

IT Manuale d'uso e manutenzione

ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

Queste istruzioni sono disponibili anche sul sito web: docs.whirlpool.eu

LA VOSTRA SICUREZZA E QUELLA DEGLI ALTRI È ESTREMAMENTE IMPORTANTE.

Questo manuale e l'apparecchio sono corredati da importanti avvertenze di sicurezza, da leggere e osservare sempre.

 Questa è l'icona di attenzione, che avverte dei potenziali rischi per l'utilizzatore e per gli altri.

Tutti i messaggi relativi alla sicurezza sono preceduti dal simbolo di attenzione e dai seguenti termini:

 **PERICOLO:** indica una situazione pericolosa che, se non evitata, provoca lesioni gravi.

 **AVVERTENZA:** indica una situazione pericolosa che, se non evitata, potrebbe provocare lesioni gravi.

Tutti i messaggi relativi alla sicurezza specificano il potenziale pericolo esistente e indicano come ridurre il rischio di lesioni, danni e scosse elettriche conseguenti ad un uso non corretto dell'apparecchio. Attenersi alle seguenti istruzioni:

- Le operazioni di installazione e manutenzione devono essere eseguite da un tecnico specializzato, in conformità alle istruzioni del fabbricante e nel rispetto delle norme locali vigenti in materia di sicurezza. Non riparare o sostituire qualsiasi parte dell'apparecchio se non specificatamente richiesto nel manuale d'uso.
- Prima di qualsiasi intervento di installazione l'apparecchio deve essere scollegato dalla rete elettrica.
- La messa a terra dell'apparecchio è obbligatoria per legge. (Non è necessaria per le cappe in classe II identificate dal simbolo  nell'etichetta delle caratteristiche).
- Il cavo di alimentazione deve essere sufficientemente lungo da permettere il collegamento dell'apparecchio alla presa di rete.
- Non tirare il cavo di alimentazione dell'apparecchio per staccarlo dalla presa di corrente.
- Una volta terminata l'installazione, i componenti elettrici non devono più essere accessibili.
- Non toccare l'apparecchio con parti del corpo bagnate e non utilizzarlo a piedi scalzi.
- I bambini di età superiore agli 8 anni, le persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali e le persone che non abbiano esperienza o conoscenza dell'apparecchio potranno utilizzarlo solo sotto sorveglianza, o quando siano state istruite sull'utilizzo sicuro dell'apparecchio e siano consapevoli dei rischi del suo utilizzo. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e manutenzione dell'apparecchio non devono essere eseguite da bambini senza la sorveglianza di un adulto.
- Non riparare o sostituire qualsiasi parte dell'apparecchio se non specificatamente richiesto nel manuale d'uso. Le parti difettose devono essere sostituite con ricambi originali. Tutti gli altri interventi di manutenzione devono essere eseguiti da un tecnico specializzato.
- Controllare i bambini affinché non giochino con l'apparecchio.
- Se occorre forare una parete o il soffitto, fare attenzione a non danneggiare i collegamenti elettrici e/o le tubazioni sottostanti.

- I condotti di aerazione devono sempre evacuare l'aria all'esterno.
- L'aria di scarico non deve essere evacuata attraverso un condotto utilizzato per i fumi prodotti da apparecchi a gas o altri combustibili, bensì attraverso un'uscita indipendente. È necessario attenersi a tutte le norme nazionali in materia di estrazione dei fumi.
- Se la cappa è utilizzata insieme ad altri apparecchi che impiegano gas o altri combustibili, la pressione negativa del locale non deve essere superiore a 4 Pa (4×10^{-5} bar). Accertarsi pertanto che il locale sia adeguatamente ventilato.
- Il fabbricante declina ogni responsabilità per usi non appropriati o per errate impostazioni dei comandi.
- La pulizia e la manutenzione regolari sono essenziali per il corretto funzionamento e le buone prestazioni dell'apparecchio. Pulire frequentemente le superfici dalle incrostazioni per impedire l'accumulo di grasso.
- Pulire o sostituire i filtri con frequenza.
- Si raccomanda di non preparare pietanze flambé sotto l'apparecchio. L'uso di fiamme libere può essere causa di incendio.
- Durante la preparazione di alimenti fritti, tenere sempre i tegami sotto sorveglianza perché l'olio di cottura potrebbe infiammarsi.
- La mancata osservanza delle istruzioni di pulizia della cappa e delle istruzioni per la sostituzione e la pulizia dei filtri può causare rischi d'incendio.
- La cappa d'aspirazione dei fumi non deve essere mai aperta senza i filtri antigrasso installati, e dovrebbe essere controllata costantemente.
- L'uso di apparecchi a gas sotto la cappa di aspirazione è consentito solo con i recipienti di cottura in appoggio.
- Se si utilizzano più di tre zone di cottura a gas, la cappa deve essere azionata almeno al livello di potenza 2 in modo da impedire l'accumulo di calore nell'apparecchio.
- Prima di toccare le lampadine, verificare che siano fredde.
- Non utilizzare o lasciare la cappa senza le lampadine correttamente installate, per evitare il conseguente rischio di scosse elettriche.
- Indossare guanti da lavoro per tutte le operazioni di installazione e manutenzione.
- Il prodotto non è idoneo per l'uso all'aperto.
- Quando il piano cottura è in funzione le parti accessibili della cappa possono diventare calde.
- Per la sostituzione della lampadina, usare solo ricambi del tipo indicato nella sezione Manutenzione/Sostituzione delle lampadine di questo manuale.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI PER CONSULTAZIONI FUTURE

Dichiarazione di conformità

- L'apparecchio è stato progettato, fabbricato e commercializzato in conformità:
 - gli obiettivi di sicurezza della direttiva "Bassa Tensione" 2014/35/UE;
 - i requisiti dei regolamenti europei n. 66/2014, n. 327/2011, n. 244/2009, n. 245/2009, n. 1194/2012, n. 2015/1428 in materia di progettazione ecocompatibile;
 - i requisiti di protezione della direttiva "EMC" 2014/30/UE.

La sicurezza elettrica dell'apparecchio è assicurata solo quando è correttamente collegato a un impianto di messa a terra a norma di legge.

Consigli per il risparmio energetico

- Avviare la cappa alla potenza minima all'inizio della cottura e tenerla in funzione per alcuni minuti una volta terminata la cottura.
- Aumentare la potenza solo in presenza di grandi quantità di fumo e vapore e usare la potenza "boost" soltanto in situazioni estreme.
- Sostituire il filtro o i filtri al carbone quando necessario per mantenere una buona efficienza nella riduzione degli odori.
- Pulire il o i filtri antigrasso quando necessario a preservare una buona efficienza nel filtraggio dei grassi.
- Per ottimizzare l'efficienza e ridurre al minimo il rumore, usare tubazioni del diametro massimo indicato nel presente manuale.

