'imballaggio (pallet) con quattro bulloni che si possono rimuovere utilizzando una chiave da 17 mm (3/4").

È consigliabile portare il frigorifero nel luogo di installazione con un carrello manuale e solo successivamente rimuovere la base dell'imballaggio.

Questo frigorifero deve essere trasportato sempre in posizione verticale. Se non fosse possibile, trasportarlo con il lato posteriore rivolto in basso.

Una volta sul posto, si può staccare il frigorifero dal pallet e posizionarlo nel punto prescelto con le quattro rotelle di cui è dotato.

Procedere come segue:

> Rimuovere i quattro bulloni [1] che fissano il frigorifero al pallet con una chiave o una bussola da 17 mm (3/4").

> Rimuovere le staffe di fissaggio [3] e [4].

> Per rimuovere la staffa di fissaggio anteriore [3], svitare di uno o due giri la vite di regolazione delle rotelle posteriori [2] utilizzando una bussola da 13 mm (1/2"); non forzare il dado per non rischiare di danneggiare il sistema di regolazione dei piedini di livellamento.

> Agendo sul retro del frigorifero e utilizzando un carrello adatto a sostenerne il peso, rimuovere il frigorifero dal pallet e appoggiarlo sul pavimento. Verificare che, sul pavimento, non ci siano detriti che possano rimanere impigliati sotto le rotelle e danneggiare il pavimento durante lo spostamento del frigorifero.

Prestare la massima attenzione per evitare di danneggiare i pavimenti. I pavimenti delicati devono essere protetti con pannelli di compensato, cartone o materiali simili.

3.2 Allacciamento idrico e collegamento elettrico




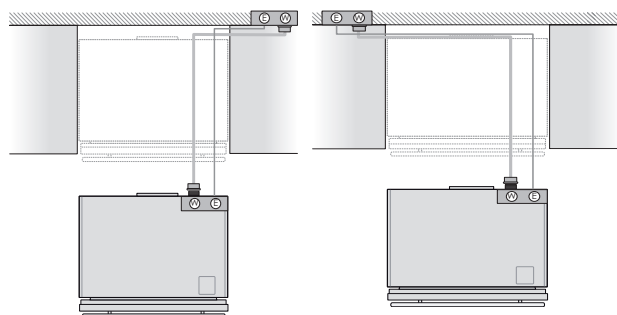
Il filtro integrato non può garantire la potabilità di acqua non destinata al consumo umano.



Il frigorifero deve essere collegato solo a una rete idrica di acqua potabile.



Non utilizzare cavi di prolunga o adattatori. Se occorre interrompere l'alimentazione dell'acqua quando il frigorifero è già installato, collegato alla rete idrica (se necessario) e funzionante, premere prima il tasto  sul pannello di controllo e poi chiudere la valvola generale dell'acqua, in modo da evitare che il frigorifero entri in stato di allarme per "NO WATERIN (MANCANZA ACQUA)".



All'uscita dalla fabbrica, i frigoriferi sono configurati per funzionare a 220-240 V, 50/60 Hz (Europa).

Non collegare il frigorifero a una presa con interruttore differenziale.

Il frigorifero è dotato di un apposito cavo con spina da collegare a una presa da 16A (Europa) dotata di messa a terra.

Inoltre, dovrebbe essere installato un interruttore, facilmente accessibile, che ne permetta lo spegnimento prima di qualsiasi intervento di installazione o manutenzione.

Per l'allacciamento alla rete idrica dei frigoriferi dotati di IceMaker, è necessario prevedere l'installazione, in un punto facilmente accessibile, di un tubo da 1/4" con valvola di sezionamento.

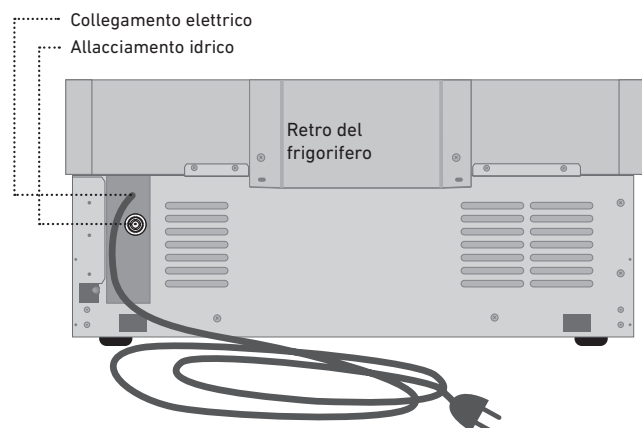
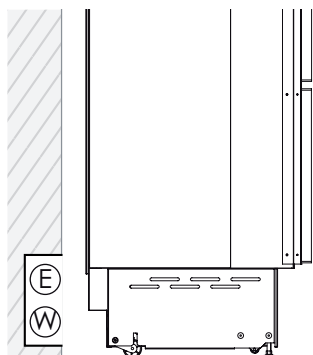
Il frigorifero è dotato di un adattatore a gomito in grado di gestire acqua ad alta pressione e conforme alle normative alimentari. La cartuccia del filtro dell'acqua, in dotazione con il frigorifero, deve essere installata attenendosi alle istruzioni allegate. Utilizzare solo l'adattatore fornito con il frigorifero. L'attacco sul frigorifero, dotato di elettrovalvola, ha un diametro di 1/4" ma con filettatura metrica. I raccordi filettati di cui si parla sono quelli di tipo G, J o Q, quelli con treccia in acciaio inox, facilmente reperibili presso i negozi di ferramenta, possono segnare o danneggiare la filettatura dell'attacco. Per l'allacciamento del frigorifero alla rete idrica, utilizzare esclusivamente l'adattatore a gomito in dotazione (1/4" ad attacco rapido) da collegare a un tubo da 1/4" in rame o polietilene.

Lunghezza del cavo elettrico: 2500 mm (98 3/8")


Lunghezza del tubo dell'acqua: 2500 mm (98 3/8")

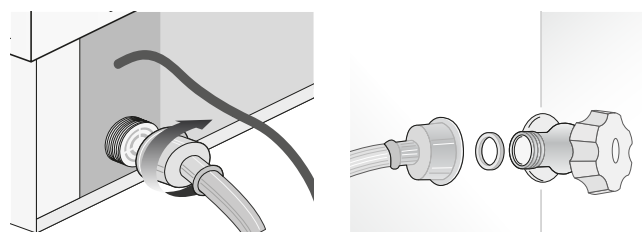
Per il collegamento alla rete elettrica, non utilizzare cavi di prolunga e/o adattatori.

COLLEGAMENTO ELETTRICO E ALLACCIAMENTO IDRICO NELLA PARTE POSTERIORE DELLA SERIE INTEGRATED



Procedere come segue:

- > Srotolare il cavo elettrico e collegarlo direttamente alla presa a muro.
- > Verificare che il frigorifero sia in standby e che tutte le spie siano spente; in caso contrario, premere il tasto Unit (Unità)  per spegnere il frigorifero.
- > Inserire il tubo di alimentazione dell'acqua da 1/4" nel connettore a gomito e avvitare l'adattatore a gomito all'elettrovalvola sul retro del frigorifero. Stringere saldamente a mano - per un serraggio corretto, non occorrono attrezzi/chavi speciali. Aprire l'alimentazione dell'acqua e verificare l'assenza di perdite dai raccordi prima di spingere il frigorifero all'interno del vano.

