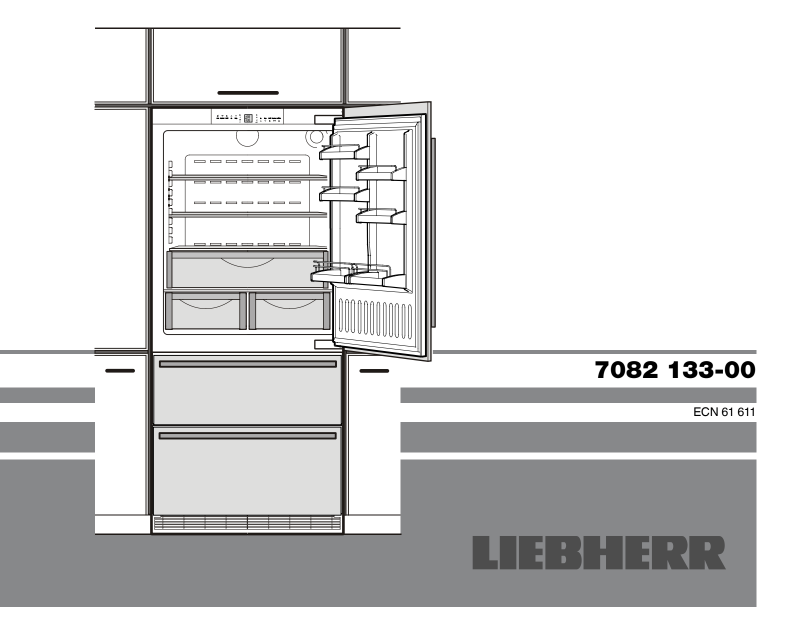
Istruzioni per l'installazione per combinazione frigo-congelatore NoFrost

Pagina 42





Posizionamento

- Evitare il posizionamento dell'apparecchio in aree direttamente esposte ai raggi del sole, accanto al forno, al riscaldamento e similari.
- Il pavimento del luogo di installazione deve essere uniforme e piano.
- Le griglie di sfiato e aerazione non devono essere ostruite.
 Provvedere sempre ad una buona circolazione dell'aria!
- In conformità alla norma EN 378, il locale di installazione dell'apparecchio deve avere un volume di 1 m³ per 8 g di refrigerante R 600a, affinché in caso di perdita del circuito raffreddante non possa avere origine una miscela infiammabile di gas e aria nei locali di installazione dell'apparecchio. L'indicazione della quantità del liquido refrigerante è riportata sulla targhetta dati nel vano interno dell'apparecchio.

Collegamento elettrico

L'apparecchio funziona solo a corrente alternata.

La tensione e la frequenza ammesse sono indicate sulla targhetta dati. La posizione della targhetta dati è indicata nella descrizione dell'apparecchio.

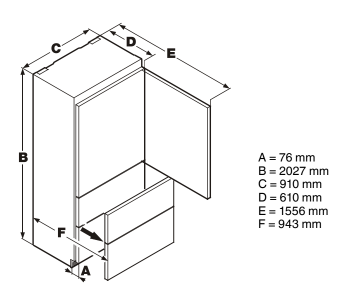
La presa deve essere sia messa a terra in modo regolamentare che protetta elettricamente.

La corrente di azionamento del fusibile deve essere compresa tra 10 A e 16 A.

La presa non deve trovarsi dietro all'apparecchio e deve essere facilmente raggiungibile.

Non collegare l'apparecchio con una prolunga o una presa multipla.

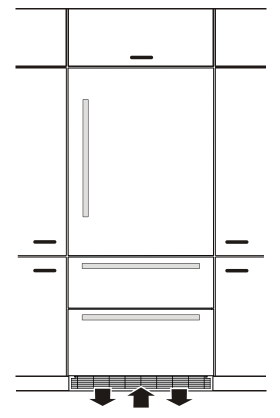
Dimensioni dell'apparecchio



Avvitare a destra e a sinistra dell'apparecchio le piastre di fissaggio allegate, utilizzando viti 3,9 x 11.



