

ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

LA SICUREZZA VOSTRA E DEGLI ALTRI E' MOLTO IMPORTANTE.

Il presente manuale e l'apparecchio stesso sono corredati da importanti messaggi relativi alla sicurezza, da leggere ed osservare sempre.



Questo è il simbolo di allerta, relativo alla sicurezza, il quale avverte dei potenziali rischi per l'utilizzatore e per gli altri.

Tutti i messaggi relativi alla sicurezza saranno preceduti dal simbolo di allerta 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/avvertenza a cui si riferiscono ed indicano come ridurre il rischio di lesioni, danni e scosse elettriche conseguenti ad un non corretto uso dell'apparecchio. Attenersi scrupolosamente alle seguenti istruzioni:

- L'installazione o la manutenzione deve essere eseguita 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 specificamente richiesto nel manuale d'uso.
- L'apparecchio deve essere scollegato dalla rete elettrica prima di effettuare qualunque intervento d'installazione.
- La messa a terra dell'apparecchio è obbligatoria. (Non è possibile per le cappe in classe II identificate col simbolo  nell'etichetta 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 dovranno più essere accessibili dall'utilizzatore.
- Non toccare l'apparecchio con parti del corpo umide e non utilizzarlo a piedi nudi.
- L'utilizzo dell'apparecchio non è consentito alle persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza o conoscenza, a meno che non abbiano avuto istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio da parte di persone responsabili della loro sicurezza.
- Non riparare o sostituire qualsiasi parte dell'apparecchio se non specificamente raccomandato nel manuale. Tutti gli altri servizi di manutenzione devono essere eseguiti da un tecnico specializzato.
- I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Quando si fora la parete, fare attenzione a non danneggiare i collegamenti elettrici e/o tubature.
- I canali per la ventilazione devono essere sempre scaricati all'aperto.
- Il fabbricante declina ogni responsabilità per usi non appropriati o per errate impostazioni dei comandi.
- Una manutenzione e pulizia costante garantiscono il buon funzionamento e le buone prestazioni dell'apparecchio. Pulire spesso tutte le incrostazioni dalle superfici sporche per evitare l'accumulo di grassi. Togliere e pulire o cambiare il filtro con frequenza.
- Non cucinare cibo alla fiamma (flambé) sotto l'apparecchio. L'uso di fiamma libera potrebbe causare un incendio.
- L'inosservanza delle norme di pulizia della cappa e della sostituzione e pulizia dei filtri comporta rischi di incendi.
- L'aria di scarico non deve essere scaricata in un condotto utilizzato per evacuare i fumi prodotti da apparecchi a combustione di gas o di altri combustibili, ma deve avere l'uscita indipendente. Devono essere rispettate tutte le normative nazionali relative allo scarico dell'aria.
- 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 (4x 10⁻⁵ bar). Per questo motivo, assicuratevi che il locale sia adeguatamente arieggiato.
- Non lasciate la padella incustodita quando frigate dei cibi, in quanto l'olio di cottura potrebbe infiammarsi.
- Prima di toccare le lampade sincerarsi che siano fredde.
- Non utilizzare o lasciare la cappa priva di lampade correttamente montate per possibile rischio di scossa elettrica.
- La cappa non è un piano d'appoggio, perciò non disporre oggetti nè sovraccaricare la cappa.
- Per tutte le operazioni di installazione e manutenzione utilizzare guanti da lavoro.
- Il prodotto non è idoneo all'utilizzo in esterno.
- Quando il piano cottura è in funzione le parti accessibili della cappa possono diventare calde.

Smaltimento elettrodomestici

- Questo prodotto è stato fabbricato con materiale riciclabile o riutilizzabile. Rottamarlo seguendo le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti. Prima di disfarsene, renderlo inutilizzabile tagliando il cavo di alimentazione.
- Per ulteriori informazioni sul trattamento, recupero e riciclaggio degli elettrodomestici, contattare l'idoneo ufficio locale, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

INSTALLAZIONE

Dopo aver disimballato l'apparecchio verificare che non si sia danneggiato durante il trasporto. In caso di problemi, contattare il rivenditore o il Servizio Assistenza Clienti. Per eventuali danni, si consiglia di rimuovere l'apparecchio dalla base di polistirolo soltanto prima dell'installazione.

