

***Cilindra
Evo +***

CONSIGLI E SUGGERIMENTI.....	4
CARATTERISTICHE.....	8
INSTALLAZIONE	9
USO	15
MANUTENZIONE	16

Caro Cliente

Gentile Signora, Caro Signore,

la ringraziamo per avere scelto una Cappa Faber, marchio di prestigio, sinonimo di qualità e sicurezza e ci auguriamo che l'utilizzo di questo Apparecchio soddisfi appieno le sue aspettative.

Se seguirà con cura le raccomandazioni contenute in questo Libretto Istruzioni, la sua Cappa si manterrà efficiente nel tempo e le consentirà di ottenere costantemente le migliori prestazioni.

Non esiti a contattarci per qualsiasi necessità: il nostro Servizio Clienti le sarà sempre vicino per darle tutta la collaborazione di cui avrà bisogno e per informarla anche sugli altri prodotti Faber per il trattamento dell'aria.

Sperando di poterla annoverare sempre tra i nostri clienti, con l'occasione ci è gradito porgerle i più cordiali saluti.

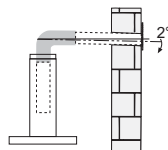
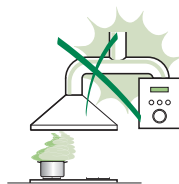
FABER SpA
Direzione Commerciale

CONSIGLI E SUGGERIMENTI

- △ Le Istruzioni per l'uso si riferiscono ai diversi modelli di questo apparecchio. Pertanto, si potrebbero trovare descrizioni di singole caratteristiche che non appartengono al proprio apparecchio specifico.

INSTALLAZIONE

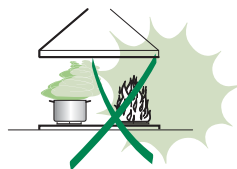
- Il fabbricante non potrà ritenersi responsabile per eventuali danni risultanti da un'installazione o utilizzazione impropria.
- La distanza minima di sicurezza tra il piano cottura e la cappa aspirante è di 650 mm (alcuni modelli possono essere installati a un'altezza inferiore; vedere il paragrafo relativo alle dimensioni di lavoro e all'installazione).
- Controllare che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sulla targa dati applicata all'interno della cappa.
- Per gli apparecchi di Classe I, controllare che la rete di alimentazione domestica disponga di un adeguato collegamento a massa. Collegare l'aspiratore al condotto dei fumi mediante un tubo con diametro minimo di 120 mm. Il percorso dei fumi deve essere il più corto possibile.
- Non collegare la cappa aspirante ai condotti fumari che trasportano fumi di combustione (per es. caldaie, camini ecc.).
- Se l'aspiratore è utilizzato in combinazione con apparecchi non elettrici (per es. apparecchi a gas), deve essere garantito un sufficiente grado di aerazione nel locale per impedire il ritorno di flusso dei gas di scarico. La cucina deve avere un'apertura comunicante direttamente con l'esterno per garantire l'afflusso di aria pulita. Quando la cappa per cucina è utilizzata in combinazione con apparecchi non alimentati dalla corrente elettrica, la pressione negativa nel locale non deve superare 0,04 mbar per evitare che i fumi vengano riaspirati nel locale dalla cappa.
- L'aria non deve essere scaricata attraverso un tubo flessibile utilizzato per l'aspirazione dei fumi da apparecchi alimentati a gas o altri combustibili (non utilizzare con apparecchi che scaricano unicamente l'aria nel locale).
- In caso di danneggiamento del cavo di alimentazione, occorre farlo sostituire dal produttore o dal reparto di assistenza tecnica per evitare qualsiasi



- Se le istruzioni di installazione del piano cottura a gas specificano una distanza maggiore di quella sopra indicata, è necessario tenerne conto. Devono essere rispettate tutte le normative riguardanti lo scarico dell'aria.
 - Usare solo viti e minuteria di tipo idoneo per la cappa.
- Avvertenza:** la mancata installazione delle viti o dei dispositivi di fissaggio in conformità alle presenti istruzioni può comportare rischi di scosse elettriche.
- Collegare la cappa all'alimentazione di rete mediante un interruttore bipolare con distanza tra i contatti di almeno 3 mm.