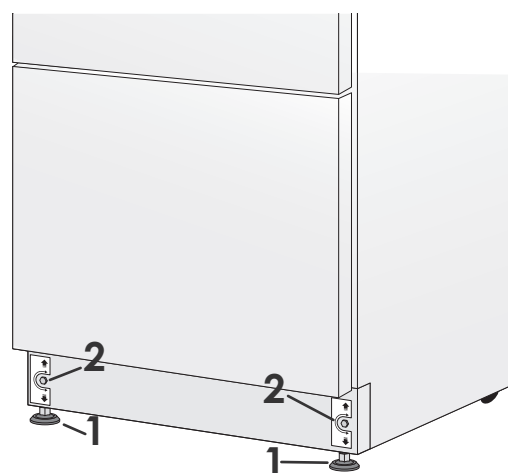


3.3 Livellamento

Verificare che il frigorifero sia livellato agendo sui piedini frontali e sulle rotelle posteriori regolabili.

Procedere come segue:

- > Solitamente, il frigorifero viene fornito con la griglia fissata sul retro con nastro adesivo. Se per caso fosse già in posizione, rimuoverla (è tenuta in posizione da magneti) e regolare l'altezza dei piedini di livellamento [1] con una chiave da 17 mm (3/4").
- > Successivamente, regolare l'altezza delle rotelle posteriori ruotando in senso orario o in senso antiorario le viti di regolazione anteriori [2] (per questa operazione, non utilizzare avvitatori elettrici con una coppia elevata che potrebbero danneggiare il meccanismo di livellamento).
- > Rimontare la griglia di ventilazione inferiore soltanto dopo aver livellato il frigorifero.



4. MONTAGGIO DEI PANNELLI

4.1 Disposizione dei pannelli di rivestimento della porta e del cassettono inferiore

Le misure dei pannelli sono riportate nella tabella e nei disegni a pagina 13.

Tuttavia, a seconda delle esigenze di allineamento con le altre strutture della cucina, il pannello della porta può essere più alto del bordo superiore della porta del frigorifero e il pannello del cassettono può essere più basso del bordo inferiore del cassettono. I pannelli devono essere montati utilizzando gli appositi tiranti da agganciare ai dispositivi regolabili presenti sulla porta e sul cassettono e le staffe di ancoraggio e regolazione verticale dei pannelli.

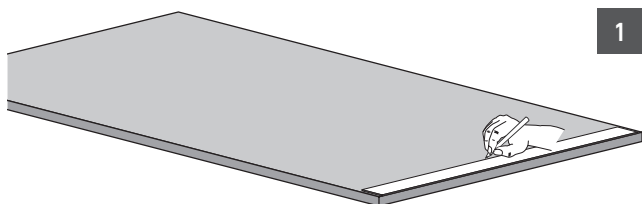
Tiranti, staffe e viti di fissaggio sono elementi forniti insieme al frigorifero e devono essere applicati ai pannelli come indicato.

Procedere come segue:

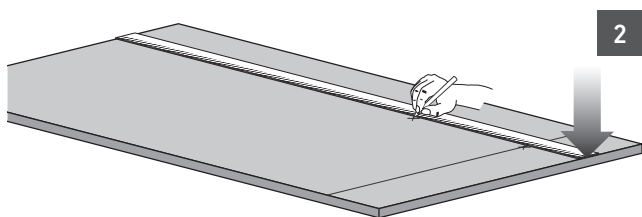
Per preparare i pannelli al montaggio sul frigorifero, effettuare le seguenti operazioni sul retro dei pannelli.

Pannello della porta

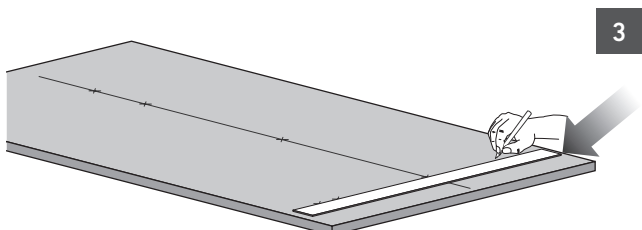
> Tracciare una linea centrale di riferimento, dividendo a metà la larghezza del pannello [1].



> Partendo dal bordo inferiore del pannello, segnare la posizione delle staffe [2].

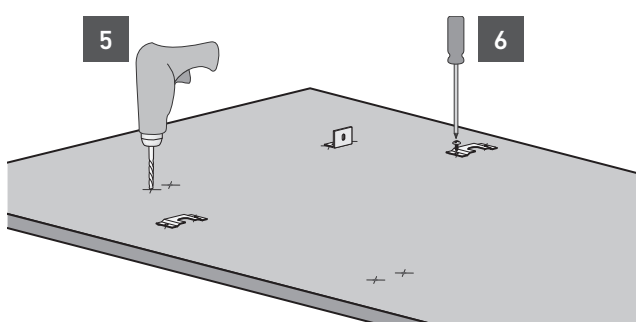
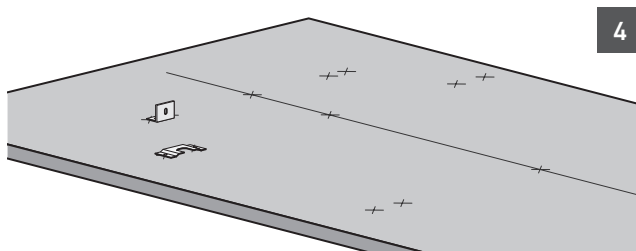


> Seguendo la tabella corrispondente, segnare prima il foro esterno e poi quello interno [3].



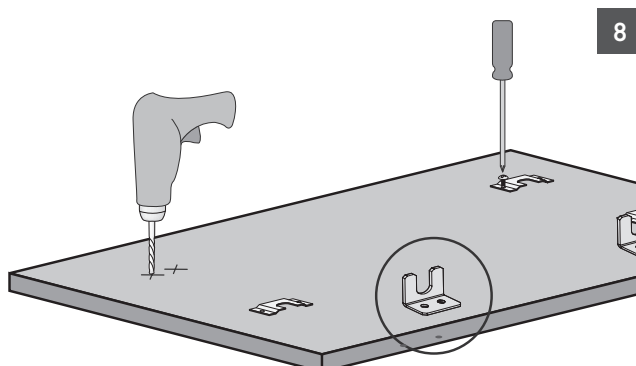
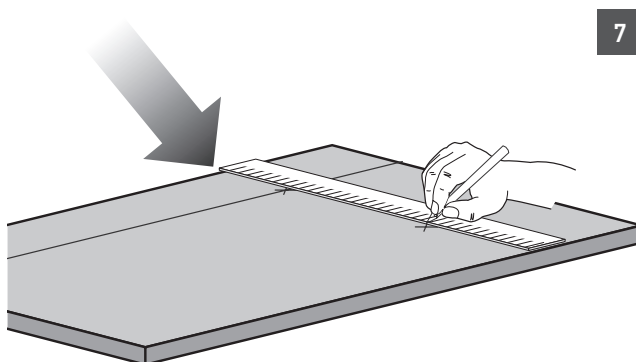
> Posizionare le staffe sui segni tracciati per verificarne l'allineamento [4]; volendo, è possibile eseguire dei fori pilota (prestare attenzione allo spessore del pannello) [5]

> Avvitare le staffe in posizione [6].

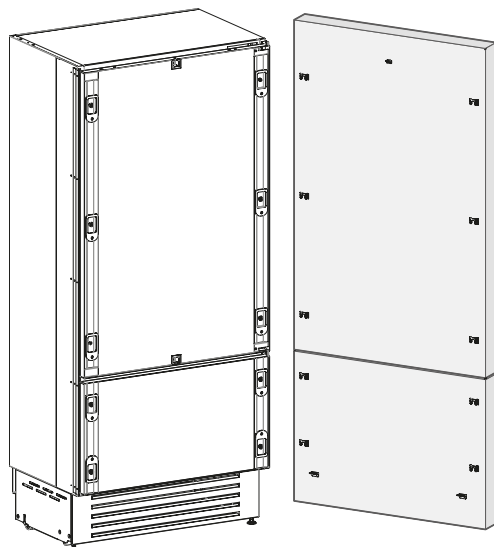


Pannello del cassettono

> Per la preparazione del pannello del cassettono, attenersi alle stesse istruzioni fornite per il pannello della porta ma prendere le misure partendo dal bordo superiore [7]. La staffa di supporto deve essere rivolta verso il lato opposto [8] (v. Fig. 4 e 8).