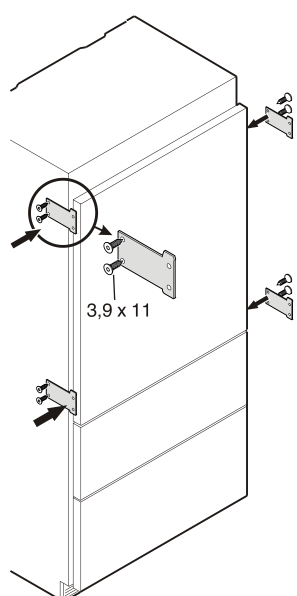
Aerazione dell'apparecchio



Il ricambio d'aria richiesto avviene nella zona dello zoccolo.

E' importante usare l'apposita griglia fornita per l'apertura di aerazione.

Quest'apertura non deve essere coperta.



Dimensioni d'incasso

La posizione della presa può essere all'interno delle superfici contrassegnate in grigio o sopra la nicchia di incasso.

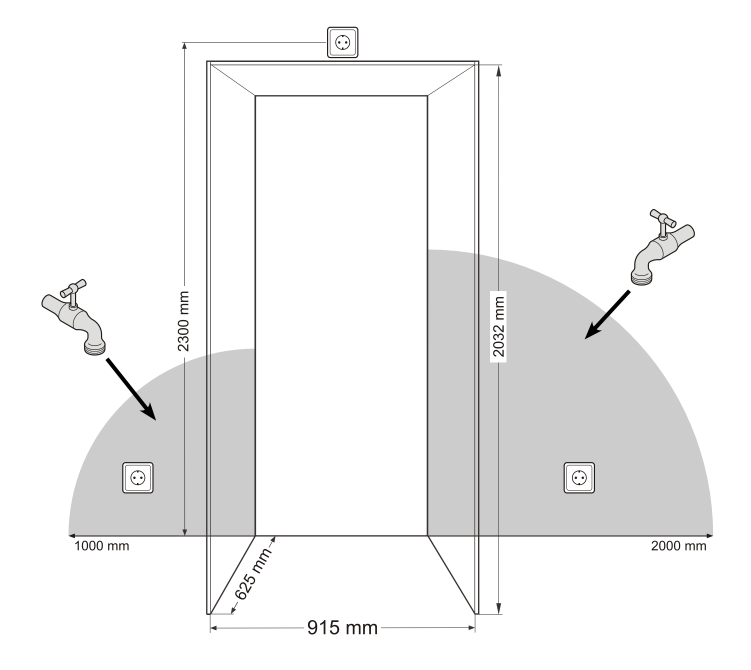
L'IceMaker è montato nel vano congelatore delle combinazioni frigo-congelatore. Per funzionare necessita di un collegamento all'impianto idraulico.

Le posizioni della valvola di chiusura dell'acqua devono rientrare nelle superfici contrassegnate in grigio.



La valvola di chiusura dell'acqua non deve trovarsi direttamente sopra alla presa!

La distanza tra la valvola di chiusura dell'acqua e la presa deve essere conforme alle norme vigenti nel paese in cui si utilizza l'apparecchio!



Montaggio della protezione antiribaltamenti



L'angolare antiribaldamenti fornito a corredo deve assolutamente essere montato. In questo modo si evita infatti che l'apparecchio cada in avanti quando è aperto lo sportello completamente carico.

Montaggio:

Tracciare sul pavimento la mezzeria dell'apparecchio.
 Allineare il centro dell'angolare antiribaltamenti con la mezzeria.