PREDISPOSIZIONE PER L'INSTALLAZIONE

AVVERTENZA:

questo apparecchio è pesante; la cappa deve essere sollevata e installata solo da due o più persone.

La distanza minima fra il supporto delle padelle sul piano di cottura e la base della cappa non deve essere inferiore a 50 cm in caso di fuochi elettrici e a 65 cm in caso di fuochi a gas o misti.

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, occorre rispettare questa distanza.

COLLEGAMENTO ELETTRICO

Controllare che la tensione indicata sulla targhetta del prodotto sia la stessa della rete elettrica.

Queste informazioni sono indicate all'interno della cappa, sotto il filtro antigrasso.

Il cavo di alimentazione (tipo H05 VV-F 3 x 0,75 mm²) deve essere sostituito soltanto da un elettricista autorizzato. Contattare un Centro Assistenza autorizzato.

Se la cappa è provvista di spina, collegare l'apparecchio ad una presa conforme alle norme vigenti, posta in zona accessibile. Se non è provvista di spina (cablaggio 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 cablaggio.

RACCOMANDAZIONI GENERALI

Prima dell'utilizzo

Rimuovere protezioni di cartone, pellicole trasparenti ed etichette adesive dagli accessori.

Verificare che l'apparecchio non abbia subito danni durante il trasporto.

Durante l'utilizzo

Non appoggiare pesi sull'apparecchio in quanto essi potrebbero danneggiarlo.

Non esporre l'apparecchio agli agenti atmosferici.

CONSIGLI PER LA SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE

Smaltimento imballaggio

Il materiale di imballaggio è riciclabile al 100% ed è contrassegnato dal simbolo di riciclaggio . Le diverse parti dell'imballaggio non devono essere disperse nell'ambiente, ma smaltite in conformità alle norme stabilite dalle autorità locali.

Smaltimento prodotto

- Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).
- Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito in modo corretto, l'utente contribuisce a prevenire le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute.
- 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'idoneo punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

GUIDA RICERCA GUASTI

L'apparecchio non funziona:

- Controllare che vi sia corrente nell'alimentazione di rete e che l'apparecchio sia collegato all'alimentazione elettrica.
- Spegner e riavviare l'apparecchio per verificare se l'anomalia persiste.

Il livello di aspirazione della cappa non è sufficiente:

- Controllare la velocità di aspirazione e, se necessario, regolarla;
- Controllare che i filtri siano puliti;
- Controllare che le prese d'aria non siano ostruite.

La lampadina non funziona:

- Controllare la lampadina e, se necessario, sostituirla;
- Verificare se la lampadina è montata correttamente.

SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA

Prima di contattare il Servizio Assistenza:

1. Provare a risolvere il problema da soli avvalendosi dei suggerimenti forniti nella "Guida ricerca guasti".
2. Spegner e riaccendere l'apparecchio per vedere se il problema persiste.

Se dopo le suddette verifiche il problema si presenta nuovamente, contattare il Servizio Assistenza più vicino.

Specificare sempre:

- Una breve descrizione del guasto;
- Il tipo e il modello esatti dell'apparecchio;
- Il codice di assistenza (la cifra che si trova dopo la parola "Service" sulla targhetta dati), indicato all'interno dell'apparecchio. Il codice di assistenza è inoltre indicato nel libretto della garanzia;
- Il vostro indirizzo completo;
- Il vostro numero di telefono.

SERVICE 0000 000 00000



Se sono necessarie riparazioni, rivolgersi a un **Servizio Assistenza autorizzato** (per garantire che vengano utilizzati ricambi originali e che la riparazione sia eseguita correttamente).

PULIZIA



AVVERTENZA:

- Evitare l'uso di 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 molto sporche, aggiungere all'acqua qualche goccia di detersivo per i piatti. Asciugare con un panno asciutto.

