

Stilux



INDICE

Ш

| NFORMAZIONI SULLA SICUREZZA | 4 |
|-----------------------------|----|
| CARATTERISTICHE | 8 |
| NSTALLAZIONE | |
| USO | |
| PI II IZIA E MANI ITENZIONE | 14 |

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

Γ 3

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Per la propria sicurezza e per il corretto funzionamento dell'apparecchio, si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'installazione e della messa in funzione. Tenere queste istruzioni sempre insieme all'apparecchio, anche in caso di cessione o trasferimento a terzi. È importante che gli utilizzatori conoscano tutte le caratteristiche di funzionamento e sicurezza dell'apparecchio.

⚠ Il collegamento dei cavi deve essere effettuato da un tecnico competente.

- 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).
- Se le istruzioni di installazione del piano cottura a gas specificano una distanza maggiore di guella sopra indicata, è necessario tenerne conto.
- Controllare che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sulla targa dati applicata all'interno della cappa.
- I dispositivi di sezionamento devono essere installati nell'impianto fisso in conformità alle normative sui sistemi di cablaggio.
- Per gli apparecchi di Classe I, controllare che la rete di alimentazione domestica disponga di un adeguato collegamento a massa.
- Collegare la cappa alla canna fumaria con un tubo di diametro minimo di 120 mm. Il percorso dei fumi deve essere il più corto possibile.
- Devono essere rispettate tutte le normative riquardanti lo scarico dell'aria.
- Non collegare la cappa aspirante ai condotti fumari che trasportano fumi di combustione (per es. di caldaie, camini ecc.).

Τ | 4

- Se la cappa è utilizzata 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. 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 evacuata attraverso un condotto utilizzato per lo scarico dei fumi da apparecchi di combustione alimentati a gas o altri combustibili
- Il cavo di alimentazione, se danneggiato, deve essere sostituito dal fabbricante o da un tecnico del servizio assistenza.
- Collegare la spina ad una presa di tipo conforme alle normative vigenti e in posizione accessibile.
- Relativamente alle misure tecniche e di sicurezza da adottare per lo scarico dei fumi è importante attenersi scrupolosamente ai regolamenti stabiliti dalle autorità locali.
- AVVERTENZA: prima di installare la cappa, rimuovere le pellicole di protezione.
- 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.
- Non osservare direttamente con strumenti ottici (binocolo, lente d'ingrandimento....).
- 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.
- Sorvegliare i bambini, assicurandosi che non giochino con l'apparecchio.

IT 5

- L'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.
- ⚠ Le parti accessibili possono diventare molto calde durante l'uso degli apparecchi di cottura.
- Pulire e/o sostituire i filtri dopo il periodo di tempo specificato (pericolo di incendio). Vedere il paragrafo Manutenzione e pulizia.
- Deve essere presente un'adeguata ventilazione nel locale quando la cappa è utilizzata contemporaneamente ad apparecchi che utilizzano gas o altri combustibili (non applicabile ad apparecchi che scaricano unicamente l'aria nel locale).
- 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.

ш

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 **5 FABER** consiglia:

CLIN&CLIN®

- ✓ Clin&Clin salvietta proteggiacciaio 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 proteggiacciaio 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.

T 7

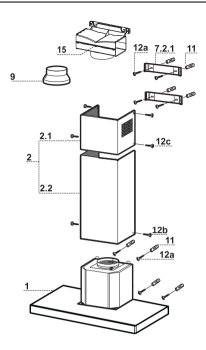
CARATTERISTICHE

| Componenti | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Rif. | Q.tà | Componenti di Prodotto | | | | | | | |
| 1 | 1 | Corpo Cappa completo di: Comandi, Luce, | | | | | | | |
| | | Gruppo Ventilatore, Filtri | | | | | | | |
| 2 | 1 | Camino Telescopico formato da: | | | | | | | |
| 2.1 | 1 | Camino Superiore | | | | | | | |
| 2.2 | 1 | Camino Inferiore | | | | | | | |
| 9 | 1 | Flangia di Riduzione ø 150-120 mm | | | | | | | |
| 15 | 1 | Raccordo Uscita Aria | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Rif. | Q.tà | Componenti di Installazione | | | | | | | |
| | Q.tà | Componenti di Installazione Staffe Fissaggio Camino Superiore | | | | | | | |
| Rif. | | | | | | | | | |
| Rif. 7.2.1 | 2 | Staffe Fissaggio Camino Superiore | | | | | | | |
| Rif. 7.2.1 11 | 2 | Staffe Fissaggio Camino Superiore Tasselli | | | | | | | |
| Rif. 7.2.1 11 12a | 2 8 8 | Staffe Fissaggio Camino Superiore Tasselli Viti 4,2 x 44,4 | | | | | | | |
| Rif. 7.2.1 11 12a | 2 8 8 | Staffe Fissaggio Camino Superiore Tasselli Viti 4,2 x 44,4 Viti 2,9 x 9,5 | | | | | | | |