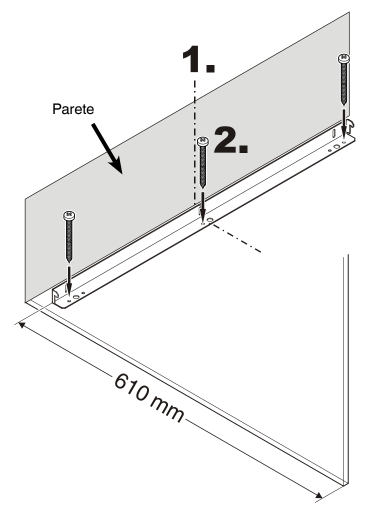
Nella zona dell'angolare antiribaltamenti non devono essere presenti condutture elettriche o idrauliche che potrebbero venir danneggiate durante il montaggio.

Fissare l'angolare antiribaltamenti al pavimento mediante 3 viti.
 Tali viti (6 mm x 60 mm) sono comprese nel corredo di fornitura.
 La distanza tra lo spigolo anteriore del corpo del mobile e lo spigolo posteriore dell'angolare antiribaltamenti è di 610 mm.

Importante!

Se il fissaggio è eseguito su pavimenti in cemento devono essere usati tasselli idonei!

In caso di pavimento in pendenza occorre montare l'angolare antiribaltamenti in orizzontale. Disporre dei distanziatori nei punti interessati.



Collegamento alla conduttura dell'acqua

Indicazioni ed avvertenze per la sicurezza

- Il collegamento idraulico non deve essere eseguito, mentre il frigo-congelatore è sotto alimentazione elettrica.
- Il collegamento alla rete idraulica deve essere effettuato solo da personale specializzato.
- La qualità dell'acqua deve essere conforme alle disposizioni in materia di acqua potabile in vigore nel paese in cui si utilizza l'apparecchio.
- L'IceMaker serve esclusivamente alla produzione di cubetti di ghiaccio in quantità destinate all'uso domestico e deve essere alimentato solo con acqua adatta a tale scopo.
- Tutte le riparazioni o gli interventi sul dispositivo devono essere eseguiti esclusivamente dal centro di assistenza tecnica o da personale specializzato.
- Il produttore non risponde dei danni derivanti da un collegamento idraulico difettoso.

Pressione dell'acqua

La pressione dell'acqua deve essere compresa tra 0,15 e 0,6 MPa (1,5 - 6 bar).

Attenzione!

Se il filtro dell'acqua già si trova nell'apparecchio, la **pressione dell'acqua** deve essere tra **0,3 e 0,6 MPa (3-6 bar)**. Se la pressione dell'acqua con il filtro inserito è troppo bassa, si può verificare un funzionamento anomale dell'IceMaker.



L'alimentazione idrica dell'apparecchio deve essere effettuata mediante una tubatura d'acqua fredda in grado di sostenere la

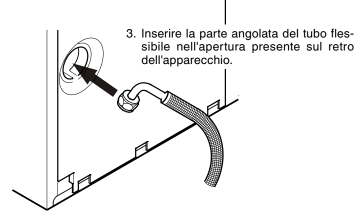
pressione di esercizio e conforme alle norme igieniche. Utilizzate a questo scopo il tubo flessibile in acciaio inox accluso (lunghezza 3 m).

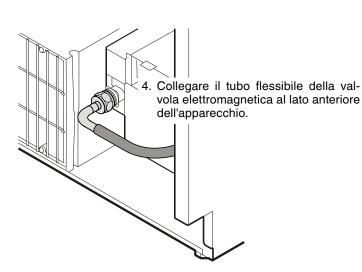


Montaggio

1. Mettere l'apparecchio davanti alla nicchia di incasso.







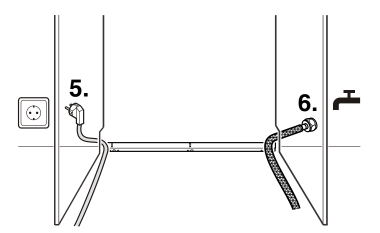
- 5. Posare il cavo di rete in prossimità della presa.
- Posare il tubo flessibile dell'acqua in prossimità della valvola di chiusura.



Non collegare elettricamente l'apparecchio prima che l'intera installazione sia terminata.



