

4207

Leggere le istruzioni prima di iniziare qualsiasi operazione!

1 DISEGNO TECNICO	3
2 AVVERTENZE E MISURE DI SICUREZZA	4
2.1 Rischio di Vita - Pericolo di Avvelenamento	6
3 UTILIZZI DEI FILTRI CON O SENZA CARBONE	8
3.1 Sostituzione del filtro a carbone	8
3.2 Sostituzione del filtro a carbone AF 90	8
4 PULIZIA E MANUTENZIONE PREVENTIVA	9
4.1 Lavaggio in Lavastoviglie	9
4.2 Lavare A Mano	9
5 INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIATURA	10
5.1 Installazione e Disimballo	10
5.2 Installazione e Disimballo	10
6 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	11
7 VISTA GENERALE DELLA CAPPA	12
8 INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO	13
8.1 Schema e componenti di installazione Sezione 1	13
8.2 Schema e componenti di installazione Sezione 2	14
8.3 Schema e componenti di installazione Sezione 3	15
8.4 Schema e componenti di installazione Sezione 4	16
8.5 Schema e componenti di installazione Sezione 5	17
9 COME USARE IL PRODOTTO	18
9.1 COME USA il prodotto controllo touch 5 SPD	18
10 SOSTITUZIONE DELLE LAMPADE	19
10.1 Sostituzione della lampada LED	19
11 ASSISTENZA TECNICA AUTORIZZATA	20
11.1 Schema e Parti di Installazione	21
11.2 Tabella tecnica	21

