



MANUALE UTENTE



Pag. 2	<b>1 Indicazioni importanti per la sicurezza e per l'ambiente</b>
	1.1 Per la vostra sicurezza
	1.2 Rispetto per l'ambiente
	1.3 Pulizia, sanificazione e manutenzione distributore ghiaccio e/o acqua (se presente)
4	<b>2 Installazione</b>
	2.1 Installazione
	2.2 Collegamento alla rete elettrica
	2.3 Collegamento alla rete idrica
6	<b>3 Prima di iniziare</b>
	3.1 Per conoscere bene l'apparecchiatura
	3.2 Caratteristiche principali
	3.3 Componenti principali
	3.4 Controllo Elettronico
	3.5 Pannello di controllo principale
10	<b>4 Accensione e spegnimento dell'apparecchiatura</b>
	4.1 Accensione e spegnimento
	4.2 Come regolare la temperatura secondo le diverse esigenze
	4.3 Attivazione dell'Ice Maker
	4.4 Segnali informativi e di anomalia sul display
11	<b>5 Impostazioni e Funzioni Speciali</b>
	5.1 Personalizzazione e impostazione lingua
	5.2 Funzioni speciali attivabili attraverso il Menu
	5.3 Impostazioni di base del Menu
16	<b>6 Allestimento interno</b>
	6.1 Allestimento interno (posizionamento, regolazione, rimozione)
18	<b>7 Attivazione ed utilizzo dell'Ice Maker</b>
	7.1 Attivazione ed utilizzo dell'Ice Maker
	7.2 Filtro Acqua
20	<b>8 Illuminazione</b>
	8.1 Illuminazione
21	<b>9 Conservazione dei cibi</b>
	9.1 Suggerimenti per una buona conservazione del cibo 0°C
	9.2 Suggerimenti per una buona conservazione del cibo congelato
22	<b>10 Tempi raccomandati per la conservazione dei cibi</b>
23	<b>11 Cura e Pulizia</b>
	11.1 Cura e pulizia
	11.2 Pulizia condensatore
	11.3 Pulizia interna
24	<b>12 Guida alla risoluzione dei problemi</b>
	12.1 Guida alla risoluzione dei problemi
	12.2 Indicazioni di anomalia che possono apparire sul display
26	<b>13 Mappa del Menu</b>
	13.1 Functions
	13.2 Settings

# 1 Indicazioni importanti per la sicurezza e per l'ambiente

## 1.1 Per la vostra sicurezza



### Nota

suggerimenti per un corretto utilizzo dell'apparecchiatura



### Importante

Indicazioni per evitare danni all'apparecchiatura



### Attenzione

indicazioni per evitare lesioni alla persona

■ 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. Usare la stessa cautela alla fine del ciclo di vita della nuova apparecchiatura.

■ Questa apparecchiatura è progettata per raffreddare bevande e cibi ed è destinata all'utilizzo domestico.

■ L'apparecchiatura deve essere installata seguendo le istruzioni riportate nella Guida all'installazione in particolare vanno mantenute libere da ostruzioni le aperture di ventilazione dell'apparecchiatura o nella struttura ad incasso.

■ L'apparecchiatura è dotata di un sistema di illuminazione a luce concentrata con lampade Led. Non guardare all'interno delle lampade quando sono accese per evitare possibili danni alla vista. Questa avvertenza è riportata anche sull'etichetta incollata all'interno della porta del frigorifero.

■ Quando il freezer è in funzione non toccare le superfici interne in acciaio con le mani umide o bagnate, in quanto la pelle potrebbe attaccarsi alle superfici particolarmente fredde.

■ Non usare apparecchi elettrici di alcun tipo all'interno degli scomparti per la conservazione dei cibi.

■ Durante il riposizionamento dei ripiani non avvicinare le dita alla guida di scorrimento del ripiano.

■ Non posizionare contenitori di liquidi infiammabili nelle vicinanze dell'apparecchiatura.

Spegnere completamente l'apparecchiatura staccandola dalla presa della corrente durante operazioni di pulizia. Se la spina non è facilmente raggiungibile è opportuno scollegare l'interruttore onnipolare relativo alla presa cui l'apparecchiatura è collegata.

■ I componenti dell'imballaggio possono essere pericolosi per i bambini: non permettere loro di giocare con sacchetti, films plastici e polistirolo.

■ Qualsiasi riparazione deve essere effettuata da un tecnico qualificato.

■ Questo apparecchio non è da intendersi adatto all'uso da parte di persone (incluso bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza e conoscenza, a meno che siano state supervisionate o istruite riguardo all'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini dovrebbero essere supervisionati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

■ Non danneggiare i tubi del circuito refrigerante dell'apparecchio.

■ Non introdurre nell'apparecchio bombolette spray o recipienti che contengano propellenti o sostanze infiammabili.



- Prestare particolare attenzione alle corrette modalità di smaltimento di tutti i componenti dell'imballo.
- L'apparecchiatura non deve essere smaltita con i rifiuti urbani. Informarsi presso i centri di raccolta locali per lo smaltimento dei materiali riciclabili.
- In caso di smaltimento tagliare il cavo di alimentazione e rendere impossibile la chiusura della porta.
- Durante lo smaltimento, evitare danni al circuito refrigerante.
- L'apparecchiatura non contiene, nel circuito refrigerante e nell'isolamento, sostanze nocive per lo strato di ozono atmosferico.

La non osservazione delle indicazioni riportate per la sanificazione può pregiudicare la sicurezza igienica dell'acqua erogata.

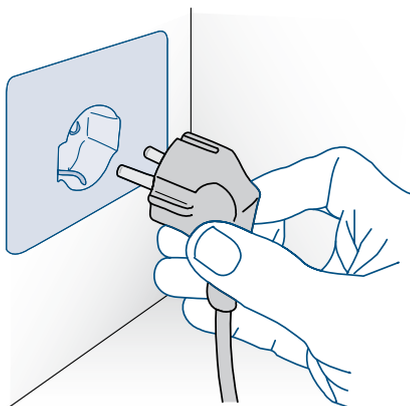
- Al primo utilizzo dell'apparecchio e dopo ogni sostituzione del filtro si consiglia di far scorrere l'acqua all'interno del circuito utilizzando la funzione "Pulizia Manuale" e di eliminare il ghiaccio prodotto nelle prime 24 ore.
- Dopo un periodo di non utilizzo del distributore d'acqua superiore a 4/5 giorni, si consiglia di effettuare un lavaggio del circuito eliminando il primo litro d'acqua.
- Riposizionare l'erogatore estraibile dell'acqua (se presente) solo con mani igienicamente pulite.
- Si consiglia per una pulizia periodica del contenitore o cassetto cubetti di ghiaccio di utilizzare solo acqua potabile.
- Il filtro deve essere sostituito obbligatoriamente quando segnalato dal pannello comandi o dopo un periodo di non utilizzo del sistema distribuzione ghiaccio/acqua superiore a 30 giorni.
- Si raccomanda ad ogni sostituzione del filtro una sanificazione del sistema di distribuzione ghiaccio e/o acqua impiegando soluzioni disinfettanti idonee per materiali a contatto con alimenti (a base di ipoclorito di sodio), che non alterino le caratteristiche dei materiali o utilizzando il "Kit di Sanificazione" reperibile presso il Servizio Assistenza Tecnica. Sciacquare con almeno 2 litri d'acqua prima dell'uso.
- La sostituzione delle parti del distributore di ghiaccio ed acqua deve essere effettuata con componenti originali, forniti dal Costruttore.
- Gli interventi tecnici devono essere effettuati solo da personale qualificato o dal Servizio Assistenza Tecnica.

## 2 Installazione

### 2.1 Installazione

Assicuratevi che l'installazione sia effettuata correttamente, rispettando tutte le indicazioni riportate nella specifica guida di installazione fornita con l'apparecchiatura.

### 2.2 Collegamento alla rete elettrica



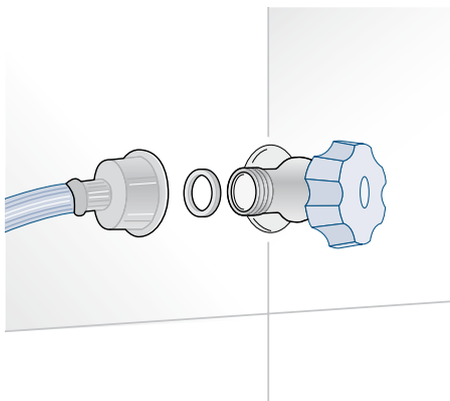
L'apparecchiatura è dotata di una spina del tipo Schuko da 16A e deve essere collegata alla rete elettrica attraverso una corrispondente presa Schuko.

Non utilizzare prolunghe e/o adattatori multipli per il collegamento.



**Non utilizzare prolunghe e/o adattatori multipli per il collegamento.**

## Collegamento alla rete idrica 2.3



I modelli dotati di dispositivo per la produzione di cubetti di ghiaccio (Ice Maker) richiedono il collegamento alla rete idrica domestica. Esso va realizzato attraverso il tubo di carico acqua con filetto da  $\frac{3}{4}$ " fornito in dotazione.

La pressione in rete deve essere compresa tra 0.05 MPa e 0.5 MPa (tra 0.5 Bar e 5 Bar).

Pressioni di esercizio diverse possono portare a malfunzionamenti o a perdite nel circuito idraulico.

L'apparecchiatura va alimentata solo con acqua potabile.



**L'apparecchiatura va alimentata solo con acqua potabile.**



**Assicuratevi che l'installazione sia effettuata correttamente, rispettando tutte le indicazioni riportate nello specifico manuale di installazione fornito con l'apparecchiatura.**



**Non tentare di utilizzare un adattatore filettato da giardino o un tubo di alimentazione intrecciato, esso rovina le filettature della connessione acqua sull'apparecchio.**

## 3 Prima di iniziare

### 3.1 Per conoscere bene l'apparecchiatura

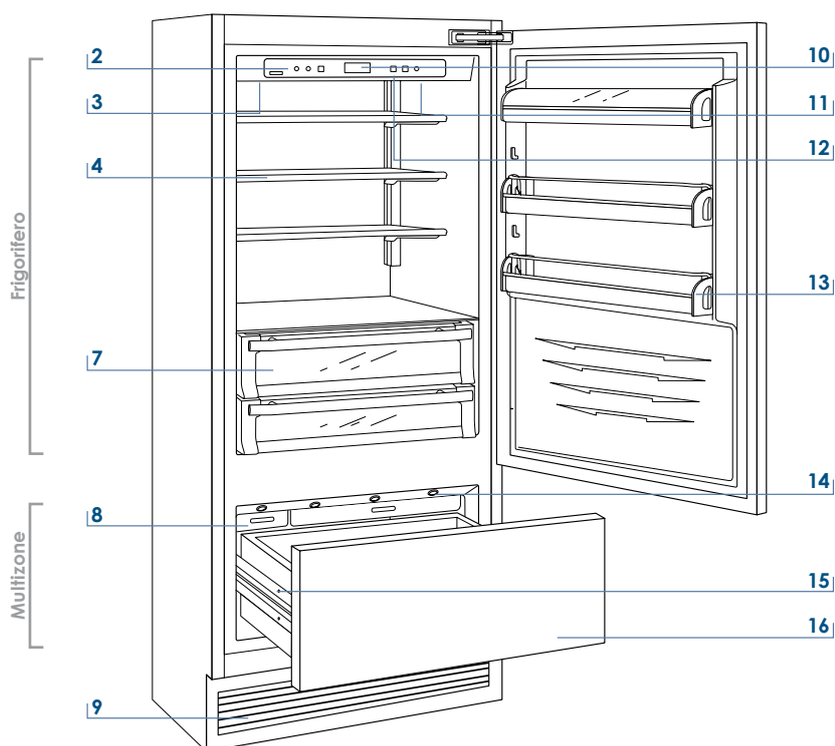
Congratulazioni per aver acquistato il vostro nuovo Smeg: da oggi potrete utilizzare il nostro innovativo sistema di conservazione, che vi permetterà di preservare nel migliore dei modi tutti gli alimenti che desiderate.

Per maggiori informazioni su questo prodotto ed altri della serie Smeg, visitate il nostro sito

**[www.smeg.com](http://www.smeg.com)**.

### 3.2 Caratteristiche principali

- Il triplo sistema di refrigerazione e l'efficiente separazione dei vani interni assicurano la massima freschezza offrendo la conservazione ottimale degli alimenti negli appositi vani: frigorifero e multizone.
- È inoltre possibile, nel caso lo si desideri, far funzionare il vano normalmente usato come freezer, anche come vano frigorifero o come vano Multizone, aumentando grandemente la flessibilità di impiego dell'apparecchiatura
- Il controllo elettronico garantisce il mantenimento costante delle temperature e del livello di umidità impostati dall'utente
- Un menù interattivo (Menu) permette la gestione personalizzata delle funzioni dell'apparecchiatura e la visualizzazione di messaggi relativi al funzionamento
- Ottimizzazione dei consumi durante periodi di Holiday
- Ice Maker per la produzione automatica di cubetti di ghiaccio nella dimensione desiderata (su alcuni modelli)
- Filtro acqua posizionato all'interno del frigorifero e facilmente sostituibile (su alcuni modelli)
- Superfici in acciaio inox sia esternamente che internamente, con finiture di pregio in alluminio
- Sistema brevettato di cerniere che permette la chiusura automatica delle porte
- Cassettoni esterni con sistema di autochiusura Soft
- Illuminazione localizzata a doppio sistema Led
- Sistema anti-ribaltamento con staffa per il fissaggio a muro.



**Modello ad un cassetto**

- 2** Pannello comandi con Menu
- 3** Filtro acqua (\*)
- 4** Sistema riposizionamento ripiani brevettato
- 7** Cassetti a temperatura controllata
- 8** Produttore ghiaccio automatico (\*)
- 9** Doppio sistema di refrigerazione
- 10** Display temperatura
- 11** Avvisi acustici
- 12** Funzione Holiday (all'interno del Menu)
- 13** Capienti balconcini porta
- 14** Illuminazione innovativa
- 15** Auto chiusura porte e cassetti
- 16** Vano freezer trasformabile in vano frigorifero o vano 0°C (funzionalità Multizone)

(\*) su alcuni modelli

## 3 Prima di iniziare

### 3.4 Controllo elettronico

Il sistema di controllo elettronico mantiene costante la temperatura dei due vani e la visualizza sul display del pannello di controllo; consente inoltre l'interazione dell'utente con il sistema di controllo, tramite l'impostazione personalizzata delle diverse funzioni e l'invio di messaggi sonori e/o visivi, qualora si verificassero anomalie nel funzionamento dell'apparecchiatura.

### 3.5 Pannello di controllo principale



1		<b>Unit</b>	Permette lo spegnimento completo e l'accensione dell'apparecchiatura (agire su di esso per 3 secondi).
2		<b>Fridge</b>	Permette lo spegnimento e l'accensione del solo vano frigorifero (agire su di esso per 3 secondi).
3		<b>Menu</b>	Permette l'accesso al menù delle funzioni dell'apparecchiatura
4		<b>Up/down Fridge</b>	Tramite lo sfioramento dei tasti Up (su) e Down (giù) è possibile variare la temperatura già impostata per il frigorifero e muoversi all'interno del menù interattivo.
5		<b>Display</b>	Visualizza le temperature dei vani frigorifero e freezer, la data e l'ora, le funzioni Menu ed i messaggi visivi.
6		<b>Up/Down Freezer (Multizone)</b>	Tramite lo sfioramento dei tasti Up/Down è possibile variare la temperatura preimpostata a seconda delle scelte di utilizzo del vano (freezer, frigorifero o 0°C).
7		<b>Enter</b>	Permette di confermare l'attivazione o la disattivazione delle selezioni operate attraverso Menu.
8		<b>Ice maker</b>	Permette di attivare o disattivare la produzione automatica di ghiaccio.
9		<b>Alarm</b>	Lampeggia per segnalare eventuali anomalie di funzionamento, evidenziate anche attraverso un avviso sonoro, disattivabile attraverso lo sfioramento del tasto.

**Prima accensione** Quando l'apparecchiatura è collegata alla rete elettrica ma non è stata ancora accesa viene visualizzato sul display il messaggio

**Stand by**

Per accendere tutti i vani dell'apparecchiatura agire per 3 secondi sul tasto Unit .

Alla prima accensione il vano Multizone è predisposto nella funzionalità Freezer.

**Spegnimento vani Frigorifero** Dopo la prima accensione si raccomanda di attendere almeno 12 ore, senza aprire le porte, prima di introdurre alimenti nell'apparecchiatura. Durante tale periodo disattivare eventuali messaggi sonori sfiorando il tasto Alarm .

**Spegnimento vano Multizone** Può essere spento solo attraverso lo spegnimento completo dell'apparecchiatura. Agire per 3 secondi sul tasto Unit .

**Riaccensione** Agire nuovamente sugli stessi tasti per la riaccensione. Il vano Freezer rimane sempre acceso e non può essere spento se non attraverso lo spegnimento completo dell'apparecchiatura. Agire per 3 secondi sul tasto Unit .

**Spegnimento per lunghi periodi** Durante periodi di assenza molto lunghi è consigliabile spegnere il frigorifero agendo sul tasto Unit  per 3 secondi e staccando la spina o agendo sull'interruttore onnipolare che lo alimenta.

Svuotarlo di tutto il suo contenuto, pulirlo ed asciugarlo e lasciare le porte ed i cassetti parzialmente aperti per evitare la formazione di cattivi odori.



Se alla prima accensione non appare la scritta Stand-by, ma appaiono altre scritte, significa che l'apparecchiatura ha già iniziato la procedura di raffreddamento.

Durante la prima accensione non sarà possibile utilizzare il menù Menu per un'eventuale modifica delle preimpostazioni di fabbrica fino al raggiungimento della temperatura preimpostata. È possibile tuttavia regolare da subito l'ora e la data, parametri comunque necessari per attivare alcune funzioni speciali.

Ad ogni accensione l'apparecchiatura esegue una procedura di autodiagnosi della durata di 3 minuti prima di avviarsi completamente.

Se si spegne solo il vano Frigorifero, il relativo ventilatore continua a funzionare autonomamente per prevenire la possibile formazione di odori e muffe.

