

Mirror

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA.....	4
CARATTERISTICHE	8
INSTALLAZIONE	9
USO	14
PULIZIA E 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

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

i 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 quella 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 riguardanti lo scarico dell'aria.
 - Non collegare la cappa aspirante ai condotti fumari che trasportano fumi di combustione (per es. di caldaie, camini ecc.).

- 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.

- 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.

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 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.

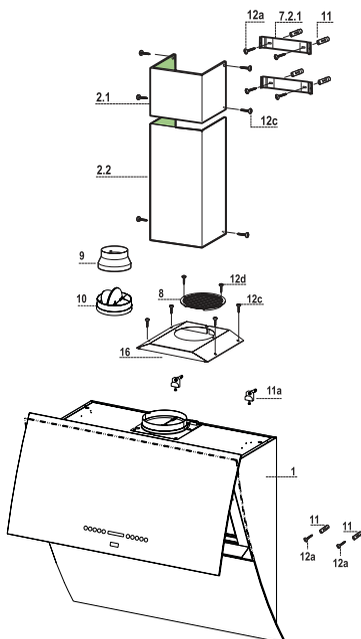
CARATTERISTICHE

Componenti

Rif.	Q.tà	Componenti di Prodotto
1	1	Corpo Cappa completo di: Comandi, Luce, Gruppo Ventilatore, Filtri
2.1	1	Camino Superiore
2.2	1	Camino Inferiore
8	1	Griglia direzionata Uscita Aria
9	1	Flangia riduzione 150-120
10	1	Flangia con Valvola di non ritorno (opzionale)
16	1	Coperchio filtrante

Rif.	Q.tà	Componenti di Installazione
7.2.1	2	Staffe Fissaggio Camino Superiore
11	6	Tasselli
11a	2	Tasselli SB 12/10
12a	6	Viti 4,2 x 44,4
12c	10	Viti 2,9 x 6,5
12e	2	Viti 2,9 x 9,5

Q.tà	Documentazione
1	Libretto Istruzioni



INSTALLAZIONE

Questa Cappa è predisposta per essere installata a Parete in:

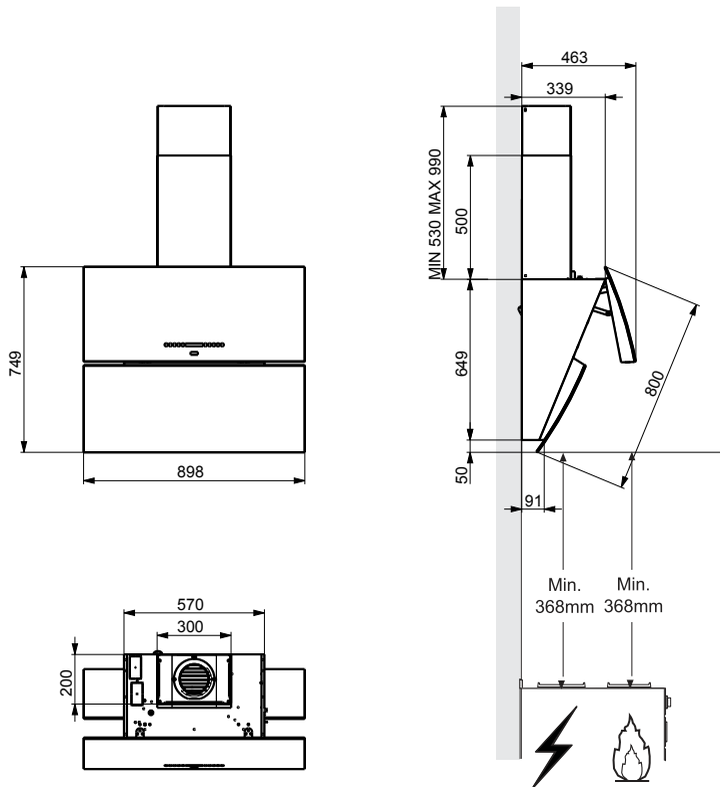
- **Versione Aspirante:** Evacuazione esterna.
- **Versione Filtrante:** Ricircolo interno.

