

# Istruzioni di montaggio

**KitchenAid**



<b>Indicazioni importanti per la sicurezza</b>	<b>4</b>
<b>Per la sicurezza dei bambini</b>	<b>4</b>
<b>Caratteristiche dell'apparecchiatura e requisiti per l'installazione</b>	<b>5</b>
<b>Caratteristiche del vano di installazione: built-in</b>	<b>6</b>
<b>Caratteristiche del vano di installazione: integrated</b>	<b>7</b>
<b>Preparazione all'installazione</b>	<b>8</b>
<b>Allacciamento elettrico e idraulico</b>	<b>9</b>
<b>Messa a livello</b>	<b>10</b>
<b>Predisposizione dei pannelli decorativi per porta e cassette - built-in</b>	<b>11</b>
<b>Predisposizione pannelli decorativi per Frigorifero - built-in</b>	<b>13</b>
<b>Predisposizione pannelli decorativi per Frigorifero con porta vetro - built-in</b>	<b>14</b>
<b>Dimensione pannelli - built-in</b>	<b>15</b>
<b>Fissaggio dei pannelli alla porta e al cassetto - built-in</b>	<b>16</b>
<b>Installazione nel vano</b>	<b>18</b>
<b>Montaggio della sicurezza antiribaltamento</b>	<b>23</b>
<b>Ventilazione</b>	<b>24</b>
<b>Controllo di fine installazione</b>	<b>25</b>
<b>Messa in funzione</b>	<b>25</b>

## Indicazioni importanti per la sicurezza

### Simbologia utilizzata nel manuale

 **Nota**  
suggerimenti per un corretto utilizzo dell'apparecchiatura.

 **Importante**  
Indicazioni per evitare danni all'apparecchiatura.

 **Attenzione**  
indicazioni per evitare lesioni alla persona.

### Per la sicurezza dei bambini

Se questa apparecchiatura sostituisce un'altra già esistente che deve essere messa da parte o smaltita, assicurarsi che essa non diventi una pericolosa trappola per i bambini, tagliando da questa il cavo di alimentazione e rendendo impossibile la chiusura della porta, smontandola.

## Caratteristiche dell'apparecchiatura e requisiti per l'installazione

### Dimensioni apparecchiatura Built-in/Integrated

60cm: l: 587 mm (23 1/8" in)/ h: 2050 mm (80 3/4" in)/ p: 575 mm (22 5/8" in)

75cm: l: 737 mm (29" in)/ h: 2050 mm (80 3/4" in)/ p: 575 mm (22 5/8" in)

90cm: l: 887 mm (35" in)/ h: 2050 mm (80 3/4" in)/ p: 575 mm (22 5/8" in)

### Dimensioni apparecchiatura con frontale inox/classic

60cm: l: 599 mm (23 5/8" in)/ h: 2050 mm (80 3/4" in)/ p: 600 mm (23 3/4" in)

75cm: l: 749 mm (29 1/2" in)/ h: 2050 mm (80 3/4" in)/ p: 600 mm (23 3/4" in)

90cm: l: 899 mm (35 3/8" in)/ h: 2050 mm (80 3/4" in)/ p: 600 mm (23 3/4" in)

### Dimensioni imballo Built-in/Integrated

60cm: l: 650 mm (25 5/8" in) / h: 2210 mm (87" in)/ p: 800 mm (31 1/2" in)

75cm: l: 800 mm (31 1/2" in) / h: 2210 mm (87" in)/ p: 800 mm (31 1/2" in)

90cm: l: 950 mm (37,4 in)/ h: 2210 mm (87" in)/ p: 800 mm (31 1/2" in)

### Peso con imballo

60cm: massimo 230 kg (507 lb)

75cm: massimo 275 kg (606 lb)

90cm: massimo 295 kg (650 lb)

### Tensione di alimentazione

AC 220-240V 50 Hz

### Cavo alimentazione

Fornito senza spina

### Pressione alimentazione acqua potabile

da 0.05 MPa a 0.5 MPa (0.5 Bar - 5 Bar)

### Tubo di alimentazione acqua

in dotazione, attacco femmina 3/4", idoneo per alimenti

### Accessori per l'installazione in dotazione

kit fissaggio pannelli personalizzati

kit antiribaltamento

kit collegamento laterale

chiave a brugola da 4 mm (1/8" in)

### Attrezzatura necessaria

cacciavite a croce

trapano per legno e a percussione

punta trapano a legno da 2.5 mm (1/8" in)

punta per muro da 8 mm (3/8" in)

chiave aperta da 17 mm (3/4" in)

## Caratteristiche del vano di installazione: built-in

**A:** spazio da riservare per squadrette antiribaltamento

**E:** spazio da riservare per passaggio cavo

**W:** alimentazione e tubo di alimentazione acqua

### Altezza minima nicchia

2064 mm (81 1/4" in)

### Larghezza minima nicchia

90cm: 900 mm (35 1/2" in)

75cm: 750 mm (29 5/8" in)

60cm: 600 mm (23 3/4" in)

### Ingombro con porta aperta

90cm: 1435 mm (56 1/2" in)

75cm: 1285 mm (50 5/8" in)

60cm: 1135 mm (44 3/4" in)

### Angolo apertura porta

105°

### Larghezza

90cm: 899 mm (35 3/8" in)

75cm: 749 mm (29 1/2" in)

60cm: 599 mm (23 5/8" in)

### Altezza apparecchiatura

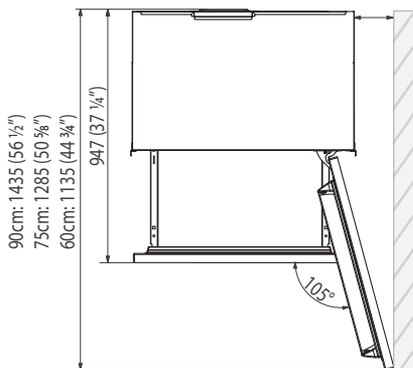
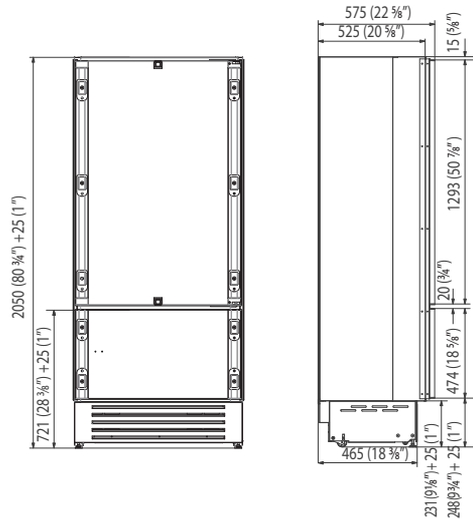
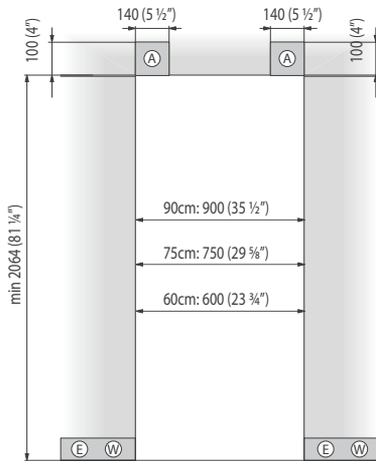
2050 mm (80 3/4" in) ± 25 mm (1" in)

### Profondità con porta (senza pannello)

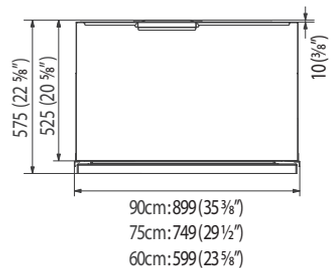
575 mm (22 5/8" in)

**Importante:** l'apparecchiatura può essere tranquillamente posizionata a ridosso della parete, considerando che già in questa soluzione, la porta si apre oltre i 90°, permettendo l'apertura dei cassetti.