Prima di spegnere per un periodo lungo l'intera apparecchiatura, rimuovere tutti gli alimenti conservati e lasciare le porte ed i cassetti aperti per evitare il formarsi di cattivi odori e muffe.

## 4 Accensione dell'apparecchiatura

### 4.2 Come regolare la temperatura secondo le diverse esigenze

Ogni modello è attentamente testato prima di lasciare la fabbrica e regolato in modo tale da assicurare alte prestazioni e consumi ottimali. Di norma non è quindi necessario modificare tale impostazione.

Si possono comunque, in funzione di particolari esigenze, reimpostare le temperature come segue:

#### Vano Frigo

da +2°C a +8°C (da 35,6°F a 46,4°F), la temperatura consigliata e preimpostata è di +5°C (41°F).

Per la regolazione sfiorare i tasti Up/Down  .

Al primo sfioramento apparirà nel display la temperatura impostata. Per modificarla sfiorare ancora i tasti fino al raggiungimento della temperatura desiderata.

#### Vano Freezer (Multizone)

Vano Freezer da -15°C a -22°C (da 5°F a -7,6°F), la temperatura consigliata e preimpostata è di -18° (0°F).

Per la regolazione sfiorare i tasti Up/Down  .

Al primo sfioramento apparirà nel display la temperatura impostata. Per modificarla sfiorare ancora i tasti fino al raggiungimento della temperatura desiderata.

Nel caso il vano venga usato come vano frigorifero o come vano 0°C (funzione Multizone) le temperature consigliate e preimpostate saranno quelle corrispondenti ai rispettivi vani.



La temperatura visualizzata può variare leggermente rispetto a quella impostata in seguito alla continua apertura delle porte o all'inserimento di alimenti a temperatura ambiente o in grandi quantità.

Possono essere necessarie dalle 6 alle 12 ore per raggiungere la temperatura selezionata.

### 4.3 Attivazione dell'Ice Maker

Il tasto Ice Maker  posizionato sul pannello di controllo principale, permette l'attivazione del fabbricatore automatico di ghiaccio. Quando questo è in funzione il tasto è illuminato.

Prima di attivare l'Ice Maker per la prima volta assicurarsi che la cartuccia filtro dell'acqua sia stata installata ed eseguire un lavaggio iniziale del circuito idraulico. A tale scopo sfiorare contemporaneamente i tasti Enter  e Ice Maker .

Dopo qualche minuto l'Ice Maker può essere attivato.



Non attivare l'Ice Maker se l'apparecchiatura non è collegata alla rete idrica.

### 4.4 Segnali informativi e di anomalia sul display

Un sistema di controllo integrato fornisce informazioni attraverso segnali luminosi o messaggi testuali visualizzati sul display.

Il segnale informativo viene visualizzato sempre con un testo fisso mentre il segnale di anomalia viene visualizzato con testo lampeggiante.

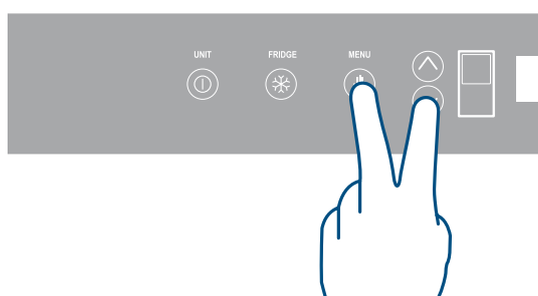
Il segnale sonoro che accompagna alcuni dei segnali di anomalia può essere disattivato sfiorando il tasto Alarm  sul pannello di controllo principale.

L'elenco dei segnali di anomalia è riportato alla fine di questo manuale.



**Per evitare la modifica accidentale delle impostazioni, la tastiera si blocca automaticamente dopo un certo periodo di tempo e sul display appare il messaggio "keypad locked".**

**Per riattivarla premere contemporaneamente i tasti Menu  $\text{\textcircled{M}}$  e Up/Down  $\text{\textcircled{\updownarrow}}$  per almeno 3 secondi.**



È possibile personalizzare il funzionamento del Vostro Smeg per adattarlo alle diverse esigenze di utilizzo, reimpostando i parametri principali (Setting) o attivando funzioni speciali (Functions).

Le funzioni vengono visualizzate sul display principale sfiorando il tasto Menu  $\text{\textcircled{M}}$ . I tasti Up/Down  $\text{\textcircled{\updownarrow}}$  permettono lo scorrimento delle funzioni disponibili, che vengono selezionate sfiorando il tasto Enter  $\text{\textcircled{E}}$ ; il display visualizzerà lo stato attuale della funzione.

Sempre attraverso i tasti Up/Down  $\text{\textcircled{\updownarrow}}$  ci si può muovere all'interno della funzione selezionata, attivandola o disattivandola sfiorando il tasto Enter  $\text{\textcircled{E}}$ . Una volta confermata la funzione, il display visualizzerà automaticamente il menù principale per scegliere altre funzioni.

In qualsiasi momento è possibile ritornare alla scelta precedente attraverso il tasto Menu  $\text{\textcircled{M}}$ .

La lingua dei messaggi che appaiono sul display può essere reimpostata operando come segue:

Accedere al menù sfiorando il tasto Menu  $\text{\textcircled{M}}$ , attraverso i tasti Up/Down  $\text{\textcircled{\updownarrow}}$  selezionare Settings (Impostazioni), quindi confermare attraverso il tasto Enter  $\text{\textcircled{E}}$ . Selezionare quindi la funzione Language (Lingua) e la lingua desiderata.

## Funzioni speciali attivabili attraverso il Menu **5.2**

Per utilizzare le funzioni speciali, selezionare il tasto Menu  $\text{\textcircled{M}}$  e attraverso il tasto Up/Down  $\text{\textcircled{\updownarrow}}$  accedere al menu confermando la scelta Functions.

### Super Cooling

La funzione abbassa la temperatura Frigo a +2°C (35,6°F) per 12 ore, per permettere un più veloce raffreddamento degli alimenti appena acquistati e riposti. Allo scadere delle 12 ore la funzione si disattiva automaticamente, con il ripristino della temperatura precedentemente impostata. È possibile programmare in anticipo l'attivazione della funzione. Dopo un'interruzione prolungata di corrente è necessario riattivare la funzione.

#### Come attivare

Functions  $\rightarrow$   $\text{\textcircled{\checkmark}}$   $\rightarrow$   $\text{\textcircled{\updownarrow}}$  Super Cooling  $\rightarrow$   $\text{\textcircled{\checkmark}}$   $\rightarrow$   $\text{\textcircled{\updownarrow}}$   
 Super Cool ON/OFF  $\rightarrow$   $\text{\textcircled{\checkmark}}$   $\rightarrow$   $\text{\textcircled{\updownarrow}}$  Super Cool ON

#### Per disattivare

Functions  $\rightarrow$   $\text{\textcircled{\checkmark}}$   $\rightarrow$   $\text{\textcircled{\updownarrow}}$  Super Cooling  $\rightarrow$   $\text{\textcircled{\checkmark}}$   $\rightarrow$   $\text{\textcircled{\updownarrow}}$   
 Super Cool ON/OFF  $\rightarrow$   $\text{\textcircled{\checkmark}}$   $\rightarrow$   $\text{\textcircled{\updownarrow}}$  Super Cool OFF

#### Per programmare in anticipo l'attivazione

Functions  $\rightarrow$   $\text{\textcircled{\checkmark}}$   $\rightarrow$   $\text{\textcircled{\updownarrow}}$  Super Cooling  $\rightarrow$   $\text{\textcircled{\checkmark}}$   $\rightarrow$   $\text{\textcircled{\updownarrow}}$   
 Super Cool Time  $\rightarrow$   $\text{\textcircled{\checkmark}}$   $\rightarrow$   $\text{\textcircled{\updownarrow}}$  Set Hours: 1  $\rightarrow$   $\text{\textcircled{\checkmark}}$

È possibile programmare con un anticipo tra 1 e 12 ore.



**Le varie modalità Shopping aiutano il raffreddamento nel Frigorifero e nel Multizone all'introduzione di un carico di alimenti freschi che possono essere stati riscaldati durante il trasporto.**

**Questa modalità può anche essere efficace nel mantenere temperature nel vano quando sono previste aperture di cassetti e porta superiore.**

## 5 Impostazioni e Funzioni Speciali

**Holiday fridge** La funzione (raccomandata in caso di assenze prolungate in quanto consente un sensibile risparmio di energia) porta la temperatura del vano frigo a +14°C (57.2°F).  
È possibile programmare la durata, oppure può essere disattivata manualmente al rientro dopo il periodo di assenza. La funzione rimane attiva anche se durante il periodo di assenza si verifica un'interruzione prolungata di corrente.

**Come attivare** Functions →  → / Hodiday Fridge →  → /  
Holiday ON/OFF →  → / Holiday ON →

**Per disattivare al rientro della vacanza** Functions →  → / Hodiday Fridge →  → /  
Holiday ON/OFF →  → / Holiday OFF →

**Per programmare la durata** Functions →  → / Hodiday Fridge →  → /  
Holiday Time →  → / Set Days: I →

È possibile programmare un periodo da 1 a 90 giorni.

**Shopping Multizone** La funzione deve essere attivata almeno 24 ore prima dell'inserimento nel Multizone di alimenti a temperatura ambiente o qualche ora prima dell'inserimento di alimenti già congelati che hanno subito un moderato innalzamento della temperatura.  
La funzione si disattiva automaticamente allo scadere del periodo di funzionamento programmato. È possibile programmare in anticipo l'attivazione della funzione.  
Dopo un'interruzione prolungata di corrente è necessario riattivare la funzione. È possibile programmare con un anticipo tra 1 e 12 ore.

**Come attivare** Functions →  → / Shopping Multiz →  → /  
Shopping Multizone ON/OFF →  → / Shopping ON

**Per disattivare** Functions →  → / Shopping Multiz →  → /  
Shopping Multizone ON/OFF →  → / Super Cool OFF

**Per programmare in anticipo l'attivazione** Functions →  → / Shopping Multiz →  → /  
Shopping Time →  → / Set Hours: I →

**Holiday Multizone**

La funzione (raccomandata in caso di assenze prolungate in quanto consente un sensibile risparmio di energia) porta la temperatura del vano Multizone a - 18°C (46.4°F) se il vano è impostato come Freezer e a +14°C (57.2°F) se il vano è impostato come frigorifero. La funzione non è attivabile se il vano è impostato come 0°C. La funzione resta attiva anche se si presenta un lungo periodo di interruzione della corrente. È possibile programmare un periodo da 1 a 90 giorni.

- Come attivare Functions → ✓ → ⬆️ Hodiday Multiz → ✓ → ⬆️  
Holiday Multizone ON/OFF → ✓ → ⬆️ Holiday ON → ✓
- Per disattivare al rientro della vacanza Functions → ✓ → ⬆️ Hodiday Multiz → ✓ → ⬆️  
Holiday Multizone ON/OFF → ✓ → ⬆️ Holiday OFF → ✓
- Per programmare la durata Functions → ✓ → ⬆️ Hodiday Multiz → ✓ → ⬆️  
Holiday Time → ✓ → ⬆️ Set Days: I → ✓

**Cooler Bottiglie**

La funzione può essere attivata quando si ha la necessità di raffreddare bevande in tempo breve, ponendole all'interno del vano Freezer. È possibile selezionare una durata del tempo di raffreddamento tra 1e 45 minuti. Un segnale sonoro segnalerà il raggiungimento della temperatura ottimale. Dopo il prelievo delle bevande disattivare il segnale sonoro sfiorando il tasto Alarm (🔔).

- Come attivare Functions → ✓ → ⬆️ Bottle Cooler → ✓ → ⬆️  
Bottle Cooler ON/OFF → ✓ → ⬆️ Bottle Cooler ON -
- Per disattivare Functions → ✓ → ⬆️ Bottle Cooler → ✓ → ⬆️  
Bottle Cooler ON/OFF → ✓ → ⬆️ Bottle Cooler OFF
- Per programmare la durata Functions → ✓ → ⬆️ Bottle Cooler → ✓ → ⬆️  
Set Cooling Time → ✓ Set time : 20 min → ⬆️ → ✓

**Ice Maker**

La funzione Ice Maker permette di selezionare la dimensione dei cubetti di ghiaccio, scegliendo tra Large (impostazione base) e Medium, e di attivare la funzione SuperIce, che aumenta la quantità di ghiaccio prodotta. La funzione SuperIce si disattiva automaticamente dopo 24 ore.

- Per ottenere cubetti grandi Functions → ✓ → ⬆️ Ice Maker → ✓ → ⬆️  
Set Cube Size → ✓ → ⬆️ Size: Large → ⬆️ → ✓
- Per ottenere cubetti medi Functions → ✓ → ⬆️ Ice Maker → ✓ → ⬆️  
Set Cube Size → ✓ → ⬆️ Size: Medium → ⬆️ → ✓
- Come attivare la funzione SuperIce Functions → ✓ → ⬆️ Ice Maker → ✓ → ⬆️  
SuperIce ON/OFF → ✓ → ⬆️ SuperIce ON → ✓
- Per disattivare Functions → ✓ → ⬆️ Ice Maker → ✓ → ⬆️  
SuperIce ON/OFF → ✓ → ⬆️ SuperIce OFF → ✓

## 5 Impostazioni e Funzioni Speciali

### Modo Sabbath (Optional)

La funzione consente di rispettare alcune osservanze religiose prescriventi che il funzionamento dell'apparecchiatura non venga influenzato dall'apertura delle porte (il funzionamento termostatico, l'illuminazione interna e la fabbricazione del ghiaccio sono disattivati).

**Come attivare** Functions → ✓ → ⏴ Sabbath Mode → ✓ → ⏴ Sabbath Mode ON/OFF → ✓ → ⏴ Sabbath Mode ON → ✓

**Per disattivare** Functions → ✓ → ⏴ Sabbath Mode → ✓ → ⏴ Sabbath Mode ON/OFF → ✓ → ⏴ Sabbath Mode OFF → ✓

### Filtro Acqua

La funzione Filtro Acqua permette di visualizzare esattamente la quantità di acqua filtrata, in litri, e il tempo che resta prima dell'esaurimento del filtro.

**Come controllare lo stato del filtro** Functions → ✓ → ⏴ Water Filter → ✓ → ⏴ Filter Status → ✓ → ⏴ View Status → ✓

Vengono indicati i giorni e i litri che restano prima dell'esaurimento del filtro.

### Reset Filtro

La funzione Reset Filtro azzerare il conteggio della quantità di acqua filtrata e del tempo trascorso dall'ultima sostituzione. È necessario azzerare il conteggio ad ogni sostituzione della cartuccia. Quando compare sul il display il messaggio "Change Filter" premere per 5 secondi il tasto Enter ✓.

**Come azzerare il conteggio dell'acqua filtrata** Functions → ✓ → ⏴ Water Filter → ✓ → ⏴ Filter Status → ✓ → ⏴ Filter Reset → ✓

### Bypass Filtro

Questa funzione viene attivata quando non si ha la necessità di filtrare l'acqua in quanto si dispone già di acqua di ottima qualità dall'impianto idraulico domestico.

**Come attivare il Bypass del filtro** Functions → ✓ → ⏴ Water Filter → ✓ → ⏴ Filter Status → ✓ → ⏴ Filter Bypass → ✓ → ⏴ Filter Bypass ON → ✓

**Come disattivare il Bypass del filtro** Functions → ✓ → ⏴ Water Filter → ✓ → ⏴ Filter Status → ✓ → ⏴ Filter Bypass → ✓ → ⏴ Filter Bypass OFF → ✓

### Pulizia Manuale Filtro Acqua

Se la produzione di ghiaccio è stato disattivato o non utilizzato per un lungo periodo, si consiglia di eseguire una funzione di pulizia manuale per pulire l'acqua che è rimasta nel sistema durante questo periodo. Ripetere l'operazione fino a quando l'acqua è pulita.

**Come effettuare la pulizia manuale del filtro** Functions → ✓ → ⏴ Water Filter → ✓ → ⏴ Manual Clean → ✓ → ⏴ Enter to confirm → ✓



Posizionare correttamente sotto l'Ice Maker la bacinella ghiaccio o un recipiente adeguato alla raccolta dell'acqua, quindi richiudere il cassetto. Al termine lavare la bacinella.

Ripetere l'operazione fino a quando l'acqua non sarà pulita.

Selezionare il tasto Menu e attraverso il tasto Up/Down scegliere Settings.

**Opzioni Multizone**

Il vano freezer può, all'occorrenza, esser fatto funzionare come vano frigo o come vano 0°C, e quindi operare con le temperature più adatte per tali vani.

Come scegliere la funzionalità Frigo

Settings → → Multizone Options → →   
Fridge → → Enter to confirm →

Come scegliere la funzionalità 0°C

Settings → → Multizone Options → →   
Fresco → → Enter to confirm →

Come ripristinare la funzionalità Freezer

Settings → → Multizone Options → →   
Freezer → → Enter to confirm →

**Impostazioni Base**

Offre la possibilità di ripristinare le regolazioni di base impostate in fabbrica annullando ogni modifica effettuata successivamente.

Per ripristinare le regolazioni base

Settings → → Default Setting →   
Enter to confirm →



**Attenzione:** se si ripristinano le "impostazioni di base" è necessario riattivare la scelta di funzionamento del vano Multizone in caso fossero precedentemente impostate come Frigo o 0°C.

**Data**

**Imposta Data**

Il display visualizzerà la data come dd:mm:yy (giorno:mese:anno), il gg sarà lampeggiante. Con i tasti Up/Down modificare l'impostazione, confermare con Enter per passare all'impostazione successiva; alla conferma dell'anno la data sarà impostata.

Come impostare la data

Settings → → Date → → Set Date  
→ DATE: 01-01-2009 →

**Mostra Data**

Con questa funzione è possibile disattivare/attivare la visualizzazione della data dal display.

Come attivare la data

Settings → → Date → → Show Date  
→ → DATE: 01-01-2009 On →

Come disattivare la data

Settings → → Date → → Show Date  
→ → DATE: 01-01-2009 Off →

**Ora**

**Imposta Ora**

Il display visualizza l'ora e i minuti come hh:mm e con hh: lampeggiante. Con i tasti Up/Down può essere modificata l'impostazione che va quindi confermata attraverso il tasto Enter per passare all'impostazione successiva; alla conferma dei mm: l'ora sarà impostata.