IMPORTANTE: non utilizzare spugne abrasive, pagliette o raschietti metallici. A lungo andare, possono rovinare lo smalto superficiale.

- Usare detersivi specifici per la pulizia dell'apparecchio e seguire le istruzioni del produttore.

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

MATERIALE A CORREDO

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

- Cappa assemblata con motore e lampadine installate
- Staffa di supporto camini
- Dima di montaggio
- Filtro/i
- Manuale istruzioni
- 2 - rondelle
- 6 - tasselli 8 x 40 mm
- 6 - viti 5 x 45 mm
- 2 - viti 2,9 x 6,5 mm
- 2 - viti 3 x 9 mm

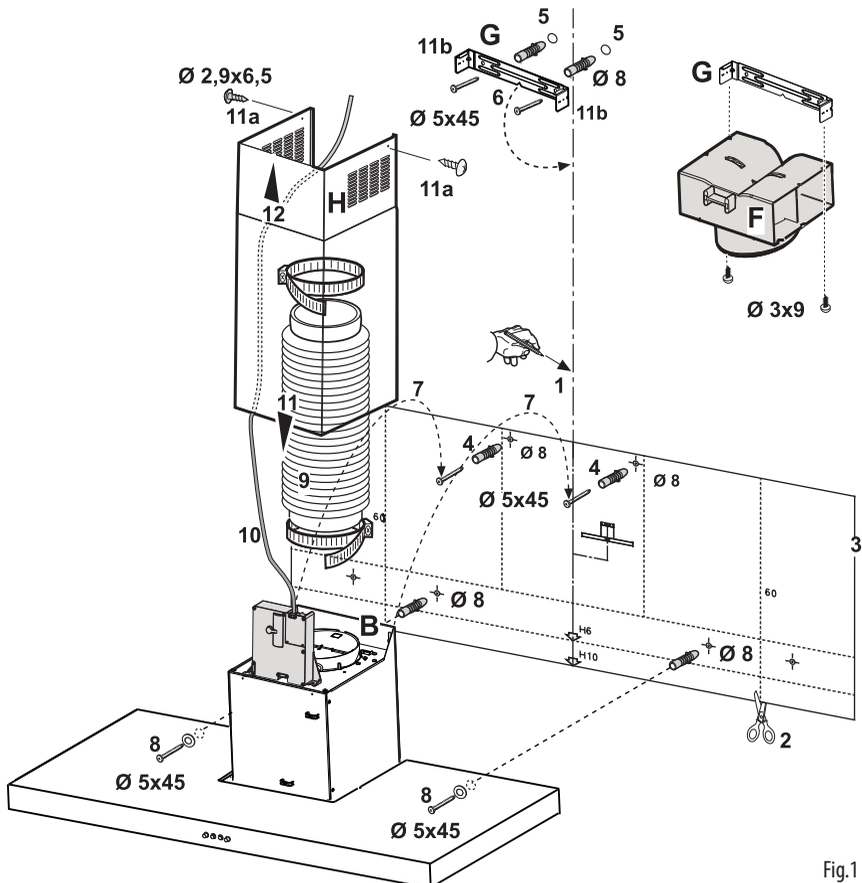
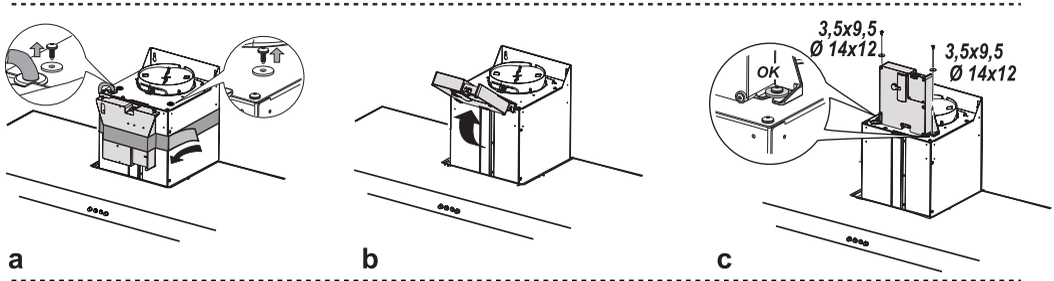


Fig.1

INSTALLAZIONE - ISTRUZIONI PRELIMINARI DI MONTAGGIO

La cappa è progettata per essere installata ed utilizzata in "Versione Aspirante" o in "Versione Filtrante".