USO

- La cappa aspirante è progettata esclusivamente per l'uso domestico allo scopo di eliminare gli odori dalla cucina.
- Non usare mai la cappa per scopi diversi da quelli per cui è stata progettata.
- Non lasciare mai fiamme alte sotto la cappa quando è in funzione.
- Regolare l'intensità della fiamma in modo da dirigerla esclusivamente verso il fondo del recipiente di cottura, assicurandosi che non ne avvolga i lati.
- Le friggitrici devono essere costantemente controllate durante l'uso: l'olio surriscaldato potrebbe incendiarsi.
- Non cuocere al flambé sotto la cappa: si potrebbe sviluppare un incendio.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali o con esperienza e conoscenze insufficienti, purché attentamente sorvegliati e istruiti su come utilizzare in modo sicuro l'apparecchio e sui pericoli che ciò comporta. Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio. Pulizia e manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini, a meno che non siano sorvegliati.
- Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (bambini compresi) con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali o con esperienza e conoscenze insufficienti, a meno che non siano attentamente sorvegliate e istruite da una persona responsabile della loro incolumità.




- “ **ATTENZIONE:** le parti accessibili possono diventare molto calde durante l'uso degli apparecchi di cottura ”.

MANUTENZIONE

- Spegnere o scollegare l'apparecchio dalla rete di alimentazione prima di qualunque operazione di pulizia o manutenzione.
- Pulire e/o sostituire i filtri dopo il periodo di tempo specificato (pericolo di incendio).
- I filtri antigrasso devono essere puliti ogni 2 mesi di funzionamento o più frequentemente in caso di utilizzo molto intenso e possono essere lavati in lavastoviglie.
- Il filtro al carbone attivo non è lavabile né è rigenerabile e deve essere sostituito ogni 4 mesi di funzionamento circa o più frequentemente in caso di utilizzo molto intenso.
- "Vi è il rischio di incendio se la pulizia non viene effettuata secondo le istruzioni".
- Pulire la cappa utilizzando un panno umido e un detergente liquido neutro.



Il simbolo  sul prodotto o sulla sua confezione indica che il prodotto non può essere smaltito come un normale rifiuto domestico. Il prodotto da smaltire deve essere conferito presso un apposito centro di raccolta per il riciclaggio dei componenti elettrici ed elettronici. Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito correttamente, si contribuirà a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti derivare dal suo smaltimento inadeguato. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare il Comune, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove è stato acquistato il prodotto.

Pulizia della cappa

Di seguito un elenco di operazioni periodiche da eseguire per avere sempre una cappa pulita:

- Pulire, preventivamente, la cappa con una spugna umida ed una modesta quantità di sapone neutro (es. sapone per piatti) al fine di eliminare le particelle di grasso eventualmente depositate sulla stessa.
- Risciacquare con un panno umido asportando con cura tutto il sapone, seguendo il senso della satinatura se la cappa è in acciaio.
- Asciugare completamente la cappa con un panno morbido, seguendo il senso della satinatura se la cappa è in acciaio.

Per le cappe in acciaio  **FABER** consiglia:

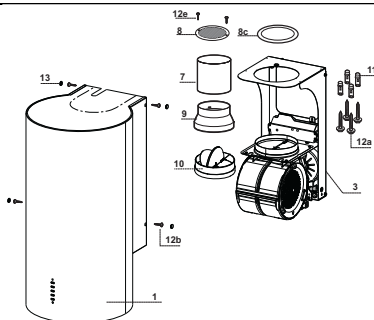
CLIN&CLIN®

- ✓ **Clin&Clin salvietta proteggiaccaio** è la salvietta usa e getta messa a punto nei laboratori Faber per la protezione della cappa in acciaio, indispensabile per averla sempre splendente e priva di fastidiose impronte. Durante l'applicazione, Clin&Clin rilascia sulla cappa una speciale pellicola protettiva che la proteggerà per diverse settimane. In questo periodo basterà usare quotidianamente solo un panno asciutto per avere una cappa pulita e lucida. Il detergente protettivo utilizzato nella salvietta è approvato dalla severa NFS americana e può essere impiegato dunque con sicurezza anche per le altre superfici in acciaio presenti in cucina come il piano cottura, il forno, il top o il lavello. Il trattamento con salvietta proteggiaccaio Clin & Clin è da eseguirsi con superfici pulite ed asciutte.
- ✓ **Clin&Clin Pasta Rigenerante per Acciaio** è un prodotto utile a togliere gli aloni, le macchie e le piccole ossidazioni dovute all'uso quotidiano degli apparecchi e ridona la naturale brillantezza alle superfici in acciaio. Faber consiglia l'utilizzo di questo prodotto per una pulizia di fondo ogni 2-3 mesi.

