

F I S H E R & P A Y K E L

LAVASTOVIGLIE CON CASSETTO SINGOLO DISHDRAWER™

INTEGRATA

DD60STX6HI

GUIDA D'INSTALLAZIONE

IT

⚠ AVVERTENZA!

Pericolo di scossa elettrica

Il mancato rispetto dell'avvertenza può esporre a rischi di scosse elettriche o fatalità.

- Il montaggio di un pannello integrato può richiedere l'accesso all'impianto elettrico. Tali operazioni devono essere pertanto eseguite da un tecnico dell'assistenza Fisher & Paykel o da una persona qualificata.
- Prima di montare il pannello frontale, scollegare la lavastoviglie dalla rete elettrica.
- Dopo aver installato il pannello frontale, l'installatore deve assicurarsi che i seguenti componenti siano protetti da un sistema di messa a terra: la staffa del pannello e qualsiasi componente metallico fornito dal cliente (p. es. la maniglia) che si estenda oltre la guarnizione in gomma.
- L'apparecchio deve essere dotato di messa a terra. In caso di guasto o malfunzionamento, la messa a terra riduce il rischio di scosse elettriche offrendo alla corrente un percorso al suolo con un valore di resistenza più basso. L'apparecchio è dotato di un cavo contenente un conduttore che collega l'apparecchio al sistema di dispersione a terra e di una spina con terra.
- Prima di installare la lavastoviglie DishDrawer™, rimuovere il fusibile dell'abitazione o attivare l'interruttore di circuito.
- La spina deve essere inserita in una presa idonea, installata e messa a terra nel rispetto delle normative e delle ordinanze locali.
- Non modificare la spina fornita con l'apparecchio: se non è adatta alla presa, richiedere l'installazione di una presa idonea a un elettricista qualificato. Non usare prolunghes, adattatori o prese multiple.
- La lavastoviglie deve essere completamente incassata al momento dell'installazione.



⚠ AVVERTENZA!

Pericolo di scossa elettrica

Il mancato rispetto dell'avvertenza può esporre a rischi di scosse elettriche o fatalità.

- AVVERTENZA: un'installazione scorretta del conduttore che collega l'apparecchio al sistema di messa a terra può comportare il rischio di scosse elettriche. In caso di dubbio, chiedere a un elettricista qualificato o a un tecnico dell'assistenza di verificare che l'apparecchio sia correttamente collegato a terra.



⚠ AVVERTENZA!

Pericolo di taglio

In caso di disattenzione è possibile incorrere in lesioni.

- Prestare attenzione: i bordi dei pannelli sono affilati.



AVVERTENZA!

Per ridurre il rischio di incendi, lesioni a persone o danni alle cose, quando si utilizza il prodotto è importante attenersi alle istruzioni sulla sicurezza elencate di seguito. Leggere tutte le linee guida prima di utilizzare l'apparecchio.

Manutenzione

- Non effettuare riparazioni o sostituzioni di pezzi dell'apparecchio se non specificamente raccomandato in questa guida. Tutti gli altri interventi di manutenzione devono essere eseguiti da un tecnico dell'assistenza Fisher & Paykel o da una persona qualificata.

Installazione

- L'installazione della lavastoviglie DishDrawer™ richiede competenze in ambito elettrico e meccanico.
- L'installazione deve essere conforme alle normative locali previste per l'edilizia e gli impianti elettrici.
- Rimuovere tutti i materiali di imballaggio forniti insieme alla lavastoviglie.
- Assicurarsi di lasciare le Istruzioni al cliente.
- Al termine dell'installazione, l'installatore deve eseguire i controlli finali.
- La presente lavastoviglie è stata prodotta esclusivamente per uso interno.
- Assicurarsi che tutti i collegamenti idraulici siano interrotti. È responsabilità dell'idraulico e dell'elettricista assicurare che ciascuna installazione sia conforme ai codici e ai regolamenti pertinenti.
- La lavastoviglie DishDrawer™ DEVE essere installata in modo da consentirne il successivo spostamento in caso di necessità di manutenzione.
- La presa dell'alimentazione deve essere posta all'esterno della cavità della lavastoviglie, in modo che sia accessibile dopo l'installazione.
- Prestare attenzione quando si installa o si rimuove l'apparecchio per ridurre la probabilità di danneggiare il cavo di alimentazione o i tubi.
- Se si desidera spostare la lavastoviglie DishDrawer™, mantenerla in posizione verticale per evitare danni causati da fuoriuscite d'acqua.
- Assicurarsi di usare solo i tubi dati in dotazione per i collegamenti. Non riutilizzare vecchi tubi.
- Una scorretta installazione dell'apparecchio può invalidare la garanzia o eventuali richieste di indennizzo.
- Se il prodotto viene installato su un camper, un'imbarcazione o su una struttura mobile, è necessario condurre il veicolo, l'imbarcazione o la struttura mobile contenente il prodotto al centro di assistenza a proprie spese o pagare le spese di trasferta del tecnico dell'assistenza per il raggiungimento del sito di installazione.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

I modelli illustrati in questa guida di installazione potrebbero non essere disponibili in tutti i paesi ed essere soggetti a variazioni in qualsiasi momento. Per dettagli aggiornati sulla disponibilità di modelli e funzionalità nel vostro paese, si consiglia di visitare il nostro sito Web www.fisherpaykel.com oppure di rivolgersi al proprio rivenditore locale Fisher & Paykel.

ATTREZZI E COMPONENTI

PEZZI IN DOTAZIONE

- Conservare tutti i materiali di imballaggio fino al termine dell'ispezione dell'unità.
- Ispezionare il prodotto per verificare che non si siano prodotti danni durante il trasporto. In caso di rilevazione di danni, contattare il rivenditore o il punto vendita presso cui è stato effettuato l'acquisto e riportare il danno.
- Fisher & Paykel non è responsabile di eventuali danni avvenuti in fase di trasporto.

In dotazione



Kit staffe di montaggio laterali (2)*



Nastro protettivo anti-umidità (1)



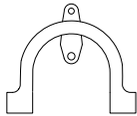
Viti Phillips da 16 mm (16)



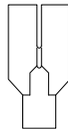
Viti e rondelle di fissaggio inferiori da 38 mm (2)



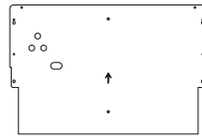
Guarnizione interna tubo (1)**



Supporto del tubo di scarico (1)



Giunto del tubo di scarico (1)



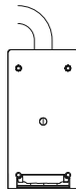
Kit staffa pannello (1)**



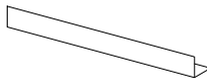
Clip a molla (1)



Stringitubo (1)



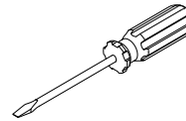
Kit di sfiato esterno (1)



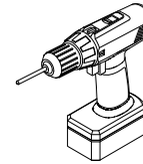
Staffa della finitura

ATTREZZI RICHIESTI

Non in dotazione



Cacciavite a testa piatta



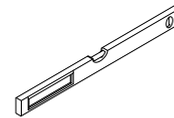
Cacciavite elettrico



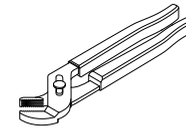
Taglierino



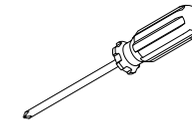
Matita



Livella



Pinze



Cacciavite Phillips

VIDEO DI INSTALLAZIONE

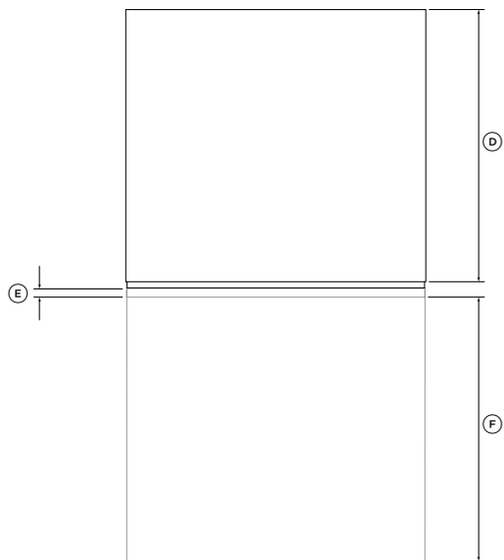
Questo video offre una carrellata dell'occorrente per l'installazione di una lavastoviglie DishDrawer™. Ha il solo scopo di offrire una panoramica del processo di installazione e non è pensato come guida completa all'installazione autonoma di una lavastoviglie DishDrawer™. L'installazione deve essere eseguita da un tecnico dell'assistenza Fisher & Paykel o da una persona qualificata.