1 DISEGNO TECNICO

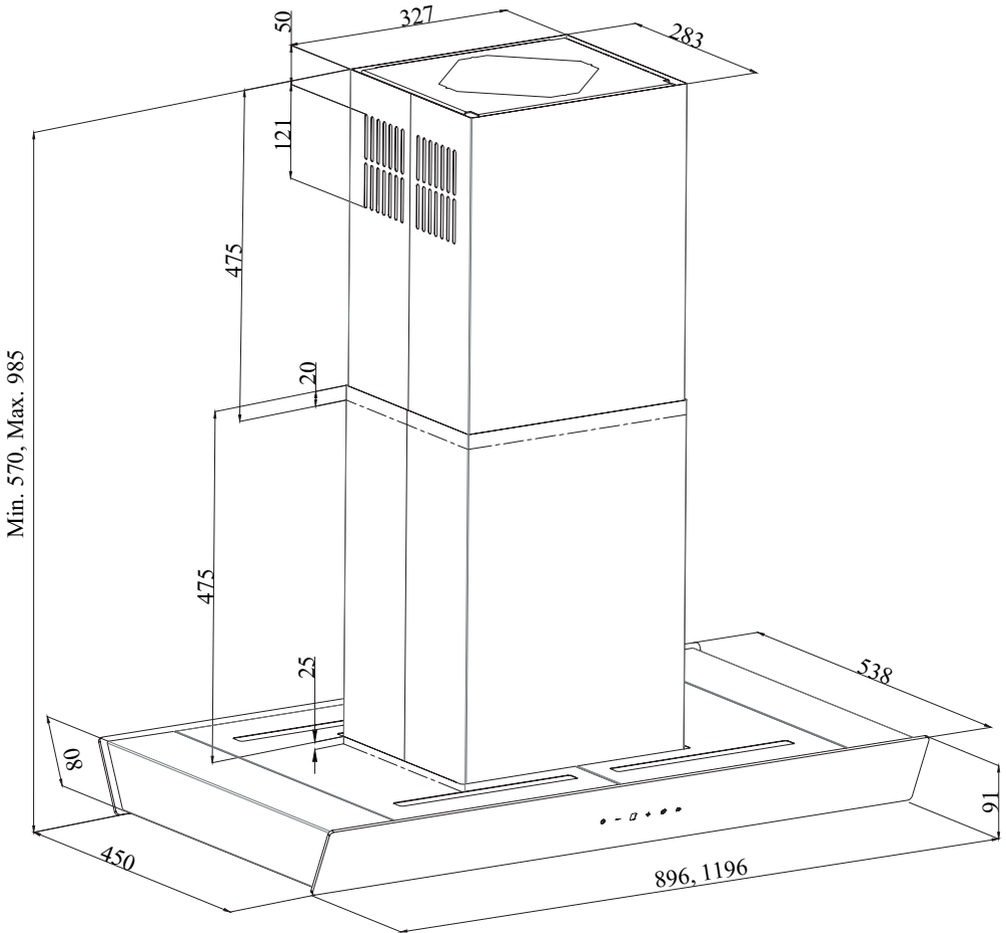


Figura 1: 4207 DISEGNO TECNICO

2 AVVERTENZE E MISURE DI SICUREZZA

Questa apparecchiatura può essere usata da bambini a partire dagli 8 anni di età e da adulti con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali o con scarsa esperienza o conoscenza sull'uso dell'apparecchiatura, solamente se sorvegliati o se sono stati istruiti relativamente all'uso dell'apparecchiatura stessa e se ne hanno compresi i rischi.

Questo prodotto è destinato solo all'uso domestico.

La tensione di utilizzo dell'apparecchiatura è 220-240 Volt~50 Hz.

Il cavo di alimentazione principale dell'apparecchiatura è dotato di messa a terra. Tale cavo deve essere collegato a una presa dotata di messa a terra.

Tutti i collegamenti elettrici devono essere eseguiti da un elettricista qualificato.

L'installazione non autorizzata potrebbe portare a scarsa performance operativa, danni all'apparecchiatura ed incidenti.

Il cavo dell'apparecchiatura non deve essere esposto a possibilità di schiacciamento o di rottura durante il montaggio. Il cavo di alimentazione non deve essere posizionato vicino al fornello. In tali casi, il cavo potrebbe fondersi e provocare incendio.

Non collegare l'apparecchiatura alla presa prima che l'installazione finisca.

Assicurarsi che la spina sia facilmente accessibile al fine di scollegare l'apparecchiatura in caso di emergenza.

Non toccare le lampade dell'apparecchiatura quando sono rimaste accese per molto tempo. Le lampade potrebbero essere calde e scottare la vostra mano.

Le cappe aspiranti da cucina sono state progettate per cottura convenzionale e per uso domestico. In caso di utilizzo per altri scopi, vi è

rischio di guasto e decade la garanzia dell'apparecchiatura.

Rispettare le regole e le istruzioni stabilite dalle autorità competenti per quanto riguarda lo scarico dell'aria in uscita. (Quanto affermato in questo avviso non si applica nell'utilizzo senza canna fumaria.)

Alimenti infiammabili non devono essere cotti sotto questa apparecchiatura.

Accendere l'apparecchiatura dopo aver piazzato una pentola, padella, etc. sul fornello. In caso contrario, l'alta temperatura potrebbe portare alla deformazione di alcuni componenti del prodotto.

Spegnere il fornello prima di togliere la pentola, padella, etc.

Non lasciare olio caldo sul fornello. Le pentole contenenti olio caldo potrebbero dar luogo a fiamme.

Dato che gli oli possono prendere fuoco, in modo particolare quando si cucinano cibi fritti, è necessario prestare attenzione alle tende ed alle tovaglie.

Assicurarsi di sostituire tempestivamente i filtri. I filtri non sostituiti in modo tempestivo possono presentare rischio di incendio a causa dei depositi di grasso che si accumulano su di essi.

Non utilizzare materiali filtranti non resistenti al fuoco al posto del filtro.

Non far funzionare il prodotto senza filtro. Non rimuovere i filtri quando il prodotto è in uso.

In caso di incendio, togliere energia alla cappa ed al fornello. (Scollegare l'apparecchiatura o spegnere l'interruttore principale).

Se la pulizia periodica dell'apparecchiatura non è fatta regolarmente si potrebbe generare rischio di incendio.