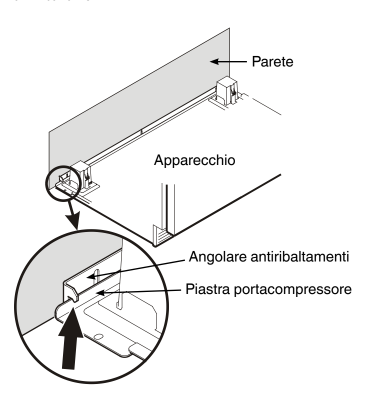
Posare il cavo di rete e il tubo flessibile dell'acqua in modo che non vengano danneggiati nel momento in cui si spinge l'apparecchio nella nicchia di incasso.



7. Spingere lentamente l'apparecchio nella nicchia, finché la piastra portacompressore poggia contro l'angolare antiribaltamenti.



Per evitare che l'apparecchio cada in avanti la piastra portacompressore deve essere a contatto con l'angolare antiribaltamenti!



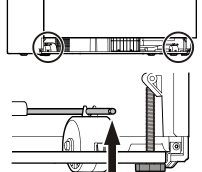
8. Collegare il tubo flessibile al rubinetto di chiusura. Aprire il rubinetto di chiusura e verificare l'ermeticità del sistema.

Importante!

Dopo la messa in funzione è necessario sfiatare le condutture dell'acqua. Vedi paragrafo **Sfiatamento dell'IceMaker** nelle Istruzioni d'uso.

Orientamento dell'apparecchio

Regolarel'altezzadell'apparecchio mediante i piedini di posizionamento (1) (SW 27) anteriori.
 Utilizzare la chiave a forcella in dotazione.



Attenzione! I piedini di posizionamento anteriori devono essere saldamente a contatto con il pavimento.

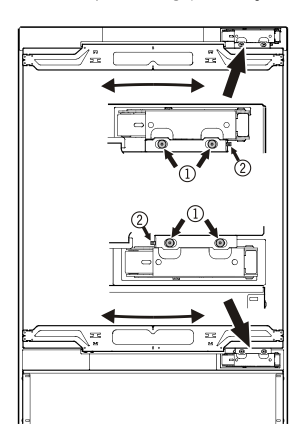
 Regolare l'altezza dell'apparecchio posteriormente con le aste di registrazione ②.

Girare in senso orario le aste di registrazione finché la piastra portacompressore poggia contro l'angolare antiribaltamenti.



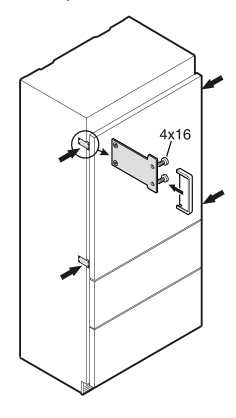
Regolazione dello sportello del vano frigorifero

All'occorrenza è possibile regolare l'inclinazione laterale dello sportello del vano frigorifero. Allentare le viti ①. Regolare l'inclinazione laterale con il perno filettato ② (chiave a brugola SW 2,5).



Fissaggio dell'apparecchio nella nicchia

Avvitare l'apparecchio, posto nella nicchia, al corpo del mobile, utilizzando le piastre di fissaggio (viti 4 x 16). Poi agganciare negli appositi incastri le coperture incluse nella fornitura.

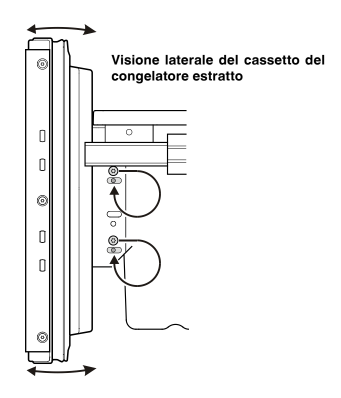


Regolare i frontali dei cassetti

Se necessario è possibile regolare il frontale dei cassetti del congelatore.