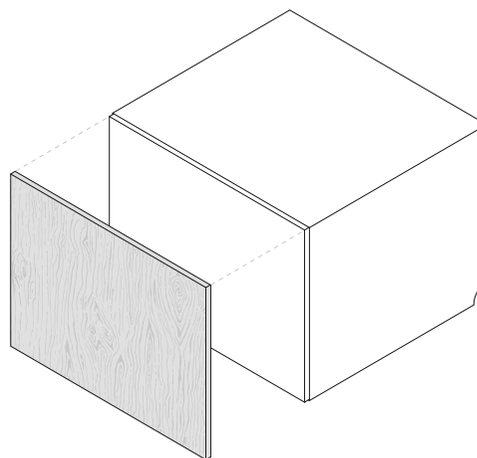
Per accedere ai video di installazione

Scansionare il codice QR con lo smartphone o guardare online sul sito Web: fisherpaykel.com/dishdrawer-install

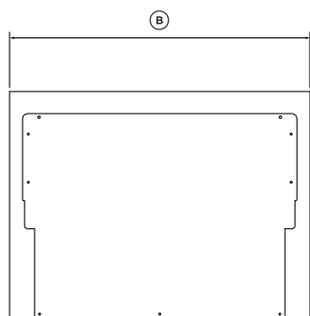
DIMENSIONI DEL PRODOTTO



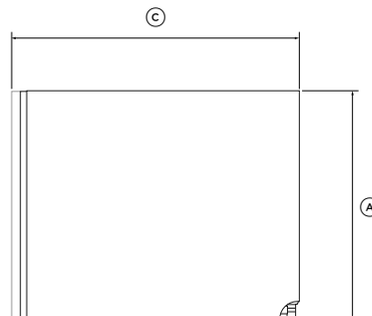
VISTA IN PIANO



VISTA ISOMETRICA



FRONTALE



PROFILO

DIMENSIONI DEL PRODOTTO	MM
(A) Altezza complessiva	454
(B) Larghezza complessiva	599
(C) Profondità complessiva*	571
(D) Profondità della struttura	553
(E) Profondità del pannello frontale**	16-20
(F) Estensione max. del cassetto***	527

*misura basata su uno spessore del pannello frontale di 18 mm

**fare riferimento alla sezione 'Dimensioni del pannello personalizzato' per maggiori informazioni

***ad esclusione del pannello personalizzato e della maniglia

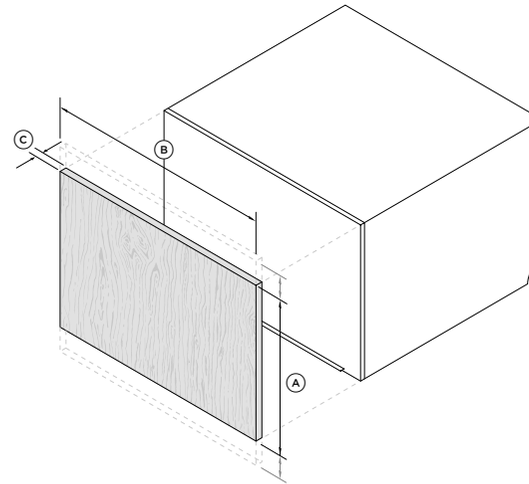
Le dimensioni effettive del prodotto possono variare di ± 2 mm

DIMENSIONI DEL PANNELLO PERSONALIZZATO

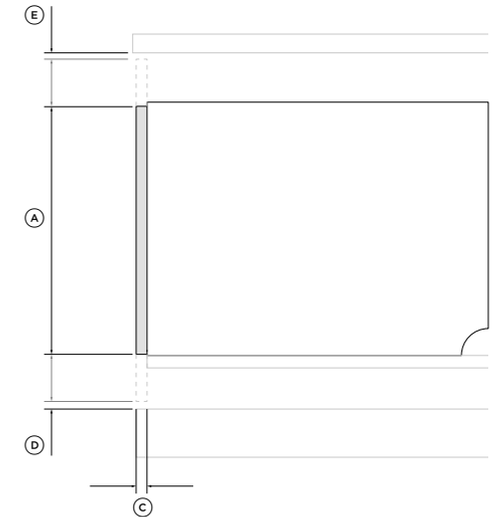
Specifiche dei materiali

- Il peso massimo del pannello non deve superare i 9 kg (maniglia compresa)
- Il pannello deve essere adeguatamente sigillato per resistere all'umidità (50°C @ 80% RH). La parte posteriore e i lati del pannello devono essere completamente sigillati con una barriera resistente ai vapori, per esempio in poliuretano, per impedire danneggiamenti.
- Il retro del pannello deve essere completamente a filo in modo da mantenere la sigillatura tra il pannello e la finitura in gomma.
- Il mancato rispetto delle suddette specifiche di installazione può comportare la formazione di condensa sulle superfici dei mobili.

Installazione standard raffigurata



VISTA ISOMETRICA



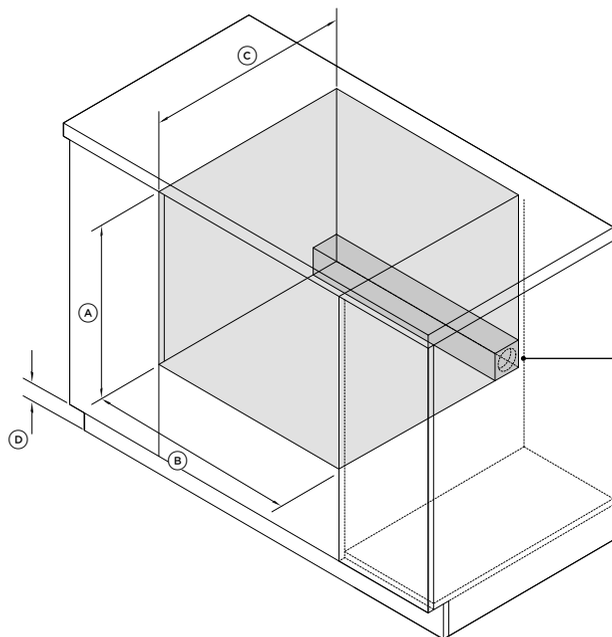
PROFILO

DIMENSIONI DEL MOBILIO	INSTALLAZIONE STANDARD	INSTALLAZIONE CON APERTURA ASSISTITA**
	MM	MM
Ⓐ Altezza minima del pannello*	452	498
Ⓑ Larghezza minima del pannello	596	596
Ⓒ Profondità del pannello	16-20	16-20
Ⓓ Distanza minima tra la base del pannello porta e il mobile	2	2
Ⓔ Distanza minima tra la parte alta del pannello porta e il piano di lavoro	2	2
Peso massimo di ciascun pannello porta (maniglia compresa)		9 kg

*Dimensioni del pannello centrale. Il pannello può essere esteso o ridotto per adattarsi all'installazione