4.2 Disposizione delle staffe di montaggio dei pannelli di rivestimento

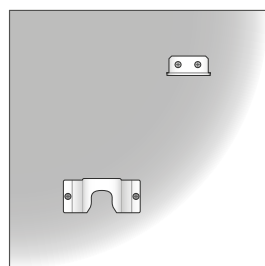


	SERIE 90	SERIE 75
A	897 (35 1/4")	747 (29 3/8")
B	418 (16 1/2")	342 (13 1/2")
C	354,5 (14")	279,5 (11")

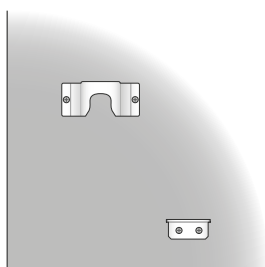


Nota

Tutte le misure relative al posizionamento delle staffe laterali vanno dalla linea centrale al foro esterno della staffa.

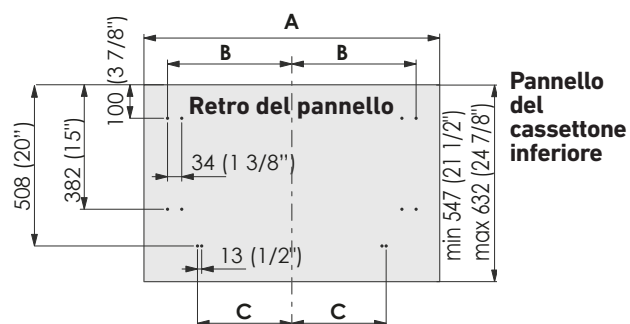
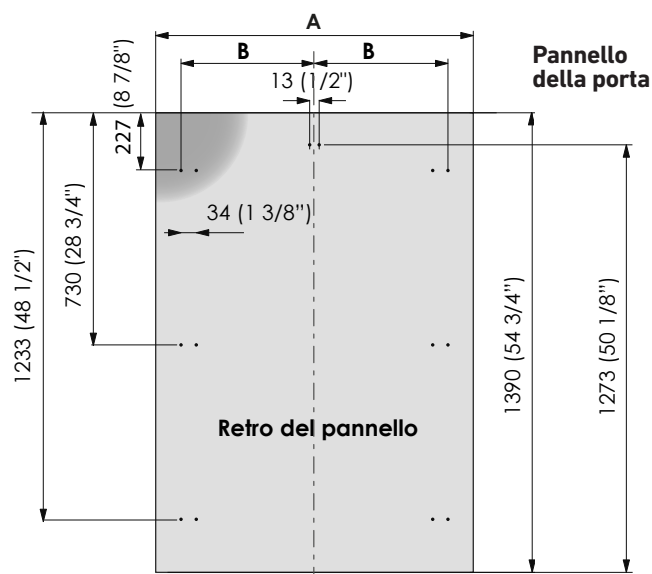


Staffa di regolazione verticale della porta superiore. Prendere nota dell'orientamento.



Staffa di regolazione verticale del cassettone inferiore. Prendere nota dell'orientamento.

Posizione dei fori



4.3 Dimensioni dei pannelli

I pannelli possono avere uno spessore compreso tra 18 mm (3/4") e 28 mm (1 1/8"). Il peso del pannello della porta può arrivare a 23 kg (51 lb) mentre quello del pannello del cassettone può essere di 11 kg (25 lb) max. Il superamento di questi pesi potrebbe annullare la garanzia per interventi legati a problemi attribuibili a pannelli eccessivamente pesanti. Il meccanismo di incernieramento ai frigoriferi è considerato "a gioco zero". Le larghezze di porta e cassettone riportate di seguito presuppongono l'uso di un vano di larghezza minima, con uno spazio circostante di 3,2 mm (1/8") attorno ai pannelli. Regolare le dimensioni dei pannelli in base ai propri criteri di progettazione, considerando la larghezza del vano e lo spazio circostante.

SERIE	LARGHEZZA PORTA/CASSETTONE	LARGHEZZA VANO
90	897 (35 1/4")	900 (35 3/8")
75	747 (29 3/8")	750 (29 1/2")

4. MONTAGGIO DEI PANNELLI

4.3 Dimensioni dei pannelli

Esempio:

Altezza vano: 2130 (83 7/8")
Larghezza vano: 900 (35 3/8")
Altezza zoccolo: 101,6 (4")
Spazio circostante desiderato: 3,2 mm (1/8")

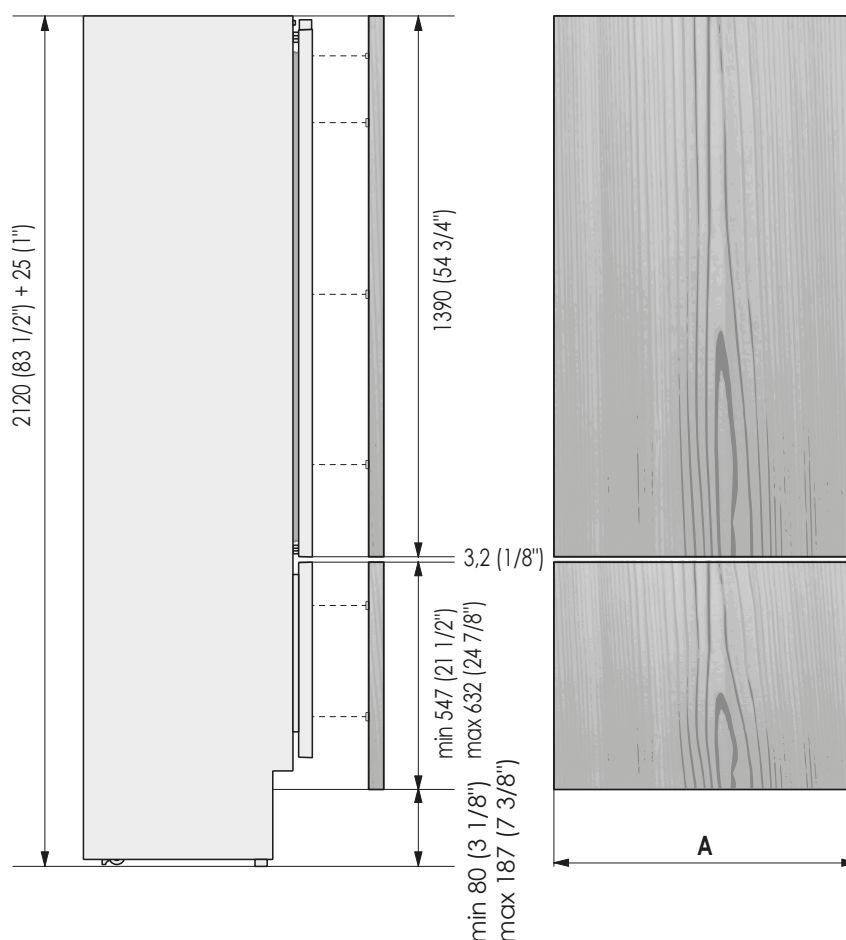
Pannello della porta:

Larghezza: 897 (35 1/4")
Altezza: 1390 (54 3/4")

Pannello del cassettono:

Larghezza: 897 (35 1/4")
Altezza: 2130 (83 7/8") - 3,2 (1/8")
- 1390 (54 3/4") - 3,2 (1/8") - 101,6 (4")
= 632 (24 7/8")

Se si desidera uno zoccolo alto 152,4 mm (6"), l'altezza del pannello del cassettono inferiore dovrà essere di 581,2 (22 7/8").