Spostare una a una le viti indicate in figura (a destra e a sinistra del cassetto) nel foro oblungo adiacente.

Serrare le viti nella posizione corretta del frontale del cassetto.

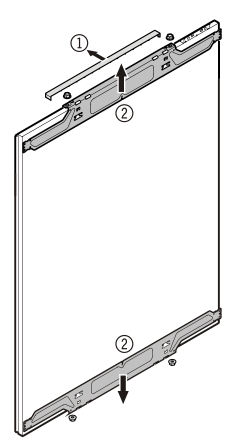


Prima del montaggio dei pannelli sportello

Togliere la copertura 1 e svitare gli angolari di fissaggio 2 in alto e in basso dello sportello del vano frigorifero. Questi angolari di fissaggio vengono montati sul pannello dello sportello del vano frigorifero.

Importante!

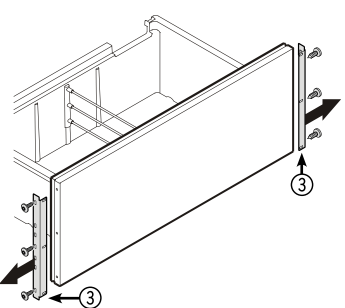
I dadi di fissaggio sono necessari per rimontare sullo sportello del vano frigorifero il pannello preassemblato dello sportello.



Svitare gli angolari di fissaggio ③ dai cassetti del congelatore. Questi angolari di fissaggio vengono montati sui pannelli del vano congelatore.

Importante!

Le viti sono necessarie per rimontare sui cassetti del congelatore i pannelli preassemblati del vano congelatore.

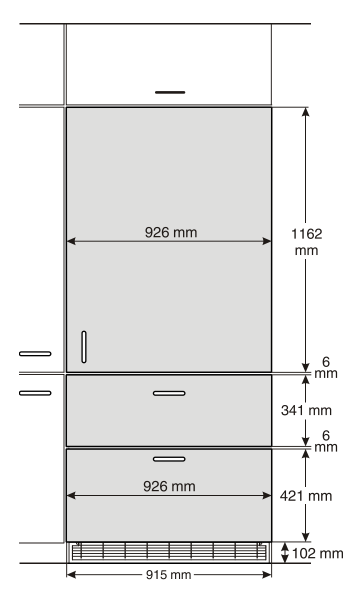


Dimensioni pannello

Spessore pannello min. = 16 mm Spessore pannello max. = 19 mm

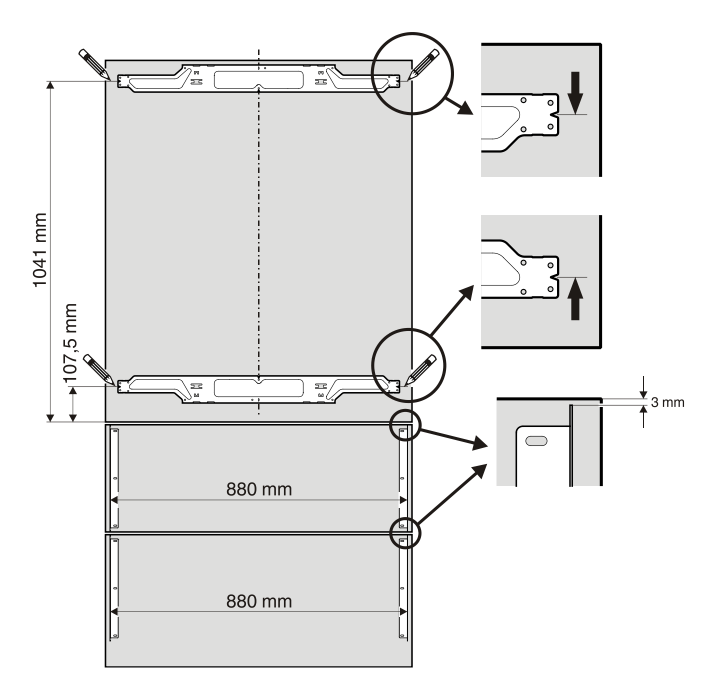
Peso massimo dei pannelli

Pannello vano frigorifero = 27 kg Pannello di un cassetto del congelatore = 10 kg