Sequenza operazioni Installazione

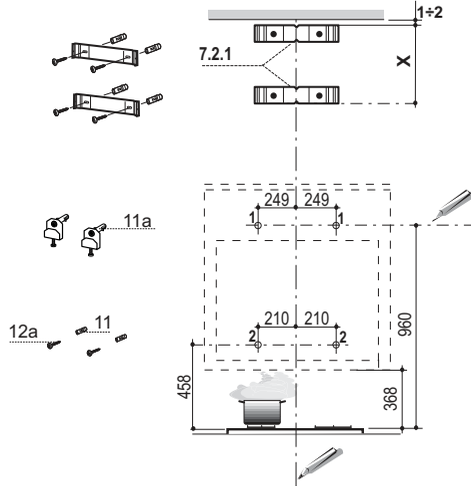
- **Foratura Parete e Fissaggio Staffe**
- **Montaggio Corpo Cappa**
- **Conessioni**
- **Montaggio Camino**
- **Controllo Funzionale**
- **Smaltimento Imballi**



Ingombro



Foratura Parete e Fissaggio Staffe



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 960 mm min. sopra il Piano di Cottura.
- Segnare un punto (1) sulla linea orizzontale a 249 mm alla destra della linea verticale di riferimento.
- Ripetere questa operazione dalla parte opposta, verificandone il livellamento.
- Segnare come indicato, un punto di riferimento (2) a 210 mm dalla linea Verticale di riferimento, e 458 mm sopra il Piano di Cottura.
- Ripetere questa operazione dalla parte opposta, verificandone il livellamento.
- Forare \varnothing 12 mm i punti (1) segnati.
- Forare \varnothing 8 mm il punto (2) segnato.
- Inserire i tasselli con staffa **11a** nei fori (1) e avvitare.
- Inserire il tassello **11** nel foro (2).
- 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.
- Forare \varnothing 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.

Montaggio Corpo Cappa

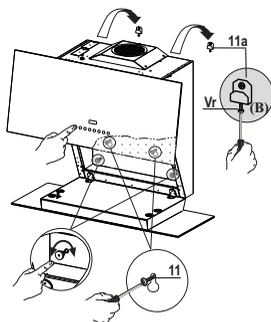
- Regolare le due viti **Vr**, delle staffe **11a**, ad inizio corsa (**B**).
- Agganciare il corpo cappa alle 2 staffe **11a**.
- Collegare la Cappa all'Alimentazione di Rete interponendo un Interruttore bipolare con apertura dei contatti di almeno 3mm.
- Aprire il pannello superiore (Vedi Paragrafo USO)
- Aprire l'Anta Inferiore tirandola con le mani verso il basso.
- Togliere i Filtri Antigraasso agendo sulle apposite maniglie.
- Dall'interno del corpo cappa agire sulle Viti **Vr** per livellare il Corpo Cappa.

Attenzione: Per eventuali irregolarità del muro che causano il non perfetto allineamento dei Pannelli di Vetro agire sui pomelli interni al corpo Cappa sulla parte inferiore per l'allineamento.

- Avvitare le viti di sicurezza **11**.
- Rimontare i Filtri Antigraasso, chiudere il pannello superiore (Vedi Paragrafo USO).
- Scollegare la Cappa dall'Alimentazione di Rete.

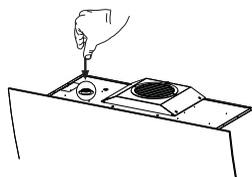
Attenzione: Se l'Anta in fase di Apertura o Chiusura dovesse incontrare un ostacolo si blocca, rimuovendo l'ostacolo e premendo di nuovo il Tasto l'Anta si Aprirà.

Attenzione: In caso di guasto controllare il fusibile.



Sostituzione fusibile

- Il fusibile è posizionato in alto a sinistra, ruotare come indicato il porta fusibile e sostituire il fusibile con uno di uguali caratteristiche.