INSTALLAZIONE

Dopo avere disimballato l'apparecchio, verificare che non sia stato danneggiato durante il trasporto. In caso di problemi, contattare il rivenditore o il Servizio Assistenza. Per prevenire possibili danni, si consiglia di rimuovere l'apparecchio dall'imballaggio in polistirolo soltanto al momento dell'installazione.

PREPARAZIONE PER L'INSTALLAZIONE



AVVERTENZA:

questo prodotto è pesante; le operazioni di sollevamento e installazione della cappa dovrebbero essere eseguite da almeno due persone.

La distanza minima fra il supporto delle pentole sul piano di cottura e la base della cappa non deve essere inferiore a 40 cm in caso di piastre elettriche e a 45 cm in caso di piastre a gas o miste. Prima dell'installazione, controllare anche le distanze minime indicate nel manuale del piano di cottura.

Se nelle istruzioni di installazione del piano di cottura è specificata una distanza maggiore rispetto alla cappa, attenersi a questa distanza.

COLLEGAMENTO ELETTRICO

Controllare che la tensione elettrica indicata sulla targhetta matricola dell'apparecchio sia la stessa dell'impianto elettrico domestico. Queste informazioni si possono trovare all'interno della cappa, sotto il filtro antigrasso.

La sostituzione del cavo di alimentazione (tipo H05 VV-F 3 x 0,75 mm²) deve essere effettuata esclusivamente da un elettricista qualificato. Rivolgersi a un Servizio Assistenza autorizzato.

Se la cappa è provvista di spina elettrica, dopo l'installazione collegare l'apparecchio a una presa conforme alle norme vigenti, situata in una zona accessibile. Se il cavo non è provvisto di spina (per il collegamento diretto alla rete elettrica), o se la presa non è in una zona accessibile, installare un interruttore bipolare normalizzato che permetta un isolamento completo dalla rete in caso di sovratensione di categoria III, in conformità alle norme di installazione.

Se il cavo non è provvisto di spina, collegare i fili attenendosi alla tabella seguente:

Tensione e frequenza della rete	Collegamento fili
220-240 V 50-60 Hz	 : giallo/verde N : blu L : marrone

RACCOMANDAZIONI GENERALI

Prima dell'utilizzo

Rimuovere le protezioni di cartone, le pellicole trasparenti e le etichette adesive dagli accessori. Verificare che l'apparecchio non sia stato danneggiato durante il trasporto.

Usare solo le viti di fissaggio in dotazione con il prodotto; se le viti non sono fornite, acquistarne del tipo corretto. La lunghezza delle viti deve corrispondere a quella riportata nella Guida di installazione.

In caso di dubbi, rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato o a un professionista qualificato.

L'aspetto della cappa può differire da quello raffigurato nelle illustrazioni di questo manuale. Le istruzioni d'uso, manutenzione e installazione rimangono tuttavia uguali.

! Non apportare modifiche elettriche o meccaniche al prodotto o ai condotti di scarico.

Durante l'utilizzo

Per evitare possibili danni, non appoggiare oggetti sull'apparecchio. Non esporre l'apparecchio agli agenti atmosferici.

CONSIGLI PER LA SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE

Smaltimento dell'imballaggio

Il materiale d'imballaggio è interamente riciclabile ed è contrassegnato dal simbolo . Le varie parti dell'imballaggio devono pertanto essere smaltite responsabilmente e in stretta osservanza delle norme stabilite dalle autorità locali.

Smaltimento prodotto

- Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).
- Provvedendo al corretto smaltimento del prodotto si contribuirà ad evitare potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana.

- Il simbolo  sul prodotto o sulla documentazione di accompagnamento indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico, ma deve essere consegnato presso l'ideale punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Smaltimento elettrodomestici

- Questo prodotto è stato fabbricato con materiale riciclabile o riutilizzabile. Smaltire il prodotto rispettando le normative locali in materia. Prima della rottamazione, renderlo inutilizzabile tagliando il cavo di alimentazione.
- Per ulteriori informazioni sul trattamento, il recupero e il riciclaggio degli elettrodomestici, contattare l'ufficio locale competente, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.

GUIDA ALLA RICERCA GUASTI

L'apparecchio non funziona:

- Verificare che sia presente la tensione di rete e che l'apparecchio sia collegato all'alimentazione elettrica;
- Spegner e riaccendere l'apparecchio, per accertarsi che l'inconveniente sia stato ovviato.

La potenza di aspirazione della cappa non è sufficiente:

- Controllare la velocità di aspirazione e all'occorrenza regolarla;
- verificare che i filtri siano puliti;
- verificare che le uscite dell'aria non siano ostruite.

La luce non funziona:

- Controllare la lampadina e all'occorrenza sostituirla;
- Controllare che la lampadina sia installata correttamente.

SERVIZIO ASSISTENZA

Prima di contattare il Servizio Assistenza:

1. Verificare che non sia possibile risolvere da soli il problema sulla base dei punti descritti nella "Guida alla ricerca guasti".
2. Spegner e riaccendere l'apparecchio per verificare se l'inconveniente persiste.

Se dopo i controlli sopra descritti l'inconveniente permane, contattare il Servizio Assistenza più vicino.

Prepararsi a fornire:

- una breve descrizione del guasto;
- il tipo ed il modello esatto dell'apparecchio;
- il numero Assistenza (il numero dopo la parola "Service" sulla targhetta della matricola), situato all'interno dell'apparecchio. Il codice di assistenza è riportato anche sul libretto di garanzia;
- il Vostro indirizzo completo;
- il proprio numero di telefono.

SERVICE 0000 000 00000



Qualora si renda necessaria una riparazione, rivolgersi a un **Servizio Assistenza autorizzato** (a garanzia dell'utilizzo di ricambi originali e di una corretta riparazione).

PULIZIA

-  **AVVERTENZA:** - Non usare in nessun caso pulitrici a getto di vapore.
- Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.

IMPORTANTE: non usare detersivi corrosivi o abrasivi. Se, inavvertitamente, uno di questi prodotti dovesse venire a contatto con l'apparecchio, pulirlo subito con un panno umido.

- Pulire le superfici con un panno umido. Se sono molto sporche, aggiungere all'acqua qualche goccia di detersivo per piatti. Asciugare con un panno.

IMPORTANTE: non utilizzare spugne abrasive, pagliette o raschietti metallici. Con il tempo, questi materiali potrebbero rovinare le superfici smaltate.

- Usare detersivi specifici per la pulizia dell'apparecchio e attenersi alle istruzioni del fabbricante.

IMPORTANTE: pulire i filtri almeno una volta al mese per rimuovere i residui di olio o grasso.