Montaggio degli angolari di fissaggio sui pannelli dello sportello

- 1. Tracciare una linea a 1041 mm di distanza dalla parte inferiore del pannello dello sportello.
- 2. Tracciare un'altra linea a 107,5 mm di distanza dalla parte inferiore del pannello dello sportello.
- 3. Allineare sulla linea superiore un angolare di fissaggio dello sportello del vano frigorifero come indicato nella figura sotto e avvitarlo con almeno 6 viti 4 x 14.
- 4. Allineare sulla linea inferiore il secondo angolare di fissaggio dello sportello del vano frigorifero come indicato nella figura sotto e avvitarlo con almeno 6 viti 4 x 14.
- 5. Avvitare gli angolari di fissaggio smontati dei cassetti del vano congelatore come indicato nella figura sotto, ognuno con 3 viti 4 x 14.



Montaggio del pannello del vano frigorifero

 Avvitare completamente i perni di registrazione sulla parte inferiore dello sportello del vano frigorifero (fig. A).

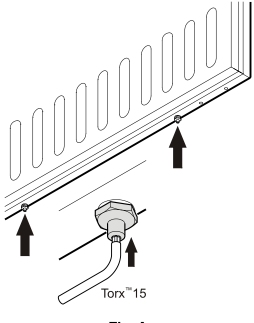
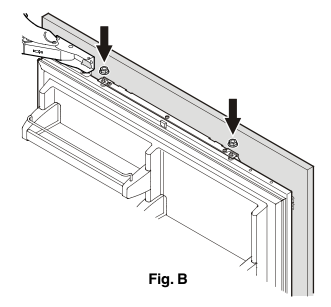
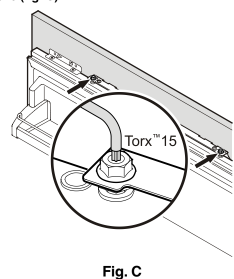


Fig. A

- 2. Aprire lo sportello del vano frigorifero e agganciare il relativo pannello ai perni di registrazione di cui sopra (fig. B).
- 3. Avvitare e serrare bene i dadi di fissaggio sui perni di registrazione (fig. B).



- 4. Chiudere lo sportello del vano frigorifero e controllare l'altezza del pannello.
- 5. Se necessario, regolare l'altezza del pannello. Allentare i dadi di fissaggio ed effettuare la regolazione con gli perni di registrazione (fig. C).



- 6. Regolare il pannello orizzontalmente (mediante i fori oblunghi sull'angolare di fissaggio) (fig. D).
- 7. Serrare i dadi di fissaggio.

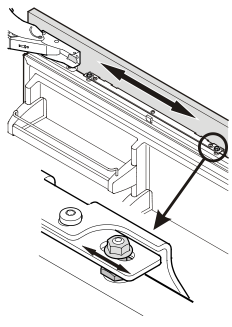
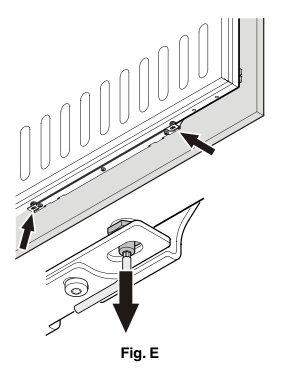
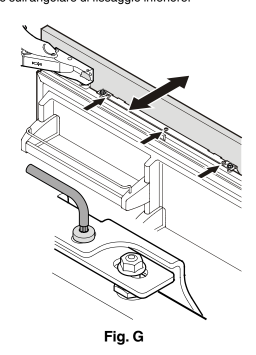


Fig. D

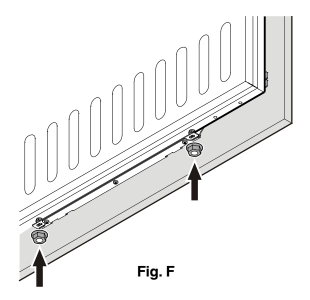
8. Allentare i perni di registrazione (sportello vano frigorifero in basso), finché toccano l'angolare di fissaggio (fig. E).