La misura che viene indicata tra fianco dell'apparecchiatura e il muro, serve esclusivamente a garantire la massima apertura della porta a 105°.



90cm: 160 (6 3/8")  
75cm: 125 (5")  
60cm: 90 (3 1/2")



Le dimensioni sono in millimetri e tra parentesi in pollici.

## Caratteristiche del vano di installazione: integrated

**A:** spazio da riservare per squadrette antiribaltamento

**E:** spazio da riservare per passaggio cavo

**W:** alimentazione e tubo di alimentazione acqua

### Altezza minima nicchia

2064 mm (81 1/4" in)

### Larghezza minima nicchia

90cm: 900 mm (35 1/2" in)

75cm: 750 mm (29 5/8" in)

60cm: 600 mm (23 3/4" in)

### Ingombro con porta aperta

90cm: 1435 mm (56 1/2" in)

75cm: 1285 mm (50 5/8" in)

60cm: 1135 mm (44 3/4" in)

### Angolo apertura porta

105°

### Larghezza

90cm: 899 mm (35 3/8" in)

75cm: 749 mm (29 1/2" in)

60cm: 599 mm (23 5/8" in)

### Altezza apparecchiatura

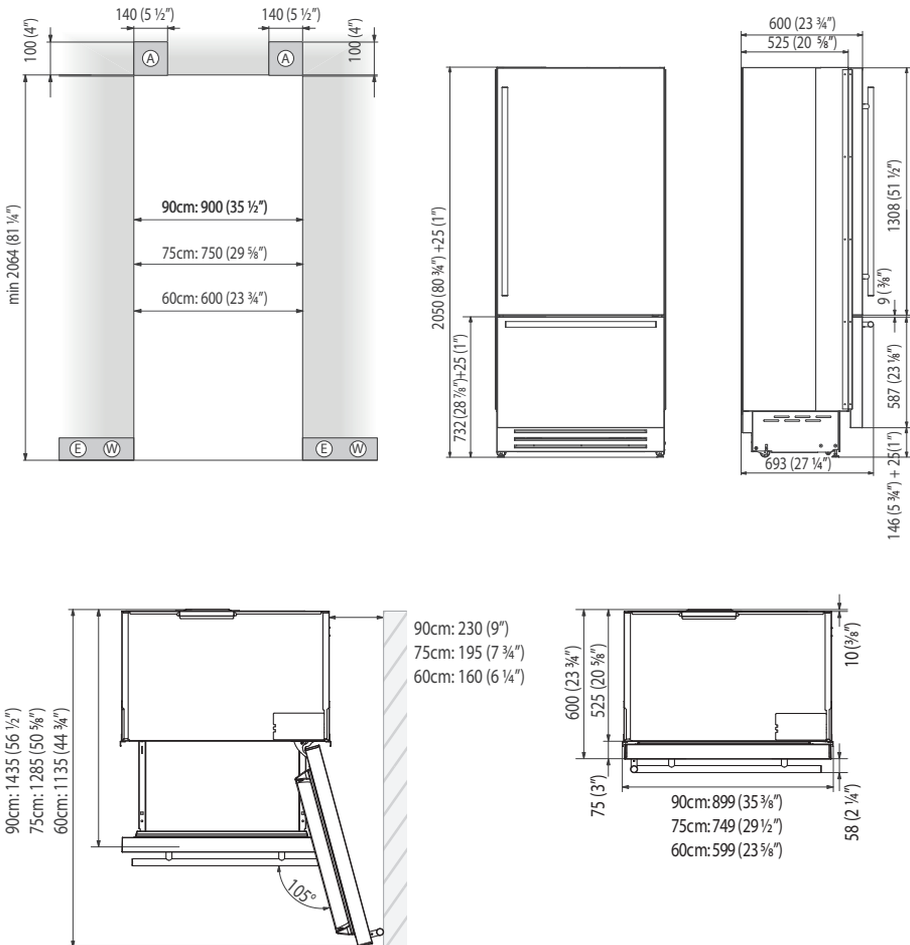
2050 mm (80 3/4" in) ± 25 mm (1" in)

### Profondità con porta

600 mm (23 3/4" in)

**Importante:** l'apparecchiatura può essere tranquillamente posizionata a ridosso della parete, considerando che già in questa soluzione, la porta si apre oltre i 90°, permettendo l'apertura dei cassetti.

La misura che viene indicata tra fianco dell'apparecchiatura e il muro, serve esclusivamente a garantire la massima apertura della porta a 105°.



Le dimensioni sono in millimetri e tra parentesi in pollici.

## Preparazione all'installazione

### Trasporto nel luogo di installazione e disimballo

Trattandosi di un'apparecchiatura pesante e di grandi dimensioni, prima di trasportare l'apparecchiatura informarsi sulle modalità di accesso al luogo dove verrà installata (dimensioni delle porte, spazi di movimento nelle scale, etc.).

L'apparecchiatura è assicurata alla base dell'imballo (pallet) con quattro staffe rimovibili.

E' consigliabile utilizzare un trasportatore manuale per movimentare l'apparecchiatura fino all'area dove verrà installata e solo a tal punto rimuovere la base dell'imballo.

L'apparecchiatura andrebbe sempre trasportata in posizione eretta.

Se ciò non è possibile trasportare l'apparecchiatura coricata sullo schienale.

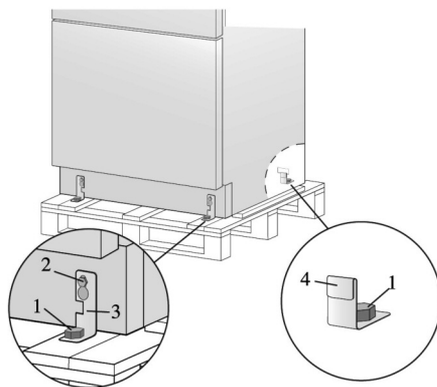
Una volta raggiunta l'area prevista per l'installazione rimuovere gli imballi e far scendere l'apparecchiatura dal pallet.

### Operare nel modo seguente:

- Svitare i quattro bulloni **1** che fissano l'apparecchiatura al pallet utilizzando una chiave aperta da 17 mm (3/4" in) e rimuovere le staffe di fissaggio **3** e **4**.
- Per rimuovere la staffa di fissaggio frontale **3** svitare, con una chiave da 13 mm (1/2" in), di qualche giro il dado di regolazione delle ruote posteriori **2**, avendo cura di non forzare il dado per evitare danneggiamenti al sistema di regolazione piedini.
- Operando dal retro dell'apparecchiatura e utilizzando un carrello a mano adatto alle dimensioni e al peso dell'apparecchiatura farle scendere dal pallet e porla a terra.

Prestare massima attenzione per evitare ogni danno al pavimento.

Pavimenti particolarmente delicati vanno protetti con pannelli di faesite, compensato o altro materiale adatto.



⚠ L'apparecchiatura è molto pesante.  
Usare massima attenzione durante la movimentazione per evitare danni alle persone e alle cose.

⚠ Trasportare l'apparecchiatura in posizione verticale. Non trasportare mai sul lato frontale.

## Allacciamento elettrico e idraulico

Per l'allacciamento elettrico va prevista una presa Schuko da 16A o presa UK da 13A dotata di collegamento a terra e controllata da un interruttore omipolare facilmente accessibile.