N.B. I Filtri antiodore al Carbone Attivo, necessari solo per installazione in Versione Filtrante, se non in dotazione, devono essere richiesti separatamente.

Schema Elettrico

1



IT

INSTALLAZIONE

Questa Cappa è predisposta per essere installata a Parete in:

• Versione Aspirante: Evacuazione esterna.

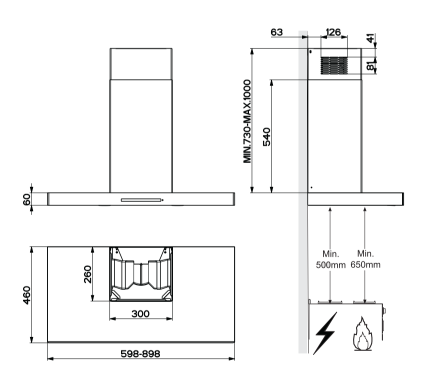
• Versione Filtrante: Ricircolo interno.

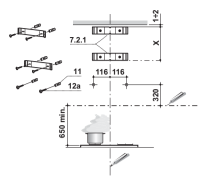
Sequenza operazioni Installazione

- Foratura Parete e Fissaggio Staffe Montaggio Corpo Cappa
- Connessioni
- Montaggio Camino Controllo Funzionale
- · Smaltimento Imballi



Ingombro





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: 650 mm min. sopra il Piano di Cottura.
- Appoggiare come indicato la Staffa 7.2.1 a 1-2 mm dal soffitto o dal limite superiore, allineando il suo centro (intagli) sulla linea Verticale di riferimento.
- · Segnare i centri dei Fori della Staffa.
- Appoggiare come indicato la Staffa 7.2.1 a X mm sotto la prima staffa (X = altezza Camino Superiore in dotazione), allineando il suo centro (intagli) sulla linea Verticale di riferimento.
- · Segnare i centri dei Fori della Staffa.
- Segnare come indicato, un punto di riferimento a 116 mm dalla linea Verticale di riferimento, e 320 mm sopra la linea Orizzontale di riferimento.
- Ripetere questa operazione dalla parte opposta.
- Forare ø 8 mm i punti segnati.
- Inserire i tasselli 11 nei fori.
- Fissare le Staffe, utilizzando le Viti 12a (4,2 x 44,4) in dotazione.
- Avvitare 2 Viti 12a (4,2 x 44,4) in dotazione nei fori per il fissaggio del corpo Cappa, lasciando uno spazio di 5-6 mm fra la parete e la testa della vite.

T 10

Montaggio Corpo Cappa

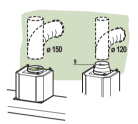
- Prima di agganciare il Corpo Cappa, serrare le 2 Viti Vr situate sui punti di aggancio del Corpo Cappa.
- · Agganciare il Corpo Cappa alle Viti 12a.
- Serrare definitivamente le Viti 12a di supporto.
- Agire sulle Viti Vr per livellare il Corpo Cappa.
- Nel caso si ritenga opportuno è possibile assicurare la cappa al muro per mezzo di altre viti con tassello, posizionabili dall'interno del corpo cappa.



Connessione Uscita aria Versione Aspirante

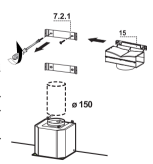
Per installazione in Versione Aspirante collegare la Cappa alla tubazione di uscita per mezzo di un tubo rigido o flessibile di ø 150 o 120 mm, la cui scelta è lasciata all'installatore.

- Per il foro di evacuazione fare riferimento al disegno di ingombro riportato nel sezione delle Caratteristiche.
- Per collegamento con tubo ø 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.
- Assicurarsi che non siano presenti i Filtri Antiodore al Carbone attivo (necessari solo per installazione in Versione Filtrante).