Come impostare l'ora

Settings → → Time → → Set Time  
→ → TIME: 01:01 →



Dopo 6 mesi dalla regolazione data/ora comparirà sul display il messaggio "Check Condenser", si dovrà controllare e pulire la zona condensatore (come specificato a pag . 23). Premere per 5 secondi il tasto Enter per eliminare il messaggio dal display.

## 5-6 Funzioni Speciali - Allestimento interno

**Set 12/24** Con questa funzione si sceglie la visualizzazione a 12 o 24 ore.

Come impostare la visualizzazione a 12 h Settings → ⊙ → ⤴ Time → ⊙ → ⤴ Set View → ⊙ → ⤴  
Set: 12 → ⊙ → ⤴

Come impostare la visualizzazione a 24 h Settings → ⊙ → ⤴ Time → ⊙ → ⤴ Set View → ⊙ → ⤴  
Set: 24 → ⊙ → ⤴

**Mostra Ora** Con questa funzione è possibile attivare/disattivare la visualizzazione permanente dell'ora.

Come attivare l'ora permanente Settings → ⊙ → ⤴ Time → ⊙ → ⤴ Show Time  
→ ⊙ → ⤴ TIME: 01:01 On → ⊙

Come disattivare l'ora permanente Settings → ⊙ → ⤴ Time → ⊙ → ⤴ Show Time  
→ ⊙ → ⤴ TIME: 01:01 Off → ⊙

**Lingua** Permette di scegliere la lingua nella quale visualizzare i messaggi del display.

italiano Settings → ⊙ → ⤴ Language → ⊙ → ⤴ italiano → ⊙

inglese Settings → ⊙ → ⤴ Language → ⊙ → ⤴ english → ⊙

francese Settings → ⊙ → ⤴ Language → ⊙ → ⤴ français → ⊙

tedesco Settings → ⊙ → ⤴ Language → ⊙ → ⤴ deutsch → ⊙

spagnolo Settings → ⊙ → ⤴ Language → ⊙ → ⤴ español → ⊙

**Imposta °C/°F** Questa funzione permette la visualizzazione della temperatura in gradi Centigradi o gradi Fahrenheit. Normalmente l'apparecchiatura è impostata per la visualizzazione in gradi centigradi.

Come impostare in gradi Centigradi Settings → ⊙ → ⤴ Set 'C/'F → ⊙ → ⤴ Set 'C → ⊙

Come impostare in gradi Fahrenheit Settings → ⊙ → ⤴ Set 'C/'F → ⊙ → ⤴ Set 'F → ⊙

### Showroom Mode

Come attivare Settings → ⊙ → ⤴ ShowRoom Mode → ⊙ → ⤴ On → ⊙

Per disattivare Settings → ⊙ → ⤴ ShowRoom Mode → ⊙ → ⤴ Off → ⊙

### Child Lock

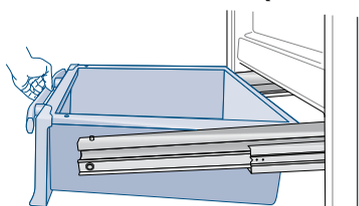
Come attivare Settings → ⊙ → ⤴ Child Lock → ⊙ → ⤴ On → ⊙

Per disattivare Settings → ⊙ → ⤴ Child Lock → ⊙ → ⤴ Off → ⊙

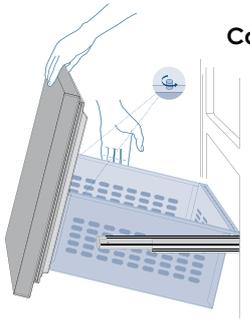
## 6.1 Allestimento interno (posizionamento, regolazione, rimozione)

### Cassetto 0°C (su alcuni modelli)

È semplicemente posizionato sulle guide di scorrimento.



■ per rimuovere il cassetto svitare i due pomelli di fissaggio laterali, sollevarlo ed estrarlo.

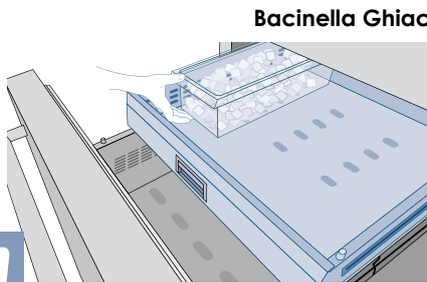


**Cassetto Multizone**

Il cassetto Multizone si rimuove con le stesse modalità del cassetto 0°C dopo aver svitato due pomelli di fissaggio laterali.

- per togliere il cassetto Multizone interno operare come per il cassetto.

**Quando si sostituiscono i cassettei, accertarsi che il retro dei cassettei sia bloccato sotto le clip sulle guide di scorrimento.**



**Bacinella Ghiaccio**

Posizionata nella parte superiore del vano freezer

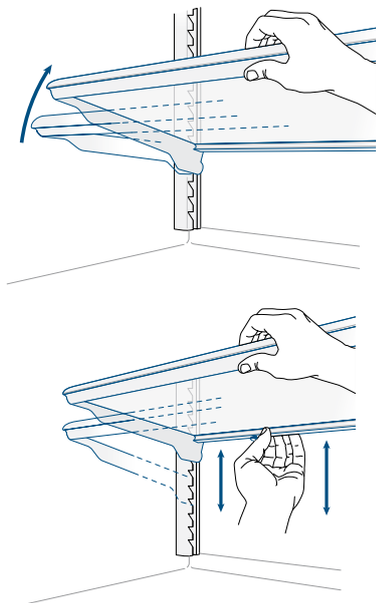
- dopo l'estrazione assicurarsi di riposizionarla correttamente.



**Non mettere mani o dita nelle prossimità dell'Ice Maker quando è in funzione.**

**Ripiani**

I ripiani sono verticalmente scorrevoli e facilmente riposizionabili dall'utente operando come segue:

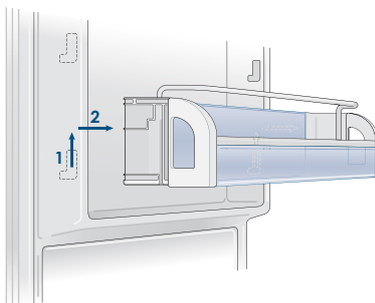


- sollevare la parte frontale del ripiano ed inclinarlo leggermente.

- Togliere tappi superiori e per rimuovere un ripiano farlo scorrere verso l'alto e quindi estrarlo.

**Mensole Porta**

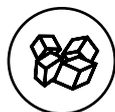
Le mensole porta possono essere facilmente rimosse per la pulizia.



- Togliere tappi superiori
- Afferrare la mensola ai lati e spingerla verso l'alto fino a sganciarla dalla sede e quindi tirarla verso l'esterno.
- Rimontarla operando in modo inverso.

## 7 Attivazione ed utilizzo dell'Ice Maker

### 7.1 Attivazione ed utilizzo dell'Ice Maker



Se il ghiaccio non viene utilizzato di frequente è consigliabile svuotare la vaschetta del ghiaccio una volta ogni 8-10 giorni.

Se il ghiaccio non viene utilizzato frequentemente, i vecchi cubetti perderanno limpidezza, avranno un sapore particolare e rimpiccioliranno.

È normale che alcuni cubetti si attacchino fra di loro.

L'Ice Maker si disattiva automaticamente se la funzione Holiday viene attivata.

Quando l'Ice Maker viene messo in funzione per la prima volta, si consiglia di svuotare il primo ghiaccio della bacinella al suo primo riempimento.

Se l'unità è rimasta spenta per un mese o più, è consigliabile effettuare un ciclo di lavaggio del filtro acqua.

Se ci fosse la necessità di chiudere il rubinetto generale, disattivare prima l'Ice Maker attraverso il Menu.

L'IceMaker si limiterà a produrre il ghiaccio se il vano Multifunzione è impostato in modalità Freezer. L'IceMaker continuerà a funzionare anche quando il contenitore del ghiaccio non è in posizione

#### Il ghiaccio emette un odore insolito?

Per attivare l'Ice Maker dopo l'installazione dell'apparecchiatura agire sul tasto Ice Maker

Va notato che occorreranno dalle 12 alle 24 ore prima di avere la produzione automatica di ghiaccio. La produzione è di 10 cubetti per ciclo in circa 10 cicli nelle 24 ore.

Il rendimento dell'apparato dipende dalla temperatura impostata nel freezer, dalla temperatura ambiente e dalla frequenza di apertura delle porte. Se il frigorifero viene fatto funzionare senza essere collegato alla rete idrica, assicurarsi che l'Ice Maker sia disattivato attraverso il relativo tasto .

L'Ice Maker produce ghiaccio fino al completo riempimento della bacinella e si ferma automaticamente al raggiungimento del livello massimo consentito.

Con la funzione SuperIce, è possibile aumentare la quantità di ghiaccio prodotto in 24 ore, mentre con la funzione Set Cube Size si può scegliere la dimensione dei cubetti prodotti.

L'Ice Maker è in grado di produrre circa 100 cubetti di ghiaccio in 24 ore.

Il ghiaccio è un materiale poroso in grado di assorbire gli odori del suo ambiente. I cubetti di ghiaccio che sono rimasti a lungo nella vaschetta possono assorbire questi odori, rimanere incollati gli uni agli altri e gradualmente ridurre il loro volume.

Raccomandiamo di non utilizzare più tale ghiaccio.

Altri metodi per impedire lo sviluppo di odori:

- Pulire di tanto in tanto la vaschetta del ghiaccio con acqua calda. Assicurarsi di spegnere il dispenser del ghiaccio prima di pulire il serbatoio. Sciacquare bene e asciugare con un panno asciutto.
- Verificare se il congelatore contiene cibo avariato o la cui data di conservazione è passata. Per evitare l'accumulo di odori, gli alimenti che in natura emettono odori devono essere conservati in confezioni ermetiche.
- Il filtro d'acqua può essere sostituito in alcuni modelli.
- In alcuni casi la qualità della connessione dell'acqua in casa dovrà essere controllata.

#### Rumori di funzionamento Rumori perfettamente normali



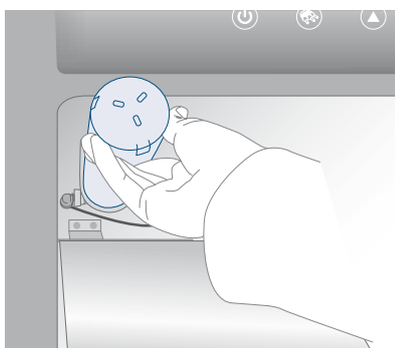
Non porre assolutamente bottiglie o alimenti nella vaschetta ghiaccio per raffreddarli velocemente, evitando così di bloccare o danneggiare l'Ice Maker.

- Ronzio: il gruppo frigorifero è in funzione. La ventola del sistema del ricircolo d'aria funziona.
- Gorgoglio, scroscio e ronzio: derivano dal refrigerante, che scorre attraverso i tubi.
- Scatto: il motore si accende o si spegne. La valvola montata di connessione d'acqua si apre o si chiude.
- Rumore lieve: i cubetti di ghiaccio sono caduti nella vaschetta.
- Note: l'apparecchiatura è alimentata da due compressori indipendenti. È quindi normale avere sempre uno dei due compressori in funzione.

Il Filtro Acqua assicura un'ottima qualità dell'acqua per la produzione di cubetti di ghiaccio, per una quantità fino a 3.000 litri e per un tempo massimo di 12 mesi.

All'avvicinarsi del completo esaurimento del filtro apparirà il messaggio 'Change Filter' sul display.

#### Sostituzione filtro



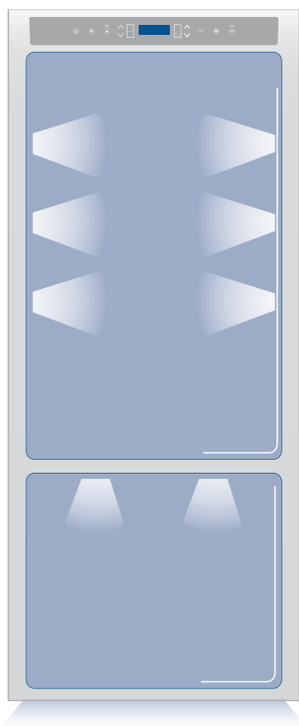
Prima di cambiare il filtro disattivare l'Ice Maker premendo il pulsante IceMaker. Quindi accedere al Menu selezionare la funzione "Manu-la Clean".

Alla fine del ciclo di lavaggio togliere l'acqua dal cassetto ghiaccio ed asciugarlo. Ruotare con attenzione la cartuccia filtro di un quarto di giro in senso antiorario fino a sganciarla dalla sede.

È normale che fuoriesca una piccola quantità di acqua.

Rimuovere il tappo dalla nuova cartuccia ed inserirla nella sua sede ruotandola di un quarto di giro in senso orario fino al blocco, senza forzare.

### 8.1 Illuminazione



Per consentire una visione interna ottimale è previsto un sistema a LED che illumina direttamente diverse zone del vano frigo e del cassetto Freezer.

In caso di anomalie e/o guasti del sistema di illuminazione è necessario rivolgersi esclusivamente al servizio di assistenza tecnica Smeg.

Suggerimenti per una buona conservazione del cibo fresco 9.1



**Verdura**

Lavate la verdura in acqua fredda ed asciugatela bene. Disponetela in contenitori sottovuoto, in bacinelle di plastica o in sacchetti forati.



**Frutta**

Lavate ed asciugate la frutta fresca. Richiudete la frutta molto profumata in sacchetti di plastica. La frutta dovrà essere collocata nello scomparto 0°C a bassa umidità.



**Carne confezionata**

Disponetela in frigorifero nella confezione originale. Dopo l'apertura avvolgete ermeticamente il cibo rimanente in sacchetti di plastica o in fogli di alluminio.



**Carne, pesce e pollame freschi**

Rimuovete l'involucro originale, poi disponeteli in sacchetti di plastica o apposite scatole e riponeteli immediatamente in frigorifero.



**Uova**

Sistamate le uova, senza lavarle, nel loro cartone o nell'apposito contenitore. Controllatene la scadenza e comunque consumatele entro due settimane dall'acquisto.



**Latte, creme e formaggi freschi**

Vanno conservati nella loro confezione originale chiusa. Posizionateli sui ripiani del frigorifero e consumateli entro 5 giorni.



**Formaggi**

Disponeteli nella loro confezione originale. Una volta aperti chiudeteli ermeticamente in sacchetti di plastica o in fogli di alluminio.

**Avanzi**

Lasciateli raffreddare e copriteli ermeticamente con foglio di alluminio o poneteli in contenitori ermetici che ne evitino l'essiccamento e la fuoriuscita degli odori.

Suggerimenti per una buona conservazione del cibo surgelato 9.2



**Alimenti surgelati**

Ponete gli alimenti negli appositi sacchetti in plastica per surgelazione. Questi sacchetti devono essere ermetici sia all'aria che all'umidità. Non ricongelate la carne già scongelata.



**Gelato**

La solidità del gelato dipende dalla quantità di panna che contiene. In genere un gelato di buona qualità ha un alto contenuto di panna, quindi nel freezer sarà necessaria una temperatura molto bassa per mantenere la sua solidità.

Il gelato poco solido, pertanto, non è sempre indice di un problema di temperatura.



Dopo un'interruzione prolungata di energia, al ripristino della corrente elettrica, un segnale sonoro indica che la temperatura del frigorifero ha superato la soglia di corretta temperatura di conservazione, mentre i display visualizzano per un minuto le temperature più alte rilevate all'interno dei vani, ciò per permettere all'utente di decidere come meglio utilizzare gli alimenti conservati.

Dopo un minuto i display riprenderanno a funzionare normalmente, mentre il tasto Alarm (🔊) continuerà a lampeggiare; sfiorando il tasto Alarm (🔊) sarà possibile visualizzare nuovamente le temperature più alte registrate.

# 10 Tempi raccomandati per la conservazione dei cibi

Alimenti freschi	Zona di conservazione		Tempi
<b>Carni crude</b>			
Grosso taglio	Vano 0°C		4 giorni
Bistecche, pollame e selvaggina	Vano 0°C		3 giorni
Carne Macinata	Vano 0°C		1-2 giorni
Carpaccio	Vano 0°C		subito
<b>Carni cotte</b>			
Bolliti e arrosti	Vano Frigorifero		2 giorni
Ragù di carne	Vano Frigorifero		6 giorni
<b>Pesce</b>			
Pesce crudo e cotto	Vano 0°C		2 giorni
<b>Altro</b>			
Minestre, minestrone e brodo	Vano Frigorifero		2 giorni
Paste	Vano Frigorifero		2 giorni
Affettati aperti	Vano 0°C		3 giorni
Formaggi freschi	Vano 0°C		2-3 giorni
Formaggi stagionati ben protetti	Vano Frigorifero		alcuni mesi
Uova (fresche e non lavate)	Vano Frigorifero		2 settimane
Scatolame aperto	Vano Frigorifero		2-3 giorni
Verdure crude (in sacchetti forati)	Vano 0°C		1 settimana
Alimenti congelati	Zona di conservazione		Tempi
Carni di manzo, vitello, agnello e capretto	Vano Freezer	(bistecche)	6-12 mesi
Carni di manzo, vitello, agnello e capretto	Vano Freezer	(carni con osso)	4-6 mesi
Carne di manzo macinata	Vano Freezer		1-2 mesi
Carni di maiale	Vano Freezer	(senza osso)	4-6 mesi
Carni di maiale	Vano Freezer	(con osso)	2-3 mesi
Carne di maiale macinata	Vano Freezer		1-2 mesi
Avanzi di carne	Vano Freezer		2-3 mesi
Pollo e tacchino intero	Vano Freezer		8-12 mesi
Oca, anatra e faraona	Vano Freezer		4-8 mesi
Pesce	Vano Freezer		1-2 mesi
Crostacei	Vano Freezer		2-3 mesi
Cibi cotti	Vano Freezer		1-2 mesi
Verdure	Vano Freezer		8-12 mesi
Frutta	Vano Freezer		6-12 mesi
Dolci e torte	Vano Freezer		2-3 mesi



**Seguite scrupolosamente le istruzioni dettagliate che si trovano nel kit in dotazione e in nessun caso utilizzare prodotti abrasivi o metallici perché potrebbero rigare e danneggiare in modo permanente la finitura satinata dell'apparecchiatura. Prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia disconnettere l'apparecchio dalla rete elettrica. Porre attenzione a non danneggiare in qualsiasi modo il circuito refrigerante.**

Per la pulizia delle parti in acciaio usare il panno in microfibra e l'apposita spugnetta che si trovano nel kit fornito in dotazione con l'apparecchiatura.