Per l'allacciamento idraulico (per le apparecchiature dotate di fabbricatore di ghiaccio) va previsto un rubinetto con attacco maschio da  $\frac{3}{4}$ " , facilmente accessibile anche ad apparecchiatura installata.

Per il collegamento al rubinetto utilizzare esclusivamente il tubo incluso nell'Owner's Kit fornito con l'apparecchiatura.

L'apparecchiatura va allacciata alla rete di acqua potabile, tenendo conto delle disposizioni vigenti nel paese dove viene installata l'apparecchiatura e avendo cura di installare la cartuccia filtro acqua, fornita in dotazione con l'apparecchiatura, seguendo le istruzioni allegate.

Il tubo dell'acqua è sagomabile attraverso il riscaldamento (t. max 120°C/248°F), senza rischi di strozzature (raggio max di curvatura di 40mm - 1 5/8" in). Attraverso il riscaldamento può poi essere nuovamente riportato alla forma originaria.

Lunghezza cavo alimentazione: 2,0 mt (78 3/4" in)

Lunghezza tubo collegamento idrico: 2,5 mt (98 3/8" in)

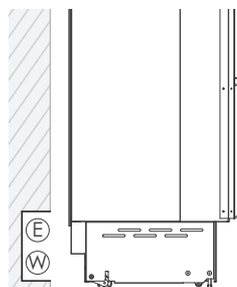
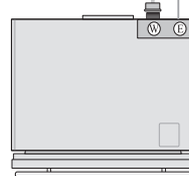
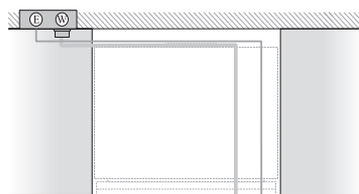
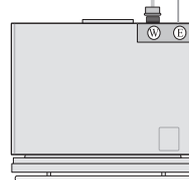
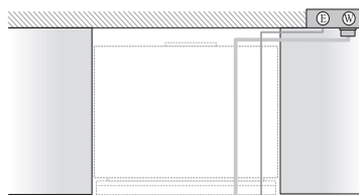
### Energie: Alternative e Domotica

In presenza di reti elettriche alimentate ad energia alternativa (fotovoltaico, geotermica, etc.) o in presenza di sistemi di domotica, è obbligatorio installare il Kit Energie Alternative per integrare l'apparecchiatura nella rete elettrica.

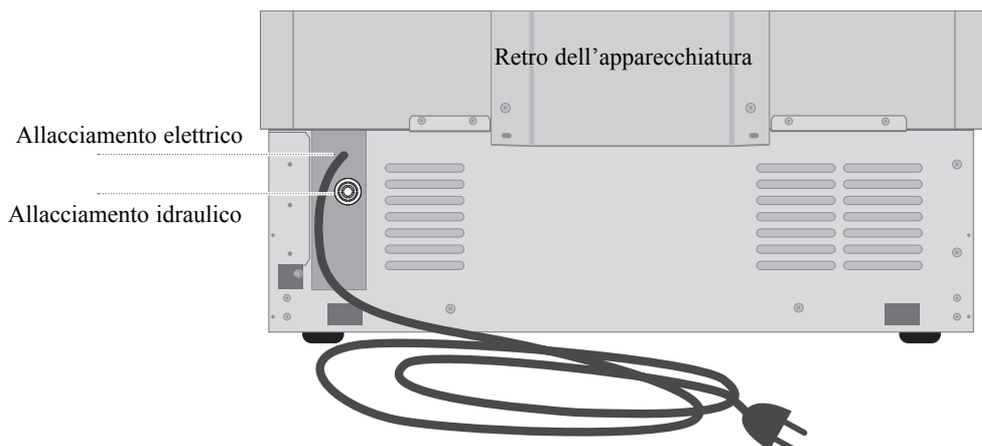
**i** Il filtro non può garantire la potabilità di acqua non destinata al consumo alimentare.

**!** Collegare solo ad una rete di acqua potabile.

**!** Non vanno utilizzate riduzioni o prolunghe. Se ci fosse la necessità di chiudere il rubinetto generale, disattivare prima l'Ice Maker  attraverso il Menu (fare riferimento al Manuale d'Uso).

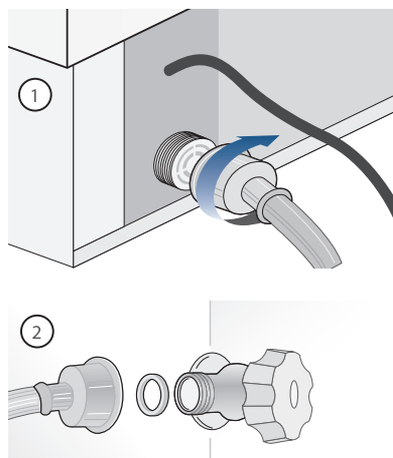


## Allacciamento elettrico e idraulico



### Operare nel modo seguente:

- Srotolare il cavo elettrico e collegarlo direttamente alla presa a muro.
- Controllare che l'apparecchiatura sia in Stand by e che le luci siano spente; in caso contrario premere il tasto Unit (1) per spegnere l'apparecchiatura.
- Allacciare il tubo dell'acqua al frigorifero nella zona posteriore 1.
- Collegare il tubo al rubinetto utilizzando le guarnizioni incluse all'interno dell'Owner's Kit 2.

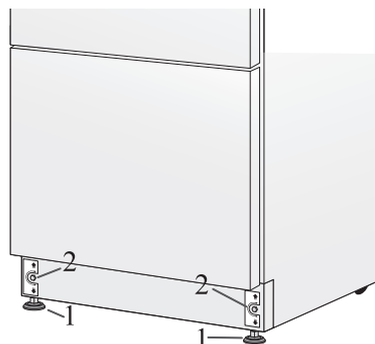


## Messa a livello

Mettere a livello l'apparecchiatura regolando i piedini e le ruote posteriori alla base dell'apparecchiatura.

### Operare nel modo seguente:

- Dopo aver rimosso il pannello di copertura inferiore (é tenuto in posizione da dei magneti), regolare in altezza i piedini frontali 1 con una chiave da 17 mm (3/4" in).
- Regolare quindi in altezza le ruote posteriori agendo sui dadi di regolazione frontali 2 attraverso una chiave da 13 mm (1/2" in).
- Riapplicare il pannello di copertura inferiore.



## Predisposizione dei pannelli decorativi per porta e cassettoni - built-in

Le dimensioni dei pannelli sono indicate nella tabella e nei disegni di seguito riportati.

Tuttavia, secondo le esigenze di allineamento con gli altri mobili della cucina, il pannello della porta del frigorifero può essere più alto rispetto al filo superiore della porta e il pannello inferiore può essere più basso rispetto al filo inferiore del cassetto.

I pannelli vanno montati attraverso speciali staffe che si agganciano ai dispositivi di fissaggio regolabili già montati su porta e cassetto e attraverso delle squadrette che ancorano e regolano verticalmente il pannello.

Staffe, squadrette e relative viti di fissaggio sono fornite con l'apparecchiatura e vanno applicate al pannello seguendo lo schema di foratura riportato nelle pagine seguenti.