4.4 Montaggio delle maniglie sui frigoriferi Integrated

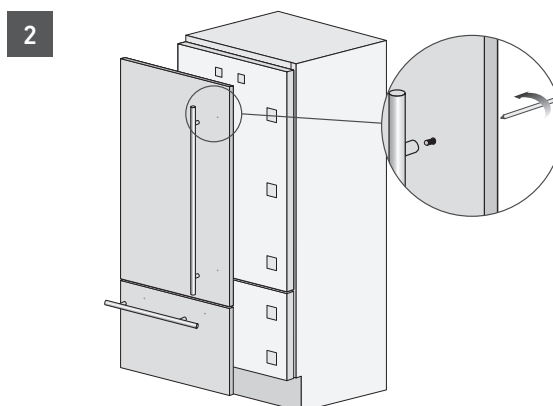
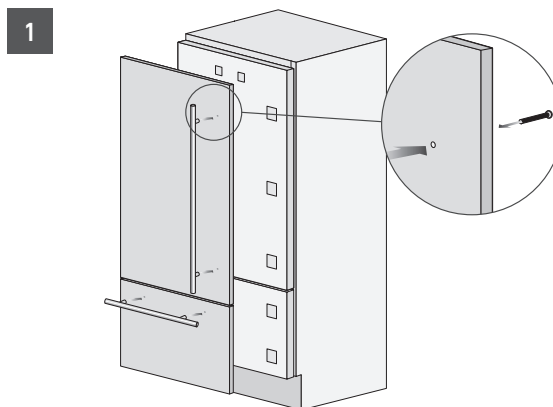
Le maniglie devono essere montate sui pannelli prima di installare i pannelli sul frigorifero. Per il montaggio dei pannelli di rivestimento, rimuovere la vite che collega il distanziale alla barra della maniglia.

La vite del rivestimento deve passare attraverso il pannello, il distanziale ed entrare nella maniglia.

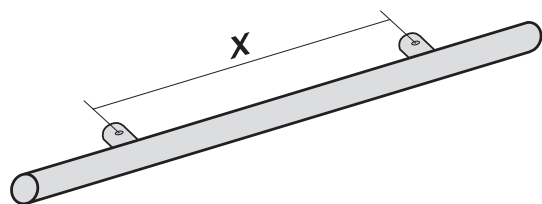
Procedere come segue:

> Eseguire due fori di 5 mm (1/4") sul lato posteriore dei pannelli e inserire le viti in dotazione alla distanza indicata nella tabella che segue. Per centrare la maniglia verticale (codice HV) sulla porta, dividere per due l'altezza del pannello ed eseguire un foro a -450 mm (-17 3/4") e uno a +450 mm (+17 3/4") [1].

> Posizionare la maniglia in corrispondenza dei fori e inserire le viti attraverso il pannello e il distanziale della maniglia [2].



4.4 Montaggio delle maniglie sui frigoriferi Integrated



Interasse tra distanziali X	900 mm (35 1/2")	599 mm (23 5/8")	749 mm (29 1/2")
-----------------------------	---------------------	---------------------	---------------------

4.5 Montaggio dei pannelli sulla porta e sul cassettono dei frigoriferi Integrated

Avvitare di circa 3 giri 1 vite di aggancio e 1 vite di regolazione della profondità, a filo con la guarnizione in schiuma in ogni cavità di montaggio. Dopo aver montato tutte le staffe e le squadrette sul pannello, è possibile fissare il pannello al cassettono inferiore.

Procedere come segue:

> Avvitare parzialmente le viti di regolazione con le relative rondelle nei due fori presenti nella parte inferiore del cassettono [1].

> Verificare che le staffe a L siano allineate con le viti di regolazione sul fondo, posizionare il pannello contro il cassettono con le staffe di aggancio posizionate sopra le viti di aggancio e lasciar scendere il pannello. Verificare che tutte le staffe di aggancio siano perfettamente inserite nelle viti di aggancio [2].

> A questo punto, è possibile allineare in altezza i pannelli ai mobiletti adiacenti tramite le staffe inferiori di allineamento [3], stringendo o allentando le viti in base a quanto necessario. Con le viti di aggancio leggermente serrate, muovere il pannello lateralmente per allinearlo all'altro pannello sul frigorifero o alle strutture adiacenti. Colpire leggermente il pannello con un mazzuolo in gomma è un buon modo per effettuare piccole regolazioni dell'allineamento X del pannello.

> Allineamento in profondità: agendo dall'interno del cassettono, dopo aver sollevato la guarnizione magnetica, regolare la posizione del pannello in modo da avvicinarlo o allontanarlo rispetto alla porta attraverso i fori [4] per poi bloccarlo utilizzando i fori [5].

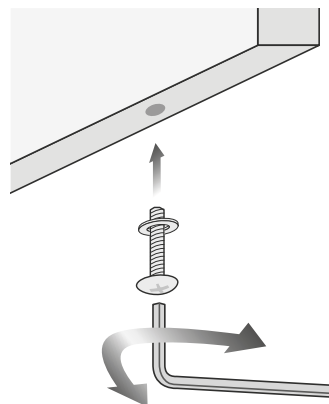
Ruotando nella direzione indicata dalla freccia spessa, si avvicina il pannello alla superficie della porta o del cassettono mentre, ruotando nella direzione della freccia sottile, si allontana il pannello dalla superficie della porta o del cassettono.



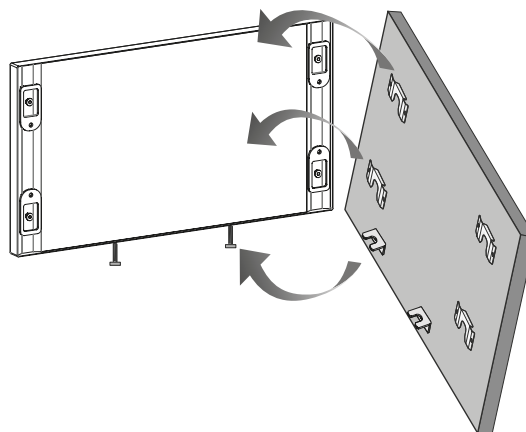
Una volta sistemato il pannello frontale, riposizionare correttamente la guarnizione, in modo da permettere la corretta chiusura della porta o del cassettono ed evitare malfunzionamenti del frigorifero.

4.5 Montaggio dei pannelli sulla porta e sul cassettono dei frigoriferi Integrated

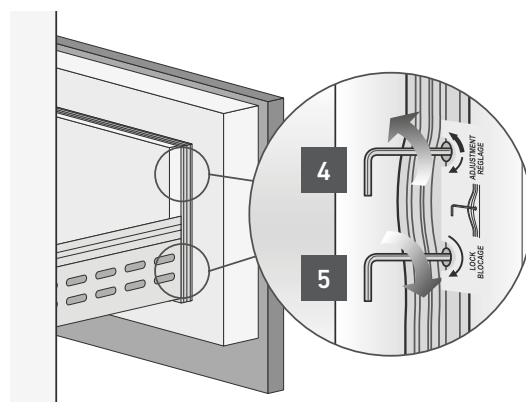
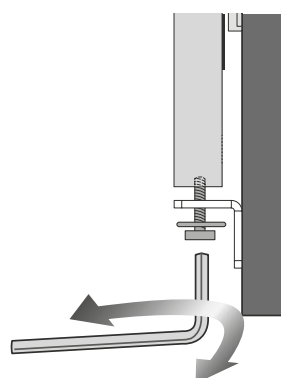
1