**per maggiori informazioni sul posizionamento del pannello, fare riferimento a fisherpaykel.com.

INSTALLAZIONE STANDARD



I collegamenti possono essere posizionati in un vano adiacente su uno qualsiasi dei due lati della lavastoviglie DishDrawer™****

VISTA ISOMETRICA

DIMENSIONI DEL MOBILIO

MM

Ⓐ Altezza minima interna	456
Ⓑ Larghezza interna	600
Ⓒ Profondità minima interna*	578
Ⓓ Altezza minima dello zoccolo**	100

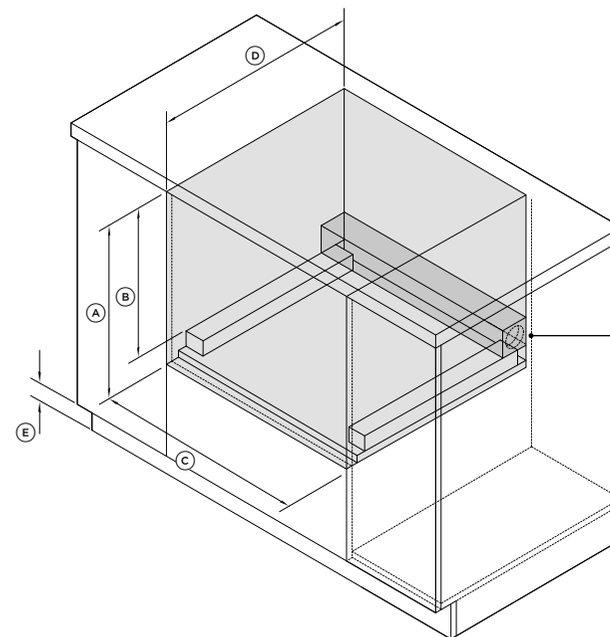
*compresi 18 mm dei pannelli porta sul mobilio adiacente

**se lo sfiato è collocato sullo stesso mobile o su un mobile adiacente. Fare riferimento alla sezione 'Preparazione dello sfiato esterno' per maggiori informazioni.

***per maggiori informazioni sui requisiti degli attacchi, fare riferimento a 'Considerazioni sull'impianto elettrico e idraulico' e a 'Preparazione del mobilio'.

INSTALLAZIONE CON APERTURA ASSISTITA

L'unità di apertura assistita deve essere installata al centro della parte frontale della cavità. Per maggiori informazioni sull'installazione dell'apertura assistita, fare riferimento alle linee guida fornite con l'unità o al sito Web.fisherpaykel.com



I collegamenti possono essere posizionati in un vano adiacente su uno qualsiasi dei due lati della lavastoviglie DishDrawer™****

VISTA ISOMETRICA

DIMENSIONI DEL MOBILIO

MM

Ⓐ Altezza minima interna*	511
Ⓑ Altezza minima interna dalla parte superiore dei blocchi distanziatori	456
Ⓒ Larghezza interna	600
Ⓓ Profondità minima interna**	578
Ⓔ Altezza minima dello zoccolo***	100

*include un blocco distanziatore di 18 mm di altezza e due blocchi distanziatori di 55 mm di altezza

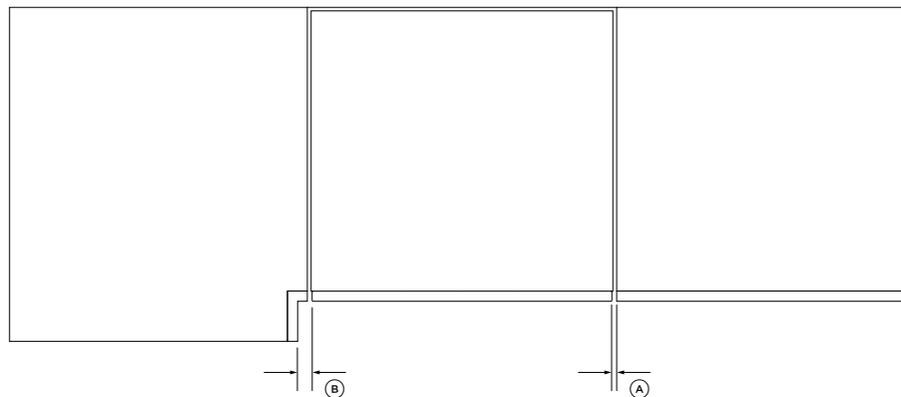
**compresi 18 mm dei pannelli porta sul mobilio adiacente

***se lo sfiato è collocato sullo stesso mobile o su un mobile adiacente. Fare riferimento alla sezione 'Preparazione dello sfiato esterno' per maggiori informazioni.

****per maggiori informazioni sui requisiti degli attacchi, fare riferimento a 'Considerazioni sull'impianto elettrico e idraulico' e a 'Preparazione del mobilio'.

Le unità di apertura assistita possono essere acquistate separatamente.

DISTANZIAMENTI



VISTA IN PIANO

DISTANZIAMENTI DAL MOBILIO	MM
Ⓐ Distanza minima rispetto allo sportello dell'armadio adiacente	2
Ⓑ Distanza minima rispetto all'armadio ad angolo*	13

*Durante l'installazione è richiesto l'accesso a entrambi i lati del prodotto. Se l'accesso non è possibile, può essere richiesta la rimozione della vasca per l'installazione e la regolazione dello sportello. Fare riferimento a pagina 16 per indicazioni sulla rimozione del cassetto.

CONSIDERAZIONI SULL'IMPIANTO ELETTRICO E IDRAULICO

Lunghezza dei tubi e dei cavi

- Gli attacchi possono essere installati a sinistra o a destra del prodotto in un vano adiacente. Fare riferimento a 'Preparazione del mobilio' per i requisiti di accesso agli attacchi.
- Se i tubi di scarico forniti in dotazione non sono abbastanza lunghi da raggiungere gli attacchi, è possibile acquistare un kit di estensione Fisher & Paykel che consentirà di estendere il tubo di scarico di 3,6 m (numero del pezzo 525798).

Collegamento idraulico

- Temperatura dell'acqua raccomandata: Fredda (massimo 60°C)
- Raccordo 3/4" BSP (GB20) per rondella piatta
- Assicurarsi che il collegamento idraulico sia conforme ai regolamenti locali concernenti gli impianti idraulici.

Pressione dell'acqua

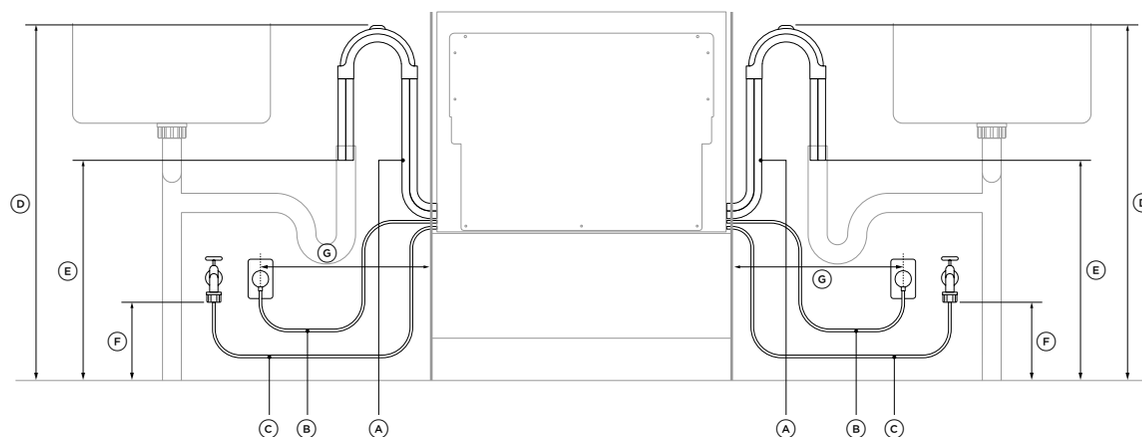
- Modelli con addolcitore dell'acqua: max. 1 MPa (145 psi), min. 0,1 MPa (14,5 psi)
- Modelli senza addolcitore dell'acqua: max. 1 MPa (145 psi), min. 0,03 MPa (4,3 psi)