MANUTENZIONE

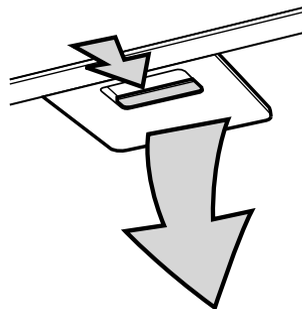
AVVERTENZA:

- Utilizzare guanti protettivi.
- Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.

FILTRI ANTIGRASSO

I filtri antigrasso metallici hanno una durata illimitata e devono essere lavati una volta al mese, a mano oppure in lavastoviglie con un ciclo breve a bassa temperatura. Con il lavaggio in lavastoviglie il filtro antigrasso potrebbe scolorirsi, ma la sua efficienza resterà invariata. Estrarre la maniglia per togliere il filtro.

Lavare il filtro e lasciarlo asciugare; quindi eseguire le stesse operazioni in senso inverso per rimontarlo.



SOSTITUZIONE DELLE LAMPADINE

Il sistema di illuminazione della cappa utilizza la tecnologia a LED.

I LED forniscono un'illuminazione ottimale, una durata fino a dieci volte superiore rispetto alle lampadine tradizionali e un consumo energetico del 90% inferiore. Per la sostituzione, rivolgersi all'assistenza tecnica.

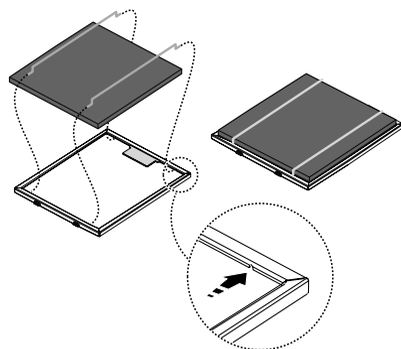
FILTRO AL CARBONE (solo cappe filtranti)

Trattiene gli odori sgradevoli derivanti dalla cottura.
Sostituire il filtro al carbone ogni 4 mesi.

Montaggio o sostituzione del filtro al carbone

1. Rimuovere il filtro antigrasso (vedere la sezione "Filtri antigrasso").
2. Applicare il filtro al carbone sul filtro antigrasso.
3. Agganciare il filtro al carbone con gli appositi fermi metallici, che andranno inseriti nei fori del telaio.
4. Reinserire il filtro antigrasso completo di filtro al carbone.

Per rimontare il portafiltro e il filtro antigrasso eseguire in senso inverso la procedura sopra descritta.



MATERIALE A CORREDO

Estrarre tutti i componenti dai pacchetti. Controllare che tutti i componenti siano inclusi.

- Cappa con motore e lampadine installati.
- Protezione per l'uscita dell'aria
- Staffa di supporto
- Dima di montaggio
- Filtro
- Cavo elettrico
- Manuale di istruzioni
- 1 adattatore Torx T10
- 1 adattatore Torx T20
- 2 rondelle
- 1 fermacavo
- 4 tappi 8 X 40 mm
- 4 viti 5 X 45 mm
- 3 viti 3,5 X 9,5 mm
- 2 viti M4 x 16

INSTALLAZIONE - ISTRUZIONI DI MONTAGGIO PRELIMINARI

La cappa può essere installata e utilizzata in "versione aspirante" o in "versione filtrante".

Versione aspirante

IMPORTANTE: per usare la cappa in "versione aspirante" è necessario acquistare l'apposito kit di tubazioni, da ordinare e installare prima dell'uso.

I fumi vengono aspirati ed espulsi all'esterno attraverso un tubo di scarico (non in dotazione) fissato al connettore di scarico della cappa.

Predisporre un tipo di raccordo adatto per il tubo di scarico acquistato.

IMPORTANTE: Se i filtri al carbone sono già installati, rimuoverli.

Versione filtrante

IMPORTANTE: per usare la cappa in "versione filtrante con condotti" è necessario acquistare l'apposito kit di tubazioni, da ordinare e installare prima dell'uso.

L'aria viene filtrata attraverso il filtro o i filtri al carbone e quindi fatta ricircolare nell'ambiente.

IMPORTANTE: Controllare il ricircolo dell'aria.

Se la cappa non è provvista di filtri al carbone, questi devono essere ordinati e installati prima dell'uso.

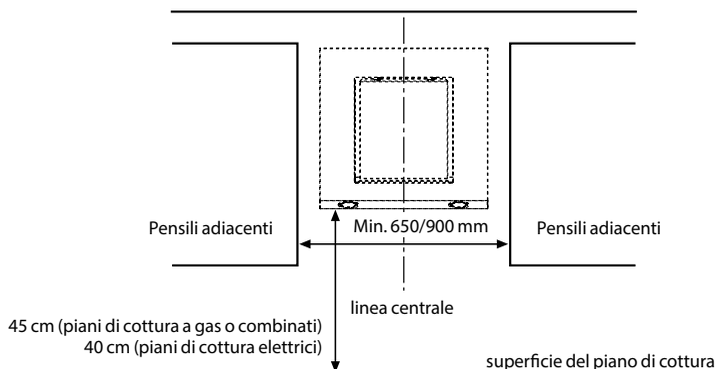
Il kit di tubazioni, acquistabile separatamente, include i seguenti componenti:

- Deflettore
- Condotti superiore e inferiore
- Collare

Installare la cappa lontano da aree molto sporche, finestre, porte e fonti di calore.

La cappa è corredata da tutto il materiale necessario per l'installazione a parete/soffitto. Tuttavia, un tecnico qualificato dovrà verificare l'idoneità di questi materiali al tipo di parete o di soffitto dell'abitazione.

DIMENSIONI DI INSTALLAZIONE



INSTALLAZIONE - ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Le seguenti istruzioni, da eseguirsi nella sequenza indicata, si riferiscono ai disegni (con la stessa numerazione) riportati nelle ultime pagine del presente manuale.

IMPORTANTE: per usare la cappa in "versione aspirante" è necessario acquistare l'apposito kit di tubazioni, da ordinare e installare prima dell'uso.

1. Tracciare sulla parete una linea verticale.
2. Posizionare la dima contro la parete (fissandola con del nastro adesivo): la linea verticale centrale stampata sulla dima di foratura deve corrispondere alla linea centrale tracciata sulla parete, e il bordo inferiore della dima di foratura deve essere allineato al bordo inferiore della cappa.
Eseguire i fori come indicato nel disegno.

IMPORTANTE: il bordo inferiore della dima di foratura deve trovarsi a una distanza minima di 40 cm (piani di cottura elettrici) o 45 cm (piani di cottura a gas).