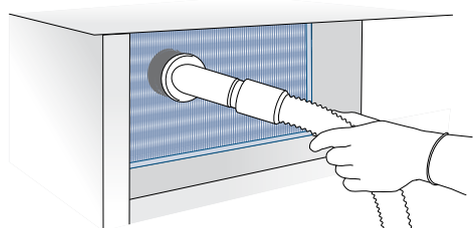
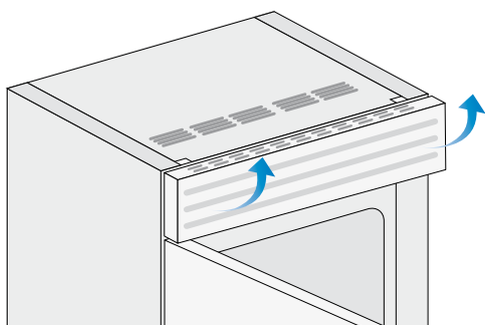
Nel passare il panno e la spugnetta seguire sempre il verso della satinatura dell'acciaio.

Di tanto in tanto, per ripristinare la lucentezza dell'acciaio, passare il panno in microfibra leggermente inumidito.

Non usare la spugnetta sui particolari in alluminio, quali, ad esempio, le maniglie ed i profili dei ripiani in vetro.

In particolare vanno mantenute libere da ostruzioni le aperture di ventilazione dell'apparecchiatura interne ed esterne.

## Pulizia griglia di ventilazione, filtro e condensatore 11.2



**Le alette del condensatore sono taglienti, utilizzate adeguate protezioni per le mani e le braccia per pulire il condensatore in sicurezza.**

Dietro la griglia di ventilazione frontale (posta nella parte alta dell'apparecchiatura per la serie Freestanding, nella parte bassa per la serie Built-In) si trova un filtro di materiale spugnoso che protegge dalla polvere il sistema di ventilazione.

Per la pulizia usare un aspirapolvere con spazzola morbida al massimo della potenza aspirante, passandolo sulle feritoie della griglia.

Nel caso di un significativo accumulo di polvere, la griglia di ventilazione può essere rimossa per consentire una pulizia più approfondita. In tale occasione controllare anche lo stato del condensatore alettato e pulirlo se necessario.

Operare nel modo seguente:

- Spegnere l'apparecchiatura agendo sul tasto Unit  del pannello comandi principale per 3 secondi circa.
- Per i modelli della serie Integrated o Professional, svitare le viti della griglia posta sullo zoccolo e rimuoverla. Per i modelli della serie StandPlus, rimuovere la griglia di protezione superiore, fissata attraverso agganci a pressione tirandola verso l'esterno.
- Pulire in modo approfondito, con l'aspirapolvere, griglia e filtro.
- Attendere circa 30 minuti perché il condensatore raggiunga la temperatura ambiente.
- Pulire il condensatore in modo approfondito da ogni deposito di polvere come illustrato in figura avendo cura di non danneggiarlo.
- Riavviare l'apparecchiatura agendo nuovamente per 3 secondi circa sul tasto Unit .

## Pulizia interna 11.3



**Non usare acqua sulle parti elettriche, sulle luci e sui pannelli di controllo.**



**Non mettete a contatto con l'acqua bollente le parti fredde in vetro.**

**Non lavate nessun particolare del frigorifero in lavastoviglie in quanto potrebbe danneggiarsi o deformarsi irreparabilmente.**

Pulire le parti interne e le parti asportabili lavandole con una soluzione di acqua tiepida, pochissimo detersivo per piatti.

Risciacquate ed asciugate subito.

Si raccomanda di non usare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento.

## 12.1 Guida alla risoluzione dei problemi

Se notate anomalie nel funzionamento della vostra apparecchiatura, utilizzate questa guida prima di chiamare il servizio assistenza: vi potrà aiutare a risolvere personalmente il problema o fornirà importanti informazioni da trasferire al servizio assistenza per assicurare un servizio più rapido ed efficace.

### Messaggio nel display e allarmi sonori

Un problema di funzionamento viene di norma indicato dal display. Problemi che non possono essere risolti dall'utente, vengono segnalati attraverso un codice di guasto. Tenere presente, tuttavia, che nei messaggi o allarmipotrebbero apparire per particolari condizioni d'uso o durante l'avviamento. In questi casi disattivare l'allarme sonoro premendo il tasto Alarm (🔊) e lasciare l'apparecchiatura in funzione e limitare al massimo l'apertura delle porte per circa 10-12 ore.

### Il Frigo o il Freezer non funzionano

L'apparecchiatura è collegata alla rete di alimentazione elettrica?  
Arriva corrente alla presa di alimentazione?  
il tasto Unit (🔌) è attivato?  
L'unità è in modalità 'Demo'?

### Il Frigo o il Freezer è più caldo del normale

Il display vi segnala qualche codice di guasto?  
La temperatura è regolata in modo corretto?  
Le porte o i cassetti sono rimasti aperti per lungo tempo?  
Sono state recentemente inserite grosse quantità di alimenti?  
L'unità è in modalità 'Demo'?

### L'apparecchiatura rimane in funzione per un lungo periodo di tempo

Tener presente che nelle giornate molto calde e con temperature elevate nel locale è normale che il compressore rimanga in funzione per periodi prolungati.  
Le porte o i cassetti sono rimaste aperte per lungo tempo?  
Sono state recentemente inserite grosse quantità di alimenti?  
Verificate che le porte siano ben chiuse e che gli alimenti o i contenitori non impediscano la loro perfetta chiusura.  
È uno o più scomparti in modalità Shopping?

### Si sentono rumori strani

È normale sentire rumori legati al funzionamento dei ventilatori o dei compressori o durante la fase di sbrinamento.  
La rumorosità può essere più accentuata anche in funzione del posizionamento dell'apparecchiatura e dell'ambiente circostante.

### Formazione di condensa all'interno ed all'esterno del Frigorifero

Se il clima è molto umido, la comparsa di un po' di condensa è normale. L'apertura della porta o dei cassetti per periodi prolungati può contribuire alla formazione di condensa.  
Assicuratevi in ogni caso che le porte siano sempre chiuse perfettamente.

### Il Frigorifero o Freezer presenta brina o ghiaccio

Avete lasciato aperte le porte per un lungo periodo?  
Le porte non chiudono perfettamente?  
Se le porte non chiudono perfettamente contattate il vostro installatore.  
Nel caso di formazione di brina o di ghiaccio nel vano 0°C, dovuta ad aperture frequenti e prolungate delle porte, disattivare per un certo tempo la funzione 0°C agendo sul relativo pulsante del pannello di controllo. Attendere che la brina o il ghiaccio si sciolgano, quindi estrarre il cassetto ed asciugare le pareti ed il fondo del vano.

### Notate odori sgradevoli all'interno

Pulite l'apparecchiatura completamente seguendo le istruzioni.  
Coprite ermeticamente tutti gli alimenti. Non conservate cibo per periodi prolungati.

### La porta si apre con difficoltà

L'apparecchiatura è stata progettata per permetterne la chiusura ermetica. Quando la porta è chiusa si può verificare una situazione di vuoto: in questo caso è necessario attendere qualche secondo perché la pressione si riequilibri, prima di aprire la porta.

## Il fabbricatore di ghiaccio non funziona

Assicurarsi che l'Ice Maker sia acceso (tasto Ice Maker  acceso ).  
Per accenderlo agire sul tasto stesso.  
Assicurarsi che l'apparecchiatura sia collegata all'impianto idraulico.  
Se il filtro non è stato sostituito da molto tempo si può limitare il flusso d'acqua

## Il fabbricatore di ghiaccio non produce grandi quantità di ghiaccio

In media, la produzione di ghiaccio è di circa 10 cubetti ogni due ore.

## Il ghiaccio si congela in blocco

Se il ghiaccio non viene utilizzato frequentemente, è possibile che si congeli in blocchi. È consigliabile rimuovere il blocco di cubetti e lasciare che la bacinella si riempia nuovamente.



## Il ghiaccio ha un sapore o un colore insolito

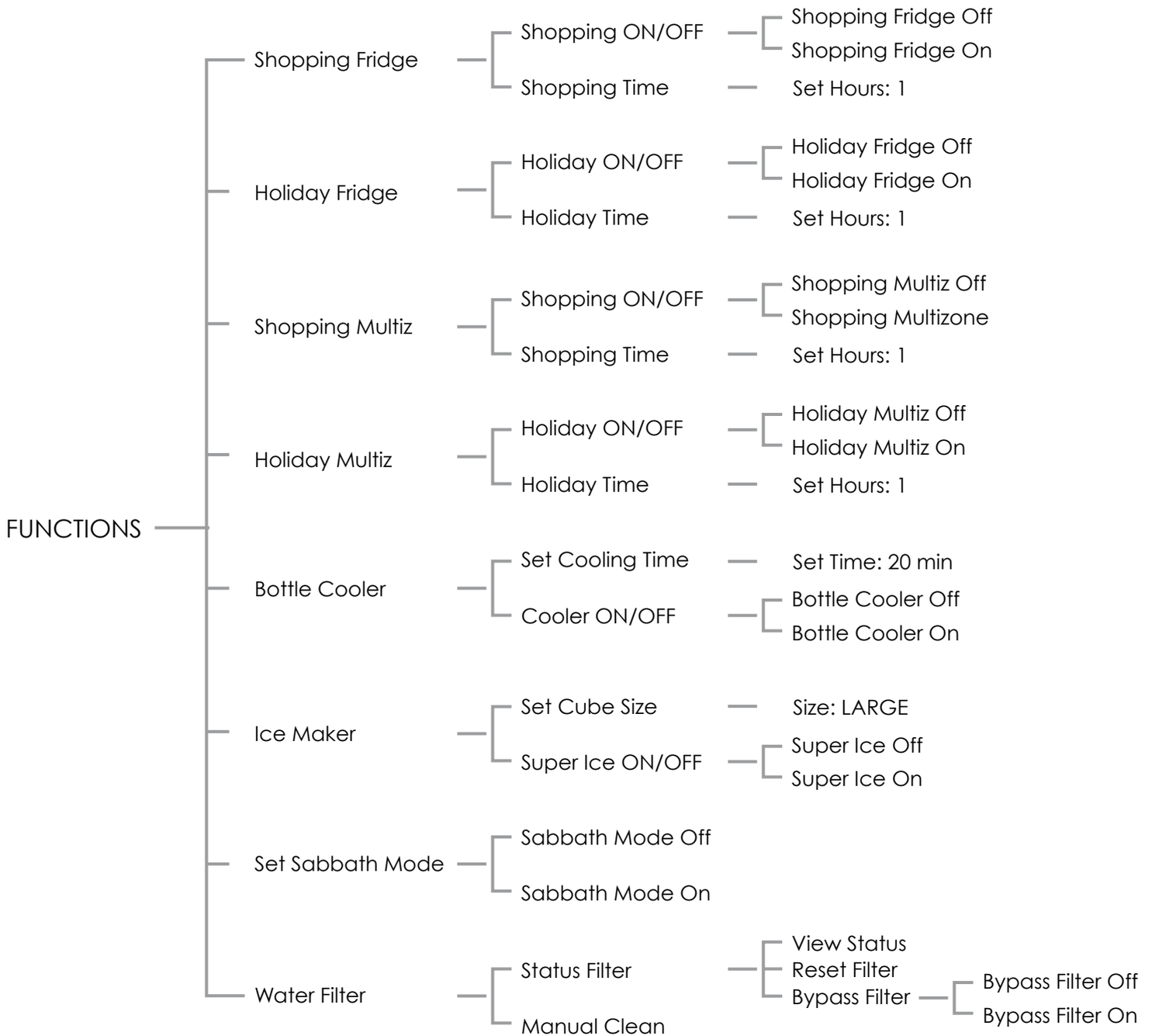
Se l'apparecchio acquistato è stato utilizzato come modello di showroom può essere in una speciale modalità di risparmio energetico chiamata modalità Demo in cui l'apparecchio risulta essere operativo (le luci funzionano e vengono visualizzate false temperature), ma nessun raffreddamento avviene realmente. Se si sospetta che il vostro apparecchio è in modalità Demo si prega di contattare il rivenditore per l'assistenza con la disattivazione di questa funzione.

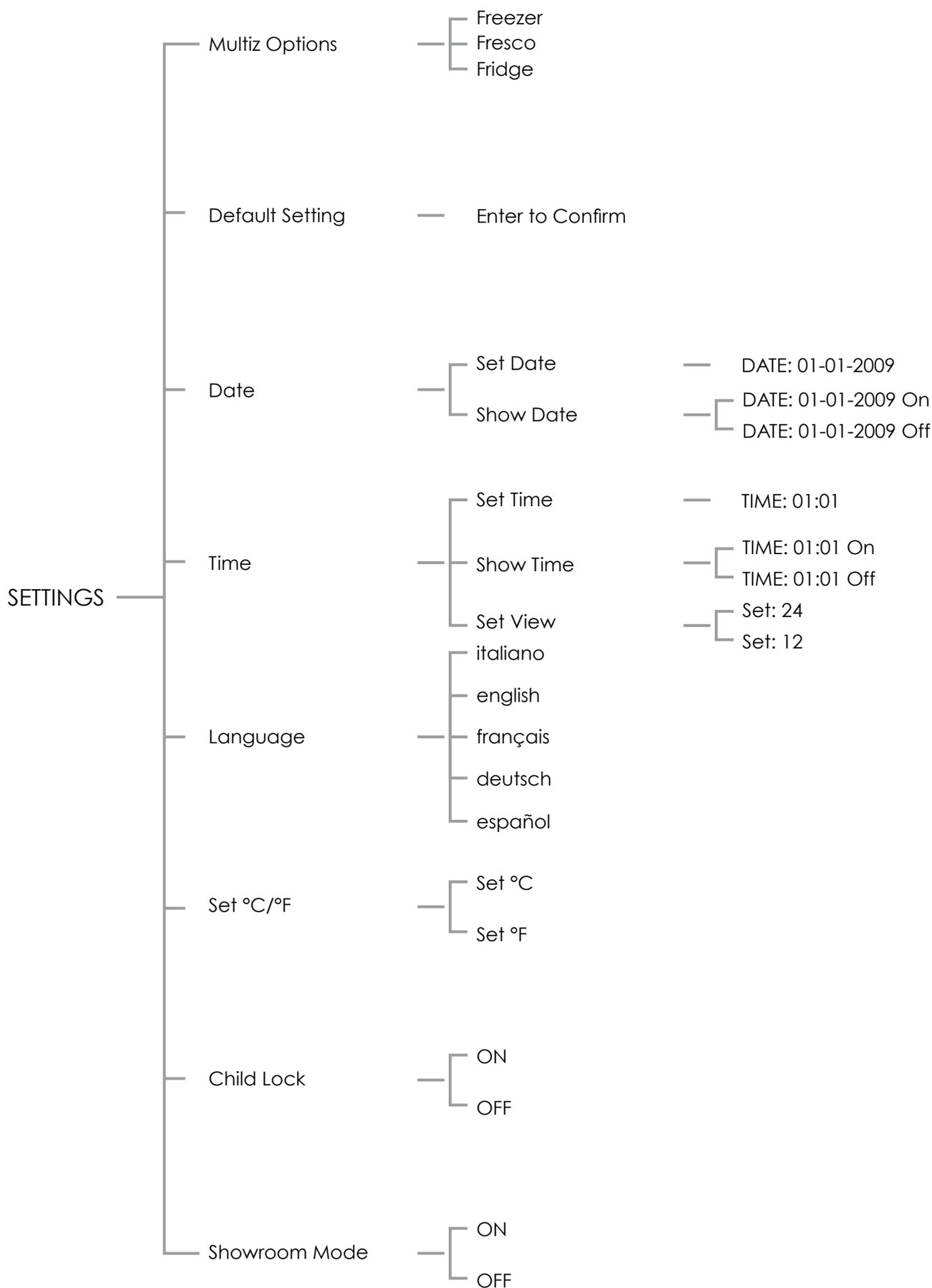
Quando l'Ice Maker viene usato per la prima volta si consiglia di svuotare il contenuto della bacinella al suo primo riempimento.  
Potrebbe essere necessario sostituire la cartuccia filtro, soprattutto se il frigorifero è rimasto spento per più di un mese o se la cartuccia non è stata cambiata per più di sei mesi.  
Contattare eventualmente un idraulico o un esperto di sistemi di trattamento acque, per verificare che il problema non sia dovuto all'acqua di alimentazione.

## Indicazioni di anomalia che possono apparire sul display 12.2

Messaggio sul display	Descrizione Anomalia
<b>Interr. Corrente</b>	Interruzione prolungata dell'energia elettrica l'apparecchiatura si riavvia automaticamente segnalando le temperature più calde registrate Premere il pulsante Alarm per disattivare l'allarme sonoro
<b>Porta Fr. Aperta</b>	Porta Frigo aperta il messaggio appare dopo 3 minuti dall'apertura della porta
<b>Multizone Aperto</b>	Porta Freezer aperta il messaggio appare dopo 3 minuti dall'apertura della porta
<b>Cambiare Filtro</b>	Sostituzione Filtro Acqua il messaggio appare dopo 365 giorni (nota: regolare data e ora)
<b>Fr troppo caldo</b>	Frigo troppo caldo vedi guida alla risoluzione dei problemi
<b>Fr troppo freddo</b>	Frigo troppo freddo attendere 12 ore: se l'anomalia persiste rivolgersi al servizio di Customer Care
<b>MultiTemp too warm</b>	Freezer troppo caldo vedi guida alla risoluzione dei problemi
<b>MultiTemp too cold</b>	Freezer troppo freddo attendere 12 ore: se l'anomalia persiste rivolgersi al servizio di Customer Care
<b>Codice guasto...</b>	Codice di guasto rivolgersi al servizio di Customer Care. Verificare le condizioni d'uso (carichi di alimenti elevati, frequenti aperture porte) Premere il pulsante Alarm per disattivare l'allarme sonoro

## 13.1 Functions













# GUIDA INSTALLAZIONE

#### IMPORTANTE

- Le dimensioni fra parentesi sono in pollici.
- I pesi fra parentesi sono in libbre.
- Le temperature fra parentesi sono in gradi Fahrenheit.