Togliere energia all'apparecchiatura prima di qualsiasi intervento di manutenzione. (Scolle-

gare l'apparecchiatura o spegnere l'interruttore principale).

Quando la cappa elettrica ed i dispositivi alimentati da energia diversa da quella elettrica funzionano contemporaneamente, la pressione negativa nella stanza non deve superare i 4 Pa (4 x 10 bar).

Le apparecchiature funzionanti con combustione di gas o di olio, come i riscaldatori dei locali, che condividono lo stesso ambiente con il prodotto, devono essere completamente isolati dallo scarico del prodotto, oppure devono essere ermetici.

Quando si effettua una connessione di scarico per il prodotto, si devono utilizzare tubi con il diametro di 150 mm o 120mm. La lunghezza del tubo di collegamento deve essere la minima possibile, così come il numero di curve fatte dal tubo stesso.

I bambini non devono giocare con l'apparecchiatura.

Per la vostra sicurezza, utilizzare un fusibile "MAX 6 A".

Poiché i materiali di imballaggio potrebbero essere pericolosi, tenerli lontano dalla portata dei bambini.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un tecnico autorizzato o da una persona qualificata per evitare situazioni di pericolo.

In caso di incendio, togliere energia alla cappa ed al fornello e coprire la fiamma. Non usare mai acqua per spegnere il fuoco.

Le loro parti accessibili potrebbero essere calde quando le apparecchiature di cottura sono in funzione.

Questa apparecchiatura non è concepita per essere utilizzata da persone con disabilità fisiche, sensoriali e mentali (compresi i bambini) o da coloro che non hanno sufficiente esperienza e conoscenza per quanto riguarda il suo utilizzo, a meno che non siano sotto la supervisione di una persona responsabile della sicurezza dell'apparecchiatura.

Dopo l'installazione della cappa, la distanza minima tra il prodotto e qualsiasi fornello elettrico deve essere di 65cm; deve essere invece di 75 cm tra il prodotto e qualunque fornello a gas o funzionante con altri combustibili.

L'uscita della cappa non deve essere collegata a condotti d'aria dove sono presenti altri fumi.

È necessario prestare attenzione quando si utilizza l'apparecchiatura insieme ad altri apparecchi (ad esempio stufe o caldaie a gas, a gasolio, a carbone o a legna, scaldabagno, etc.). Questo perché la cappa potrebbe influenzare negativamente la combustione, scaricando l'aria dell'ambiente.

Quanto affermato in questo avviso non si applica nell'utilizzo senza canna fumaria.

Quando la cappa elettrica viene utilizzata contemporaneamente a dispositivi che utilizzano gas o altri combustibili, deve essere presente una sufficiente ventilazione del locale (potrebbe non applicarsi tale avviso ai dispositivi che scaricano l'aria nella stanza).

2.1 Rischio di Vita - Pericolo di Avvelenamento

PERICOLO

Sono presenti rischi di avvelenamento a causa dei gas di combustione riassorbiti. Durante l'utilizzo se non vi è un flusso d'aria, non utilizzare l'apparecchiatura contemporaneamente a dispositivi che scaricano gas tossici tramite canna fumaria, come stufe, caldaie, scaldabagni a gas, ad olio, a legna o a carbone, etc., a meno che non sia assicurato un sufficiente apporto d'aria.



Figura 2: Pericolo di Avvelenamento

I dispositivi ventilati (ad esempio stufe, caldaie, scaldabagni a gas, ad olio, a legna o a carbone, etc.) funzionano prendendo l'aria necessaria alla combustione dal luogo in cui sono installati, e scaricano i gas prodotti attraverso un apposito sistema per lo scarico (per esempio canna fumaria). Quando la cappa è attiva, preleva aria dalla cucina e dalle camere vicine. Se non è previsto un ingresso d'aria adeguato si genera un effetto di vuoto. In tal caso, i gas tossici vengono assorbiti dalla canna fumaria e dal canale di scarico gas e vengono re immessi in casa. Figura 2 Pertanto, un adeguato apporto di aria fresca all'ambiente deve essere sempre garantito. Figura 3

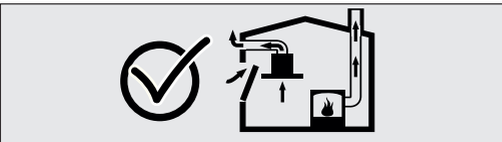


Figura 3

PERICOLO

Rischio di incendio!