3. Rimuovere la dima di foratura dalla parete, fissare la staffa di supporto alla parete con 2 tasselli e 2 viti e inserire il terzo tassello nel foro più in basso.
4. **Solo versione aspirante** - Appoggiare la staffa di supporto del condotto alla parete. Forare e inserire i tasselli come indicato. Fissare la staffa.
5. Aprire il pannello perimetrale della cappa.
6. Rimuovere il filtro antigrasso.
7. Agganciare la cappa alla staffa di supporto.
8. Stringere le due viti di regolazione.
9. Regolare la cappa in orizzontale usando una livella e agendo sulle due viti di regolazione.
10. Aprire il pannello perimetrale e contrassegnare i due fori per il fissaggio della cappa.
11. Staccare la cappa dalla parete.
12. Forare nei punti contrassegnati in precedenza.
13. Inserire i tasselli.
14. Riapplicare la cappa alla parete.
15. Fissare la cappa alla parete usando due viti e due rondelle.
16. **Solo versione filtrante** - Applicare la griglia di plastica al foro di uscita dell'aria della cappa.
17. **Solo versione aspirante** - Applicare il collare al foro di uscita dell'aria della cappa.
18. **Inserire il cavo elettrico nell'apposita sede.**
19. **Assicurare il cavo al bloccacavo.**

IMPORTANTE: eseguire questa operazione obbligatoriamente. Servirà per impedire disconnessioni accidentali del cavo elettrico.

Eseguire il collegamento alla rete di alimentazione domestica.

20. **Solo versione aspirante** - Collegare un tubo di scarico al collare per l'evacuazione dei fumi.
21. **Solo versione filtrante con condotti** - Fissare il deflettore alla staffa di supporto dei condotti e collegare il tubo di scarico al deflettore.
22. **Solo versione aspirante o filtrante con condotti** - Montare i condotti nell'apposita sede sopra la cappa.
23. **Solo versione aspirante o filtrante con condotti** - Far scorrere la sezione superiore verso l'alto e fissare i condotti con due viti, come illustrato.
24. **Solo versione filtrante** - Montare il filtro al carbone sul retro del filtro antigrasso, agganciandolo alle due barre.
25. Montare il filtro antigrasso e chiudere il pannello anteriore.

Controllare che la cappa funzioni correttamente facendo riferimento alla descrizione e alle istruzioni d'uso dell'apparecchio.

MANUTENZIONE DEL PANNELLO DI ASPIRAZIONE

AVVERTENZA: - Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.

Pulizia del pannello di aspirazione perimetrale

Rimozione:

Tirare energicamente il pannello (PARTE INFERIORE) e ruotarlo verso l'alto.
Svitare la manopola di sicurezza con una pinza.
Staccare il pannello dai cardini.

Pulizia:

Il pannello di aspirazione deve essere pulito con la stessa frequenza del filtro antigrasso, usando un panno inumidito con un detergente liquido neutro.
Non usare prodotti contenenti abrasivi. **NON USARE ALCOOL!**

Montaggio:

Riapplicare le parti in ordine inverso.

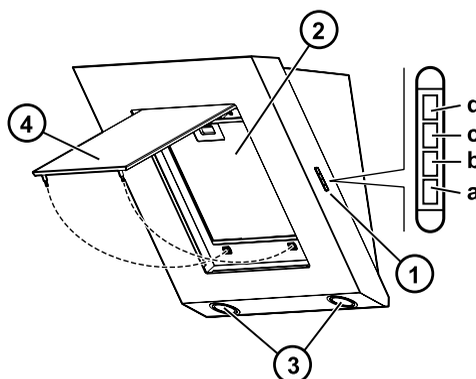
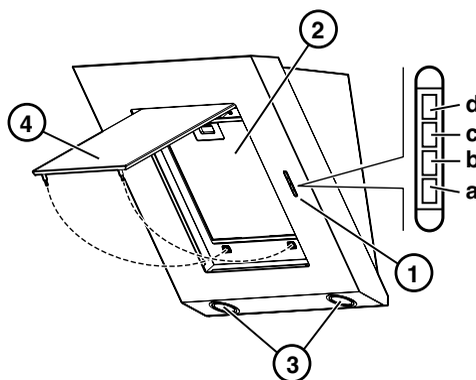
IMPORTANTE: controllare sempre che il pannello sia fissato saldamente in posizione.

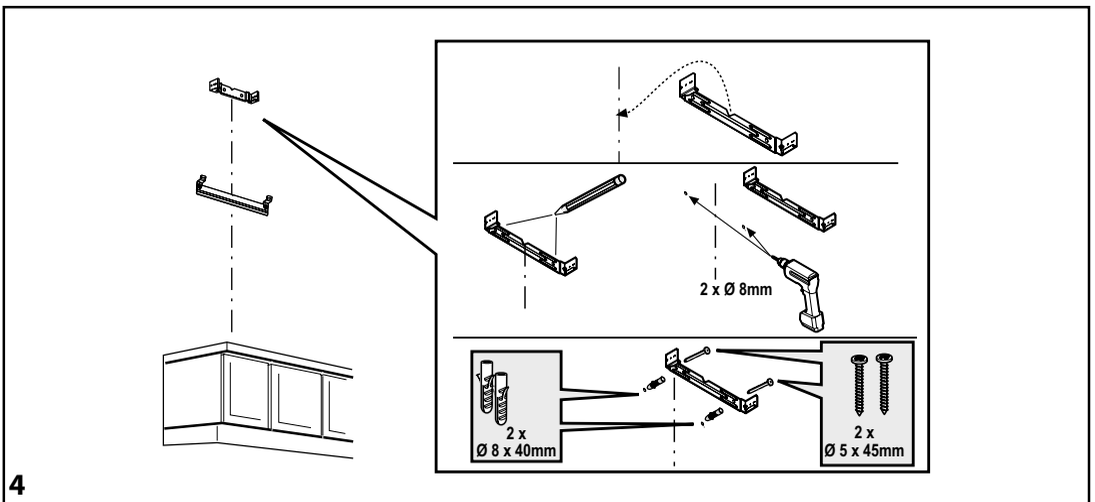
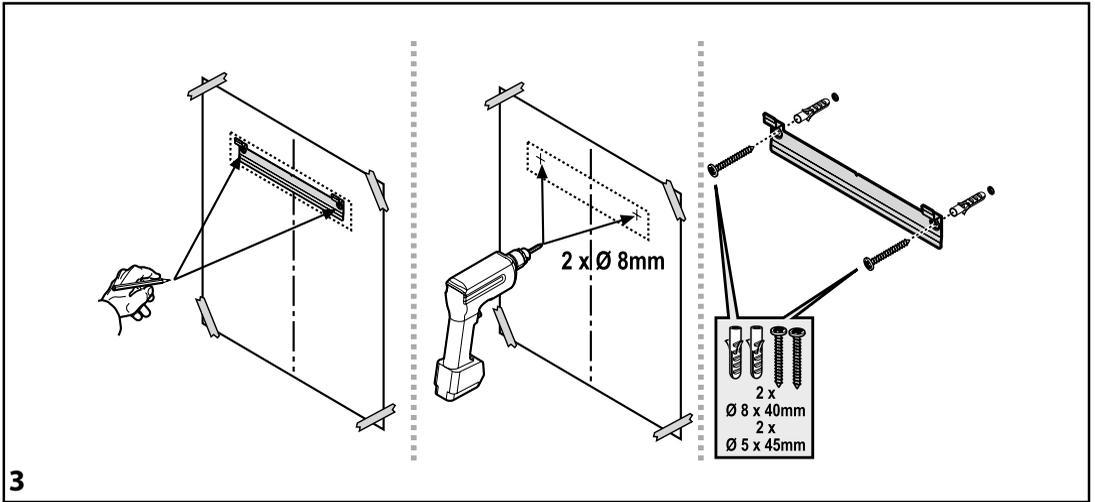
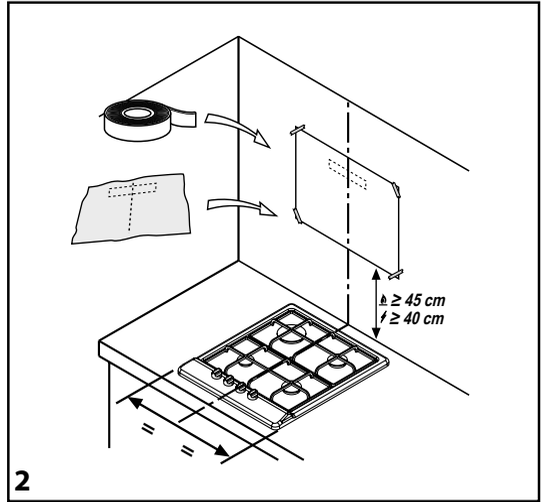
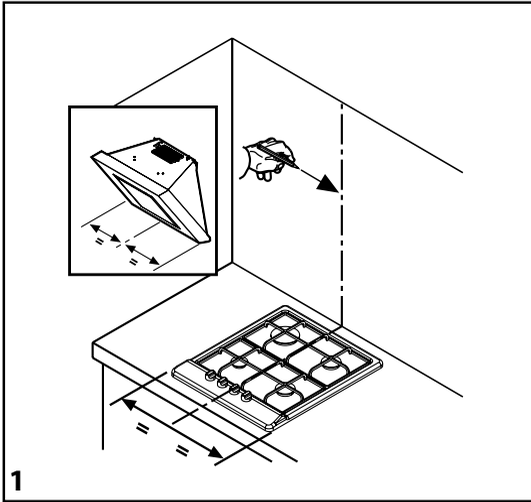
DESCRIZIONE E USO DELLA CAPPA