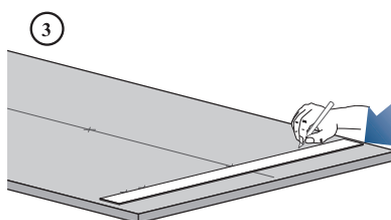
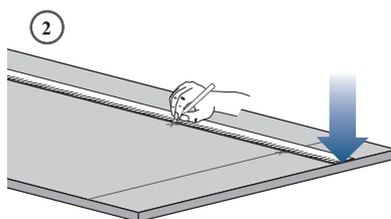
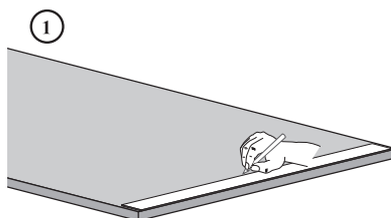
### Operare nel modo seguente:

Per applicare le staffe ai pannelli, procedere come segue.

Si raccomanda di montare le squadrette prima di montare la maniglia.

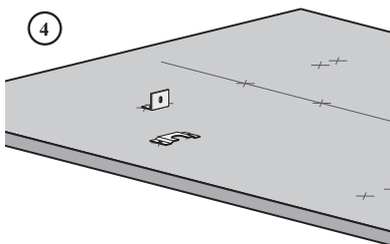
#### Pannello Porta

- Tracciare una linea che divida verticalmente in pannello in due parti uguali **1**.
- Partendo dal basso del pannello, segnare l'altezza a cui praticare i fori **2**.
- Seguendo i dati della tabella corrispondente al modello scelto, segnare prima il foro più esterno e poi quello più interno **3**.

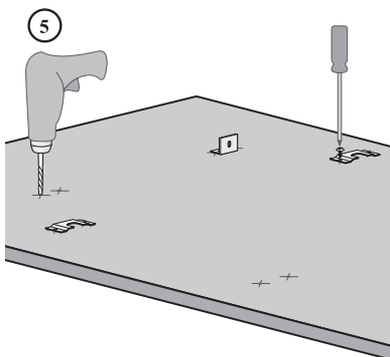


## Predisposizione dei pannelli decorativi per porta e cassettoni - built-in

- Verificare la certezza dei fori appoggiando le squadrette sui segni 4 e quindi praticare dei fori prestando attenzione allo spessore del pannello 5.

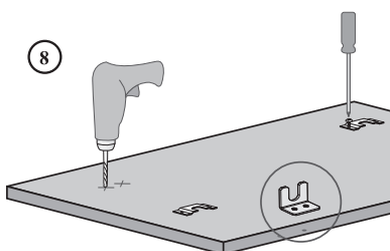
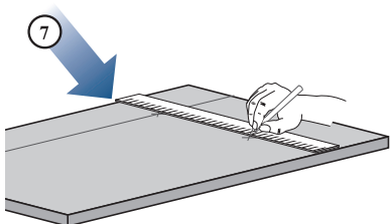


- Avvitare le squadrette 6.



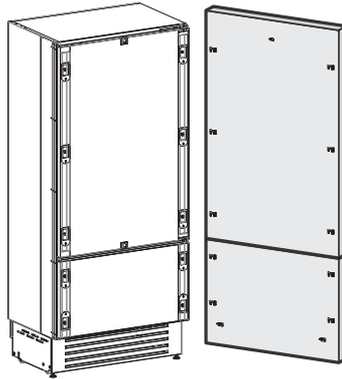
### Pannello Cassettone

- Per il montaggio del pannello cassettone, fare riferimento al montaggio del pannello Porta con la differenza che le misure vanno prese partendo dal lato alto del pannello e non basso come per il caso della porta 7 e la staffa è girata in modo speculare rispetto a quella della porta 8.

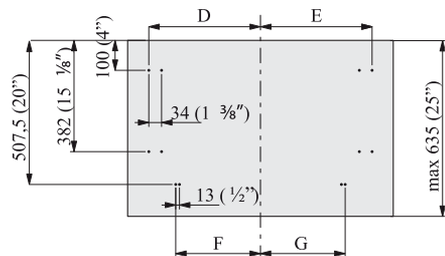
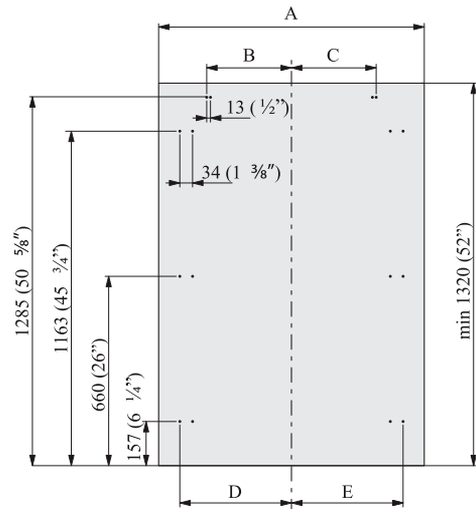
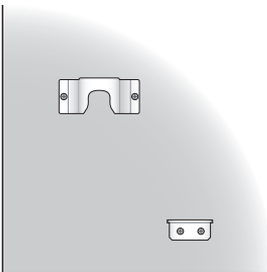
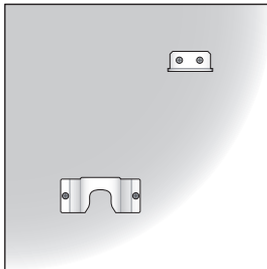


## Predisposizione pannelli decorativi per Frigorifero - built-in

	90cm		75cm		60cm	
	Cerniera Sx	Cerniera Dx	Cerniera Sx	Cerniera Dx	Cerniera Sx	Cerniera Dx
<b>A</b>	897 (35 1/4")	897 (35 1/4")	747 (29 3/8")	747 (29 3/8")	597 (23 1/2")	597 (23 1/2")
<b>B</b>	355,5 (14")	261 (10 1/4")	279 (11")	187 (7 3/8")	205 (8 1/8")	111 (4 3/8")
<b>C</b>	261 (10 1/4")	355,5 (14")	187 (7 3/8")	279 (11")	111 (4 3/8")	205 (8 1/8")
<b>D</b>	418 (16 1/2")	386 (15 1/4")	343 (13 1/2")	311 (12 1/4")	276,5 (10 7/8")	236,5 (9 3/8")
<b>E</b>	386 (15 1/4")	418 (16 1/2")	311 (12 1/4")	343 (13 1/2")	236,5 (9 3/8")	276,5 (10 7/8")
<b>F/G</b>	354,5 (14")	354,5 (14")	279,5 (11")	279,5 (11")	203,5 (8")	203,5 (8")



### Posizionamento dei fori

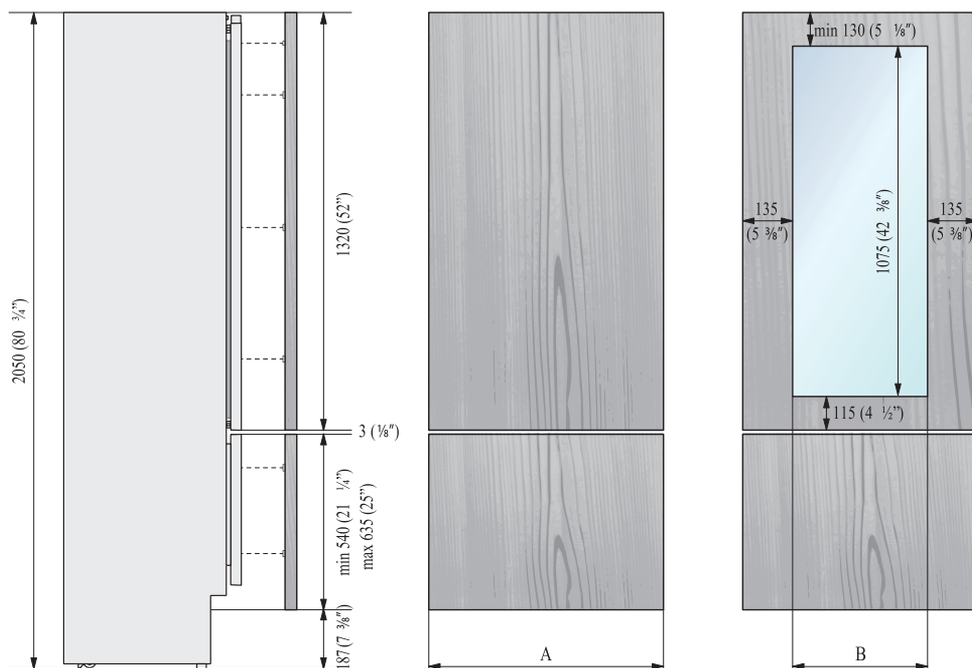




## Dimensione pannelli - built-in

È possibile utilizzare pannelli con spessori tra 18 mm (3/4 in) e 28 mm (1 1/8 in), con peso massimo di 23 kg (51 libbre) per i pannelli delle porte e con peso massimo di 11 kg (25 lb) per i pannelli cassetto.