### *Indicazioni Importanti*

- Pag. 2 **Indicazioni importanti per la sicurezza**  
**Per la sicurezza dei bambini**

### *Requisiti tecnici*

- 4 **Caratteristiche dell'apparecchiatura e requisiti per l'installazione**  
5 **Caratteristiche del vano di installazione Integrated**  
6 **Caratteristiche del vano di installazione Free-Standing**

### *Preparazione all'installazione*

- 7 **Trasporto nel luogo di installazione e disimballo**  
8 **Allacciamento elettrico ed idraulico**  
11 **Messa a livello**

### *Montaggio pannelli*

- 12 **Predisposizione dei pannelli decorativi per porta e cassettoni**  
14 **Predisposizione dei pannelli decorativi per Frigoriferi a un cassettoni**  
15 **Predisposizione dei pannelli decorativi per Frigoriferi con porta vetro a un cassettoni**  
16 **Dimensione pannelli modelli ad un cassettoni**  
17 **Fissaggio dei pannelli alla porta e cassettoni**

### *Installazione nel vano*

- 19 **Incasso apparecchiatura singola**  
20 **Incasso combinazione**  
22 **Combinazione Libera installazione**

### *Completamento dell'installazione*

- 23 **Montaggio della sicurezza antiribaltamento**  
26 **Montaggio delle maniglie su frontali inox**  
27 **Ventilazione**  
29 **Controllo di fine installazione**  
30 **Messa in funzione**



## Indicazioni importanti per la sicurezza

## Simbologia utilizzata nel manuale

**Nota**

suggerimenti per un corretto utilizzo dell'apparecchiatura

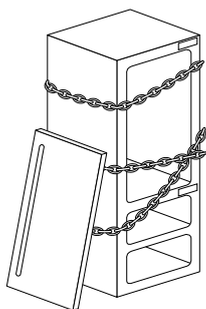
**Importante**

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

<b>Dimensioni apparecchiatura Integrated</b>	Serie 60	l: 599 mm (23 5/8") / h: 2050 mm (80 3/4") / p: 610 mm (24")
	Serie 75	l: 749 mm (29 1/2") / h: 2050 mm (80 3/4") / p: 610 mm (24")
	Serie 90	l: 899 mm (35 3/8") / h: 2050 mm (80 3/4") / p: 610 mm (24")
<b>Dimensioni apparecchiatura Free-Standing</b>	Serie 60	l: 586 mm (23") / h: 2120 mm (83 1/2") / p: 635 mm (25")
	Serie 75	l: 736 mm (29") / h: 2120 mm (83 1/2") / p: 635 mm (25")
	Serie 90	l: 886 mm (34 7/8") / h: 2120 mm (83 1/2") / p: 635 mm (25")
<b>Dimensioni imballo Integrated</b>	Serie 60	l: 650 mm (25 5/8") / h: 2210 mm (87") / p: 800 mm (31 1/2")
	Serie 75	l: 800 mm (31 1/2") / h: 2210 mm (87") / p: 800 mm (31 1/2")
	Serie 90	l: 950 mm (37,4 in) / h: 2210 mm (87") / p: 800 mm (31 1/2")
<b>Dimensioni imballo Free-Standing</b>	Serie 60	l: 650 mm (25 5/8") / h: 2260 mm (89") / p: 800 mm (31 1/2")
	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")
<b>Peso con imballo</b>	Serie 60	massimo 230 kg (507 lb)
	Serie 75	massimo 275 kg (606 lb)
	Serie 90	massimo 295 kg (650 lb)
<b>Tensione di alimentazione</b>	Versione Europea: AC 220-240V 50 Hz	
<b>Cavo alimentazione</b>	Versione Europea: dotato di spina Schuko 16 A	
<b>Pressione alimentazione acqua potabile</b>	da 0.1 MPa a 0.5 MPa (1 Bar - 5 Bar)	
<b>Tubo di alimentazione acqua</b>	in dotazione, attacco femmina 3/4", idoneo per alimenti	
<b>Accessori per l'installazione in dotazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ kit fissaggio pannelli personalizzati</li><li>■ kit antiribaltamento (B04000200)</li><li>■ kit collegamento laterale (KCLIT/KCLIH)</li><li>■ chiave a brugola da 4 mm (1/8")</li></ul>	
<b>Attrezzatura necessaria</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ cacciavite a croce</li><li>■ trapano per legno e a percussione</li><li>■ punta trapano a legno da 2.5 mm (1/8")</li><li>■ punta per muro da 8 mm (3/8")</li><li>■ chiave aperta da 17 mm (3/4")</li></ul>	

Caratteristiche del vano di installazione: Serie 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")

**Larghezza minima nicchia**

RI96: 900 mm (35 1/2")  
 RI76: 750 mm (29 5/8")  
 WI66: 600 mm (23 3/4")

**Ingombro con porta aperta**

RI96: 1470 mm (57 7/8")  
 RI76: 1320 mm (52")  
 WI66: 1170 mm (46")

**Angolo apertura porta**

105°

**Larghezza**

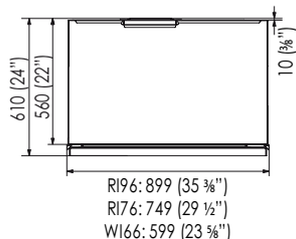
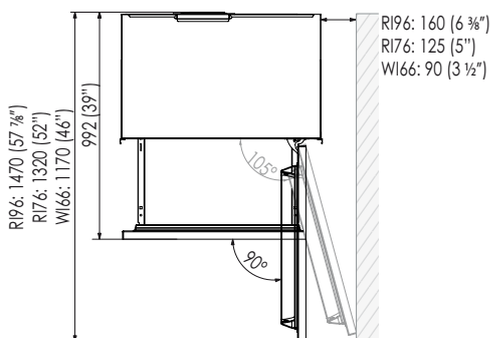
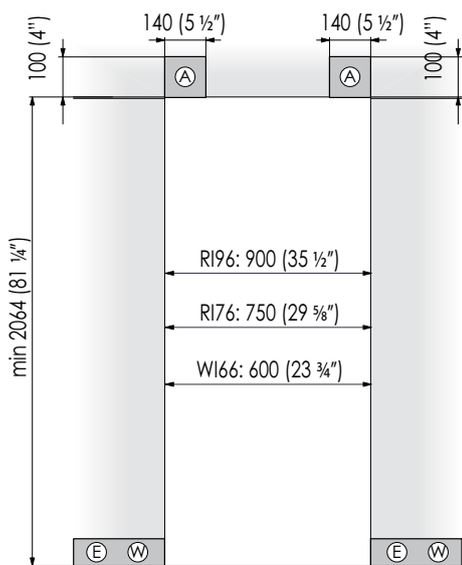
RI96: 899 mm (35 3/8")  
 RI76: 749 mm (29 1/2")  
 WI66: 599 mm (23 5/8")

**Altezza apparecchiatura**

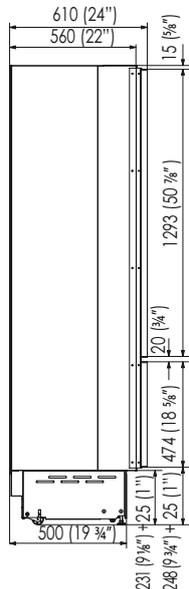
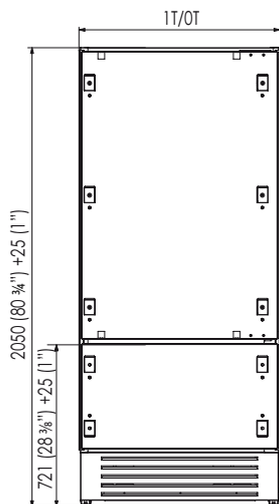
2050 mm (80 3/4") + 25 mm (1")

**Profondità con porta (senza pannello)**

610 mm (24")



**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°.



## Caratteristiche del vano di installazione: Serie Free-Standing

- A** spazio da riservare per squadrette antiribaltamento
- E** spazio da riservare per passaggio cavo
- W** alimentazione e tubo di alimentazione acqua

### Altezza minima nicchia

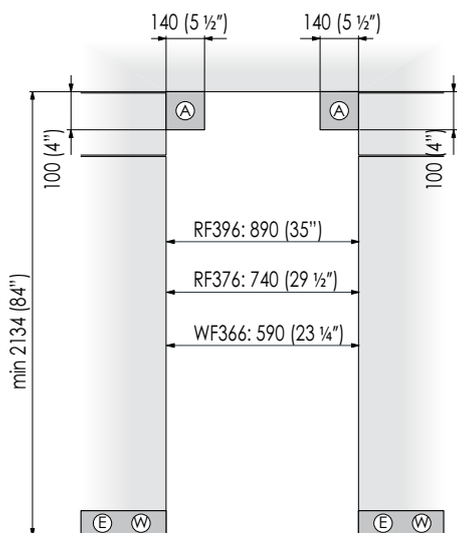
2134 mm (84")

### Larghezza minima nicchia

RF396: 890 mm (35")  
 RF376: 740 mm (29 1/2")  
 WF366: 590 mm (23 1/4")

### Ingombro con porta aperta 90°

RF396: 1470 mm (57 7/8")  
 RF376: 1320 mm (52")  
 WF366: 1170 mm (46")



### Angolo apertura porta

105°

### Larghezza

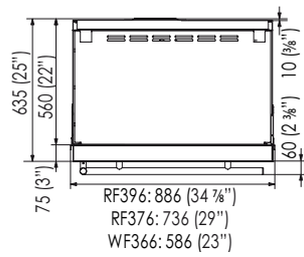
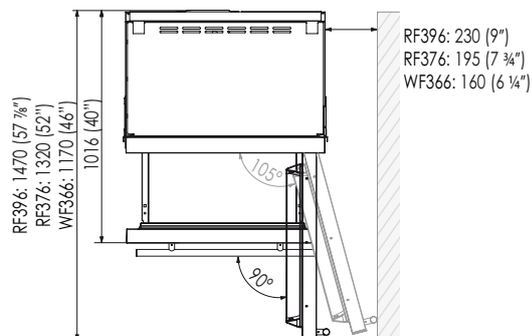
RF396: 886 mm (34 7/8")  
 RF376: 736 mm (29")  
 WF366: 586 mm (23")

### Altezza apparecchiatura

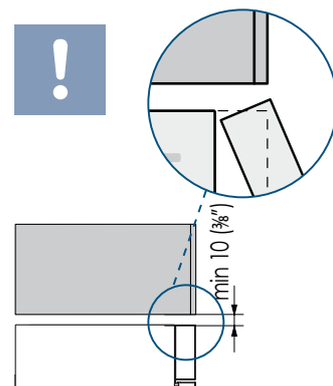
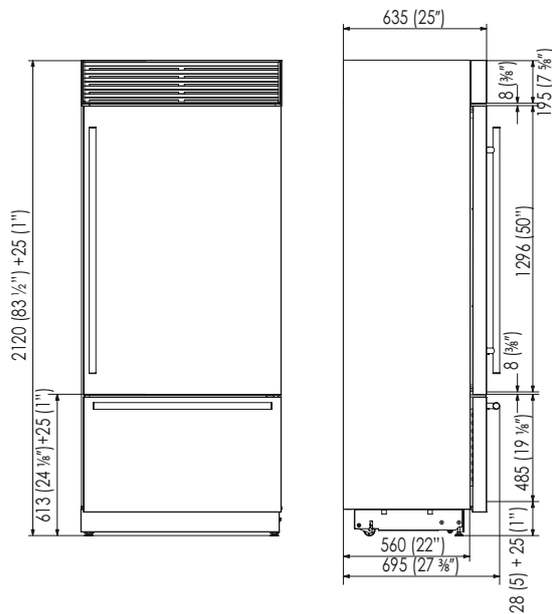
2120 mm (83 1/2") + 25 mm (1")

### Profondità con porta

635 mm (25")



**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

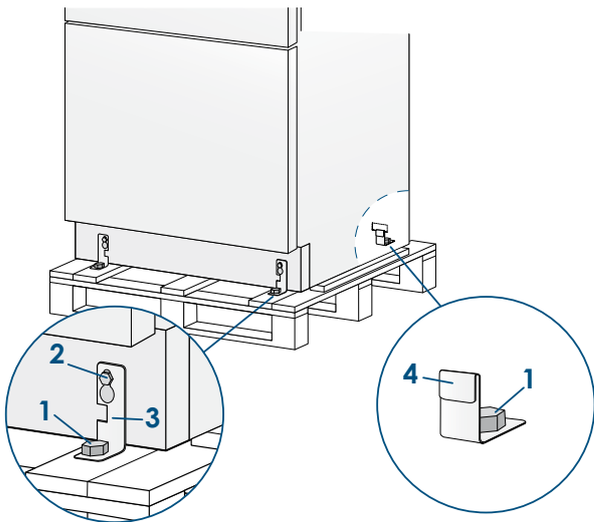
**Trasporto nel luogo di installazione e disimballo**

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 (prima dell'accensione attendere 12 ore).

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") 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"), 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.

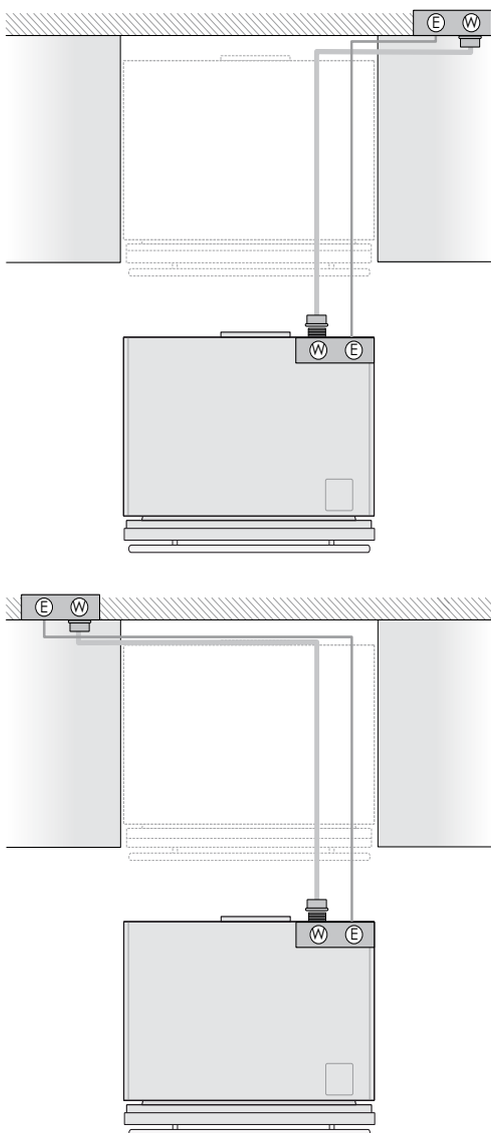


**L'apparecchiatura è molto pesante. Usare massima attenzione durante la movimentazione per evitare danni alle persone e alle cose.**



**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 16 A 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.

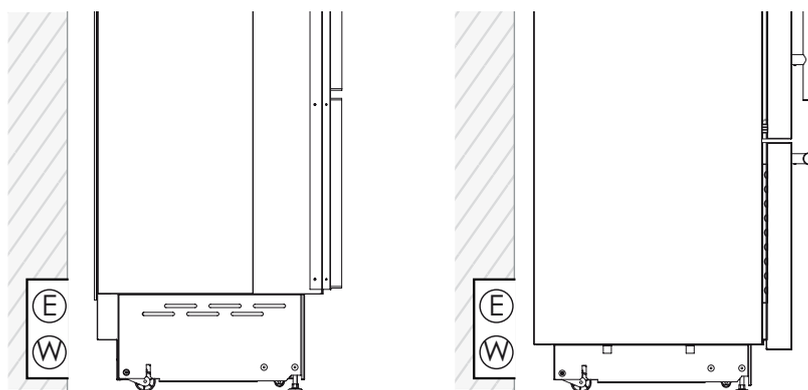
Il tubo dell'acqua è sagomabile attraverso il riscaldamento (t. max 120°C/248°F), senza rischi di strozzature (raggio max di curvatura di 40mm - 1 5/8"). Attraverso il riscaldamento può poi essere nuovamente riportato alla forma originaria.