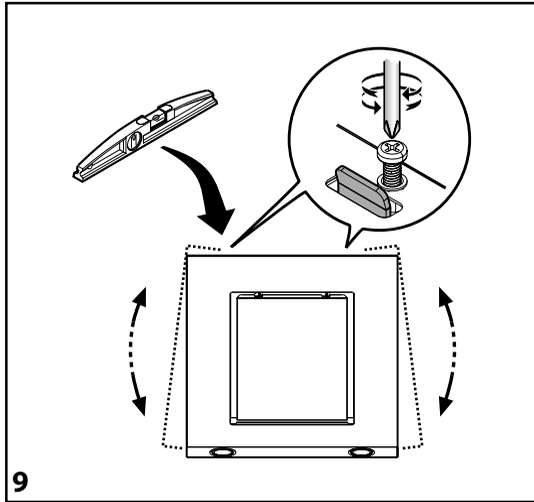
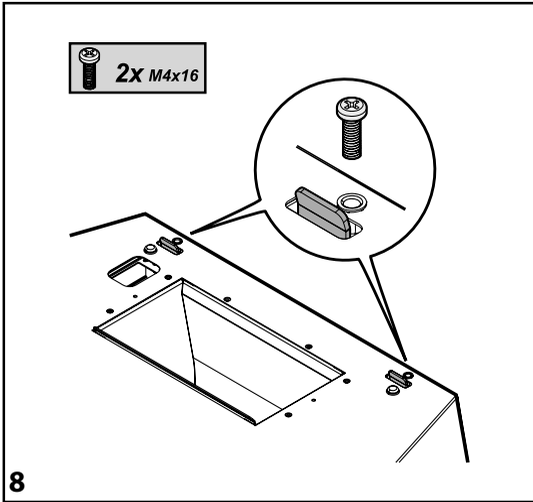
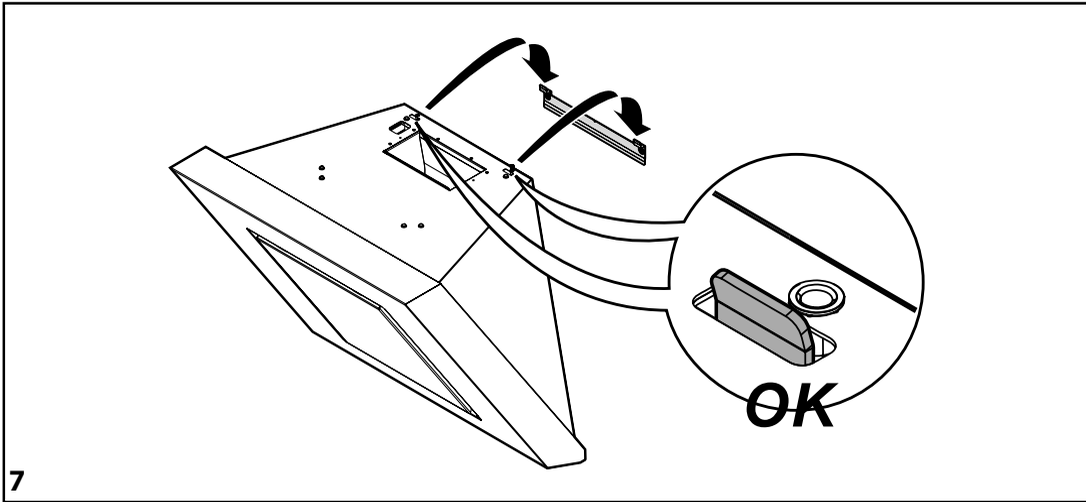
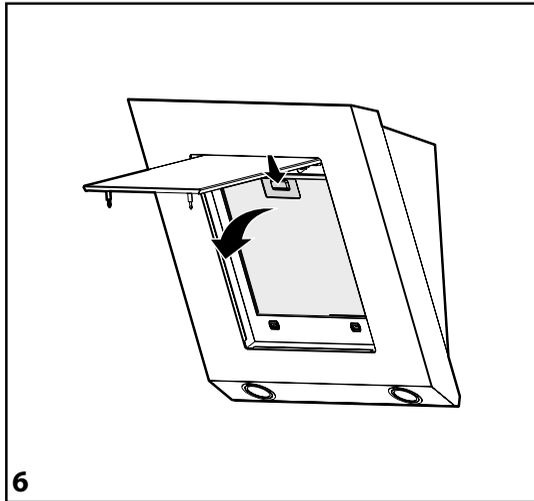
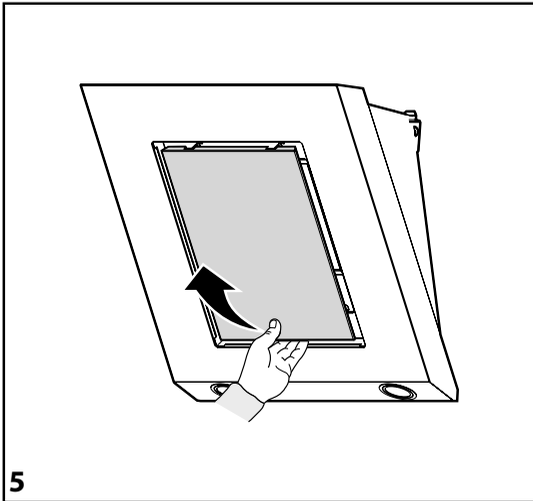
1. Pannello comandi.
Nota: la posizione del pannello comandi può variare a seconda del modello (vedere le figure qui a lato).
2. Filtro antigrasso.
3. Luci alogene.
4. Pannello anteriore.