2



3



4. MONTAGGIO DEI PANNELLI

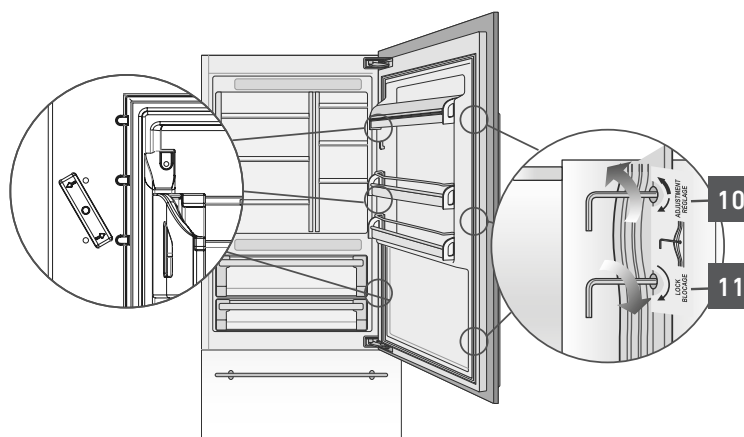
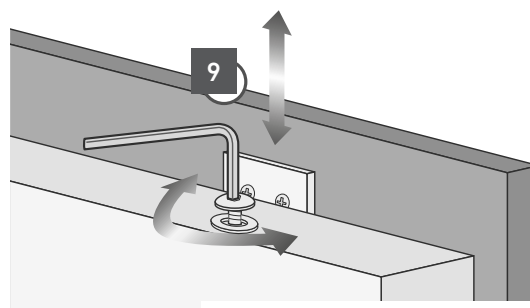
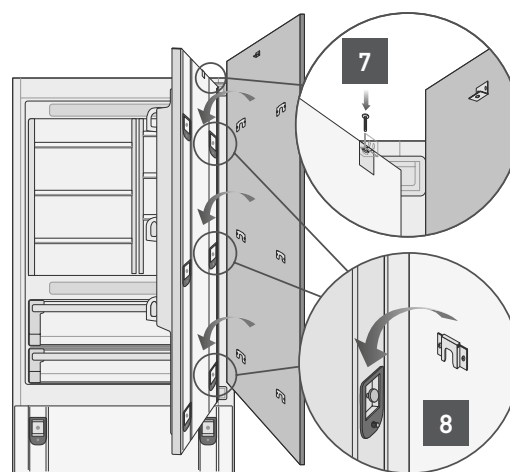
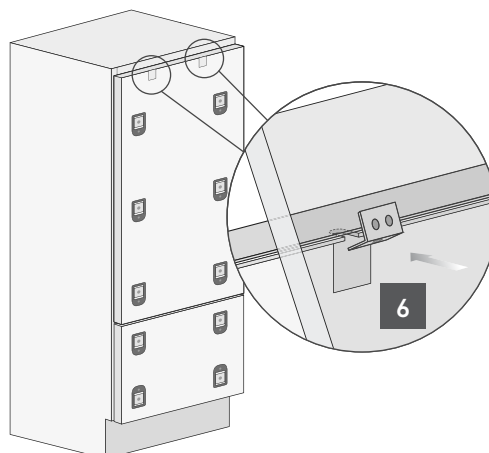
4.5 Montaggio dei pannelli sulla porta e sul cassettone dei frigoriferi Integrated

Procedere come segue:

- > Assicurarsi che le staffe di regolazione a L siano allineate e inserite nelle cavità presenti nella parte superiore della porta [6].
- > A questo punto, è possibile regolare l'allineamento tra il pannello e i mobiletti adiacenti utilizzando le staffe e le squadrette di allineamento [7] e [8].
- > Allineamento verticale: stringere o allentare la vite nelle staffe per sollevare o abbassare il pannello [9].
- > Allineamento in profondità: agendo dall'interno della porta, dopo aver sollevato la guarnizione magnetica, regolare la posizione del pannello in modo da avvicinarlo o allontanarlo rispetto alla porta attraverso i fori [10] per poi bloccarlo utilizzando i fori [11].



Una volta sistemato il pannello frontale, riposizionare correttamente la guarnizione, in modo da permettere la corretta chiusura della porta o del cassetto ed evitare malfunzionamenti del frigorifero.



5.1 Installazione a incasso di un frigorifero singolo



Una volta sistemato il pannello frontale, controllare che la guarnizione sia stata riposizionata correttamente, in modo da permettere la corretta chiusura della porta o del cassetto ed evitare malfunzionamenti del frigorifero.

Per chiudere gli spazi esistenti tra il frigorifero e i mobiletti adiacenti nelle installazioni a incasso, sono previsti speciali profili laterali (installati) e copriprofilo in alluminio (fissati con nastro adesivo al retro del frigorifero). I profili laterali servono a fissare il frigorifero nel vano e si possono spessorare lato frigorifero in modo da coprire la larghezza del vano (fare delle prove rimuovendo le viti che fissano il profilo sul lato del frigorifero, ad esempio posizionando delle rondelle tra profilo e frigorifero e riposizionando le viti).

Procedere come segue:

> Spingere il frigorifero nel vano di installazione [1].

> Se il frigorifero deve essere installato in un vano o all'interno di una struttura chiusa, non è necessario prevedere un spazio di ventilazione sul retro del vano, dato che i modelli europei prevedono una copertura superiore che assicura una ventilazione sufficiente anche dietro il pannello di rivestimento.

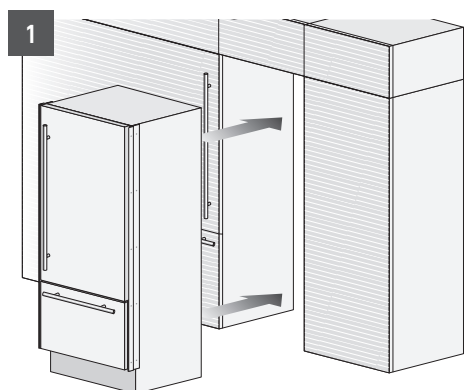
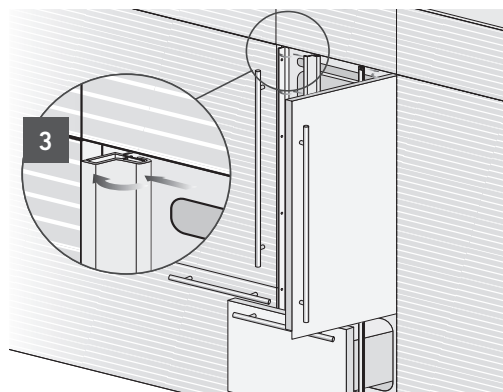
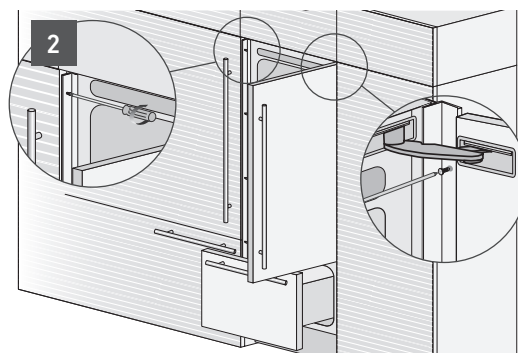
Prima di spingere il frigorifero in fondo al vano, verificare che i pannelli siano montati (serie BI), dato che la procedura di montaggio dei pannelli richiede ulteriore spazio libero in altezza rispetto a quello offerto dal vano. Se per qualche motivo occorre rimuovere la copertura superiore di ventilazione, prevedere uno spazio di almeno 5 mm in corrispondenza della parte superiore/posteriore del mobile per la fuoriuscita dell'aria calda.

> Controllare il livellamento del frigorifero agendo sui piedini e sulle rotelle.