Serie	Larghezza porta e cassetto A	Larghezza foro porta B
<b>90cm</b>	897 (35 1/4")	627 (24 3/4")
<b>75cm</b>	747 (29 3/8")	
<b>60cm</b>	597 (23 1/2")	327 (12 7/8")



### Esempi di calcolo

Integrazione su cucina con colonna di altezza 2160 mm (85" in) totali e zoccolo di altezza 150 mm (6" in). (NB. nel calcolo il piedino di regolazione viene considerato a 0).

#### Calcolo Cassetto:

Zoccolo 187 - 150 = 37 mm (1 3/8" in) → 540 + 37 = **577 mm (22 3/4" in)**

#### Calcolo Anta Superiore:

2160 - 2050 = 110 mm (4 1/4" in) → 1320 + 110 = **1430 mm (56 1/4" in)**

#### Calcolo altezza totale:

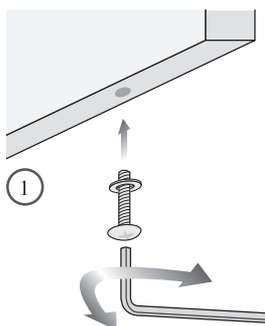
150 + 577 + 3 + 1430 = **2160 mm (85" in)**

## Fissaggio dei pannelli alla porta e al cassettone - built-in

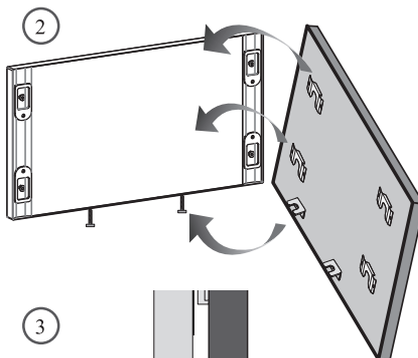
Una volta applicate le staffe e le squadrette ai pannelli, iniziare l'installazione dal cassetto inferiore.

### Operare nel modo seguente:

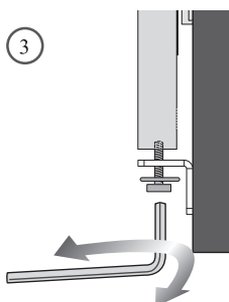
- Avvitare solo parzialmente le viti inferiori ai dispositivi di fissaggio **1**.



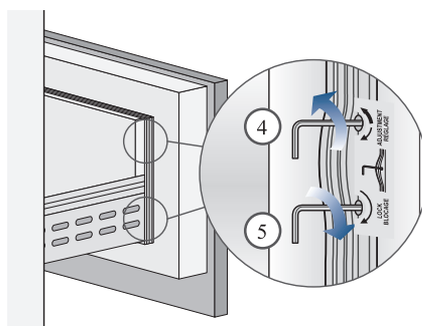
- Agganciare il pannello al cassetto partendo dalle squadrette di regolazione inferiore **2**.



- A questo punto è possibile regolare l'allineamento del pannello rispetto ai mobili adiacenti attraverso le staffe e le squadrette di allineamento **3** avvitando o svitando la vite alla staffa. Tenendo la vite un po' allentata, spostare a destra o a sinistra il pannello per centrarlo al pannello della porta o al resto dei mobili della cucina.



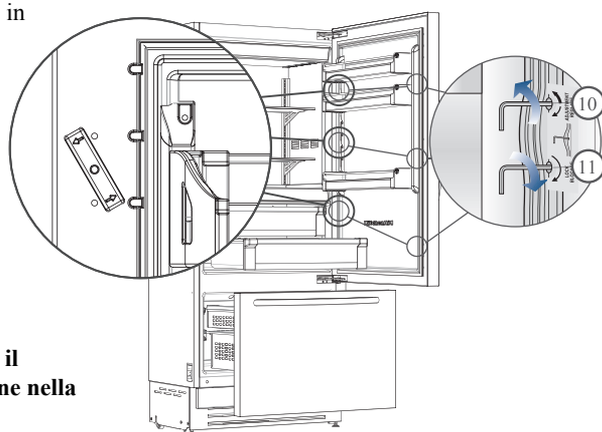
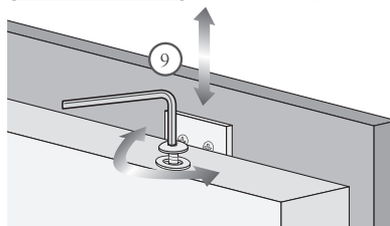
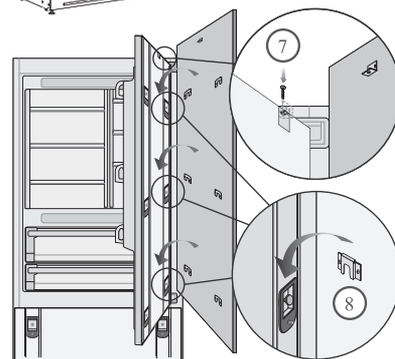
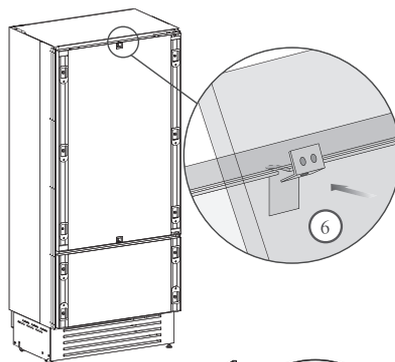
- Allineamento in profondità: agendo dalla parte interna del cassetto, dopo aver sollevato la guarnizione magnetica, avvicinare o allontanare il pannello dalla porta attraverso i fori **4** e quindi bloccare il pannello attraverso i fori **5**.



- i** Una volta regolato il pannello, controllare il corretto riposizionamento della guarnizione nella sua sede per evitare conseguente malfunzionamento dell'apparecchiatura.

## Fissaggio dei pannelli alla porta e al cassettone - built-in

- Agganciare il pannello ai dispositivi di fissaggio inserendo per prime le squadrette di allineamento superiori **6**.
- A questo punto è possibile regolare l'allineamento del pannello rispetto ai mobili adiacenti attraverso le staffe e le squadrette di allineamento **7** e **8**.
- Allineamento verticale: avvitando o svitando la vite alla staffa, alzare o abbassare il pannello **9**.
- Allineamento in profondità: operando dalla parte interna della porta, dopo aver sollevato la guarnizione magnetica, avvicinare o allontanare il pannello dalla porta attraverso i fori **10** e bloccare il pannello in posizione attraverso i fori **11**.