Connessioni

USCITA ARIA VERSIONE ASPIRANTE

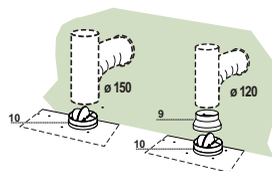
Per installazione in Versione Aspirante collegare la Cappa alla tubazione di uscita per mezzo di un tubo rigido o flessibile di $\phi 150$ o 120 mm, la cui scelta è lasciata all'installatore.

Collegamento tubo $\phi 150$

- Inserire la Flangia $\phi 150$ **10** sull'Uscita del Corpo Cappa.
- Fissare il tubo con adeguate fascette stringitubo. Il materiale occorrente non è in dotazione.

Collegamento tubo $\phi 120$

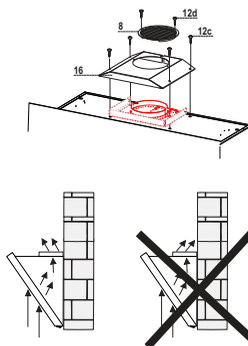
- Per collegamento con tubo $\phi 120$ mm, inserire la Flangia di riduzione **9** sulla flangia $\phi 150$ **10** precedentemente installata.
- Fissare il tubo con adeguate fascette stringitubo. Il materiale occorrente non è in dotazione.
- In ambedue i casi, togliere eventuali Filtri Antiodore al Carbone attivo.



Uscita aria Versione Filtrante

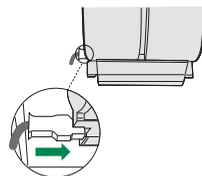
Per installazione in Versione Filtrante è necessario acquistare il kit opzionale Cartuccia al carbone attivo.

- Rimuovere l'angolare di fissaggio camino
- Avvitare il coperchio filtrante sull'uscita aria, utilizzando quattro viti **12c** (2,9 x 6,5).
- Fissare la Griglia direzionata **8** sull'uscita dell'aria riciclata con 2 Viti **12d** (2,9 x 9,5) in dotazione.



CONNESSIONE ELETTRICA

- Ricollegare la Cappa all'Alimentazione di Rete.
- Tenere premuto per più di 2 Secondi il Tasto "A" (Vedi Paragrafo "Uso") per aprire il pannello superiore.
- Rimuovere i Filtri antigrasso (Vedi Paragrafo "Manutenzione") e assicurarsi che il connettore del Cavo di alimentazione sia correttamente inserito nella presa dell'Aspiratore



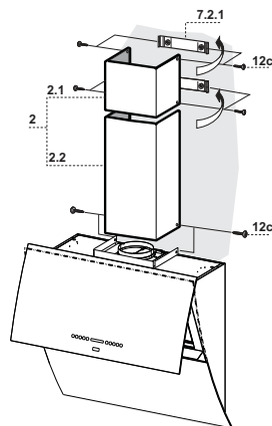
Montaggio Camino

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.

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.



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

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 il Semicamino inferiore (2 Viti laterali).
4. Rimuovere il Semicamino superiore (4 Viti laterali).
5. Rimuovere eventuale collegamento sull'uscita aria.
6. Sganciare la Cappa.
7. Rimuovere le Staffe dalla parete.