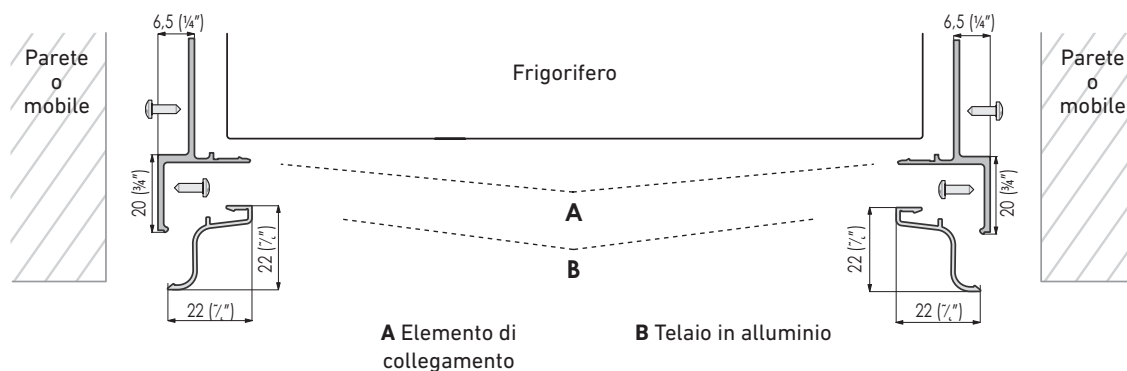
> Utilizzando le viti in dotazione, fissare il frigorifero ai mobiletti adiacenti attraverso i fori dei profili laterali [2].

Per agevolare questa operazione, mantenere aperti la porta e il cassetto. Per accedere facilmente con un cacciavite al profilo lato cerniera, potrebbe essere necessario mantenere la porta aperta a 70 gradi circa.

> Installare i copriprofili: allinearli alla parte frontale del frigorifero e alla parte superiore del vano e farli scorrere lateralmente sui profili. Per bloccare i copriprofili in posizione fino a udire uno scatto, sarà necessario premere con forza o utilizzare un blocchetto di legno e un mazzuolo. Prestare attenzione a non danneggiare i profili in alluminio. Prima di montare i copriprofili, verificare che il frigorifero sia correttamente installato perché è difficile rimuoverli senza danneggiarli [3].



MONTAGGIO DEI PROFILI LATERALI



5. INSTALLAZIONE

5.2 Installazione a incasso di due o più frigoriferi



Nota

Coperture superiori di ventilazione non illustrate

Gli accessori necessari devono essere ordinati separatamente:

Kit di collegamento centrale

Ogni frigorifero è dotato di un proprio set di copriprofili per il collegamento alle pareti laterali del vano. Nella configurazione "affiancata" si utilizza 1 solo copriprofilo di ogni set. Quando vengono uniti due frigoriferi, il copriprofilo centrale è quello contenuto nel kit di accessori di collegamento.

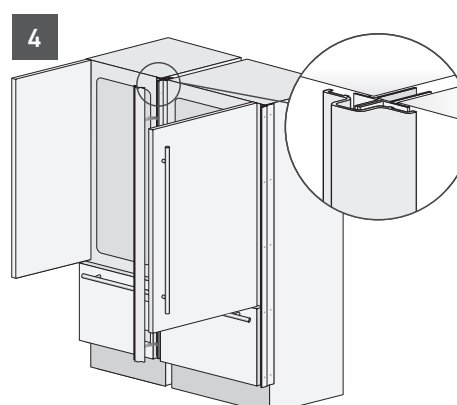
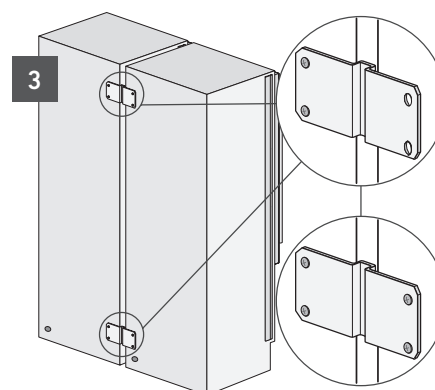
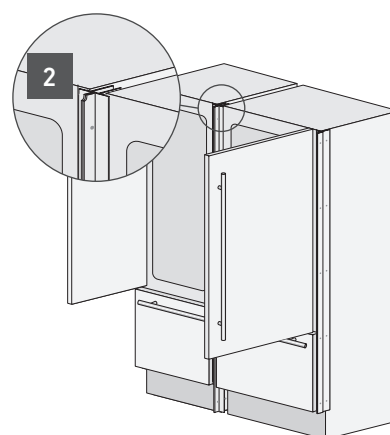
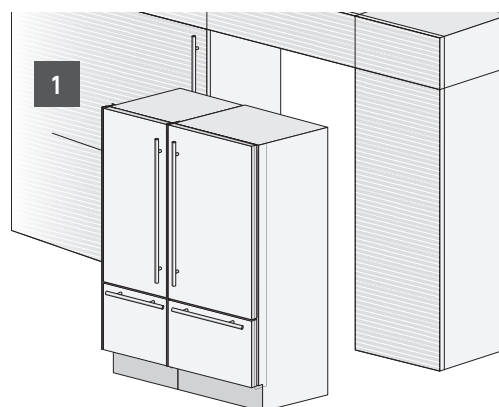
Procedere come segue:

> Posizionare i frigoriferi davanti al vano di installazione, lasciando uno spazio sufficiente per lavorare sul retro [1].

> Affiancare i due frigoriferi, livellarli tra di loro allineando i fori delle viti dei profili laterali e poi unirli nella parte anteriore utilizzando i rivetti ciechi (presenti nel kit di collegamento centrale) o 6 viti lunghe da 1/4" (non fornite) [2].

> Sul retro dei frigoriferi, montare le staffe di collegamento: fissare le staffe superiore e inferiore prima a un frigorifero e poi all'altro [3].

> Una volta installati i frigoriferi, applicare il copriprofilo centrale sul profilo di collegamento e premerlo a fondo fino a quando scatta in posizione [4].



Procedere come segue:

> Terminata la procedura precedente, spingere i frigoriferi nella posizione definitiva [5].

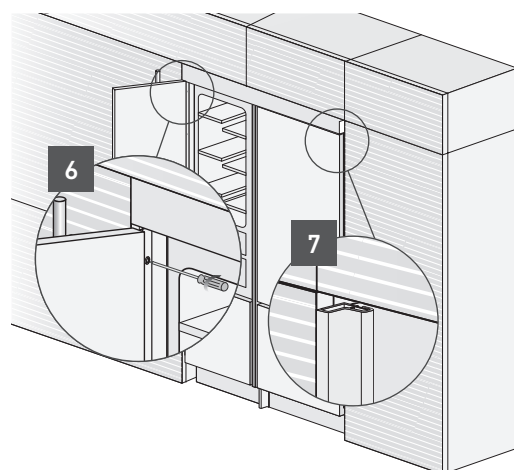
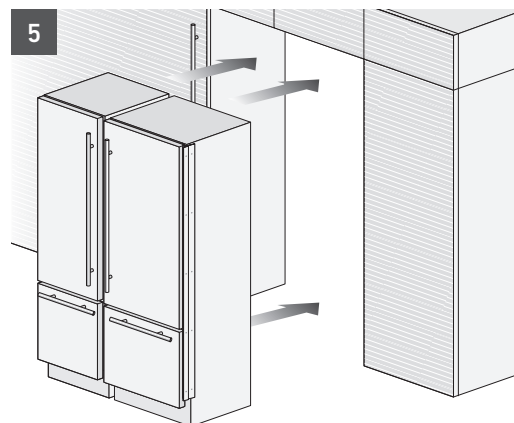
Se i frigoriferi devono essere installati in un vano o all'interno di una struttura chiusa, non è necessario prevedere un spazio di ventilazione sul retro del vano, dato che i modelli europei vengono forniti con una copertura superiore di ventilazione che ne previene il surriscaldamento. I pannelli frontali di porta e cassettoni devono essere montati sempre prima di spingere i frigoriferi in posizione dato che, per essere installati, hanno bisogno che in alto ci sia un certo spazio.

> Controllare il livellamento del frigorifero agendo sui piedini e sulle rotelle.