CARATTERISTICHE

Componenti

Rif.	Q.tà	Componenti di Prodotto
1	1	Corpo Cappa completo di: Comandi, Luce, Filtri
3	1	Supporto Cappa completo di Gruppo Aspiratore
7	1	Tubo PVC
8	1	Griglia Direzioneata
8c	1	Riduzione uscita aria ø 120 mm
9	1	Flangia di riduzione ø 150-120 mm
10	1	Flangia con Valvola
Rif.	Q.tà	Componenti di Installazione
11	4	Tasselli ø 10
12a	4	Viti 5 x 70
12b	4	Viti M4 x 15
12e	2	Viti 2,9 x 9,5
13	4	Tappo viti M4
Q.tà	Documentazione	
1	Libretto Istruzioni	



INSTALLAZIONE

Questa Cappa è predisposta per essere installata a Parete in:

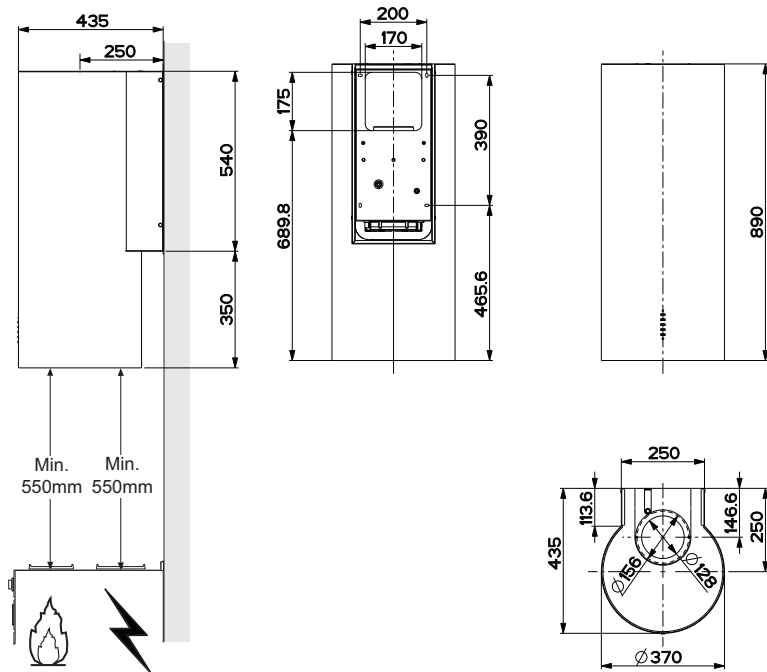
- **Versione Aspirante:** Evacuazione esterna.
- **Versione Filtrante:** Ricircolo interno.

Sequenza operazioni Installazione

- **Foratura Parete e Fissaggio Staffe**
- **Montaggio Corpo Cappa**
- **Conessioni**
- **Montaggio Camino**
- **Controllo Funzionale**
- **Smaltimento Imballi**

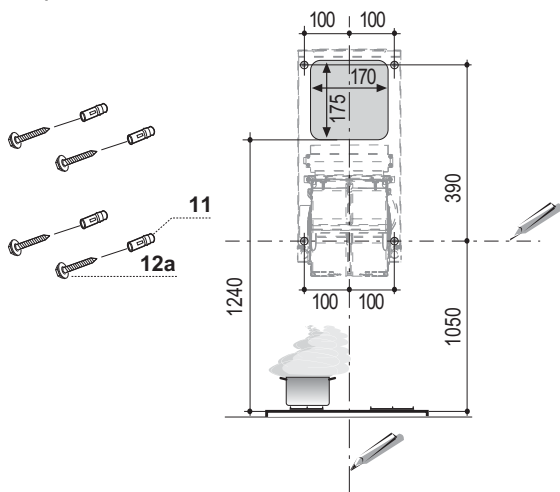


Ingombro



Foratura Parete

Data la complessità dell'installazione si raccomanda di effettuarla minimo in due persone.