Requisiti elettrici

- 220-240 V min 4,8A

Requisiti elettrici dell'apertura assistita

- È necessaria una doppia presa



DIMENSIONI DEGLI ATTACCHI	LATO SINISTRO*	LATO DESTRO*
	MM	MM
Ⓐ Lunghezza dei tubi di scarico	2000	1700
Ⓑ Lunghezza del cavo di alimentazione**	1650	1550
Ⓒ Lunghezza del tubo di carico	1650	1250
Ⓓ Distanza minima dal pavimento alla parte alta del supporto del tubo	750	750
Ⓔ Distanza minima dal pavimento alla parte terminale dei tubi di scarico***	500	500
Ⓕ Distanza minima dal pavimento all'attacco del tubo di carico	200	200
Ⓖ Distanza massima dal mobilio al centro della presa elettrica	450	450

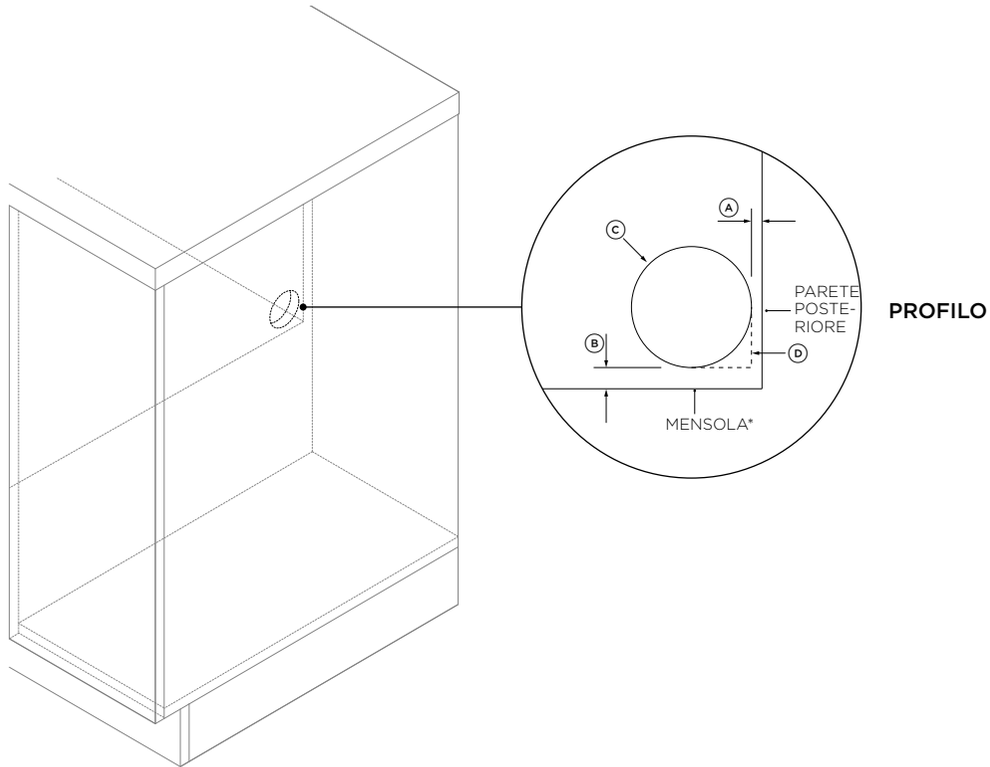
*dimensioni misurate dallo spigolo della struttura laddove applicabile

**spina esclusa

***illustrazione con tubo verticale installato. La distanza è la stessa per tutte le installazioni idrauliche.

ACCESSO AGLI ATTACCHI

- Gli attacchi possono essere disposti su uno qualsiasi dei due lati della lavastoviglie DishDrawer™ come mostrato di seguito.
- Se occorre creare un foro nel legno, assicurarsi che i bordi siano lisci e arrotondati.
- Se occorre creare un foro nel metallo, assicurarsi di predisporre il copriprofilo fornito in dotazione.



DIMENSIONI DEL FORO PER GLI ATTACCHI

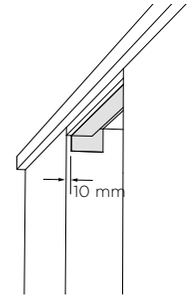
MM

Ⓐ Distanza massima tra il retro della cavità e il foro degli attacchi	5
Ⓑ Distanza massima tra la mensola* e il foro per gli attacchi	10
Ⓒ Diametro minimo del foro degli attacchi	57
Ⓓ Se lo sfiato è posizionato sul mobile adiacente, allargare il foro degli attacchi sulla parete posteriore tagliando lo spigolo inferiore	

*Per l'installazione di un'apertura assistita, la distanza massima deve essere misurata a partire dalla parte superiore dei blocchi distanziatori

PROTEZIONE ANTI-UMIDITÀ

1



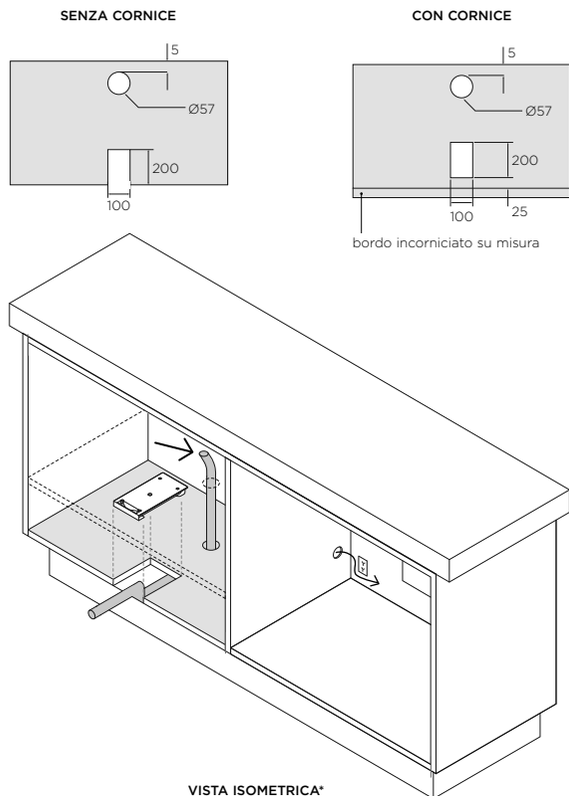
Allineare al mobile il nastro protettivo anti-umidità fornito in dotazione come illustrato in figura

Assicurarsi che l'area sia priva di detriti prima di applicare con cura il nastro sulla superficie.