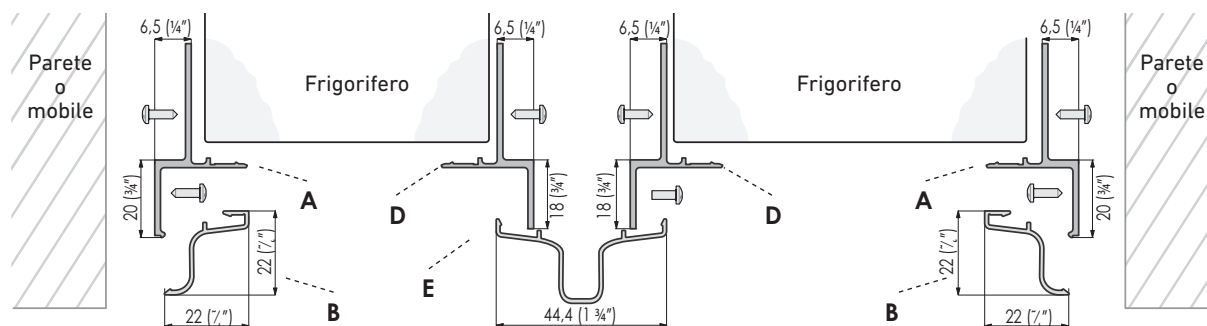
> Utilizzando le viti fornite, fissare il frigorifero ai mobiletti adiacenti attraverso i profili laterali [6]. Per agevolare questa operazione, mantenere aperti la porta e il cassettoni.

> Montare i copriprofili in alluminio sui profili laterali allineandoli alla parte frontale del frigorifero e alla parte superiore del vano e facendoli scorrere verso le pareti laterali del vano [7].

Premere con decisione fino a sentire uno scatto. Per sistemare gli elementi in posizione può essere necessario utilizzare un blocchetto di legno e un mazzuolo. Prestare attenzione a non danneggiare le coperture.



MONTAGGIO DEI PROFILI LATERALI E CENTRALI

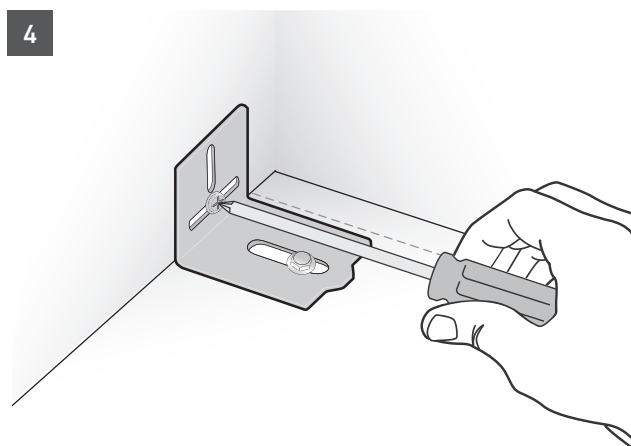
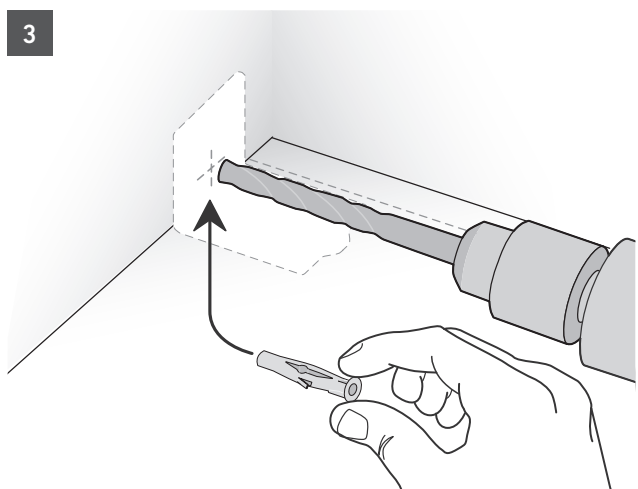
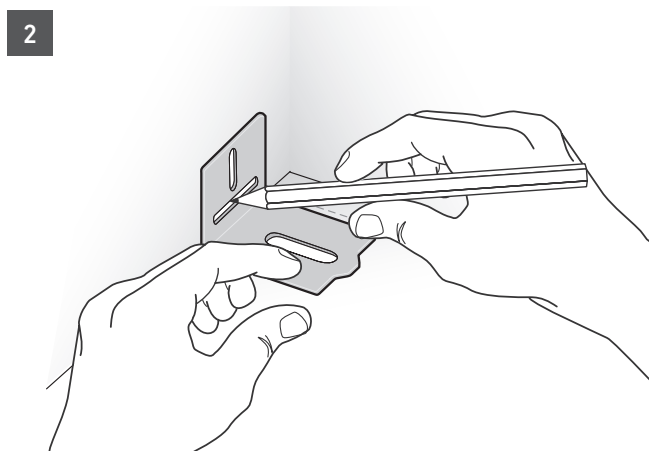
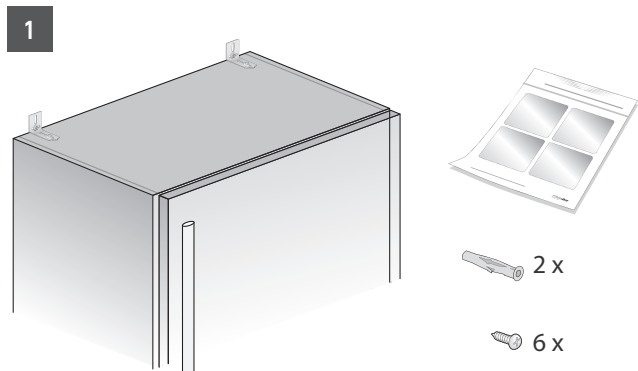


A Elemento di collegamento
B Telaio in alluminio

D Elemento di collegamento
E Telaio in alluminio

6. COMPLETAMENTO DELL'INSTALLAZIONE

6.1 Installazione del kit antiribaltamento



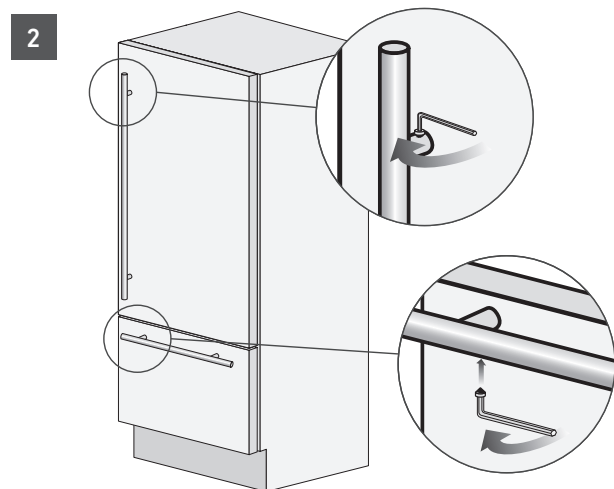
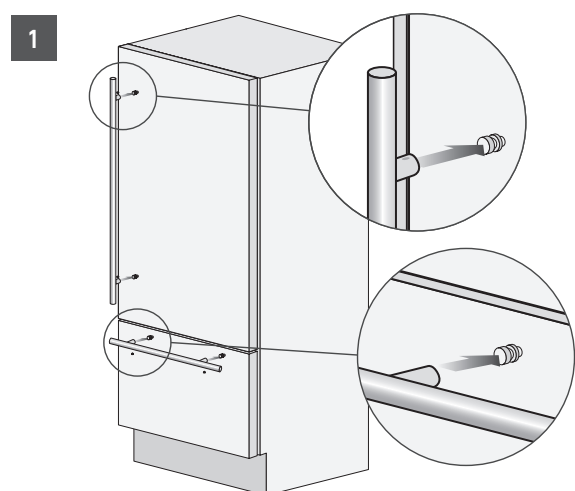
6.2 Montaggio delle maniglie sulla parte frontale in acciaio inox

Per montare le maniglie su porta e cassetto, **procedere come segue:**

> Inserire i due distanziali della maniglia sui perni di montaggio già presenti su porta e cassetto [1]. Verificare che i perni di montaggio non siano allentati.