Lunghezza cavo alimentazione: 2,0 mt (78 3/4")  
Lunghezza tubo collegamento idrico: 2,5 mt (98 3/8")

### Allacciamento elettrico e idraulico dietro l'apparecchiatura

Serie: Integrated

Serie: Free-Standing



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



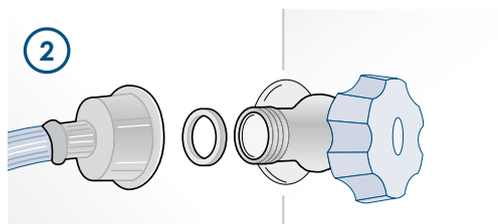
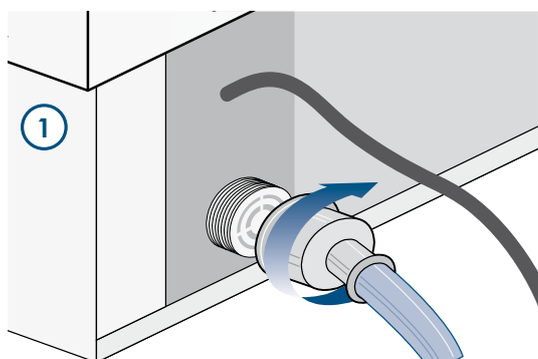
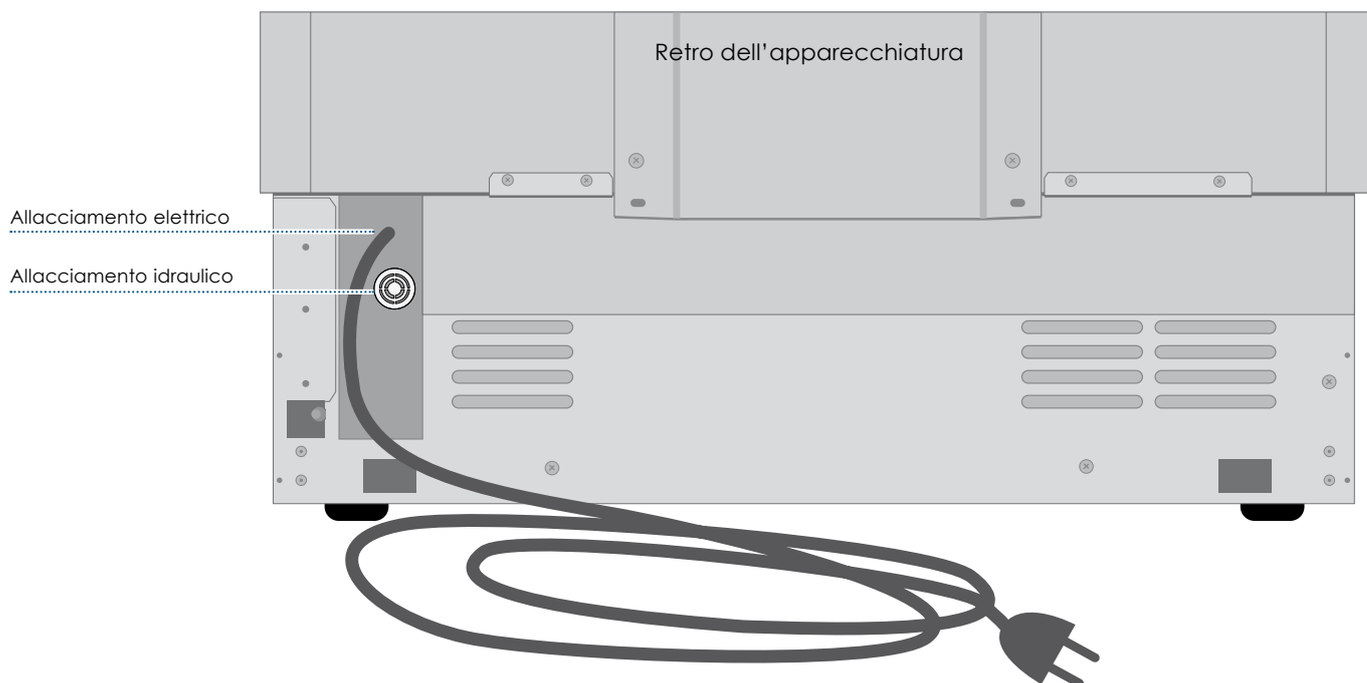
**Collegare solo ad una rete di acqua potabile.**



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

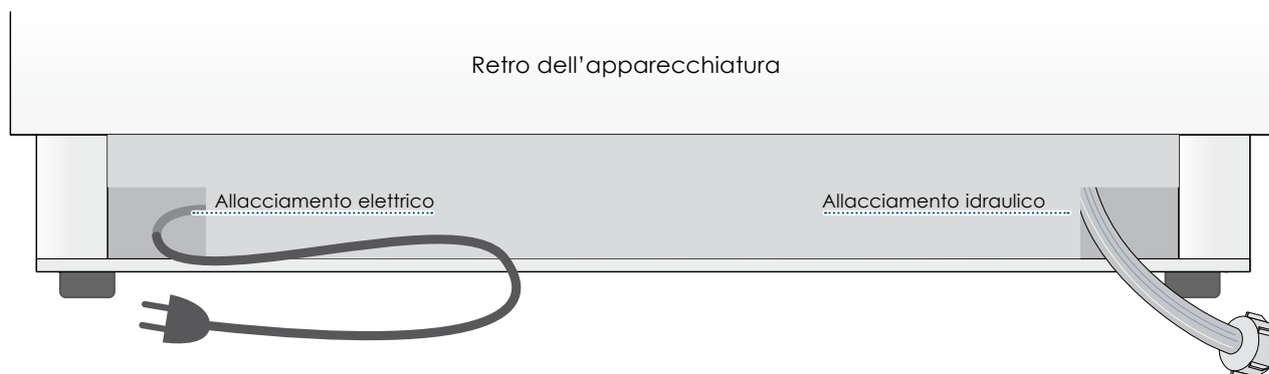
### Energie: Alternative e Domotica

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.

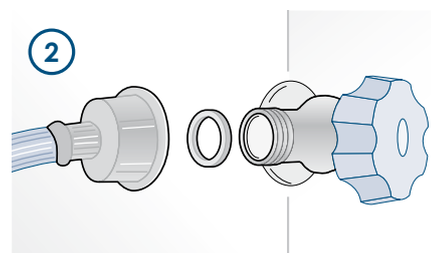
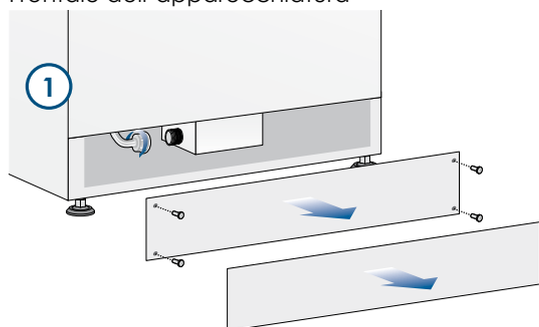


Operare nel modo seguente:

- 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  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**.



Frontale dell'apparecchiatura

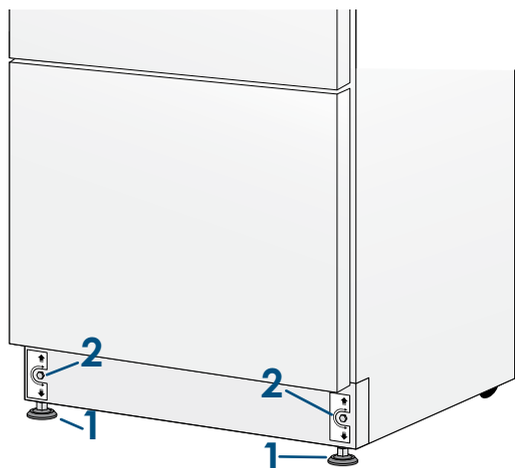


Operare nel modo seguente:

- 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  per spegnere l'apparecchiatura.
- Collegare il tubo dell'acqua all'attacco filettato previsto alla base dell'apparecchiatura, come indicato in figura **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").
- Regolare quindi in altezza le ruote posteriori agendo sui dadi di regolazione frontali ② attraverso una chiave da 13 mm (1/2").
- Riapplicare il pannello di copertura inferiore.

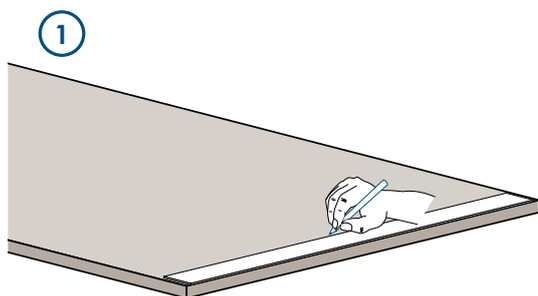
## Predisposizione dei pannelli decorativi per porta e cassettoni

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

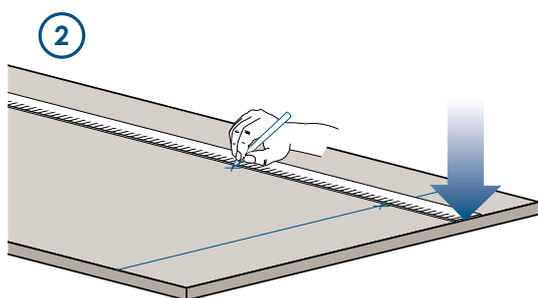
Tuttavia, secondo le esigenze di allineamento con gli altri mobili della cucina, il pannello della porta del frigorifero può essere più alto rispetto al filo superiore della porta e il pannello inferiore può essere più basso rispetto al filo inferiore del cassetto.

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:

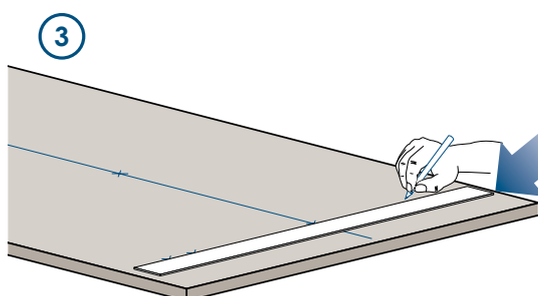


Per applicare le staffe ai pannelli, procedere come segue. Si raccomanda di montare le squadrette prima di montare la maniglia.

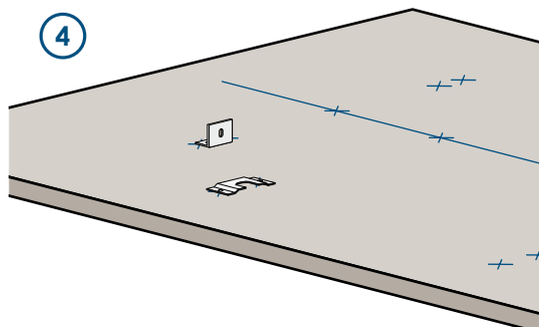
### Pannello Porta

- Tracciare una linea che divida verticalmente il pannello in due parti uguali (1).

- Partendo dal basso del pannello, segnare l'altezza a cui praticare i fori (2).

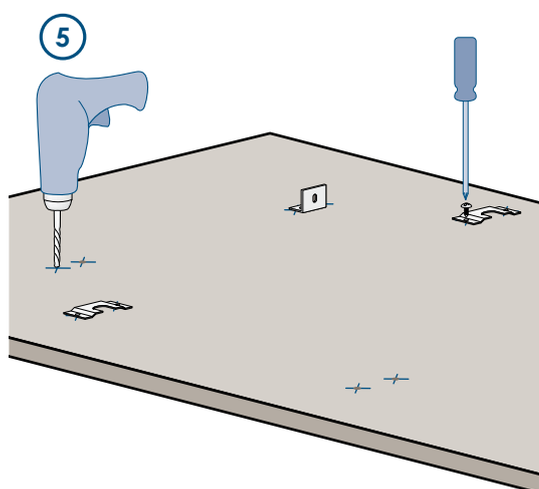


- Seguendo i dati della tabella corrispondente al modello scelto, segnare prima il foro più esterno e poi quello più interno (3).



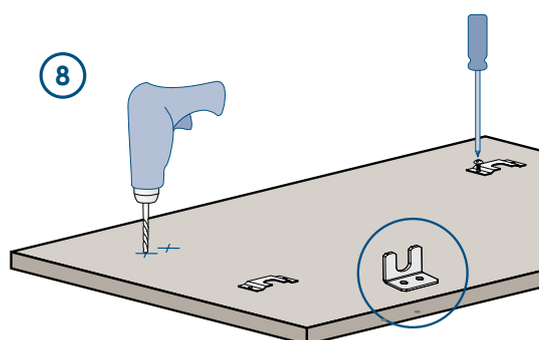
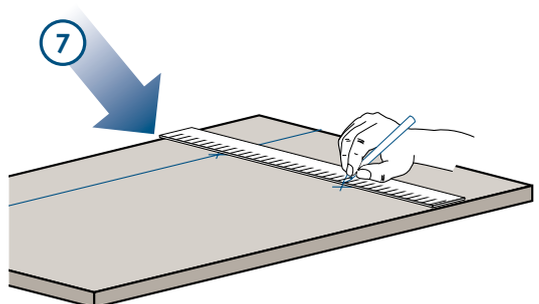
- Verificare la certezza dei fori appoggiando le squadrette sui segni (4) e quindi praticare dei fori prestando attenzione allo spessore del pannello (5).

- Avvitare le squadrette (6).

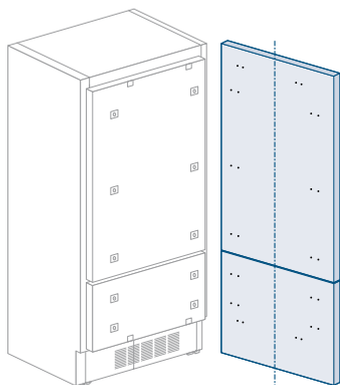


#### Pannello Cassettoni

- Per il montaggio del pannello cassettoni, 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).

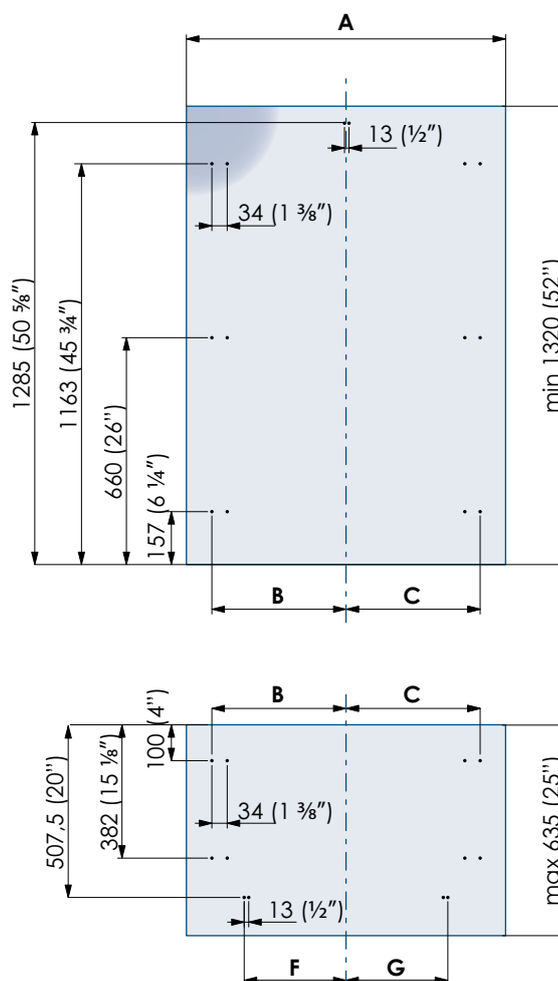
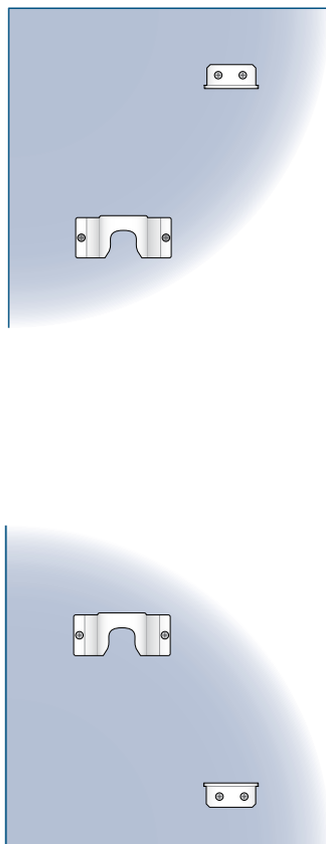


Predisposizione pannelli decorativi per Frigorifero a un cassetto

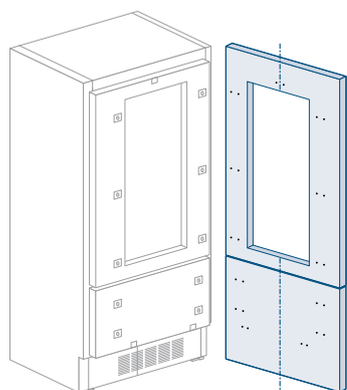


	Serie 90	Serie 75
<b>A</b>	897 (35 1/4")	747 (29 3/8")
<b>B</b>	418 (16 1/2")	343 (13 1/2")
<b>C</b>	418 (16 1/2")	343 (13 1/2")
<b>F / G</b>	354.5 (14")	279.5 (11")

Posizionamento dei fori

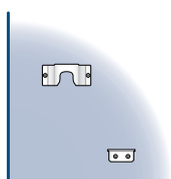
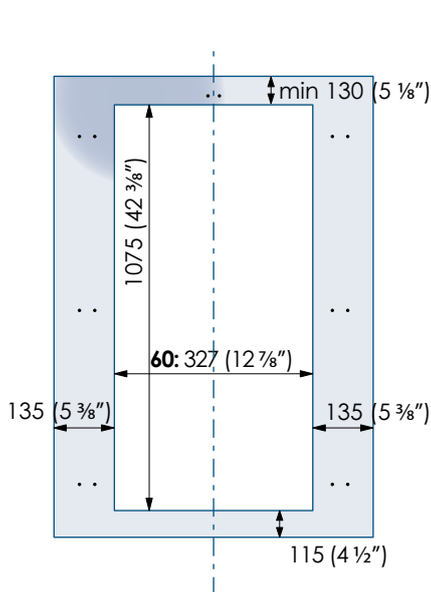


Predisposizione pannelli decorativi per Frigorifero con porta vetro a un cassetto

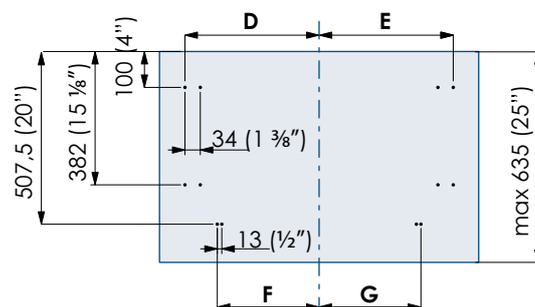
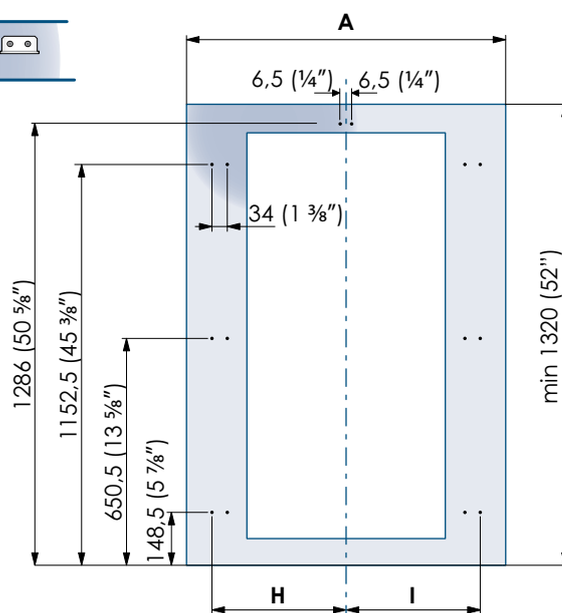