Dovuto a scintille. L'installazione dell'apparecchiatura su un dispositivo di riscaldamento che utilizza combustibili solidi (per es. legna o carbone) è consentita solo se è presente una copertura non rimovibile. Per il processo di installazione, si deve prestare attenzione alle normative vigenti in materia di costruzione ed ai regolamenti delle aziende locali fornitrici di energia elettrica e di gas.

L'apparecchiatura potrebbe provocare incendi a meno che non sia prodotta in conformità alle istruzioni per la pulizia.

PERICOLO

Rischio di folgorazione!

Dovuto al cavo di collegamento danneggiato. Non piegare o non schiacciare il cavo di collegamento durante l'installazione.

PERICOLO

Rischio di lesioni fisiche!

- Durante l'installazione vi è pericolo di ferite causate dai bordi taglienti. Utilizzare i guanti di protezione durante tutto il processo di installazione dell'apparecchiatura.

- A causa del rischio di caduta dell'apparecchiatura, il montaggio di tutti i bulloni e delle coperture di sicurezza deve essere eseguito come specificato nel manuale utente.

PERICOLO**Rischio di ustione, rischio di folgorazione!**

- Lasciare che l'apparecchiatura si raffreddi prima di eseguire operazioni di pulizia o di manutenzione. Disattivare il fusibile o estrarre la spina dalla presa di corrente.

- Vi è rischio di danni dovuti alla penetrazione di umidità nell'elettronica. Non pulire mai gli elementi di controllo con un panno umido.

- La superficie potrebbe danneggiarsi a causa di una errata operazione di pulizia. Pulire le superfici in acciaio inox solo nella direzione della smerigliatura. Non utilizzare i detergenti per acciaio inox per gli elementi di comando.

- La superficie potrebbe danneggiarsi a causa di detergenti aggressivi od abrasivi. Non utilizzare mai detergenti aggressivi od abrasivi.

PERICOLO**Rischio di incendio, rischio di lesione!**

Scollegare il fusibile o scollegare il dispositivo dalla rete in seguito a riparazioni eccezionali o sbagliate. Le riparazioni devono essere sempre eseguite dal servizio tecnico autorizzato o dal personale specializzato autorizzato.

NOTA

In caso di guasto o danneggiamento dell'apparecchiatura disattivare il fusibile o scollegare il cavo di alimentazione dell'apparecchiatura e chiamare il servizio autorizzato.

NOTA

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un tecnico autorizzato o da una persona qualificata per evitare situazioni di pericolo.

NOTA

Se le lampadine dell'apparecchiatura sono guaste, disattivare il fusibile o scollegare il cavo di alimentazione dell'apparecchiatura. Sostituire immediatamente le lampadine guaste per evitare il sovraccarico sulle altre (attendere che le lampadine si raffreddino prima di toccarle).

ATTENZIONE

I componenti accessibili possono riscaldarsi quando viene utilizzata con il dispositivo di cottura.

PERICOLO

Il tubo di uscita dell'aria di questa apparecchiatura non deve essere collegato alla canna fumaria utilizzata per scaricare il fumo generato da dispositivi che utilizzano gas o altri combustibili.