**i** Una volta regolato il pannello, controllare il corretto riposizionamento della guarnizione nella sua sede per evitare conseguente malfunzionamento dell'apparecchiatura.

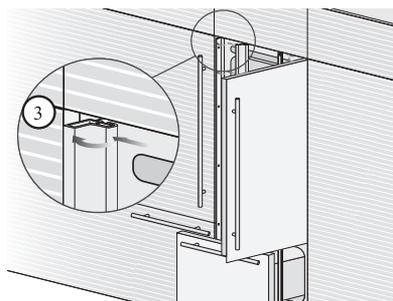
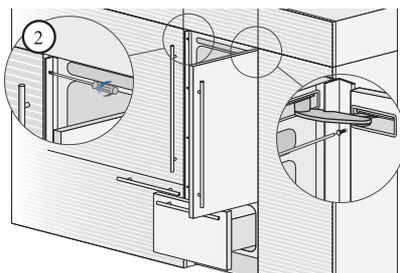
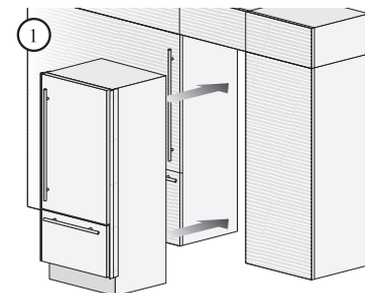
## Installazione nel vano

### Incasso apparecchiatura singola

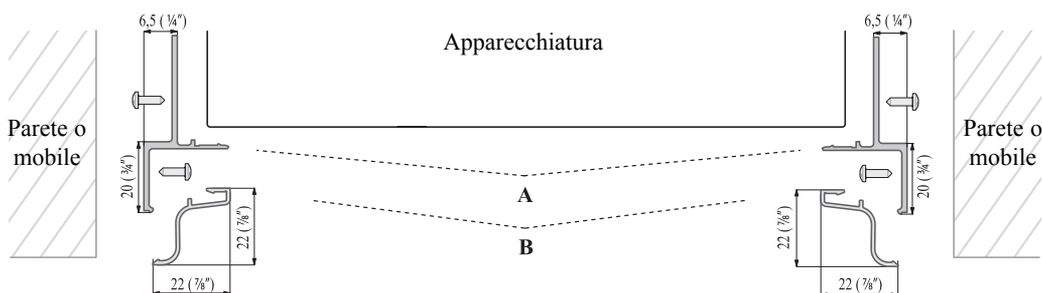
Dei profili in alluminio possono essere usati per chiudere gli spazi tra l'apparecchiatura ed i mobili adiacenti o un'altra apparecchiatura ad essa accostata.

#### Operare nel modo seguente:

- Spingere l'apparecchiatura nel vano di installazione **1**.
- Se l'apparecchiatura deve essere inserita in una nicchia chiusa anche sulla parte superiore, va assicurato comunque un camino di aerazione posteriore in collegamento con l'esterno, i pannelli decorativi porta e cassettoni dovranno essere montati prima di spingere l'apparecchiatura nel vano di installazione.
- Verificare che piedini e ruote posteriori siano a livello prima di incassare l'apparecchiatura.
- Fissare l'apparecchiatura ai mobili adiacenti avvitando a questi ultimi entrambi i profili laterali già montati sull'apparecchiatura **2**. Per eseguire l'operazione agevolmente, tenere la porta ed il cassettone aperti.
- Montare sui profili le cornici di copertura, inserendole lateralmente **3** e successivamente premendo con forza fino ad udire uno scatto.



### Schema montaggio profili laterali



A Profilo di collegamento laterale

B Cornice di copertura laterale

## Installazione nel vano

### Incasso combinazione

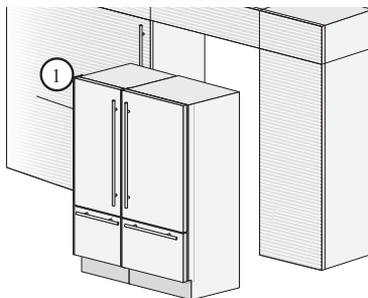
Accessori necessari da ordinare separatamente:

- Kit collegamento centrale.

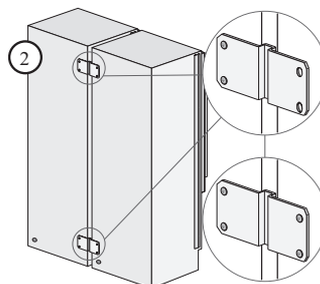
Dei profili in alluminio possono essere usati per chiudere gli spazi tra l'apparecchiatura ed i mobili adiacenti o un'altra apparecchiatura ad essa accostata.

### Operare nel modo seguente:

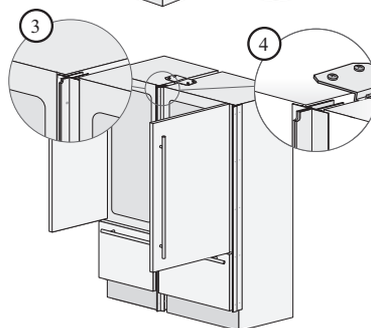
- Posizionare le apparecchiature davanti al vano **1** lasciando spazio sufficiente per operare sul retro delle apparecchiature.



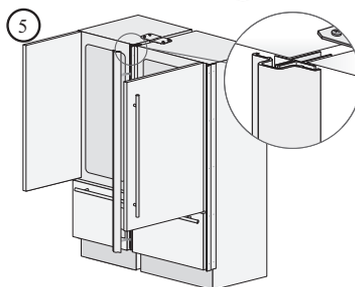
- Spostarsi sul retro delle apparecchiature per il montaggio delle squadrette di unione. Fissare un lato della squadretta superiore e inferiore prima su una delle due apparecchiature e successivamente sull'altra **2**.



- Accostare ora le apparecchiature frontalmente e fissarle unendo tra di loro i due profili per mezzo dei rivetti in dotazione **3**. Assicurare le apparecchiature in posizione fissandole nella parte alta apponendo una squadretta come indicato in figura **4**.

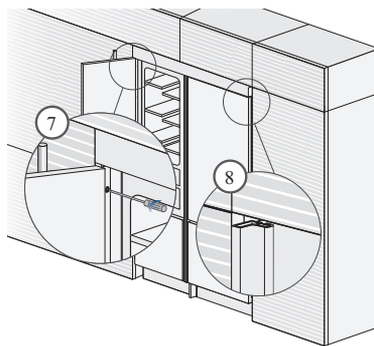
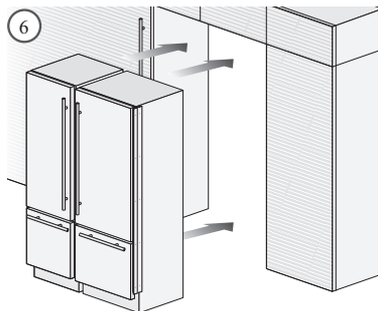


- Completare montando la cornice di copertura centrale, spingendo fino a sentire uno scatto **5**.