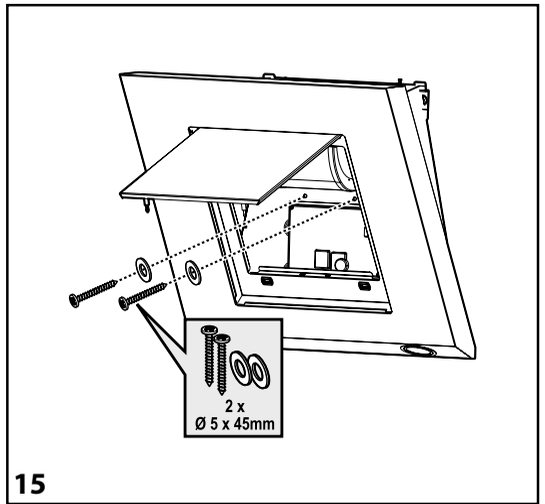
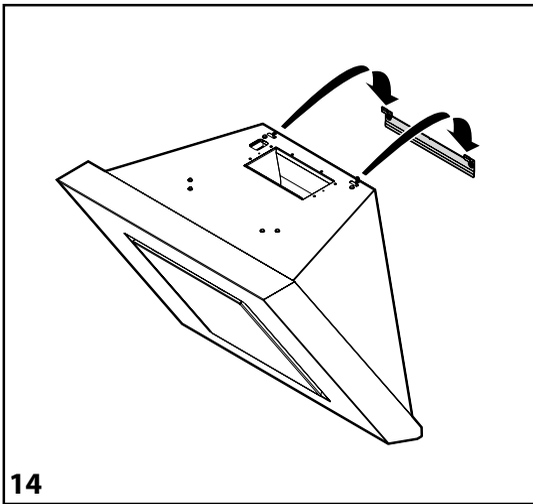
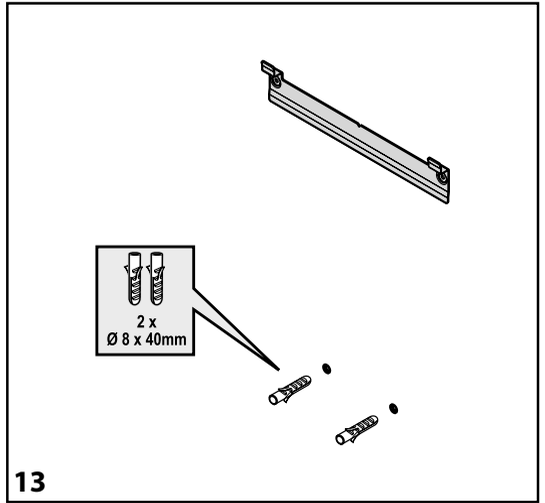
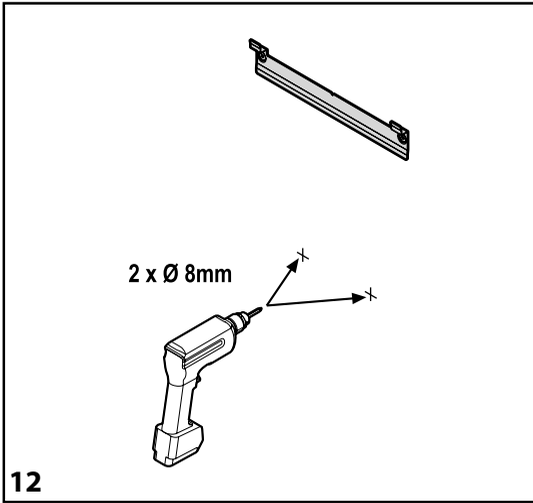
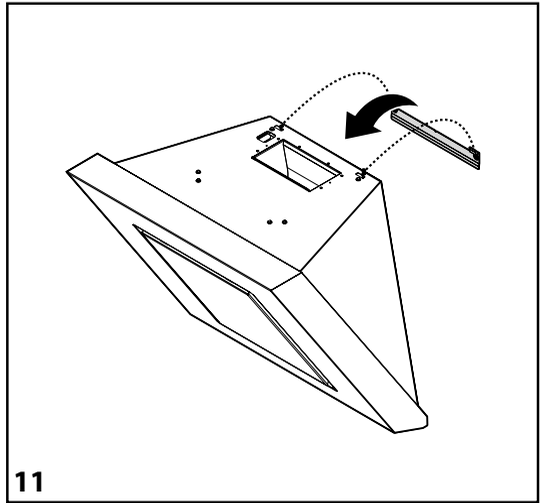
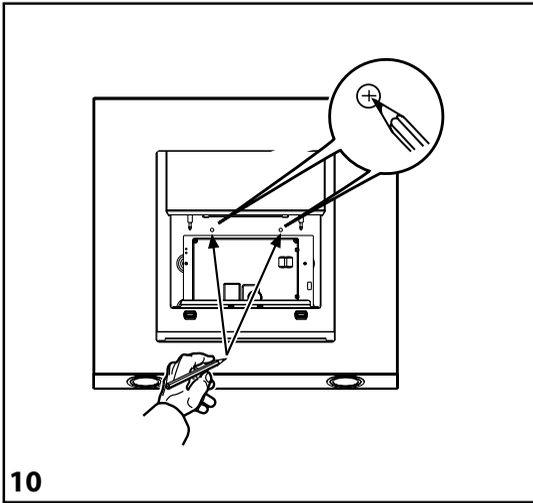
Pannello comandi