> Avvitare le viti di fermo a brugola preinstallate sulla maniglia [2].

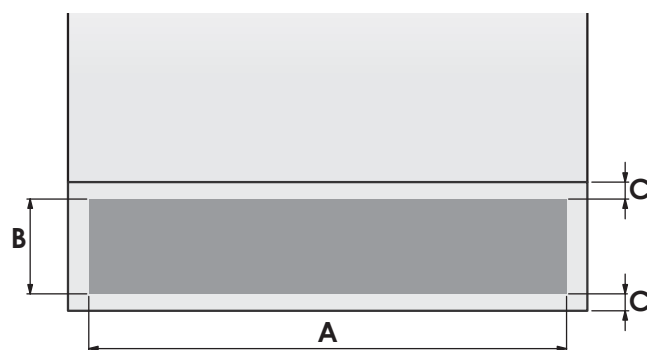
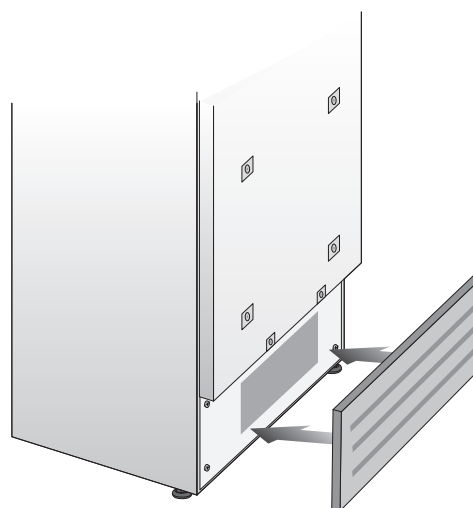
Le viti devono essere serrate con una chiave esagonale/a brugola da 2,5 mm (1/8"). Prestare attenzione a non danneggiare o graffiare con l'attrezzo il pannello in acciaio inox.



6.3 Circolazione dell'aria

Un sistema ad aria forzata assicura la ventilazione attraverso una griglia posizionata in basso nella parte anteriore del frigorifero. Se il design della cucina prevede uno zoccolo, quest'ultimo deve essere perforato in modo da mantenere un flusso d'aria adeguato, come illustrato nel disegno. I fori possono essere di qualsiasi forma e dimensione, a condizione che la superficie totale della parte forata rappresenti il 50% di quella dello zoccolo.

In questo caso, per garantire un flusso d'aria migliore, è consigliabile rimuovere la griglia anteriore del frigorifero. La griglia è fissata al frigorifero con piastre magnetiche e può essere rimossa facilmente anche dal proprietario per le necessarie operazioni di pulizia. Se la griglia è parzialmente coperta dallo zoccolo della cucina, è consigliabile rimuoverla per migliorare il flusso d'aria.

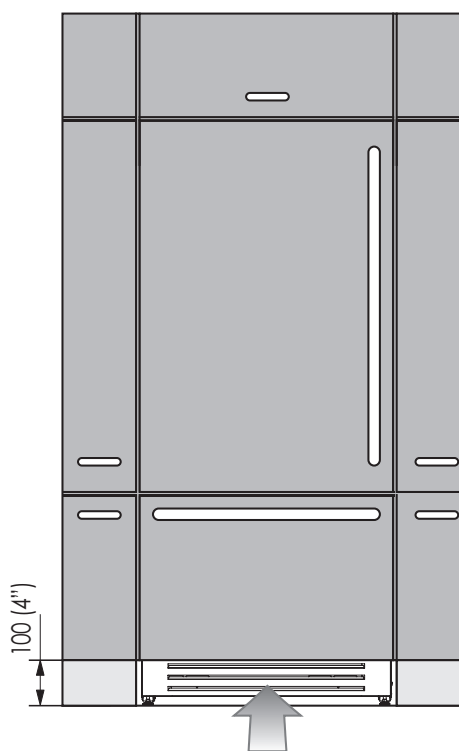


	SERIE 90	SERIE 75
A	880 (34 5/8")	730 (28 3/4")
B	> 80 (3 1/8")	
C	10 (3/8")	
■	50%	

6. COMPLETAMENTO DELL'INSTALLAZIONE

6.3 Circolazione dell'aria

Le aperture di entrata e uscita dell'aria non devono essere ostruite o coperte in alcun modo. Inoltre, è necessario spolverarle/pulirle a intervalli regolari.




6.4 Checklist post-installazione Circolazione dell'aria

- ☑ Verificare che i piedini di livellamento anteriori siano stati installati correttamente.
- ☑ Verificare che l'allacciamento alla rete idrica non presenti perdite e che sia possibile accedere facilmente al rubinetto di chiusura.
- ☑ Verificare che il collegamento elettrico sia stato realizzato correttamente e che la presa e l'interruttore multipolare siano facilmente accessibili.
- ☑ Verificare il perfetto allineamento del frigorifero con i mobili adiacenti.
- ☑ Verificare che siano stati rimossi i nastri adesivi e qualsiasi elemento di protezione temporanea, all'interno e all'esterno.
- ☑ Verificare la perfetta chiusura delle porte e la fluidità di scorrimento di cassetti e ripiani.

6.5 Messa in funzione


> Per accendere il frigorifero, collegare la spina alla presa di corrente: a questo punto, quando si apre la porta, il pannello di controllo visualizza generalmente il messaggio "Standby" e tutti i tasti del pannello sono spenti

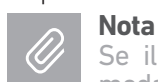


> Per accendere tutti i compartimenti del frigorifero, premere il tasto Unit (Unità)  per tre secondi. Sul display viene visualizzato il messaggio "Initial test (Test iniziale)" per 2 minuti circa. Successivamente, entrano in funzione i compressori e rimangono accesi fino al raggiungimento della temperatura preimpostata in fabbrica. Tenere presente che questa fase potrebbe durare diverse ore, con il display che visualizza in modo intermittente il messaggio "Start Up Phase (Fase di avviamento)".

Se il frigorifero è dotato di IceMaker, prima di attivarlo verificare che la cartuccia del filtro dell'acqua sia installata (a meno che l'acqua di alimentazione non venga già filtrata in altro modo, ad esempio con un sistema a osmosi inversa).

Espellere l'aria dalle tubazioni dell'acqua attivando la funzione "Manual Clean (Pulizia manuale)" da Menu->Functions (Funzioni)->Water Filter (Filtro acqua). Potrebbe essere necessario effettuare questa operazione più volte, fino a quando non si sente più gorgogliare aria nel tubo del dispositivo IceMaker.

Una volta eliminata l'aria dal sistema, accendere il dispositivo IceMaker premendo il tasto  che si illuminerà.



Nota

Se il cassetto FlexMode è configurato in modalità Frigo o Fresco, il dispositivo IceMaker è disabilitato. La modalità predefinita per il cassetto FlexMode è Freezer.

> Per ulteriori informazioni sul funzionamento del frigorifero, consultare il manuale d'uso.

**Nota**

Se alla prima accensione non viene visualizzata la scritta Standby ma compaiono altri messaggi come, ad esempio, "Fridge too warm (Frigo troppo caldo)", "Fresco too warm (Fresco troppo caldo)", "Freezer too warm (Congelatore troppo caldo)" oppure scattano dei segnali acustici, significa che il frigorifero ha già avviato il processo di raffreddamento. In questo caso, tacitare gli eventuali segnali acustici premendo il tasto Alarm (Allarme), richiudere la porta e attendere che venga raggiunta la temperatura impostata.



È necessario che il frigorifero raggiunga la temperatura corretta prima di potervi introdurre gli alimenti.