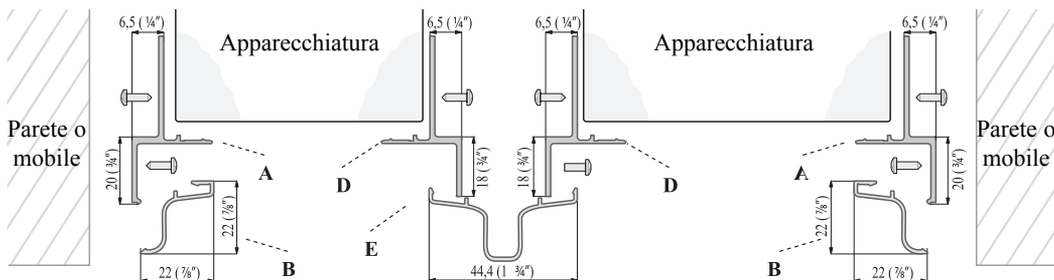


## Installazione nel vano

- Spingere le apparecchiature così collegate nel vano di installazione **6**. Se l'apparecchiatura deve essere inserita in una nicchia chiusa anche sulla parte superiore, va garantito comunque un camino di aerazione posteriore in collegamento con l'esterno, i pannelli decorativi porta e cassettoni dovranno essere montati prima di spingere l'apparecchiatura nel vano di installazione.
- Verificare che piedini e ruote posteriori siano a livello prima di incassare l'apparecchiatura.
- Fissare ciascuna apparecchiatura ai mobili adiacenti avvitando a questi ultimi i profili laterali **7** già montati sulle apparecchiature. Per eseguire l'operazione agevolmente, tenere la porta ed il cassettono aperti.
- Montare sui profili le cornici di copertura **8**, inserendole lateralmente e successivamente premendo con forza fino al "click" (come incasso apparecchiatura singola).



## Schema montaggio profili centrali e laterali



**A** Profilo di collegamento  
**B** Cornice di copertura in alluminio

**D** Profilo di collegamento centrale  
**E** Cornice di copertura centrale

## Installazione nel vano

### Installazione combinazione con portale inox

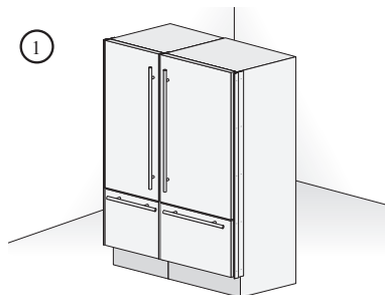
Accessori necessari da ordinare separatamente:

- Kit collegamento centrale;
- Kit Freestanding

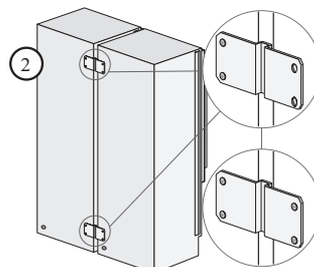
Dei profili in alluminio possono essere usati per chiudere gli spazi tra l'apparecchiatura ed i mobili adiacenti o un'altra apparecchiatura ad essa accostata.

### Operare nel modo seguente:

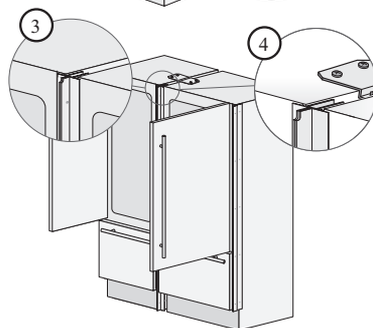
- Posizionare le apparecchiature davanti al vano **1** lasciando spazio sufficiente per operare sul retro delle apparecchiature.



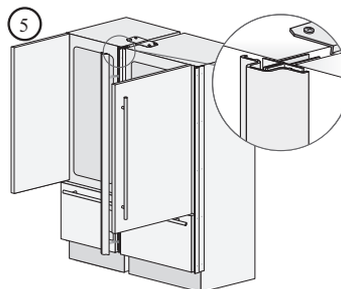
- Spostarsi sul retro delle apparecchiature per il montaggio delle squadrette di unione. Fissare un lato della squadretta superiore e inferiore su una delle due apparecchiature e successivamente sull'altra **2**.



- Accostare ora le apparecchiature frontalmente e fissarle unendo tra di loro i due profili per mezzo dei rivetti in dotazione **3**. Assicurare le apparecchiature in posizione fissandole nella parte alta apponendo una squadretta come indicato in figura **4**.

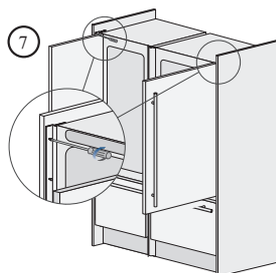


- Completare montando la cornice di copertura centrale, spingendo fino a sentire uno scatto **5**.

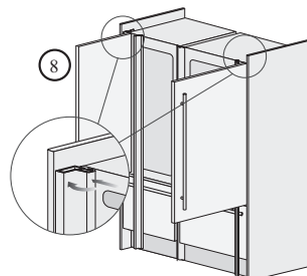


## Installazione nel vano

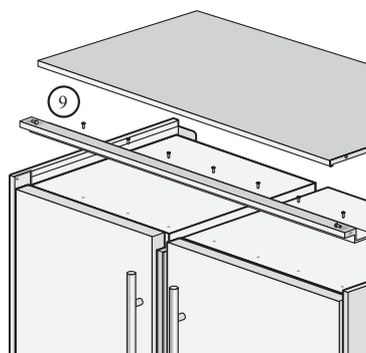
- Applicare i fianchi laterali all'apparecchiatura fissandoli ai profili di collegamento 7, già presenti nell'apparecchiatura stessa.



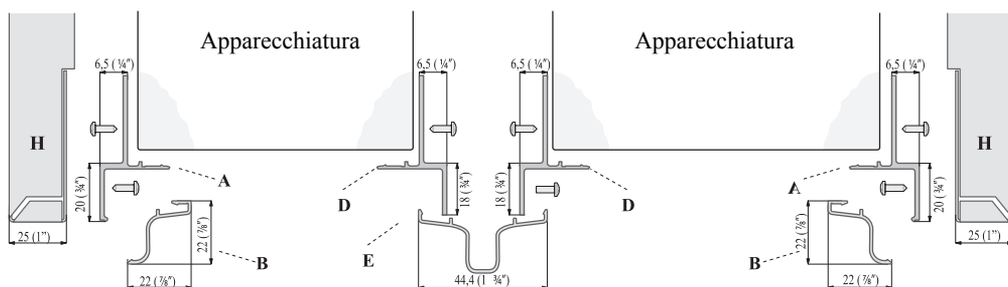
- Applicare le cornici di copertura 8 ai profili, premendo con forza fino a sentire uno scatto.



- Montare il profilo decorativo superiore 9, avvitandolo alla parte superiore delle due apparecchiature e ai frontali.
- Mettere a livello le apparecchiature attraverso i piedini frontali e le ruote di regolazione posteriori.



## Schema montaggio fianchi e kit collegamento centrale



**A** Profilo di collegamento  
**B** Cornice di copertura in alluminio

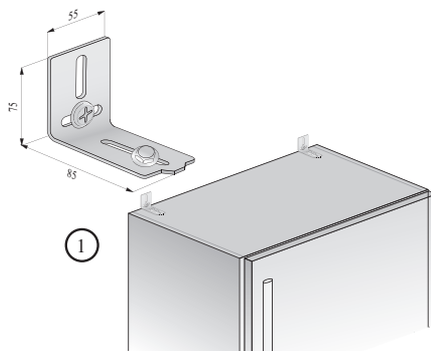
**D** Profilo di collegamento centrale  
**E** Cornice di copertura centrale  
**H** Pannello di copertura in acciaio inox

## Montaggio della sicurezza antiribaltamento

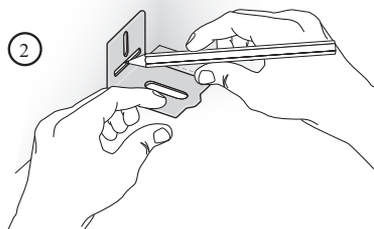
Per evitare il pericolo di rovesciamento dell'apparecchiatura nel caso di apertura di porta e cassetti a pieno carico è obbligatoria l'installazione di due squadrette che fissano la parte superiore dell'apparecchiatura al muro.