Versione Aspirante

I vapori vengono aspirati ed inviati all'esterno tramite un tubo di scarico (non fornito) che viene fissato al raccordo di uscita aria della cappa (Fig.d, Fig.e).

In base al tubo di scarico acquistato, prevedere un sistema idoneo di fissaggio al raccordo di uscita aria.

Importante: Se già installato/i rimuovere il/i filtro/i al carbone.

Versione Filtrante

L'aria viene filtrata passando attraverso un/dei filtro/i al carbone e riciclata nell'ambiente circostante.

Importante: verificare che la ricircolazione dell'aria avvenga in modo agevole (a tale scopo seguire attentamente le istruzioni riportate nel libretto installazione)

Importante! Se la cappa non è provvista di filtro/i al carbone, questo/i deve/ono essere ordinato/i e montato/i prima dell'uso.

Informazioni preliminari per l'installazione della cappa:

La cappa è dotata di tasselli di fissaggio adatti alla maggior parte di pareti/soffitti.

E' tuttavia necessario interpellare un tecnico qualificato per accertarVi sull'idoneità dei materiali a seconda del tipo di parete/soffitto.

La parete/soffitto deve essere sufficientemente robusto da sostenere il peso della cappa. Rimuovere il/i filtro/i grassi.

Pre-assemblaggio della scatola connessione elettrica:

(a.) togliere viti e rondelle presenti sul gruppo aspirante e rimuovere il nastro adesivo che blocca la scatola al gruppo aspirante,

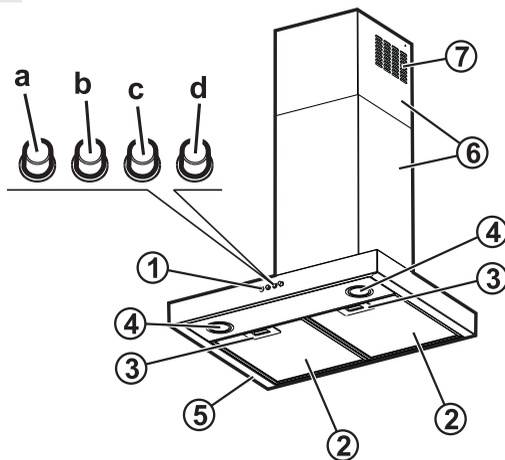
(b.) posizionare la scatola connessione elettrica sopra al gruppo aspirante,

(c.) bloccarla con 2 viti Ø 3,5 x 9,5 e 2 rondelle Ø 14 x 12 (precedentemente tolte).