3 UTILIZZI DEI FILTRI CON O SENZA CARBONE

3.1 Sostituzione del filtro a carbone

In ambienti senza canna fumaria, deve essere utilizzato il filtro a carbone attivo per filtrare l'aria e re immetterla nell'ambiente. Il filtro a carbone attivo deve essere fornito dal servizio tecnico o dal vostro rivenditore. Togliere l'energia all'apparecchiatura prima di sostituire il filtro a carbone. Poiché il filtro a carbone è utilizzato nelle cucine senza scarico di fumi all'esterno, deve essere sostituito ogni 3-5 mesi a seconda dell'utilizzo. Il filtro a carbone non deve mai essere lavato. I filtri anti grasso devono essere installati nel prodotto, indipendentemente dal fatto che si utilizzino o meno i filtri a carbone. Non utilizzare il prodotto senza filtro anti grasso installato.

3.2 Sostituzione del filtro a carbone AF 90

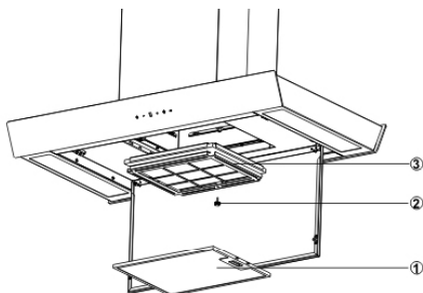


Figura 4: FILTRO A CARBONI

- 1- Filtro in Alluminio
- 2 - Vite di fissaggio del filtro a carboni
- 3 - Filtro a carboni

Togliere il filtro in alluminio (1).
Togliere la vite di fissaggio del filtro a carboni (2).
Tirare il filtro a carboni (3) verso il basso per toglierlo.



Se filtro a carbone non è completamente in sede, potrebbe cadere e danneggiare il vostro prodotto.

PERICOLO

Non lavare mai i filtri a carbone. Tenere i filtri a carbone lontano dai bambini.

4 PULIZIA E MANUTENZIONE PREVENTIVA

ATTENZIONE

La pulizia e l'utilizzo non devono essere effettuati da bambini senza la sorveglianza di adulti.

- La superficie potrebbe danneggiarsi a causa di detersivi aggressivi ed abrasivi. Non utilizzare mai detersivi aggressivi od abrasivi. Recuperare i materiali di pulizia e di protezione adeguati per l'apparecchiatura presso il servizio tecnico autorizzato. Le superfici dell'apparecchiatura e delle unità di controllo sono sensibili ai graffi.

- Pulire le superfici con un panno morbido ed umido, utilizzare detersivi non aggressivi quali un detersivo per le stoviglie od un detersivo per i vetri. Ammorbidire lo sporco appiccicoso e difficile con un panno umido. Non raschiare!

- Non è opportuno utilizzare panni asciutti, spugne che possono graffiare, materiali che richiedono sfregamento e detersivi contenenti sabbia, soda, acidi o cloro, oppure altri aggressivi.

- Pulire le superfici in acciaio inox solo nella direzione della smerigliatura.

- Non utilizzare detersivi per acciaio inox e panni bagnati sulle unità di controllo. Pulizia dei filtri anti grasso metallici: i filtri anti grasso metallici utilizzati trattengono le particelle grasse presenti nell'umidità e nel vapore generati in cucina. In condizioni di uso normale (1-2 ore al giorno), pulire i filtri anti grasso metallici ogni circa tre mesi.

- Non utilizzare detersivi eccessivamente efficaci, acidi o alcalini.

- Nella pulizia dei filtri anti grasso metallici, pulire anche le parti di supporto dei filtri stessi nell'apparecchiatura, con un panno umido.

- È possibile pulire i filtri anti grasso metallici lavandoli in lavastoviglie o a mano.

4.1 Lavaggio in Lavastoviglie

In caso di lavaggio in lavastoviglie, potrebbe verificarsi un leggero cambiamento del colore dei filtri. Ciò non ha alcun effetto sul funzionamento del filtro anti grasso metallico.

- Non lavare i filtri anti grasso metallici eccessivamente sporchi insieme alle stoviglie.

- Posizionare i filtri anti grasso metallici nella lavastoviglie liberamente. I filtri anti grasso metallici devono essere messi in lavastoviglie senza essere.

4.2 Lavare A Mano

Ammorbidire i filtri anti grasso metallici in acqua calda con un detersivo liquido per lavastoviglie.