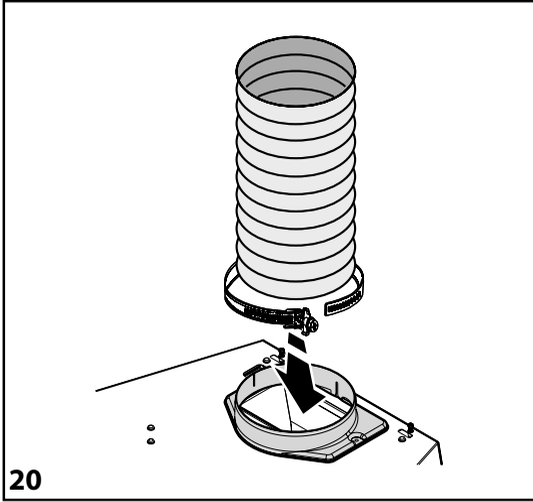
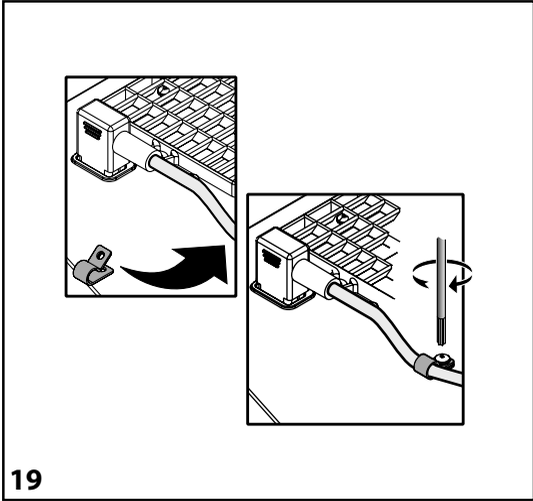
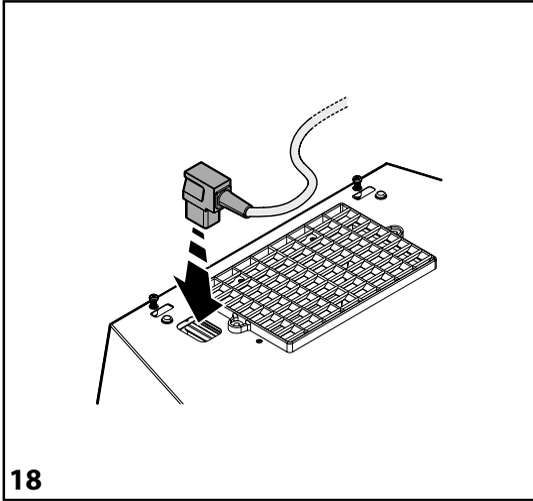
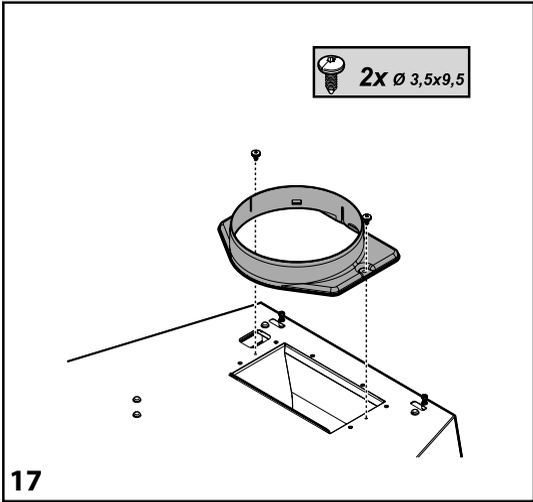
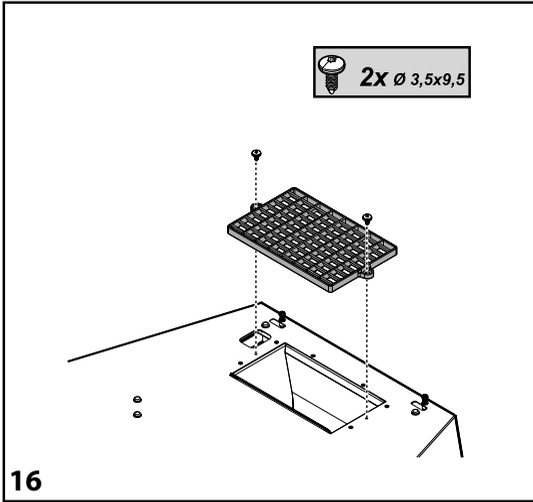
- a. Interruttore di accensione/spengimento dell'illuminazione
- b. Tasto di accensione/spengimento e di selezione della velocità (potenza di aspirazione) minima
- c. Tasto di selezione della velocità (potenza di aspirazione) media
- d. Tasto di selezione della velocità (potenza di aspirazione) massima