1. Con una matita, eseguire una linea verticale sulla parete, sino al soffitto, corrispondente alla linea di mezzeria, (Fig.1).
2. Se necessario, provvedere a tagliare lo schema di foratura in funzione della larghezza della cappa.
3. Applicare lo schema di foratura al muro: la linea verticale di mezzeria stampata sullo schema di foratura dovrà corrispondere alla linea di mezzeria disegnata sul muro, inoltre in funzione dell'altezza della cappa, la linea inferiore orizzontale dello schema di foratura dovrà corrispondere al bordo inferiore della cappa.
4. Forare come indicato schema di foratura inserire i tasselli a muro e avvitare 2 viti sui fori superiori, lasciando uno spazio di circa 1 cm tra la testa della vite e il muro.
Nota: Eseguire sempre tutti i fori indicati sulla dima: i 2 superiori servono per agganciare la cappa mentre i 2 fori inferiori servono per il fissaggio definitivo e di sicurezza.
5. Applicare la staffa di supporto camini "G" (Fig.1) in alto sulla parete verticale a contatto con il soffitto. Utilizzando la staffa di supporto camini come schema di foratura (se presente, la piccola asola ricavata sul supporto deve coincidere con la linea verticale precedentemente tracciata sul muro), segnare con la matita 2 fori ed eseguire i fori, inserire 2 tasselli.
6. Fissare la staffa di supporto camini alla parete con 2 viti.
7. Togliere lo schema di foratura dal muro ed appendere la cappa alle 2 viti superiori (Fig.1).
8. Introdurre ed avvitare nei fori inferiori le viti (e rondelle!) per il fissaggio definitivo (OBBLIGATORIO!!).
Dopo aver verificato l'assetto della cappa, SERRARE TUTTE LE VITI inferiori e superiori.
Nota: i punti di fissaggio inferiori sono visibili togliendo i filtri antigrasso.
9. Eseguire la connessione di un tubo per lo scarico dei fumi al raccordo di uscita aria posto sopra l'unità motore aspirante.
Nel caso di utilizzo della cappa in versione aspirante l'altra estremità del tubo dovrà essere collegata ad un dispositivo di espulsione fumi verso l'esterno.
Nel caso si voglia utilizzare la cappa in versione filtrante, allora fissare alla staffa di supporto camini G il deflettore F e collegare l'altra estremità del tubo all'anello di connessione posto sul deflettore F (Fig.1).
10. Eseguire la connessione elettrica.
11. Applicare i camini a copertura completa del gruppo aspirante, inserendoli nella apposita sede sopra la cappa.
12. Far scorrere la sezione superiore del camino verso l'alto e fissarla con 2 viti (11a) alla staffa di supporto camini "G" (11b).
Rimontare i filtri antigrasso e controllare il perfetto funzionamento della cappa.

DESCRIZIONE E USO DELLA CAPPA

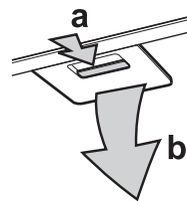
1. Pannello comandi
 - a. Tasto ON/OFF luci.
 - b. Tasto ON/OFF aspirazione e selezione potenza di aspirazione minima.
 - c. Tasto selezione potenza di aspirazione media.
 - d. Tasto selezione potenza di aspirazione massima.
2. Filtro antigrasso
3. Maniglia di sgancio del filtro antigrasso
4. Lampada alogena
5. Schermo vapori
6. Camino telescopico
7. Uscita aria (solo per utilizzo in versione filtrante)



MANUTENZIONE

AVVERTENZA:

Utilizzare guanti protettivi
Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.



Filtri antigrasso:

Il filtro metallico antigrasso ha una durata illimitata e deve essere lavato una volta al mese a mano od in lavastoviglie a basse temperature ed a ciclo breve.

Con il lavaggio in lavastoviglie il filtro grassi potrebbe opacizzarsi, ma il suo potere filtrante non cambia assolutamente.

a. premere la maniglia per estrarre il filtro

b. estrarlo.

Dopo aver lavato e lasciato asciugare procedere nel senso inverso per il rimontaggio.

Lampade alogene:

1. Scollegare la cappa dalla rete elettrica domestica.

AVVERTENZA:

Indossare un paio di guanti.

2. Rimuovere i filtri antigrasso.
3. Sostituire la lampada danneggiata svitandola dal portalampada ed avvitare una nuova.

AVVERTENZA:

Usare solo lampade alogene da 28W MAX - Ø35 - E14.

4. Rimontare i filtri antigrasso.

Filtro a carboni attivi

(solo per modelli ad installazione filtrante):

Il filtro al carbone deve essere lavato una volta al mese in lavastoviglie alla più alta temperatura, usando un normale detergente per lavastoviglie. Si consiglia di lavare il filtro da solo. Dopo il lavaggio il filtro al carbone per essere riattivato deve essere asciugato in forno a 100 °C per 10 minuti. Sostituire il filtro a carbone ogni 3 anni.

Montaggio del filtro al carbone:

1. Togliere il filtro antigrasso.
 2. Togliere il telaio reggifiltro girando di 90° i pomelli.
 3. Montare il filtro al carbone "i" all'interno del telaio reggifiltro "h".
- Procedere in senso inverso per riposizionare il telaio reggifiltro e il filtro antigrasso al loro posto.