Quadro comandi



Tasto	Funzione	Display
A	Anta Chiusa: Premuto per circa 2 Secondi apre l'anta e accende il motore all'ultima velocità impostata. Anta Aperta: Premuto brevemente Spegne o Accende il motore.	Visualizza la velocità impostata.
B	Decrementa la velocità di esercizio.	Diminuiscono i segmenti accesi.
C	Incrementa la velocità di esercizio.	Aumentano i segmenti accesi.
D	Attiva / Disattiva la velocità Intensiva. Tale velocità è temporizzata a 10 minuti, al termine del tempo il sistema ritorna alla velocità precedentemente impostata. Adatta a fronteggiare le massime emissioni di fumi di cottura. Non è attivabile se è attivo il 24H .	Lampeggia I e i segmenti sul Display sono tutti accesi.
	Tenendo il tasto premuto per circa 5 secondi, quando tutti i carichi sono spenti (Motore+Luce) e non ci sono allarmi in corso, si Attiva / Disattiva l'allarme dei Filtri al Carbone attivo.	2 Lampeggi "C" – Allarme Attivo. 1 Lampeggio "C" – Allarme Disattivo.
E	Attiva / Disattiva la velocità 24H. Tale velocità attiva il motore ad una velocità che consente un'aspirazione di 100 m ³ /h per 10 minuti ogni ora. Non è attivabile se è attiva l' Intensiva o il Delay .	Visualizza 24 e i segmenti sul Display si accendono ciclicamente.
	Tenendo il tasto premuto per circa 5 secondi, quando tutti i carichi sono spenti (Motore+Luce) e non ci sono allarmi in corso, si Attiva / Disattiva il Telecomando.	(2 Lampeggi Barra Led Motore)–Telecomando Attivo. (1 Lampeggio Barra Led Motore)–Telecomando Disattivato.
F	Attiva / Disattiva Delay. Attivabile da motore acceso (ad eccezione dell' Intensiva e del 24H), attiva lo spegnimento automatico del Motore e dell'Illuminazione ritardato di 30 minuti.	Visualizza il simbolo di un Orologio.
	Premuto per 5 Secondi Attiva / Disattiva la modalità Blocco Tastiera ad esempio per effettuare la pulizia del Vetro.	I Leds si accendono ed eseguono una sequenza di accensione.
G	Effettua il Reset dell'allarme saturazione Filtri premendo il Tasto per circa 3 Secondi quando tutti i carichi sono spenti (motore + luci)	Dopo 100 ore di Funzionamento Visualizza il simbolo Goccia per segnalare la saturazione dei Filtri Metallici. Dopo 200 ore di Funzionamento Visualizza C per segnalare la saturazione dei Filtri al Carbone Attivo.
H	Modifica l'intensità di Illuminazione ad ogni pressione del tasto in modo ciclico.	-
I	Anta Chiusa: Premuto per circa 2 Secondi apre l'anta a metà e accende le Luci alla Massima Intensità con la possibilità di modificare l'intensità col tasto H . - Premendo di nuovo il tasto, si spengono le Luci e si chiude l'Anta. - Premendo il tasto A , Luci spente e il motore funziona solamente alle prime due velocità. Anta Aperta: Premuto brevemente accende o spegne le Luci.	-
L	Anta Chiusa: Premuto per circa 2 Secondi apre l'anta, accende il motore alla terza velocità e le luci alla massima intensità. Anta Aperta: Premuto per circa 2 Secondi spegne tutto, motore e luce, azzerando qualsiasi funzione attiva e chiude l'anta.	-

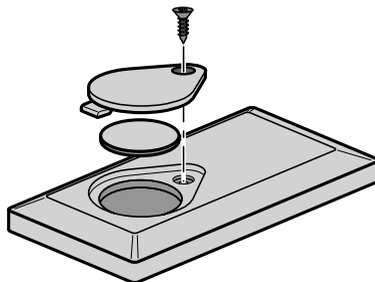
Attenzione:

Il pannello nella fase di Apertura e Chiusura ha una protezione che, in caso di blocco durante il movimento, fa invertire il senso di marcia fino ad un massimo di 6 tentativi prima di segnalare con un'animazione lampeggiante "C" il blocco definitivo. A questo punto, se possibile, togliere l'ostacolo che impedisce il movimento e premere il Tasto **L** per 2 secondi. Il pannello proverà a chiudersi o aprirsi per un massimo di altri 6 tentativi prima di tornare alla situazione di blocco qualora non riuscisse il movimento. In questo caso è necessario chiamare l'Assistenza Tecnica.

TELECOMANDO

Questo apparecchio può essere comandato per mezzo di un telecomando, alimentato con una batteria da 3 V del tipo CR2032 (non inclusa).

- Non riporre il telecomando in prossimità di fonti di calore.
- Non disperdere le pile nell'ambiente, depositarle negli appositi contenitori.