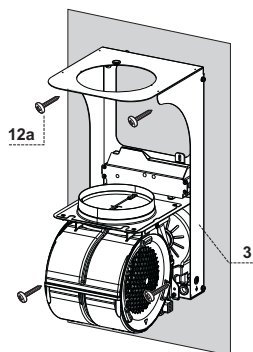
Nel caso di installazione della cappa in versione filtrante, tenere in considerazione che, sopra la cappa, deve rimanere una distanza dal limite superiore (Soffitto o Mensola) di almeno 8-10 Cm.

Tracciare sulla Parete:

- una linea Verticale fino al soffitto o al limite superiore, al centro della zona prevista per il montaggio della Cappa;
- una linea Orizzontale a: 1050 mm min. sopra il Piano di Cottura;
- Segnare come indicato, un punto di riferimento a 100 mm sulla destra della linea verticale di riferimento.
- Ripetere questa operazione dalla parte opposta, verificandone il livellamento.
- Segnare come indicato, un punto di riferimento a 390 mm sopra la linea orizzontale di riferimento, e a 100 mm sulla destra della linea verticale di riferimento.
- Ripetere questa operazione dalla parte opposta, verificandone il livellamento.
- Forare \varnothing 10 mm i punti segnati.
- Inserire i tasselli **11** nei fori.

Montaggio Supporto Cappa

- Appoggiare il Supporto Cappa **3** al muro facendo coincidere i fori del supporto con quelli fatti al muro.
- Bloccare il supporto al muro utilizzando le quattro viti **12a** (5 x 70) in dotazione.
- Prima di serrare definitivamente le viti livellare il supporto, quindi bloccare definitivamente le viti.



Connessione Uscita Aria Versione Aspirante

Per installazione in Versione Aspirante collegare la Cappa alla tubazione di uscita per mezzo di un tubo rigido o flessibile di \varnothing 150 o 120 mm, la cui scelta è lasciata all'installatore. Il tubo può uscire sia dalla parte superiore che posteriore della cappa.

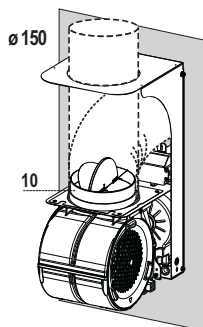
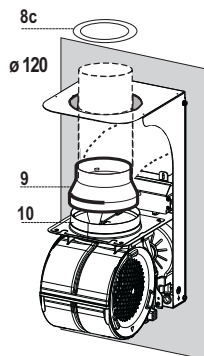
Inserire la Flangia \varnothing 150 **10** sull'Uscita del Corpo Cappa.

USCITA POSTERIORE

- Si ricorda che per effettuare il foro di evacuazione va seguito lo schema riportato nel paragrafo foratura parete.
- Per collegamento con tubo \varnothing 120 mm, inserire la Flangia di riduzione **9** sull'Uscita del Corpo Cappa.
- Fissare il tubo con adeguate fascette stringitubo. Il materiale occorrente non è in dotazione.
- Togliere eventuali Filtri Antiodore al Carbone attivo.

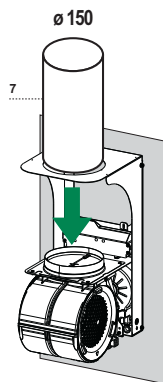
USCITA SUPERIORE

- Per collegamento con tubo \varnothing 150 mm, collegare la Cappa alla tubazione di uscita per mezzo di un tubo rigido o flessibile.
- Per collegamento con tubo \varnothing 120 mm, inserire la Flangia di riduzione **9** sull'Uscita del Corpo Cappa.
- Avvitare la riduzione uscita aria **8c** sul foro di uscita del supporto cappa utilizzando le viti in dotazione.
- Collegare la Cappa alla tubazione di uscita per mezzo di un tubo rigido o flessibile.
- Fissare il tubo con adeguate fascette stringitubo. Il materiale occorrente non è in dotazione.
- Togliere eventuali Filtri Antiodore al Carbone attivo.