PREPARAZIONE DELLO SFIATO ESTERNO

Per evitare l'accumulo di condensa prodotta dalla lavastoviglie DishDrawer™, installare il kit di sfiato esterno scegliendo una delle seguenti opzioni:

NELLO STESSO MOBILE

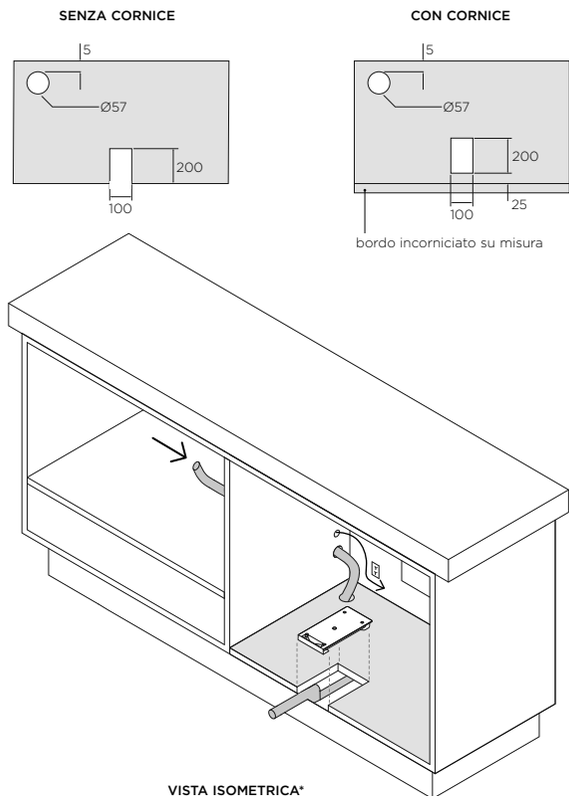


VISTA ISOMETRICA*

- È richiesto uno zoccolo con un'altezza minima di 100 mm.
- Creare un foro di Ø57 mm nella parete laterale seguendo le linee guida descritte in 'Preparazione del mobilio'. Successivamente, creare un secondo foro di Ø57 mm nella mensola e nella base della cavità per consentire il passaggio del tubo di sfiato.
- **Mobilio senza cornice:** Ricavare un'apertura di 100 mm x 200 mm nella parte anteriore della base del mobile per fissare il condotto.
- **Mobilio con cornice:** È richiesto uno zoccolo con una profondità minima di 60 mm. Ricavare anche un'apertura di 100 mm x 200 mm nella base del mobile adiacente per fissare il condotto. Per garantire prestazioni ottimali dello sfiato, l'apertura deve essere arretrata di 25 mm dal bordo della cornice.

Installazione senza cornice raffigurata*

NEL MOBILE ADIACENTE

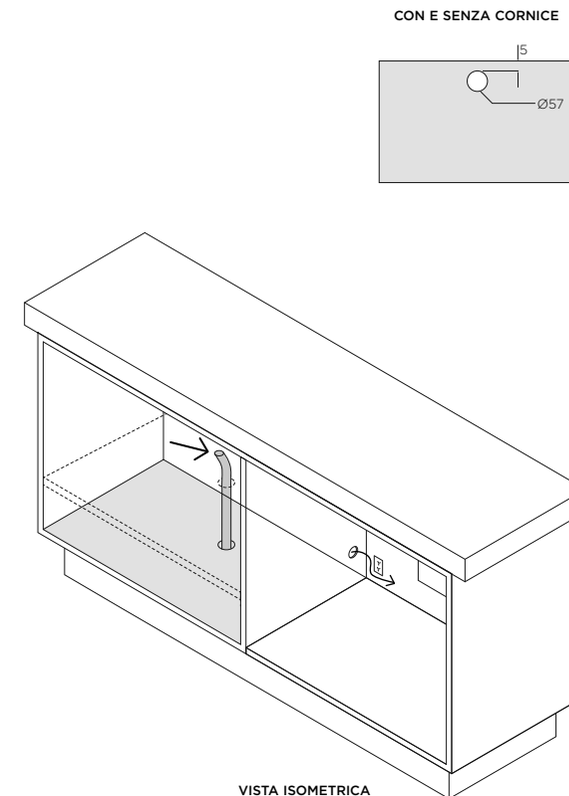


VISTA ISOMETRICA*

- È richiesto uno zoccolo con un'altezza minima di 100 mm.
- Sagomare un foro di Ø57 mm nella parete laterale seguendo le linee guida descritte in 'Preparazione del mobilio'.
- **Mobilio senza cornice:** Ricavare un'apertura di 100 mm x 200 mm nella base del mobile adiacente per fissare il condotto.
- **Mobilio con cornice:** È richiesto uno zoccolo con una profondità minima di 60 mm. Ricavare anche un'apertura di 100 mm x 200 mm nella base del mobile adiacente per fissare il condotto. Per garantire prestazioni ottimali dello sfiato, l'apertura deve essere arretrata di 25 mm dal bordo della cornice.

Installazione senza cornice raffigurata*

NEL PAVIMENTO



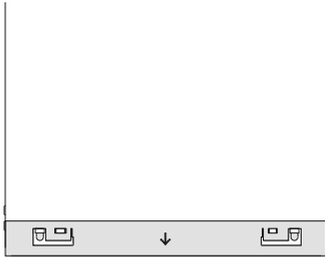
VISTA ISOMETRICA

- Non è prevista un'altezza minima dello zoccolo se lo sfiato della lavastoviglie DishDrawer™ viene posizionato sul pavimento sotto al mobilio. Lo spazio sotto al pavimento, tuttavia, deve essere una sub-area della casa in cui sia garantito un adeguato flusso d'aria.
- Creare un foro di Ø57 mm nella parete laterale seguendo le linee guida descritte in 'Preparazione del mobilio'. Successivamente, creare un foro di Ø57 mm nella mensola, nella base della cavità e nel pavimento per consentire il passaggio del tubo dell'aria.
- Per questo metodo di sfiato non è richiesta la presenza di un condotto.
- Assicurarsi che tutti i profili dei fori siano lisci e arrotondati e che i copriprofili forniti in dotazione siano stati installati in caso di necessità.
- Assicurarsi che l'apertura nel pavimento sia adeguatamente sigillata.

POSIZIONAMENTO DELLA STAFFA DELLA FINITURA

Si raccomanda di posizionare la staffa della finitura quando si installa la lavastoviglie DishDrawer™ in una cavità di 480 mm al fine di nascondere lo spazio vuoto tra il piano di lavoro e la struttura dell'apparecchio.

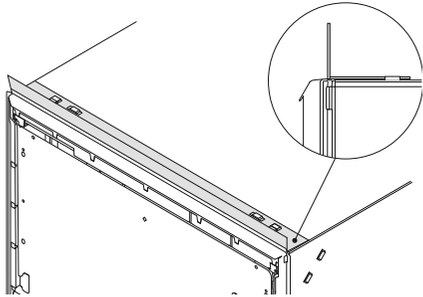
1



Allineare la staffa alla struttura dell'apparecchio assicurandosi che la freccia sia rivolta verso la parte frontale e far incastrare i fermi negli appositi slot di fissaggio.

Non spingere le estremità dei fermi nella struttura.

2

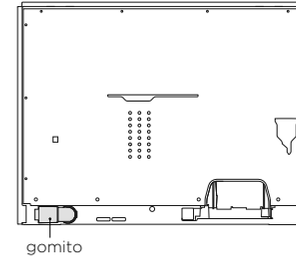


Controllare che la guarnizione della finitura sia rivolta verso la parte frontale e ben distesa sotto la staffa.

PREPARAZIONE DELLO SFIATO ESTERNO

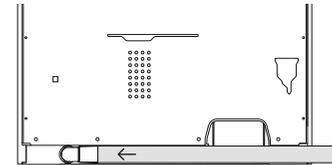
COLLEGAMENTO DEL TUBO DI SFIATO ALLA LAVASTOVIGLIE DISHDRAWER™

1



Ruotare il gomito sul retro dell'apparecchio verso destra o verso sinistra a seconda del punto di posizionamento dell'unità di sfiato.

2

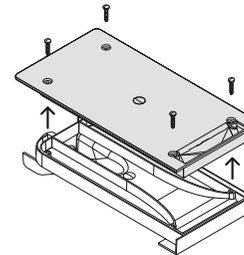


Spingere bene il tubo di sfiato all'interno del gomito.