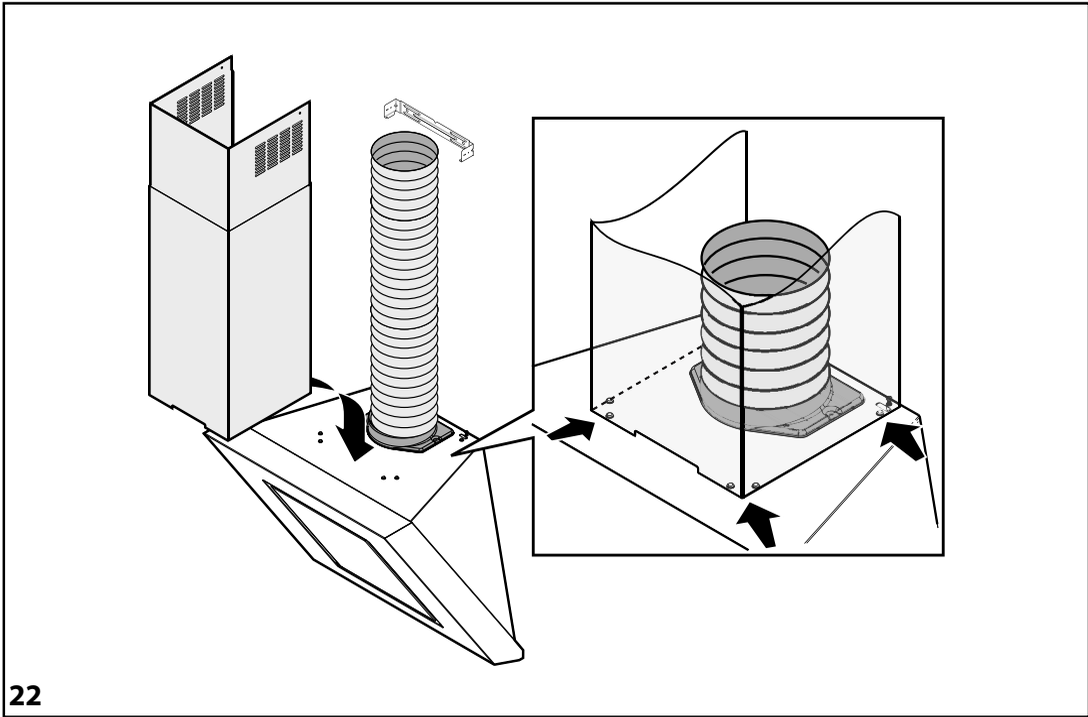
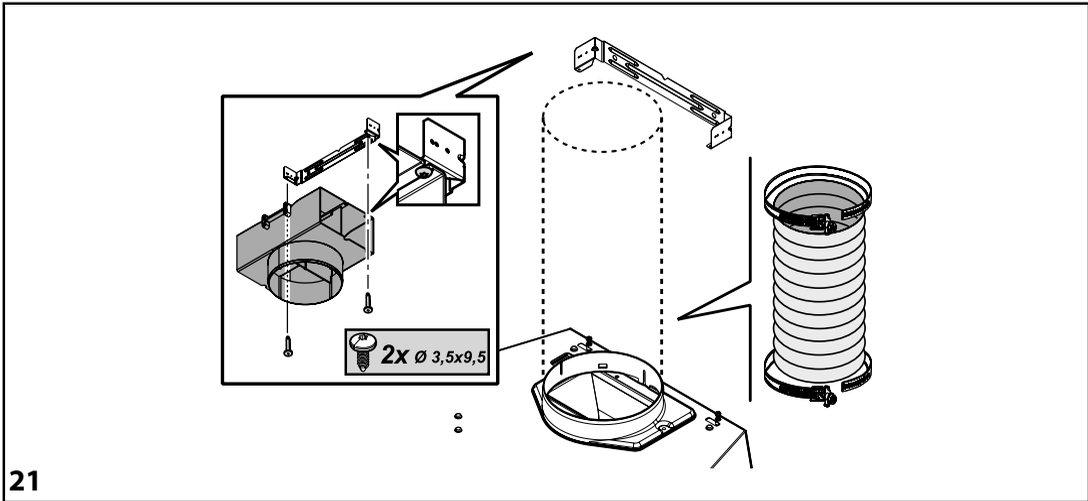


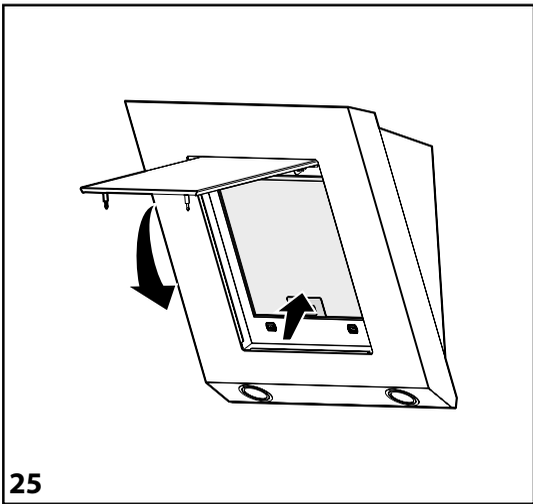
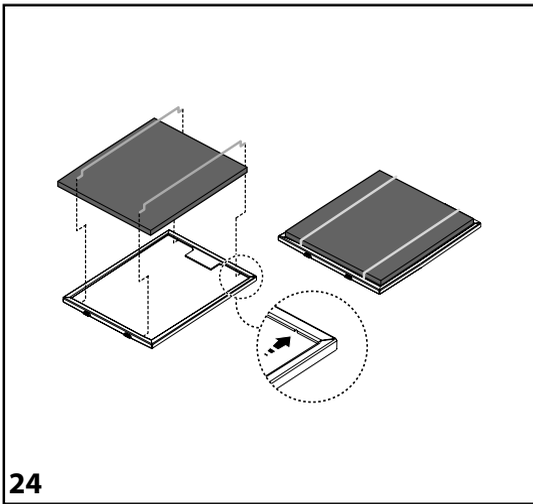
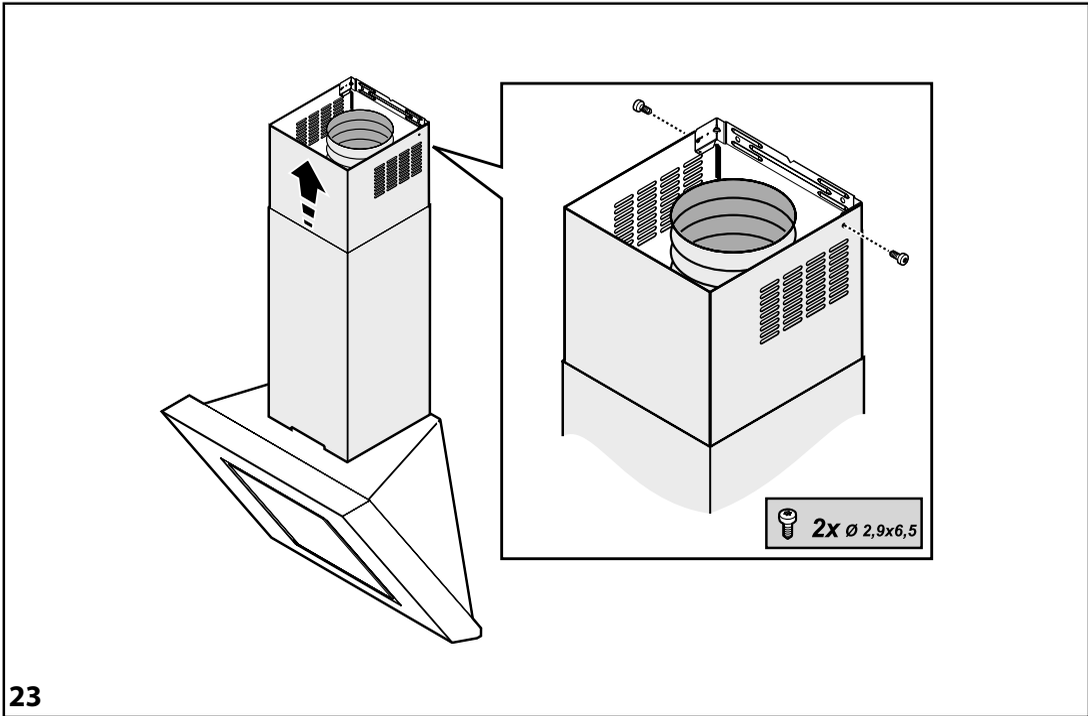














400011224660



Stampato in Italia
02/2018