USCITA ARIA VERSIONE FILTRANTE

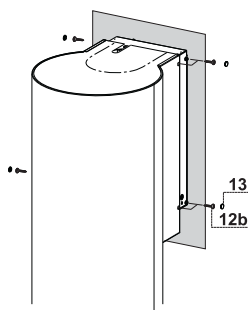
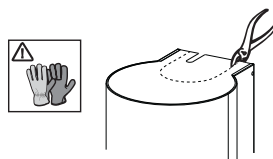
- Inserire il tubo in pvc **7** in dotazione sull'uscita del Corpo Cappa



Montaggio corpo cappa

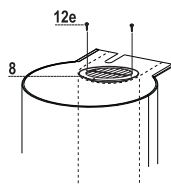
Versione Aspirante

- Nel caso in cui sia stata scelta l'uscita dell'aria sulla parte superiore della cappa si dovrà staccare il pezzo pretagliato.
- Appoggiare il corpo cappa al supporto e fissarlo lateralmente utilizzando le quattro viti **12b**.
- Coprire le sedi delle viti impiegando i tappi **13** in dotazione.



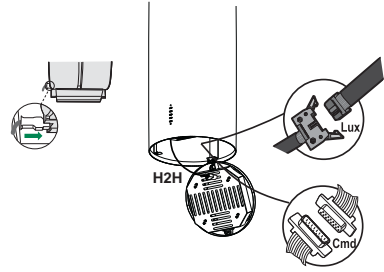
Versione Filtrante

- Staccare il pezzo pretagliato.
- Appoggiare il corpo cappa al supporto e fissarlo lateralmente utilizzando le quattro viti **12b**.
- Coprire le sedi delle viti impiegando i tappi **13** in dotazione.
- Posizionare la Griglia direzionata **8** sul Tubo e verificare la sua corretta installazione.
- Avvitare la Griglia direzionata **8** con la Viti **12e** in dotazione.
- Assicurarsi della presenza dei Filtri antiodore al Carbone attivo.



CONNESSIONE ELETTRICA

- Collegare la Cappa all'Alimentazione di Rete interponendo un Interruttore bipolare con apertura dei contatti di almeno 3 mm.
- Assicurarsi che il connettore del Cavo alimentazione sia correttamente inserito nella presa dell'Aspiratore.
- Collegare il connettore dei Comandi **Cmd**.
- Collegare il connettore **H2H**.
- Collegare il connettore dei Faretto **Lux** alla presa predisposta dietro al coperchio del gruppo illuminazione.
- Per la Versione Filtrante montare il Filtro Antiodore al Carbone attivo.
- Rimontare il Filtro Antigrasso e successivamente il gruppo illuminazione.



Controllo Funzionale

Terminata l'installazione, verificare il corretto funzionamento di:

- Illuminazione, Accensione Motore, Cambio Velocità.


Smaltimento Imballi

- Tutti i materiali d'imballo utilizzati hanno compatibilità con l'ambiente!
- Essi possono essere conservati senza pericolo o essere bruciati in un apposito impianto di combustione dei rifiuti.
- **Con riferimento ai materiali:** i materiali di plastica possono essere anche riutilizzati e sono contrassegnati nel modo qui di seguito indicato:
- >PE< Per polietilene, ad esempio in involucri esterni e nei sacchi all'interno.
- >PS< Per polietilene schiumato, ad esempio in elementi imbottiti, basilamente esenti da FCKW.
- Consigliamo che gli elementi di cartone prodotti da carta vecchia vengano riciclati ossia ridati alla raccolta della carta vecchia.