USCITA ARIA VERSIONE FILTRANTE

- Svitare le 2 Viti che fissano la Staffa Superiore 7.2.1.
- Avvitare al suo posto il Raccordo Uscita Aria **15** con le 2 viti tolte in precedenza.
- Collegare il Raccordo 15 all'Uscita del Corpo Cappa per mezzo di un tubo rigido o flessibile di ø150 mm, la cui scelta è lasciata all'installatore.
- Assicurarsi della presenza del Filtro Antiodore al Carbone attivo.



T 11

CONNESSIONE ELETTRICA

- Collegare la Cappa all'Alimentazione di Rete interponendo un Interruttore bipolare con apertura dei contatti di almeno 3 mm.
- Rimuovere i Filtri antigrasso (vedi par. "Manutenzione") e assicurarsi che il connettore del Cavo di alimentazione sia correttamente inserito nella presa dell'Aspiratore



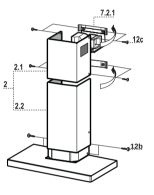
Montaggio Camino

Camino superiore

- Allargare leggermente le due falde laterali, agganciarle dietro le Staffe 7.2.1 e richiuderle fino a battuta.
- Fissare lateralmente alle Staffe con 4 Viti 12c (2,9 x 9,5) in dotazione.
- Assicurarsi che l'uscita delle Prolunghe Raccordo risulti in corrispondenza delle bocchette del Camino.

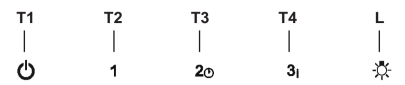
Camino inferiore

- Allargare leggermente le due falde laterali del Camino, agganciarle tra il Camino superiore e la parete e richiuderle fino a battuta.
- Fissare lateralmente la parte inferiore al Corpo Cappa, con 2 Viti 12c (2.9 x 9.5) in dotazione.



IT | 12

Quadro comandi



| Tasto | Funzione | | |
|-----------|--|--|--|
| T1 | Spegne il Motore. | - | |
| T2 | Accende il motore alla prima velocità | I Tasti T1 + T2 sono accesi. | |
| Т3 | Accende il motore alla seconda velocità | I Tasti T1 + T3 sono accesi. | |
| | Premuto per 2 secondi attiva lo spegnimento | I rispettivi tasti T1+ (T2 o | |
| | ritardato di 30 minuti (Motore+Luci). A fun- | T3 o T4) Lampeggiano. | |
| | zione attiva è possibile cambiare la velocità di | | |
| | esercizio. | | |
| T4 | Accende il motore alla terza velocità | I Tasti T1 + T4 sono accesi. | |
| | Premuto per 2 Secondi attiva la velocità Inten- | Il Tasto lampeggia. | |
| | siva temporizzata a 6 minuti, al termine dei | | |
| | quali ritorna alla velocità precedentemente im- | | |
| | postata. Adatta a fronteggiare le massime emis- | | |
| | sioni di fumi di cottura. | | |
| L | Accende e spegne l'Impianto di Illuminazione | Tasto acceso | |
| | alla massima intensità. | | |

T | 13

PULIZIA E MANUTENZIONE

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 almeno ogni 2 mesi circa di utilizzo o più frequentemente, per un uso particolarmente intenso.

PULIZIA FILTRI

- Togliere i Filtri uno alla volta, spingendoli verso la parte posteriore del gruppo e tirando contemporaneamente verso il basso.
- Lavare i Filtri evitando di piegarli, e lasciarli asciugare prima di rimontarli.
- Rimontarli facendo attenzione a mantenere la maniglia verso la parte visibile esterna



Filtro antiodore (Versione Filtrante)

SOSTITUZIONE FILTRO ANTIODORE AL CARBONE ATTIVO

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 ogni 4 mesi circa di utilizzo o più frequentemente, per un uso particolarmente intenso.

- · Togliere i Filtri antigrasso metallici.
- Rimuovere il Filtro antiodore al Carbone attivo saturo, agendo sugli appositi agganci.
- Montare il nuovo Filtro agganciandolo nella sua sede.
- · Rimontare i Filtri antigrasso metallici.



Illuminazione

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

IT 14





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, comunichi i seguenti dati, riportati sulla Targhetta attaccata all'interno del Corpo Cappa, sotto i Filtri Antigrasso: Serial Number – Data di produzione - Codice – Descrizione modello.



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