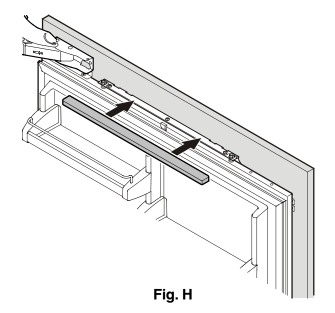
10. Allentare le tre viti sulla parte superiore dell'angolare di fissaggio, regolare il pannello dello sportello come indicato nella **fig. G** e serrare di nuovo le viti. Si può procedere allo stesso modo sull'angolare di fissaggio inferiore.



9. Avvitare e serrare i dadi di fissaggio (fig. F).

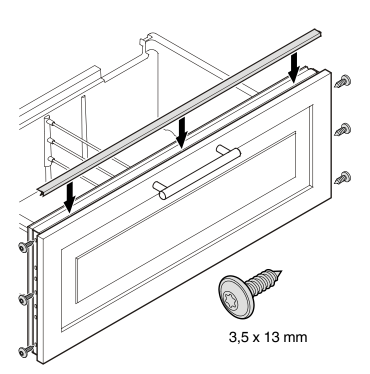


11. Agganciare le coperture sia in alto che in basso (fig. H).



Montaggio dei pannelli del vano congelatore

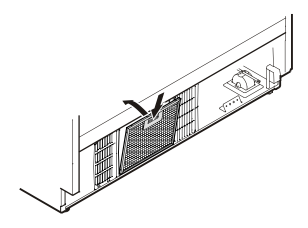
- 1. Estrarre il cassetto superiore del congelatore e avvitare il pannello preassemblato. Si devono utilizzare le stesse viti con cui si sono montati gli angolari di fissaggio (3,5 x 13).
- Chiudere il cassetto e controllare la posizione del pannello. Regolare l'altezza del pannello, allentando le viti a destra e a sinistra. Serrare le viti.
- Estrarre il cassetto inferiore del congelatore e montare il pannello nello stesso modo.
- Coprire la fessura tra cassetto e pannello in entrambi i cassetti con i listelli forniti con l'apparecchio. Rimuovere la pellicola protettiva dal listello e applicarlo sulla fessura dall'alto.



Montaggio del filtro per la polvere

Il filtro per la polvere fornito a corredo impedisce che il vano motore si sporchi e che la potenza di raffreddamento si riduca. Pertanto il filtro per la polvere deve assolutamente essere montato.

- 1. Estrarre completamente il cassetto inferiore del congelatore.
- Togliere la pellicola protettiva dal filtro per la polvere. Inserire il filtro in fondo, premere il tasto verso il basso e spingere fino allo scatto.

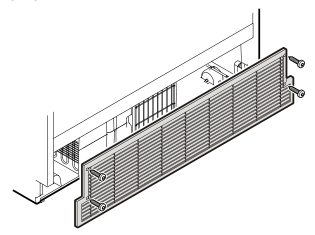


Montaggio della griglia di aerazione

Importante!

Per garantire il perfetto funzionamento dell'apparecchio è fondamentale montare la griglia di aerazione fornita a corredo.

Tale griglia non deve essere coperta o ostruita con un schermo!



Modificare l'incernieratura dello sportello

La modifica dell'incernieratura dello sportello deve essere effettuata solo da personale specializzato.



Non provare ad effettuare da soli il cambio di incernieratura dello sportello. Le cerniere dello sportello del vano frigorifero sono dotate di molle di chiusura molto potenti. La chiusura non intenzionale di una cerniera può provocare lesioni gravi.