Conservare:

- Libretto Istruzioni
- Certificato di Garanzia
- Schema Elettrico

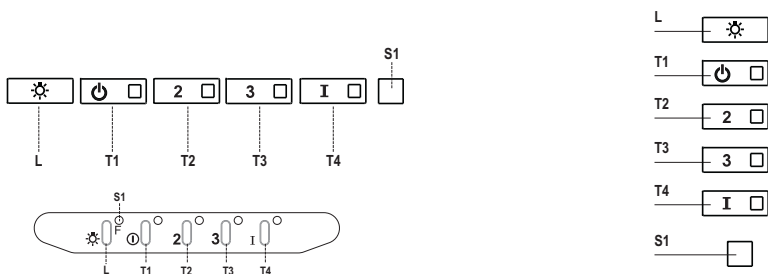


Il simbolo  sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve essere portato nel punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Provvedendo a smaltire questo prodotto in modo appropriato, si contribuisce a evitare potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute, che potrebbero derivare da uno smaltimento inadeguato del prodotto. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

DISINSTALLAZIONE

Se, per qualsiasi motivo, si dovesse disinstallare la Cappa, attenersi alla seguente procedura:

1. **Scollegare connessione elettrica.**
2. **Rimuovere eventuali Griglie direzionate sull'uscita aria ricircolata.**
3. **Rimuovere eventuale collegamento sull'uscita aria.**
4. **Sganciare la Cappa.**
5. **Rimuovere le Staffe o Supporti dalla parete.**



Quadro comandi

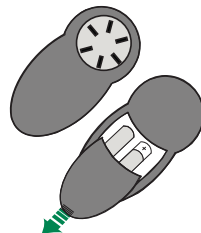
Tasto	Led	Funzione
L	-	Accende/Spigne le luci alla massima luminosità..
T1	Fisso	Accende/Spigne il motore alla prima velocità.
T2	Fisso	Accende il motore alla seconda velocità.
		Tenendo il tasto premuto per circa 5 secondi, quando tutti i carichi sono spenti (Motore+Luce), si attiva l'allarme dei Filtri al Carbone attivo visualizzando un doppio lampeggio del relativo Led. Per disattivarlo, si preme di nuovo il tasto per altri 5 secondi visualizzando un lampeggio singolo del relativo Led.
T3	Fisso	Accende il motore alla terza velocità.
		Tenendo premuto il tasto per circa 3 secondi, quando tutti i carichi sono spenti (Motore+Luce), si effettua il reset visualizzando il triplo lampeggio del Led S1 .
T4	Fisso	Accende il motore alla velocità INTENSIVA. Questa velocità è temporizzata a 6 minuti. Terminato il tempo, il sistema ritorna automaticamente alla velocità precedentemente selezionata. Se attivata da motore spento una volta finito il tempo passa alla modalità OFF.
		Tenendo premuto per 5 secondi si abilita il telecomando visualizzando un doppio lampeggio del medesimo led. Tenendo il tasto premuto per 5 secondi si disabilita il telecomando visualizzando il lampeggio del rispettivo led una sola volta.
S1	Fisso	Segnala l'allarme saturazione Filtri Antigrasso Metallici e la necessità di lavarli. L'allarme entra in funzione dopo 100 ore di lavoro effettivo della Cappa. (Reset vedi parag. Manutenzione)
	Lampeggiante	Segnala, quando è attivato, l'allarme saturazione Filtro Antiodore al Carbone Attivo, che deve essere sostituito; devono anche essere lavati i Filtri Antigrasso Metallici. L'allarme saturazione Filtro Antiodore al Carbone Attivo entra in funzione dopo 200 ore di lavoro effettivo della Cappa. (Attivazione e Reset vedi parag. Manutenzione)

MANUTENZIONE

TELECOMANDO (OPZIONALE)

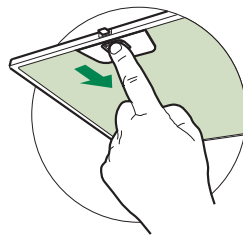
Questo apparecchio può essere comandato per mezzo di un telecomando, alimentato con pile alcaline zinco-carbone da 1,5 V del tipo standard LR03-AAA (non incluse).

- Il telecomando replica le funzioni del quadro comandi che si ha in dotazione.
- Non riporre il telecomando in prossimità di fonti di calore.
- Non disperdere le pile nell'ambiente, depositarle negli appositi contenitori.



Filtri antigrasso metallici

Presenti sulle Cappe sia in Versione Aspirante sia in Versione Filtrante, hanno lo scopo di trattenere le particelle grasse dai Fumi di cottura e preservare il motore dell'Aspiratore. Sono lavabili in lavastoviglie, e necessitano di essere lavati quando il Led **S1** si accende o almeno ogni 2 mesi circa di utilizzo o più frequentemente, per un uso particolarmente intenso.