RIFILATURA DEL CONDOTTO

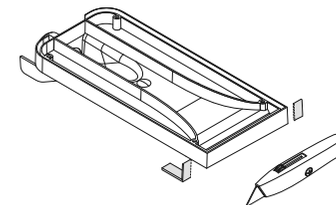
Solo per mobilio con cornice

1



Svitare il coperchio superiore dall'unità di sfiato e mettere da parte.

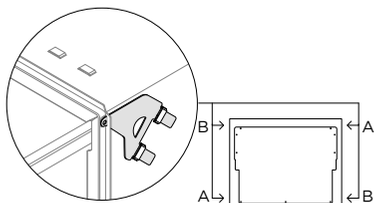
2



Su una superficie protetta, tagliare e rimuovere le alette dell'unità di sfiato come mostrato in figura. Riposizionare il coperchio superiore.

SPINGERE L'APPARECCHIO ALL'INTERNO DELLA CAVITÀ

1

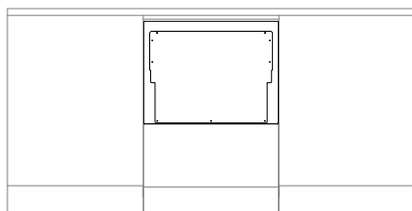


Se si effettua il fissaggio con il metodo della staffa:

Fissare tutte e quattro le staffe laterali alla lavastoviglie, allineando la staffa A con la scanalatura A e la staffa B con la scanalatura B.

Non spingere le estremità delle staffe nella struttura.

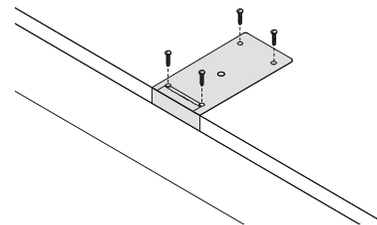
2



Spingere l'apparecchio all'interno della cavità, facendo attenzione a non schiacciare o piegare i tubi.

FISSAGGIO DEL TUBO DI SFIATO AL MOBILIO

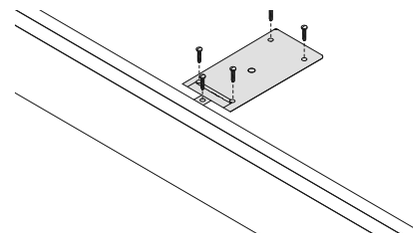
SFIATO POSIZIONATO NEL MOBILIO



Mobilio senza cornice

Far passare il tubo di sfiato nell'apertura e spingerlo bene all'interno del condotto.

Spingere il condotto nel mobilio e usare le quattro viti in dotazione per fissarne la posizione.

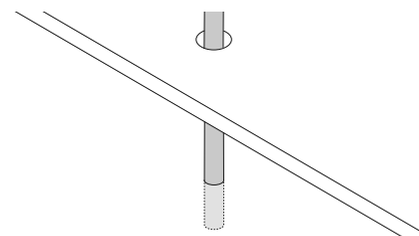


Mobilio con cornice

Far passare il tubo di sfiato nell'apertura e spingerlo bene all'interno del condotto.

Posizionare il condotto nell'apertura e inserire la staffa nello slot di sfiato. Fissarne la posizione usando le cinque viti in dotazione.

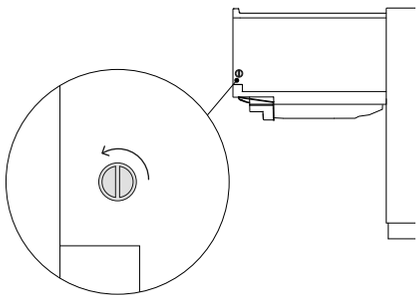
SFIATO NEL PAVIMENTO



Far passare il tubo di sfiato nell'apertura nel pavimento. Rimuovere il tubo in eccesso.

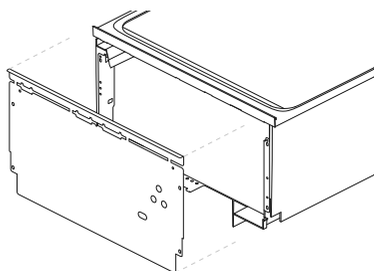
POSIZIONAMENTO DEL PANNELLO PERSONALIZZATO

1



Rimuovere entrambi i perni laterali ruotando di un quarto di giro verso la parte anteriore del prodotto. Rimuovere i perni tirandoli verso l'esterno.

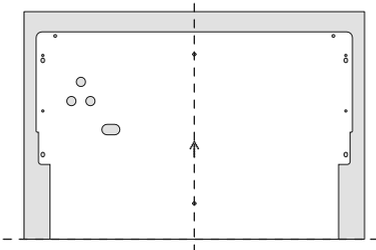
2



Tirare con delicatezza la staffa dalla lavastoviglie verso il basso e verso l'esterno e staccare il modulo di messa in pausa e il cavo di messa a terra.

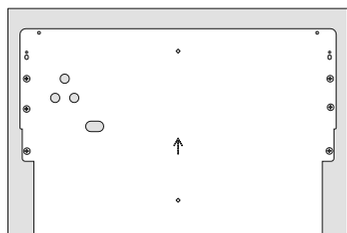
Rimuovere il modulo di messa in pausa dal retro della staffa.

3



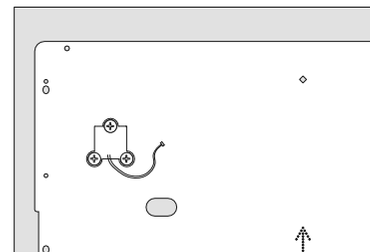
Sul retro del pannello, marcare il centro e allineare la base della staffa alla base del pannello.

4



Per fissare la staffa al pannello, assicurarsi di usare almeno 3 viti su ciascun lato.

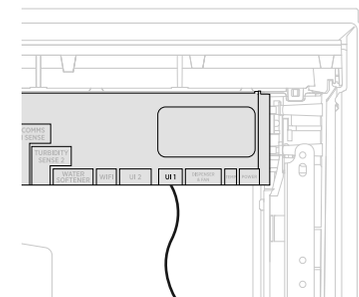
5



Attaccare il modulo di messa in pausa al pannello come mostrato in figura.

Assicurarsi che il modulo di messa in pausa sia orientato in modo corretto e non sia a contatto con la staffa prima di fissarlo.

6

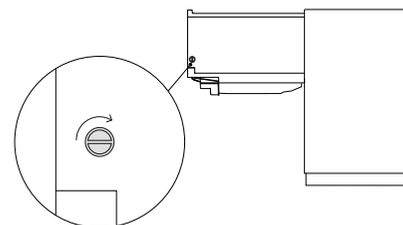


Pericolo di scossa elettrica:

Per dotare di messa a terra la staffa del pannello, collegare il cavo di messa a terra dell'apparecchio a una delle fascette. Qualsiasi componente metallico personalizzato (p. es. maniglia) che si estenda oltre la guarnizione in gomma deve essere protetto dal sistema a terra.

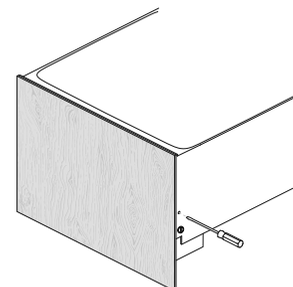
Ricollegare il modulo di messa in pausa allo slot UI 1 sul controller del sistema di lavaggio come mostrato in figura. Ricollegare il cavo di messa a terra alla staffa del pannello prima di posizionare il pannello sul prodotto.

7



Per fissare i pannelli, riposizionare entrambi i perni laterali su ciascun cassetto, inserendoli all'interno e ruotandoli di un quarto di giro verso il retro del prodotto.