Serie 60		
	Cerniera Sx	Cerniera Dx
<b>A</b>	597 (23 1/2")	597 (23 1/2")
<b>D</b>	276.5 (10 7/8")	268 (10 1/2")
<b>E</b>	268 (10 1/2")	276.5 (10 7/8")
<b>F / G</b>	203.5(8")	203.5(8")
<b>H</b>	276.5 (10 7/8")	236.5 (9 3/8")
<b>I</b>	230.5 (9 1/8")	270.5 (10 5/8")

Dimensioni foro porta



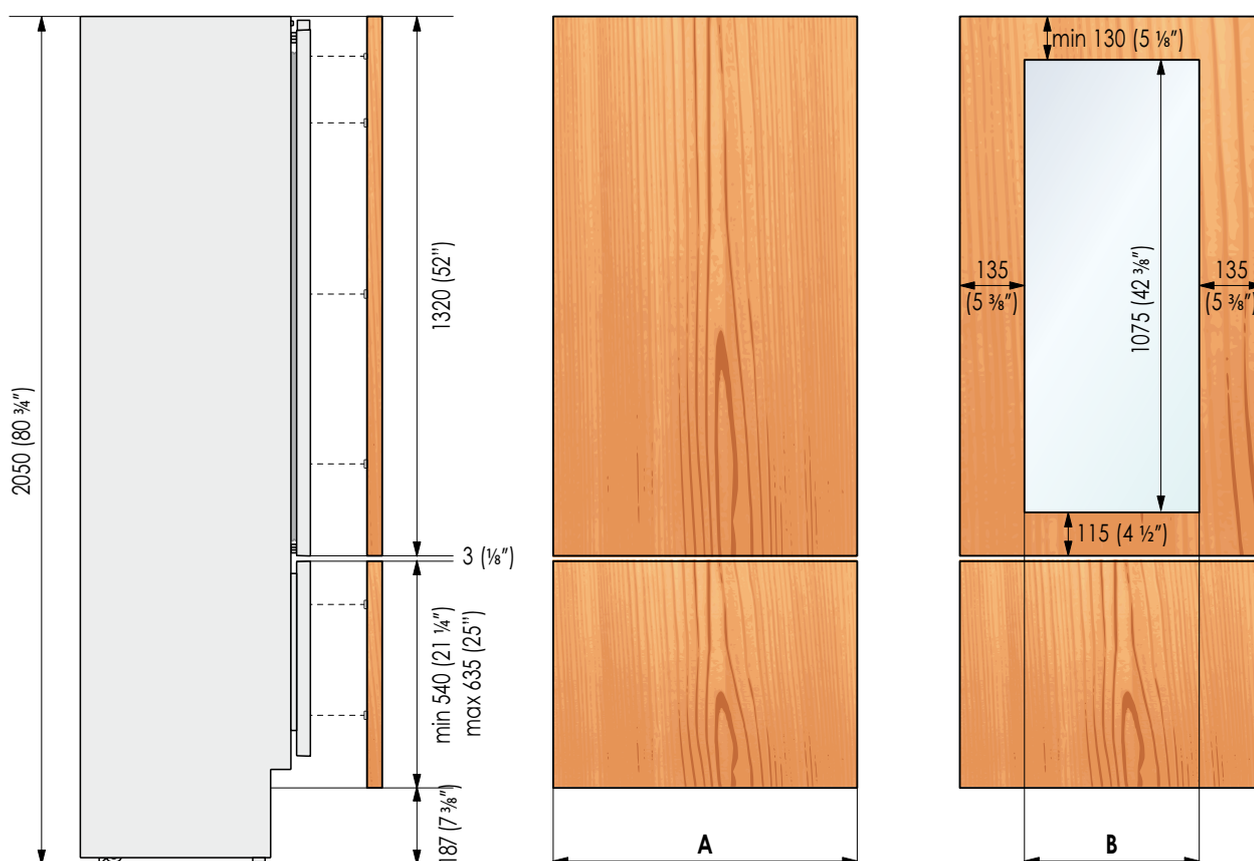
Posizionamento dei fori



## Dimensione pannelli modelli ad un cassetto

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
899	897 (35 1/4")	-
749	747 (29 3/8")	-
599	597 (23 3/4")	327 (12 7/8")



## Esempi di calcolo

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

### Calcolo Cassetto:

$$\text{Zoccolo } 187 - 150 = 37 \text{ mm (1 3/8")} \rightarrow 540 + 37 = \mathbf{577 \text{ mm (22 3/4")}}$$

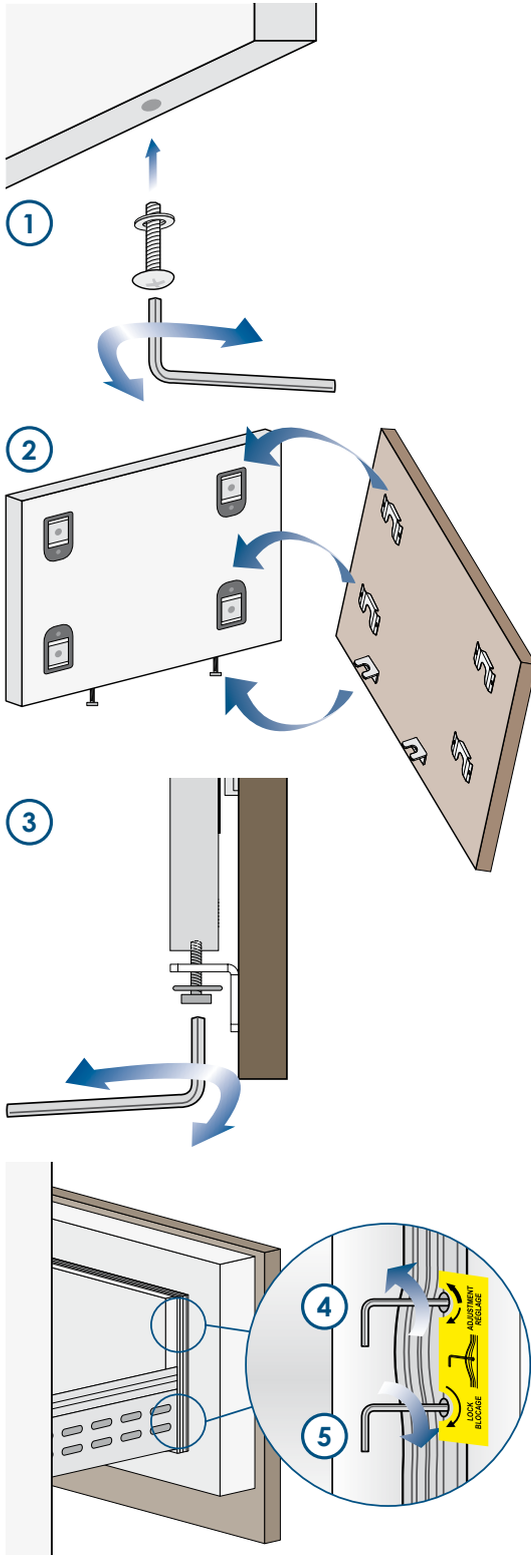
### Calcolo Anta Superiore:

$$2160 - 2050 = 110 \text{ mm (4 1/4")} \rightarrow 1320 + 110 = \mathbf{1430 \text{ mm (56 1/4")}}$$

### Calcolo altezza totale:

$$150 + 577 + 3 + 1430 = \mathbf{2160 \text{ mm (85")}}$$

## Fissaggio dei pannelli alla porta e al cassetto



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.

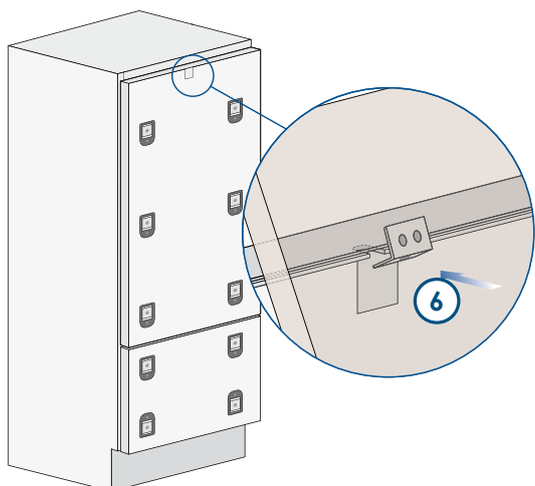
■ Agganciare il pannello al cassetto partendo dalle squadrette di regolazione inferiore ②.

■ 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.

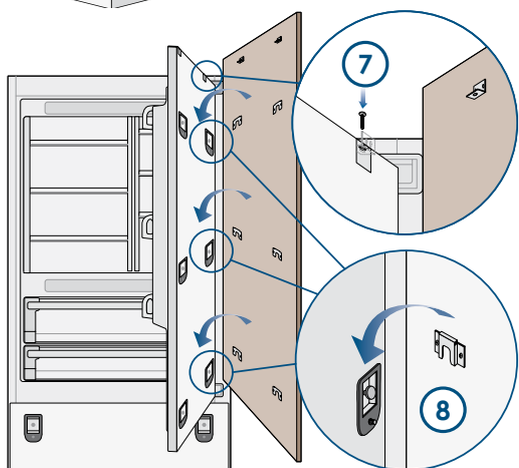
■ Allineamento in profondità: agendo dalla parte interna del cassetto, dopo aver sollevato la guarnizione magnetica, avvicinare o allontanare il pannello dalla porta attraverso i fori ④ e quindi bloccare il pannello attraverso i fori ⑤.



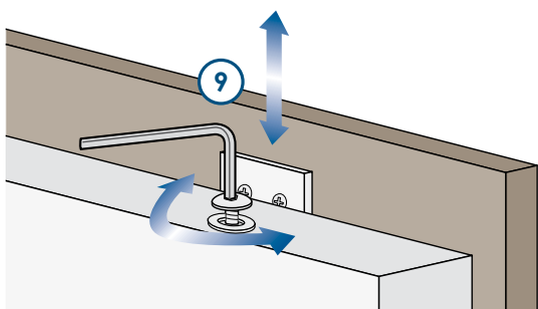
Una volta regolato il pannello, controllare il corretto riposizionamento della guarnizione nella sua sede per evitare conseguente malfunzionamento dell'apparecchiatura.



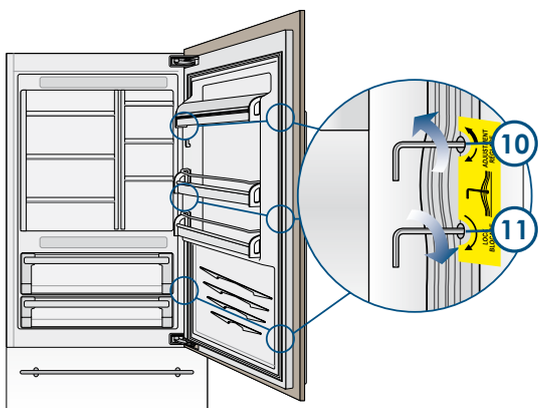
■ Agganciare il pannello ai dispositivi di fissaggio inserendo per prima la squadretta di allineamento superiore (6).



■ A questo punto è possibile regolare l'allineamento del pannello rispetto ai mobili adiacenti attraverso la staffa 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).



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

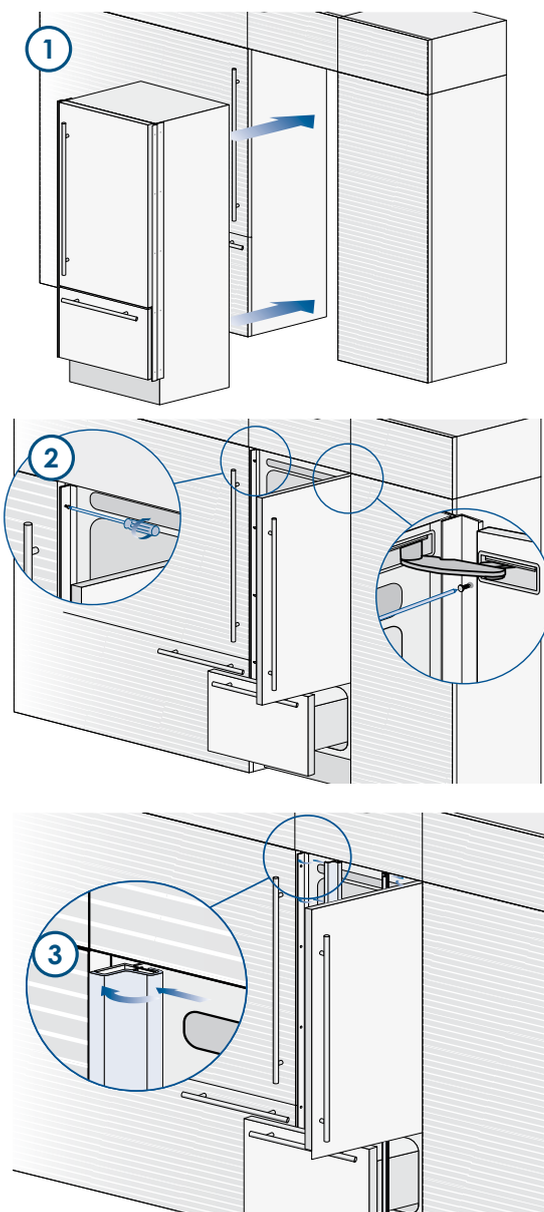
## Installazione nel vano

## Incasto apparecchiatura singola

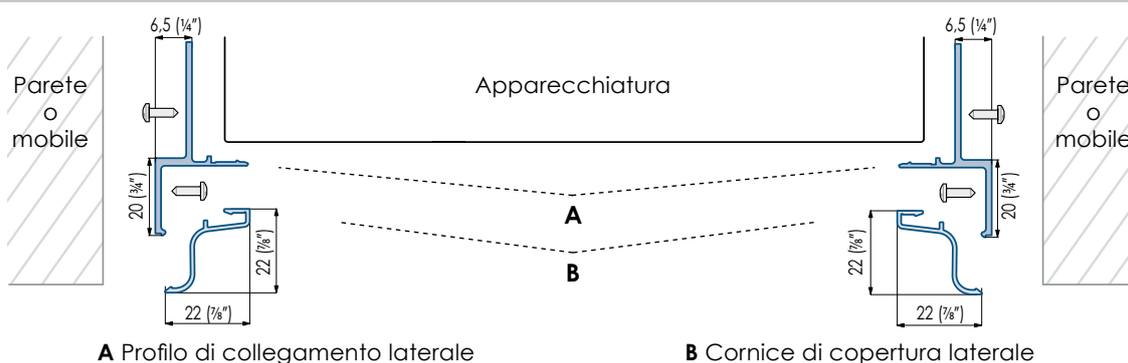
Dei profili in alluminio possono essere usati per chiudere gli spazi tra l'apparecchiatura ed i mobili adiacenti o un'altra apparecchiatura ad essa accostata.

Operare nel modo seguente:

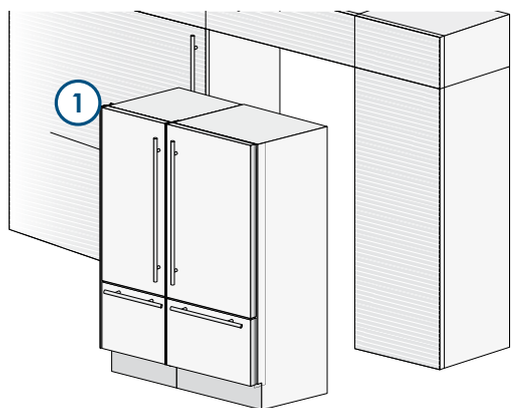
- Spingere l'apparecchiatura nel vano di installazione ①.
- Se l'apparecchiatura deve essere inserita in una nicchia chiusa anche sulla parte superiore, **va assicurato comunque un camino di aereazione posteriore in collegamento con l'esterno**, i pannelli decorativi porta e cassettoni dovranno essere 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



### Incasso combinazione

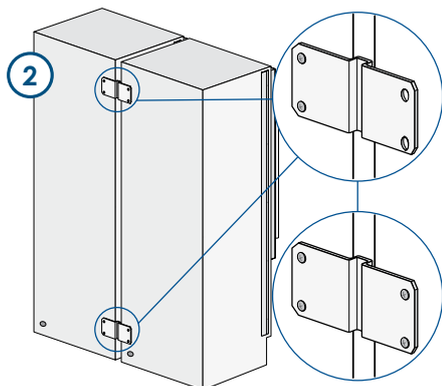


Accessori necessari da ordinare separatamente:

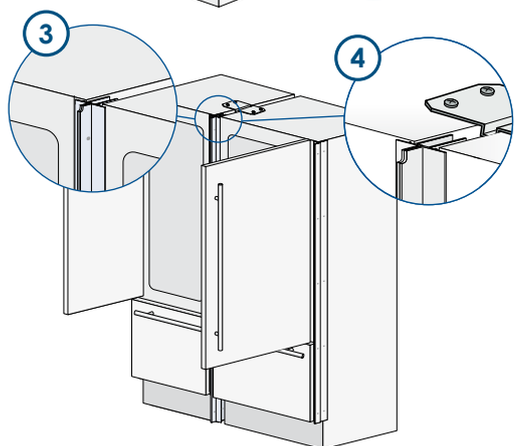
- Kit collegamento centrale

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.

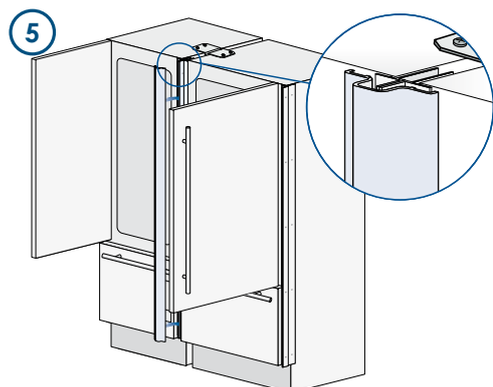


- Spostarsi sul retro delle apparecchiature per il montaggio delle squadrette di unione.