PULIZIA FILTRI

Reset del segnale di allarme

- Spegnerne le Luci e il Motore di aspirazione.
- Premere il tasto **T3** per almeno 3 secondi, sino al triplo lampeggio di conferma del Led.

Pulizia Filtri

- Aprire il gruppo illuminazione tirandolo sull'apposita intacca.
- Togliere il Filtro spingendolo verso la parte posteriore del gruppo e tirando contemporaneamente verso il basso.
- Lavare il filtro evitando di piegarlo, e lasciarlo asciugare prima di rimontarlo (un'eventuale cambiamento del colore della superficie del filtro, che potrebbe verificarsi nel tempo, non pregiudica assolutamente l'efficienza dello stesso).
- Rimontarlo facendo attenzione a mantenere la maniglia verso la parte visibile esterna.
- Richiudere il gruppo illuminazione.

Filtri antiodore al Carbone attivo (Versione Filtrante)

Il Filtro antiodore al Carbone attivo è presente solo sulle Cappe in Versione Filtrante, ha la funzione di trattenere gli odori del flusso d'aria che lo attraversa fino a raggiungere la saturazione. Non è lavabile e non è rigenerabile, va sostituito quando il led **S1** lampeggia o almeno ogni 4 mesi. La segnalazione di Allarme, se preventivamente attivata, si verifica solo quando è azionato il Motore di aspirazione.

Attivazione del segnale di allarme

- Nelle Cappe in Versione Filtrante, la segnalazione di Allarme saturazione Filtri va attivata al momento dell'installazione o successivamente.
- Spegnerle Luci e il Motore di aspirazione.
- Premere per **5 secondi** il Tasto **T2** sino al doppio lampeggio di conferma del Led.

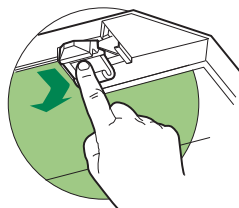
SOSTITUZIONE

Reset del segnale di allarme

- Spegnerle Luci e il Motore di aspirazione.
- Premere il tasto **T3** per almeno 3 secondi, sino al triplo lampeggio di conferma del Led.

Sostituzione Filtro

- Aprire il gruppo illuminazione tirando l'apposita intacca.
- Rimuovere il Filtro antigrasso
- Rimuovere il Filtro antiodore al Carbone attivo saturo, agendo sugli appositi agganci.
- Montare il nuovo Filtro agganciandolo nella sua sede.
- Rimontare il Filtro antigrasso e il gruppo illuminazione.



Illuminazione

- Per la sostituzione contattare l'Assistenza Tecnica ("Per l'acquisto rivolgersi all'assistenza tecnica").



PICCOLI GUASTI O DISTURBI

Prima di richiedere l'**Intervento Tecnico**, eseguire le seguenti verifiche :

Rumori o vibrazioni insolite

- Verificare il serraggio delle Viti di installazione.
- Togliere gli oggetti dalla eventuale Mensola o Portamestoli o appoggiati sulla cappa.

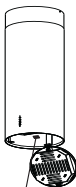
La Cappa non si mette in funzione

- Eseguire la corretta procedura di taratura del sensore.
- Controllare la posizione del Comando motore.
- Verificare che il connettore del Cavo di alimentazione sia correttamente inserito nella presa dell'Aspiratore, posta sotto i Filtri antigrasso.
- Controllare l'inserimento della Spina di alimentazione.
- Verificare che non ci siano interruzioni sull'Alimentazione di rete.

Scarsa Aspirazione

- Lavare i Filtri antigrasso metallici o sostituire quelli sintetici; sostituire i Filtri al Carbone attivo nelle Cappe in Versione Filtrante.
- Verificare che la Tubazione di uscita aria non sia ostruita.

Richiedendo l'Intervento Tecnico, comunicaci i seguenti dati, riportati sulla Targhetta attaccata all'interno del Corpo Cap-pa, sotto i Filtri Antigrasso: **Serial Number – Data di produzione - Codice – Descrizione modello.**



FABER

Viale XIII Luglio, 160 - 60044 Fabriano (AN) - Italy - www.faberspa.it