8

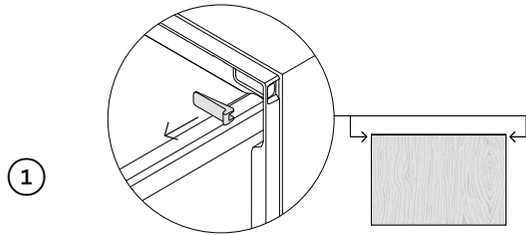


Inserire un cacciavite Phillips nel foro posto sopra il perno laterale e ruotare per regolare l'allineamento del pannello. È consentito uno spostamento massimo di ± 2 mm.

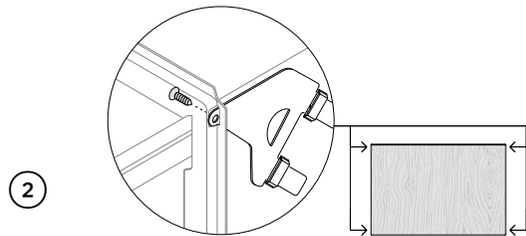
Ripetere l'operazione sull'altro lato se necessario.

Assicurarsi di mantenere una distanza minima di 2 mm.

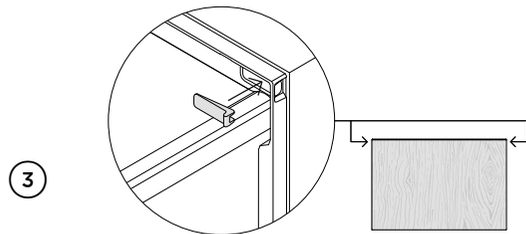
FISSARE L'APPARECCHIO AL MOBILIO CON LE STAFFE (METODO A)



Aprire parzialmente il cassetto e rimuovere la prima borchia coprivite dal profilo.

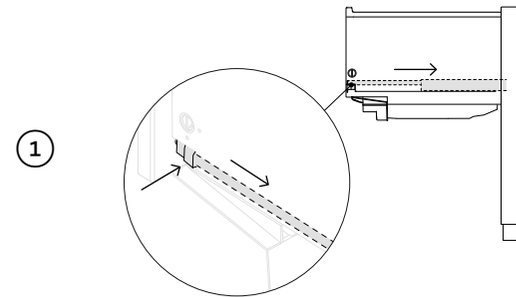


Fissare l'apparecchio al mobilio con le staffe. A seconda del materiale del mobilio può essere necessario effettuare prima un foro guida.

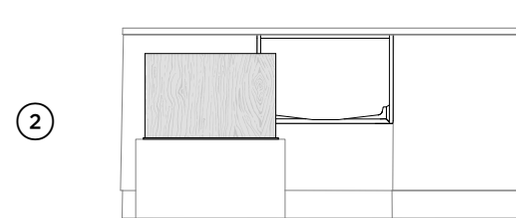


Riposizionare il copriprofilo e ripetere l'operazione per le staffe rimanenti.

FISSARE L'APPARECCHIO AL MOBILIO RIMUOVENDO IL CASSETTO (METODO B)

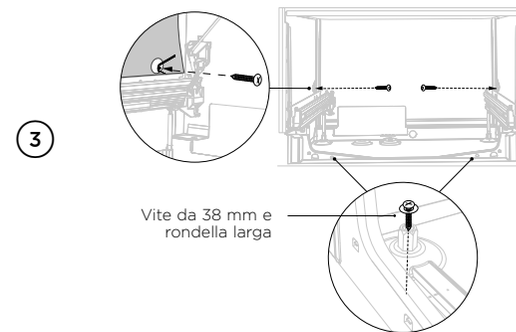


Aprire il cassetto e sbloccarlo premendo sui due fermi.



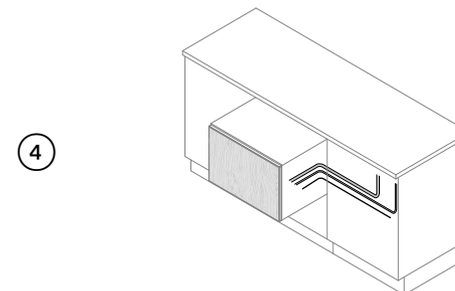
Sollevarlo il cassetto dalle guide di scorrimento e riporlo su una superficie protetta. Spingere le guide sul fondo.

Fare attenzione a non tirare troppo in avanti il cassetto per evitare di tendere eccessivamente i tubi. Se possibile, proteggere la base della vasca da eventuali danneggiamenti.



Fissare l'apparecchio ai mobili tramite i tre punti di fissaggio presenti nella struttura.

Assicurarsi di riposizionare correttamente il pannello fonoassorbente.

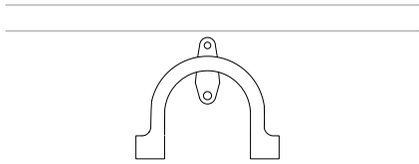


Prima di reinsertare il cassetto, assicurarsi che i tubi non siano piegati.

Reinsertare il cassetto sulle guide di scorrimento e riposizionare i fermi.

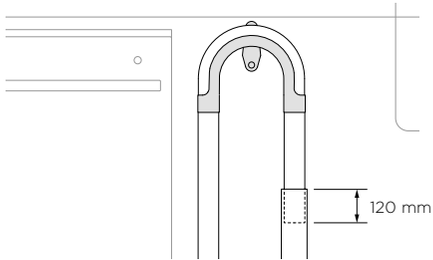
..... **INSTALLAZIONE TUBO VERTICALE CON Ø38 MM**

1



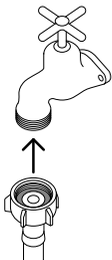
Installare il supporto del tubo di scarico sulla parete posteriore, più vicino possibile al lato inferiore del piano di lavoro. Fare riferimento a 'Considerazioni sull'impianto elettrico e idraulico' per le altezze minime di installazione.

2



Far passare il tubo sulla curva e poi nel tubo verticale. Assicurarsi che il tubo non si estenda oltre 120 mm all'interno del tubo verticale per prevenire un effetto sifone dell'acqua di scarico nella vasca.

3

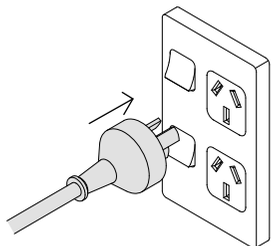


Assicurarsi di posizionare la guarnizione in gomma nel raccordo prima di collegare il tubo di carico al rubinetto. Stringere manualmente.

Usando una chiave o un paio di pinze, ruotare di altri 180° per stringere. Evitare di stringere eccessivamente.

Non aprire l'acqua. La lavastoviglie DishDrawer™ deve essere prima collegata all'alimentazione per attivare la protezione anti-allagamento.

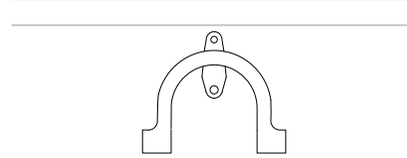
4



Collegare il prodotto alla rete elettrica.

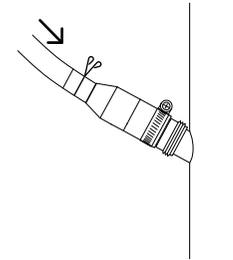
..... **INSTALLAZIONE CON COLLEGAMENTO AL SIFONE DEL LAVELLO/RACCORDO A T**

1



Installare il supporto del tubo di scarico sulla parete posteriore, più vicino possibile al lato inferiore del piano di lavoro. Fare riferimento a 'Considerazioni sull'impianto elettrico e idraulico' per le altezze minime di installazione.

2

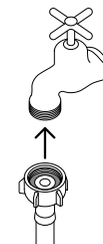


Infilare la clip a molla sul tubo prima di farlo passare sulla curva e inserirlo nel giunto. Fermare il tubo utilizzando la clip a molla.

Assicurarsi che il tubo arrivi dritto al giunto, rimuovendo il tubo di scarico in eccesso se necessario. Non accorciare il tubo di carico dell'acqua.