### Operare nel modo seguente:

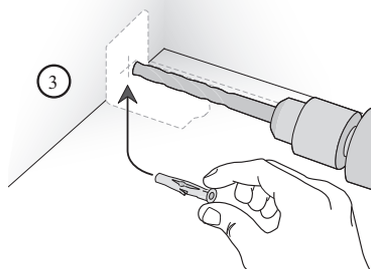
- Le squadrette vanno applicate come illustrato in figura utilizzando le viti e gli appositi tasselli forniti in dotazione. Posizionare una squadretta sulla parte superiore dell'apparecchiatura in corrispondenza dei fori di fissaggio e accostarla al muro **1**.



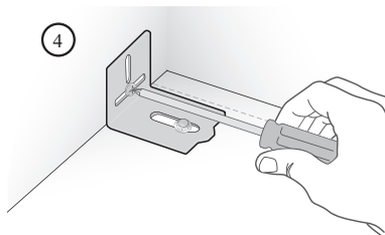
- Marcare la posizione dei fori con la matita **2**.



- Forare il muro con una punta da 8 mm (3/8" in) ed inserire il tassello ad espansione **3**.



- Riposizionare la squadretta e fissarla dapprima alla parte superiore del frigorifero e quindi al muro **4**.



**!** Assicurarsi che le squadrette siano ben fissate prima di aprire i cassetti e la porta, soprattutto se i pannelli sono già montati.

## Ventilazione

La ventilazione viene assicurata da un sistema ad aria forzata attraverso una griglia posizionata nella parte bassa dell'apparecchiatura.

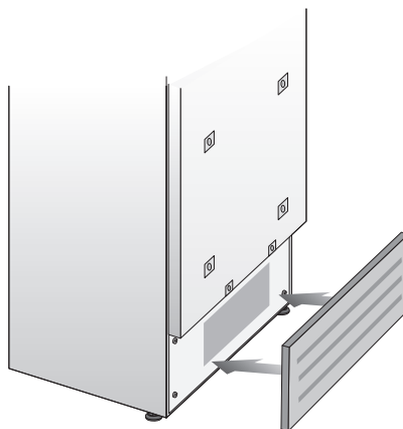
Nel caso sia previsto uno zoccolo frontale esso dovrà prevedere un'apertura per garantire la corretta ventilazione dell'apparecchiatura come da disegno.

La tipologia di foratura dello zoccolo frontale (es. asole verticali od orizzontali) è a discrezione, dovrà comunque garantire una superficie aperta pari al 50% del totale.

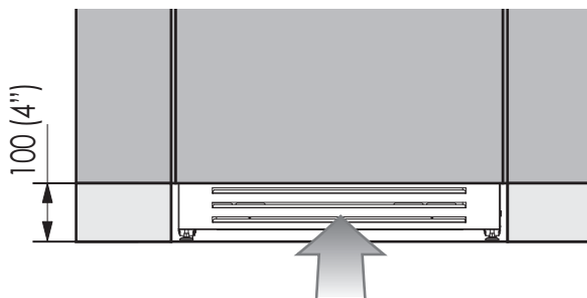
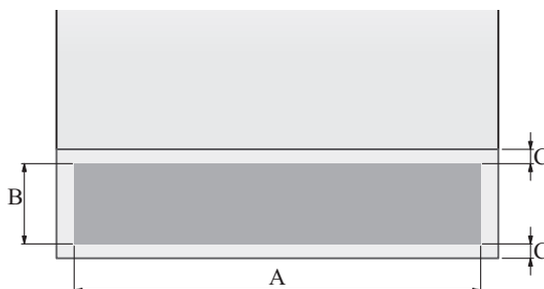
In questo caso, per migliorare ulteriormente la ventilazione, si suggerisce di rimuovere la griglia originale.

La griglia di ventilazione è fissata magneticamente all'apparecchiatura e può essere facilmente rimossa, anche da parte dell'utente, per il controllo e la pulizia del condensatore da eventuali accumuli di polvere.

Nel caso la griglia venga parzialmente coperta dallo zoccolo della cucina è consigliabile rimuoverla per favorire ulteriormente la ventilazione.



	90cm	75cm	60cm
<b>A</b>	860 (33 7/8")	740 (29 1/8")	560 (22")
<b>B</b>	> 100 (4")		
<b>C</b>	10 (3/8")		
	50%		

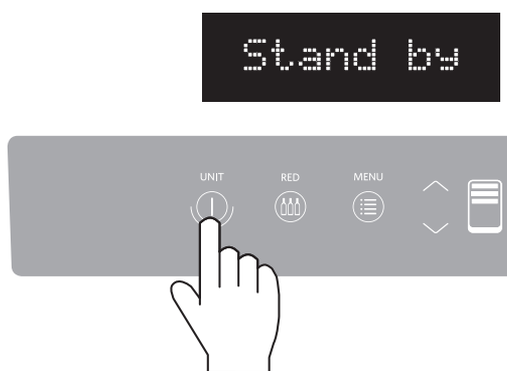


## Controllo di fine installazione

- Controllare che i piedini siano stati correttamente installati.
- Controllare che il collegamento all'impianto idrico non presenti perdite d'acqua e che il rubinetto di chiusura sia facilmente accessibile.
- Controllare che il collegamento elettrico sia realizzato correttamente e che la spina e l'interruttore onnipolare dedicato siano facilmente accessibili.
- Controllare il perfetto allineamento dell'apparecchiatura con i mobili adiacenti.
- Controllare che ogni nastro adesivo o protezione temporanea interna o esterna sia rimossa.
- Controllare la perfetta tenuta delle porte e lo scorrimento di cassetti e ripiani.

## Messa in funzione

- Aprendo la porta, viene di norma visualizzato sul pannello di controllo il messaggio "Stand-by", mentre tutti i tasti del pannello sono spenti.
- Per accendere l'apparecchiatura agire per 3 secondi sul tasto Unit (ⓘ). Sul display apparirà per circa due minuti la scritta "Initial test", dopodiché entreranno in funzione i compressori che rimarranno attivi fino al raggiungimento della temperatura di default impostata in fabbrica. Tenere presente che tale periodo potrebbe durare diverse ore. Nel caso l'apparecchiatura sia dotata di fabbricatore di ghiaccio, prima di attivarlo, accertarsi che la cartuccia filtro acqua sia stata installata e riempire con acqua il circuito idraulico. A tale scopo agire contemporaneamente sui tasti Enter (✓) e Ice Maker (☉) per attivare l'operazione, che durerà alcuni minuti. Attivare quindi il fabbricatore di ghiaccio agendo sul tasto Ice Maker (☉).
- Per ulteriori informazioni sul funzionamento dell'apparecchiatura fare riferimento al Manuale d'Uso.



**ⓘ** Se alla prima accensione non appare la scritta Stand-by, ma appaiono le scritte Fridge too warm, Fresco too warm, Freezer too warm e o segnali sonori, significa che l'apparecchiatura ha già iniziato la procedura di raffreddamento. In questo caso disattivare eventuali messaggi sonori sfiorando il tasto Alarm, richiudere la porta e attendere che le temperature programmate vengano raggiunte.

**⚠** Si raccomanda di lasciare in funzione l'apparecchiatura vuota e con porta e cassetto chiusi prima di introdurre gli alimenti.







FOR THE WAY IT'S MADE.

Printed in Italy

Q 09/17

400011181233