Quadro comandi Telecomando

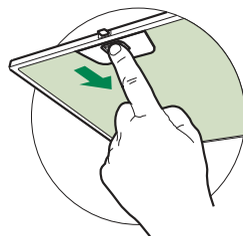


⏻	⏻	Motore	Anta Chiusa: Apre l'anta e accende il Motore all'ultima velocità impostata.
			Anta Aperta: On / Off Motore.
			Premuto per 2 secondi: a) Se anta aperta Motore + Luci Off. b) Se anta chiusa Apre l'anta e Luci + Motore On.
	↕	-	-
	⊗	-	-
☀️	☀️	Luce	Anta Chiusa: Apre l'anta a metà e accende le Luci alla Massima Intensità.
			Anta Aperta a metà: Spegne le Luci e chiude l'anta.
			Anta Aperta: On / Off Luci.
🌀	🌀	Intensiva	Attiva la funzione Intensiva.
⏻	⌚	Delay	Attiva la funzione Delay.
			Premuto per 2 secondi: Attiva / Disattiva funzione 24H.
	+	-	Incrementa la velocità di esercizio ad ogni pressione.
	-	-	Decrementa la velocità di esercizio ad ogni pressione.

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 anche in lavastoviglie, e necessitano di essere lavati quando sul display appare il simbolo **Goccia** o almeno ogni 2 mesi circa di utilizzo o più frequentemente, per un uso particolarmente intenso.



Reset del segnale di allarme

- Premere il tasto **G** per almeno 2 Secondi.

Pulizia Filtri

- Se chiusa, aprire l'Anta premendo per circa 1 secondo il Tasto **A** (Vedi USO).
- Aprire l'Anta Inferiore tirandola con le mani verso il basso.
- 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. (Un'eventuale cambiamento del colore della superficie del filtro, che potrebbe verificarsi nel tempo, non pregiudica assolutamente l'efficienza dello stesso.)
- Rimontarli facendo attenzione a mantenere la maniglia verso la parte visibile esterna.

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 sul display appare il simbolo C o almeno ogni 4 mesi. La segnalazione di Allarme va preventivamente attivata.

Attivazione del segnale di allarme

- Nelle Cappe in Versione Filtrante, la segnalazione di Allarme saturazione Filtri va attivata al momento dell'installazione o successivamente.
- Spegnerne le Luci e il Motore di aspirazione.
- Premere il tasto **D** per circa 5 Secondi per abilitare / disabilitare i Filtri C.A.
 - 2 lampeggi del simbolo **C** Allarme saturazione Filtro C.A. ATTIVATO
 - 1 lampeggio del simbolo **C** Allarme saturazione Filtro C.A. DISATTIVATO

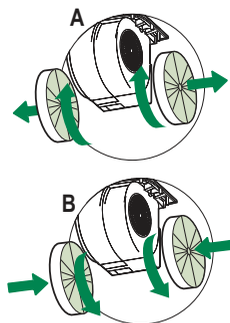
SOSTITUZIONE FILTRO ANTIODORE AL CARBONE ATTIVO

Reset del segnale di allarme

- Premere il tasto **G** per almeno 2 Secondi.

Sostituzione Filtro

- Se chiusa, aprire l'Anta premendo per circa 1 secondo il Tasto **A** (Vedi USO).
- Togliere i Filtri antigrasso.
- Rimuovere i Filtri antiodore al Carbone attivo saturi, come indicato (A).
- Montare i nuovi Filtri, come indicato (B).
- Rimontare i Filtri antigrasso.



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

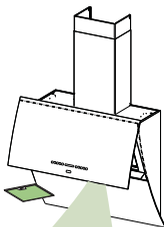
- Eseguire la corretta procedura di taratura del sensore.
- Controllare la posizione del Comando motore.
- Verificare che il connettore del Cavo di alimentazione sia correttamente inserito nella presa dell' Aspiratore, posta sotto i Filtri antigrasso.
- Controllare l'inserimento della Spina di alimentazione.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

1. Filtrazione grassi
2. Filtrazione odori (opzionale)
3. Aspiratore
4. Illuminazione
5. Comandi



FABER

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