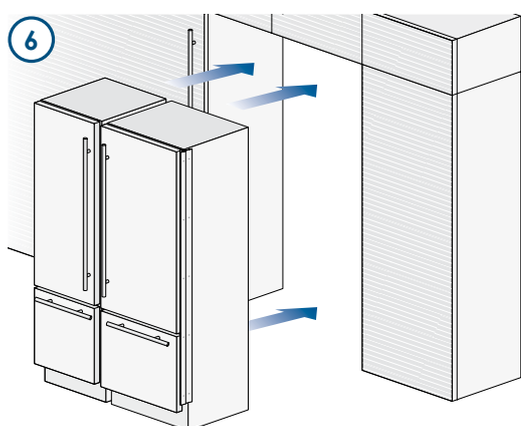
Fissare un lato della squadretta superiore e inferiore prima su una delle due apparecchiature e successivamente sull'altra ②.

- 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.

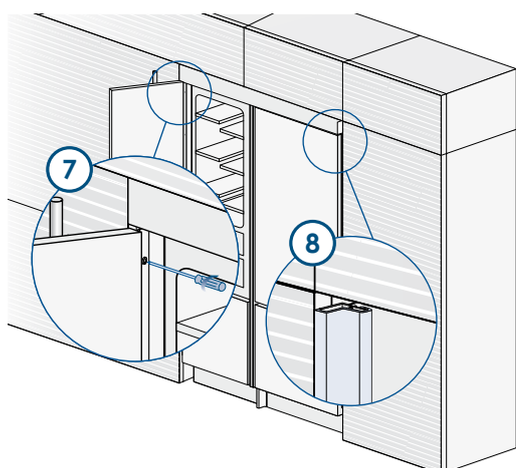


- Completare montando la cornice di copertura centrale, spingendo fino a sentire uno scatto ⑤.



■ 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.

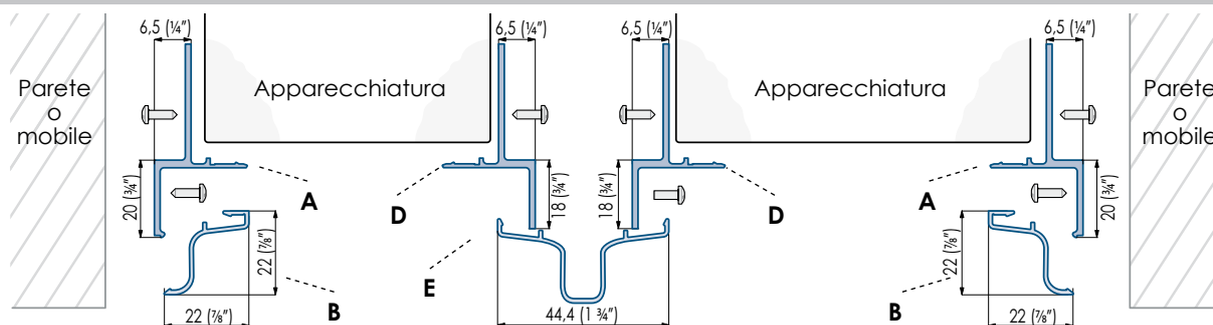
■ Verificare che piedini e ruote posteriori siano a livello prima di incassare l'apparecchiatura.



■ 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 cassettoni 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

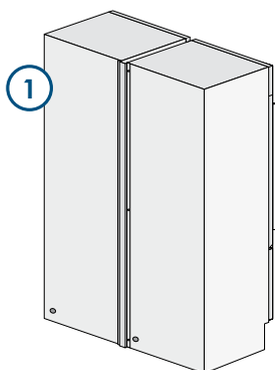


**A** Profilo di collegamento  
**B** Cornice di copertura in alluminio

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

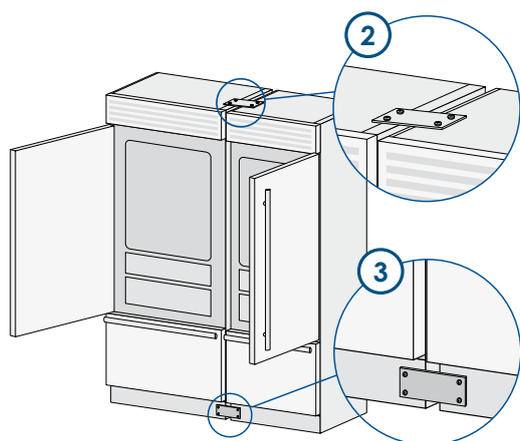
### Combinazione Libera installazione

Operare nel modo seguente:



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

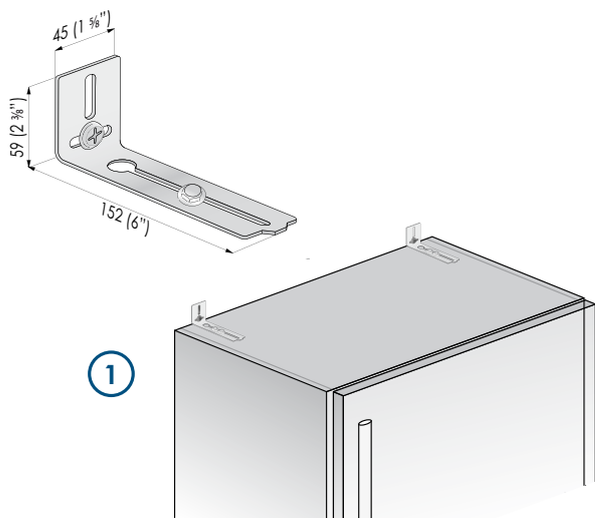
- Spostarsi sul retro delle apparecchiature per il montaggio ①.



- Accostare ora le apparecchiature frontalmente e fissarle unendo tra di loro nella parte alta apponendo una squadretta come indicato in figura ② e nella parte bassa ③.

- Verificare che piedini e ruote posteriori siano a livello.

## Montaggio della sicurezza antiribaltamento



①

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:

②

■ 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.

③

Forare il muro con una punta da 8 mm (3/8'') ed inserire il tassello ad espansione ③.

④

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.**

## Montaggio della sicurezza antiribaltamento

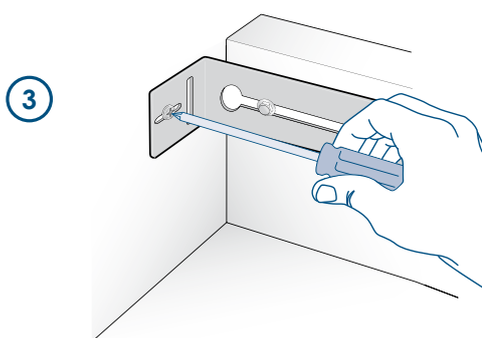
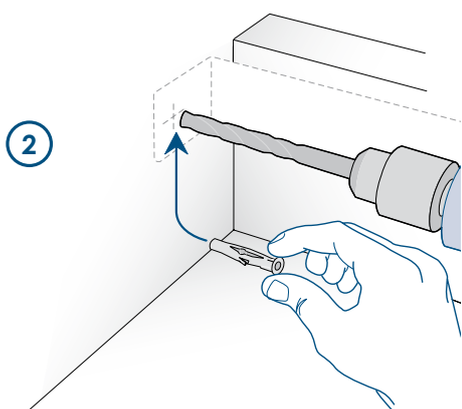
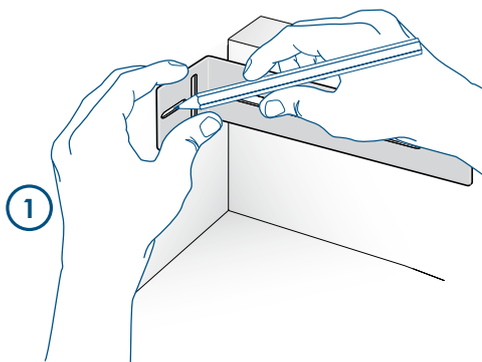
Per evitare il pericolo di rovesciamento dell'apparecchiatura nel caso di apertura di porta e cassetti a pieno carico è obbligatoria l'installazione di due squadrette che fissano la parte superiore dell'apparecchiatura al muro.

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 e marcare la posizione dei fori con la matita ①.

Forare il muro con una punta da 8 mm (3/8") ed inserire il tassello ad espansione ②.

Riposizionare la squadretta e fissarla dapprima alla parte superiore del frigorifero e quindi al muro ③.



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

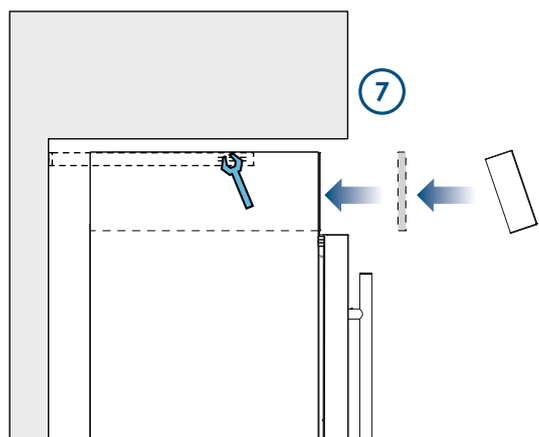
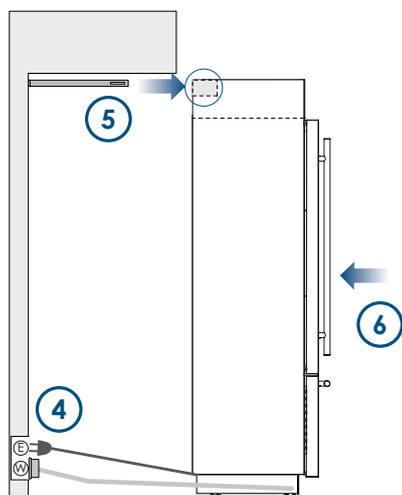
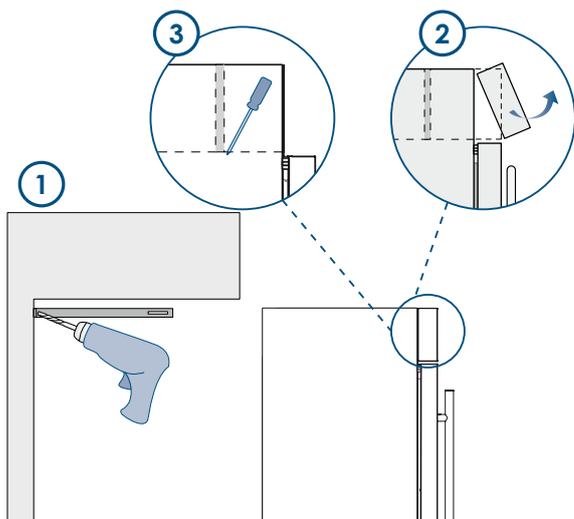
**Montaggio della sicurezza antiribaltamento:  
incasso totale**

■ Posizionare le staffe e fissarle al muro (1), rimuovere la griglia di aerazione (2) e la chiusura frontale (3).

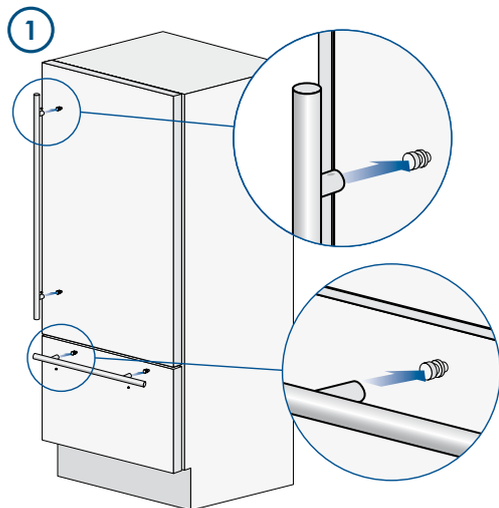
■ Eseguire il collegamento elettrico e idrico (4) (vedi pag.8) e spingere l'apparecchiatura (5).

■ Inserire le staffe nei fori posteriori (6).

■ Fissare le staffe e reinstallare le parti smontate (7).



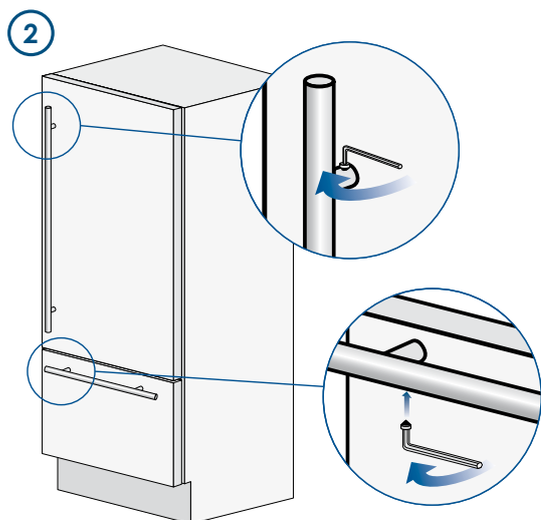
## Montaggio delle maniglie su frontali inox



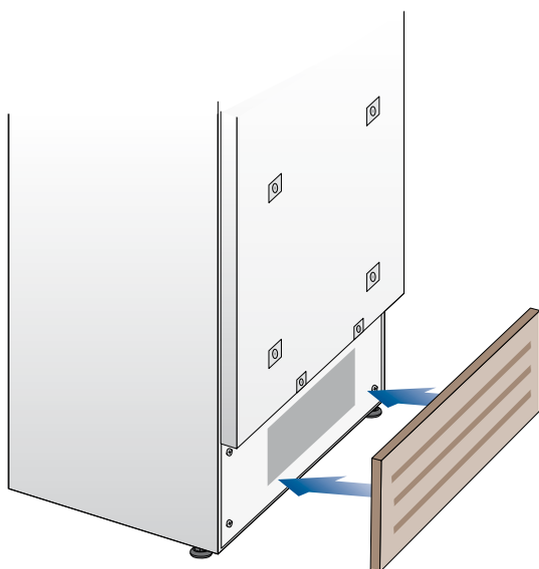
Per fissare le maniglie alla porta e al cassettone, operare come illustrato.

Operare nel modo seguente:

- Inserire i distanziali maniglia sui due perni presenti sulla porta e sul cassettone ①.
- Avvitare le viti a brugola presenti nella maniglia ②.



Le viti di fissaggio verranno strette a fondo, utilizzando una chiave a brugola da 2,5 mm (1/8").



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.

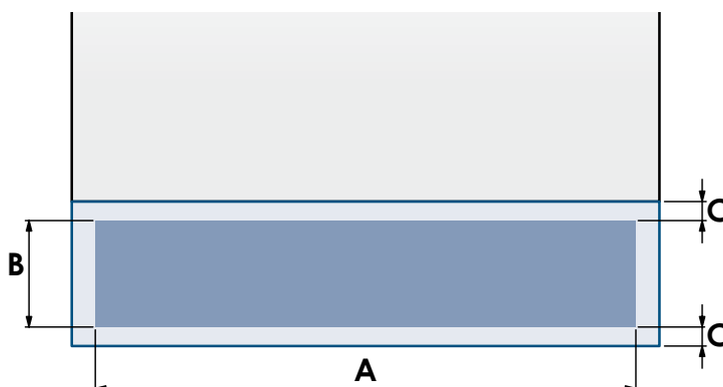
La tipologia di foratura dello zoccolo frontale (es. asole verticali od orizzontali) è a discrezione, dovrà comunque garantire una superficie aperta pari al 50% del totale.

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

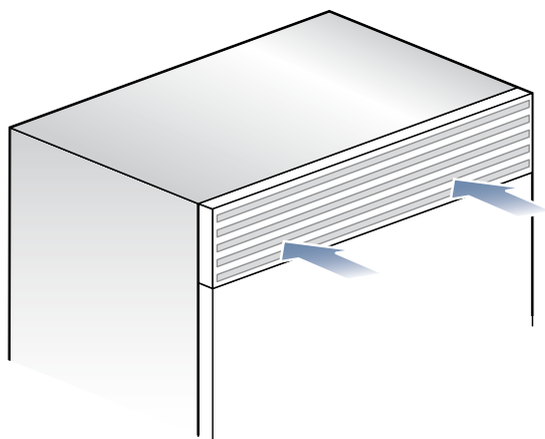
La griglia di ventilazione è fissata magneticamente all'apparecchiatura e può essere facilmente rimossa, anche da parte dell'utente, per il controllo e la pulizia del condensatore da eventuali accumuli di polvere.

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

	Serie 90	Serie 75	Serie 60
<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%		



## Ventilazione

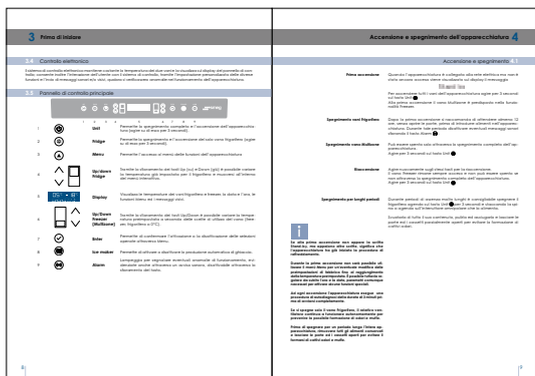
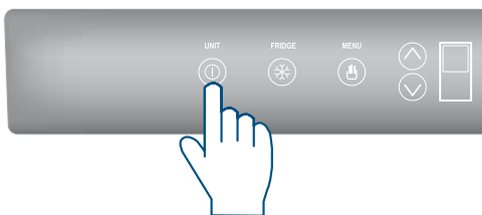


La ventilazione viene assicurata da un sistema ad aria forzata attraverso una griglia posizionata nella parte alta dell'apparecchiatura. Tale griglia non va in nessun caso coperta da pannelli o altri dispositivi che ne possano ridurre l'efficacia.

## 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 omipolare 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", dopodichè 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.

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.