Staccare o estrarre il raccordo a T prima di fissare il giunto al sifone del lavello o al raccordo a T.

3

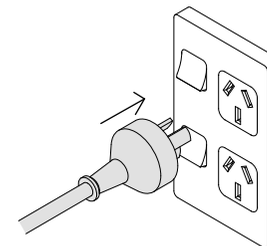


Assicurarsi di posizionare la guarnizione in gomma nel raccordo prima di collegare il tubo di carico al rubinetto. Stringere manualmente.

Usando una chiave o un paio di pinze, ruotare di altri 180° per stringere. Evitare di stringere eccessivamente.

Non aprire l'acqua. La lavastoviglie DishDrawer™ deve essere prima collegata all'alimentazione per attivare la protezione anti-allagamento.

4



Collegare il prodotto alla rete elettrica.

CONTROLLI FINALI DELL'INSTALLATORE

ESEGUITI DALL'INSTALLATORE

Installazione

- Verificare che tutti i componenti siano stati installati e fissati correttamente.
- Assicurarsi che la lavastoviglie DishDrawer™ sia fissata e che il cassetto si apra e chiuda liberamente senza opporre resistenza.
- Assicurarsi che il pannello sia montato correttamente sulla lavastoviglie DishDrawer™
- Assicurarsi di aver rimosso tutti gli imballaggi o il nastro usato per fissare i ripiani o il braccio irroratore.
- Verificare che il braccio irroratore sia in posizione, montato correttamente e libero di ruotare.
- Assicurarsi che il modulo di messa in pausa sia fissato correttamente e perfettamente funzionante.

Parte idraulica

- Assicurarsi di aver eliminato eventuali tappi di sicurezza presenti sulle tubature ed aver effettuato tutti i collegamenti necessari a garantire lo scarico.
- Il giunto del tubo di scarico non deve sostenere il peso del materiale del tubo in eccesso. Stendere il tubo di scarico in modo da evitare la formazione di pieghe. Il tubo di scarico in eccesso deve essere posizionato dal lato lavastoviglie della curva.
- Assicurarsi che nel tubo di carico sia stata inserita la guarnizione in dotazione e che il tubo sia stato stretto.
- Se il tubo di scarico è stato collegato al sifone del lavello, assicurarsi che la curva sia almeno 150 mm più in alto dell'attacco del tubo di scarico.
- Modelli con addolcitore dell'acqua: regolare le impostazioni dell'addolcitore dell'acqua rispetto ai parametri preimpostati in base alla durezza dell'acqua. Fare riferimento alla guida dell'utente.
- Assicurarsi che la fornitura idrica sia interrotta fin quando non viene collegato e attivato il collegamento elettrico. La lavastoviglie DishDrawer™ deve essere accesa per attivare la protezione anti-allagamento.

Parte elettrica

- Assicurarsi che tutti i test elettrici siano stati condotti nel rispetto delle normative locali.

Collaudo

- Attivare la fornitura elettrica e idrica, poi aprire il cassetto. Verrà emesso un beep e si accenderà la spia dell'indicatore di programma sul pannello di controllo.
- Aggiungere tre bicchieri d'acqua nel cassetto.
- Andare su **RINSE** (Risciacquo) e avviare il programma.
- Ripetere l'operazione per l'altro cassetto.
- Al termine del ciclo di risciacquo, assicurarsi che la lavastoviglie abbia eseguito correttamente il ciclo di lavaggio e di scarico.
- Controllare che l'afflusso idrico si sia interrotto in modo corretto.
- Controllare che non ci siano perdite nei collegamenti di scarico.
- Se al termine dell'installazione si verifica un'interruzione della corrente in zona, assicurarsi di interrompere il collegamento alla rete idrica per prevenire episodi di allagamento.**

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

DISPLAY	POSSIBILE CAUSA	COSA FARE
<p>RINSE (Risciacquo) + tutte le opzioni di modifica</p>	<p>A1: Problema nella fornitura idrica.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Assicurarsi che la fornitura idrica sia attiva. Premere ► una volta per arrestare il segnale acustico, e poi di nuovo per azzerare l'errore. Premere ► per riprendere il programma di lavaggio.
<p>ECO (ECOLOGICO), RINSE (Risciacquo) + tutte le opzioni di modifica</p>	<p>A3: Il cassetto non esegue lo scarico. Il tubo di scarico potrebbe essere bloccato o piegato, o potrebbe esserci un'ostruzione nell'attacco al tubo di scarico.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Assicurarsi che non ci siano blocchi nel tubo di scarico o nell'attacco. Premere ► una volta per arrestare il segnale acustico, e poi di nuovo per azzerare l'errore. Premere ► per riprendere il programma di lavaggio.
<p>GLASSWARE (CRISTALLO), ECO (ECOLOGICO) + tutte le opzioni di modifica</p>	<p>A6: Il braccio irroratore si è allentato o è uscito dal supporto; oppure la pressione dell'acqua è troppo bassa; oppure si è verificata una combinazione di bassa pressione dell'acqua ed eccessiva produzione di schiuma.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Aprire il cassetto e controllare il braccio irroratore. Se il braccio irroratore si è allentato o è uscito dal supporto, riposizionarlo. Controllare che sia saldamente posizionato e libero di ruotare. Fare riferimento a 'Manutenzione' nella guida dell'utente. Premere ► una volta per arrestare il segnale acustico, e poi di nuovo per azzerare l'errore. Premere ► per riprendere il programma di lavaggio.

Nessuna spia di indicatore di programma si accende quando il cassetto è aperto

- Assicurarsi che l'apparecchio sia collegato all'alimentazione e acceso.
- Può essere necessario attivare Auto power-on (Accensione automatica). Fare riferimento alla guida dell'utente per maggiori dettagli.

Il cassetto non si chiude nel modo corretto

- Assicurarsi che non ci siano ostruzioni - come tubi o cerniere del cassetto - che impediscono una corretta chiusura.

Presenza d'acqua attorno agli attacchi di carico e scarico dell'acqua

- Controllare che non ci siano perdite in tubi, attacchi e condutture idrauliche preesistenti.
- Controllare che la guarnizione in gomma e la fascetta stringitubo siano posizionate correttamente.

Il prodotto tende a ribaltarsi

- Assicurarsi che il prodotto sia fissato al mobilio.

I pannelli frontali non sono allineati al mobilio adiacente

- Controllare che il mobilio sia allineato.
- Regolare la posizione dei pannelli porta usando le viti di regolazione sui cassetti. Fare riferimento a pagina 15 come guida.
- Rifissare la lavastoviglie DishDrawer™ al mobilio

Nel caso in cui si verificasse un problema non presente in questo elenco, fare riferimento alla guida dell'utente per maggiori indicazioni sulla risoluzione dei problemi. In caso di ulteriore necessità di assistenza, fare riferimento al libretto Assistenza e garanzia per maggiori dettagli sulle condizioni di garanzia o contattate il produttore tramite il sito Web.fisherpaykel.com

FISHERPAYKEL.COM

© Fisher & Paykel Appliances 2021. Tutti i diritti riservati.

I modelli illustrati in questa guida potrebbero non essere disponibili in tutti i paesi ed essere soggetti a variazioni in qualsiasi momento.

Le specifiche contenute in questa guida si riferiscono a prodotti e modelli specifici descritti al momento della data di uscita sul mercato. In conformità alla nostra politica aziendale, improntata al miglioramento continuo dei prodotti, le suddette specifiche sono passibili di modifiche nel tempo.

Per dettagli aggiornati sulla disponibilità di modelli e funzionalità nel vostro paese, si consiglia di visitare il nostro sito Web oppure di rivolgersi al proprio rivenditore locale Fisher & Paykel.

592522A 05.21