- Utilizzare una spazzola per la pulizia ed attendere che il liquido nei filtri metallici defluisca all'esterno completamente.

- Risciacquare accuratamente i filtri dopo la pulizia.

È possibile utilizzare una speciale sostanza sgrassante per gli sporchi ostinati. È possibile avere tale sostanza dal centro di vendita autorizzato.

5 INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIATURA

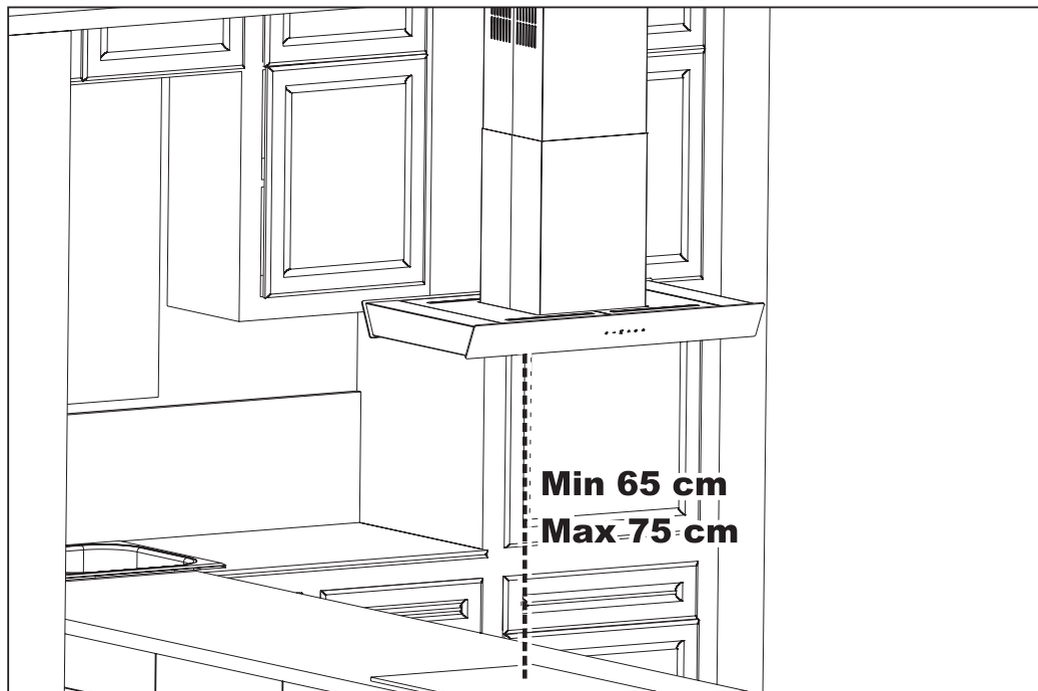


Figura 5: INSTALLAZIONE DEL DISPOSITIVO

Dopo l'installazione della cappa, la distanza minima tra il prodotto e qualsiasi fornello elettrico deve essere di 65 cm; deve essere invece di 75 cm tra il prodotto e qualunque fornello a gas o funzionante con altri combustibili. Figura 5

5.1 Installazione e Disimballo

Verificare che l'apparecchiatura non sia deformata.

- Segnalare immediatamente problemi derivanti dal trasporto al responsabile del trasporto.
- Eventuali anomalie riscontrate devono essere comunicate anche al rivenditore.
- Non consentire ai bambini di giocare con il materiale di imballaggio .

5.2 Installazione e Disimballo

Sostituire regolarmente i filtri a carbone.

- Pulire regolarmente i filtri in alluminio. Poiché i filtri sporchi potrebbero bloccare il passaggio dell'aria, potrebbe rendersi necessario utilizzare l'apparecchiatura ad una velocità superiore.
- Utilizzare il prodotto secondo la sua velocità normale.
- Utilizzarlo a velocità superiore potrebbe causare un aumento del consumo di energia.

6 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

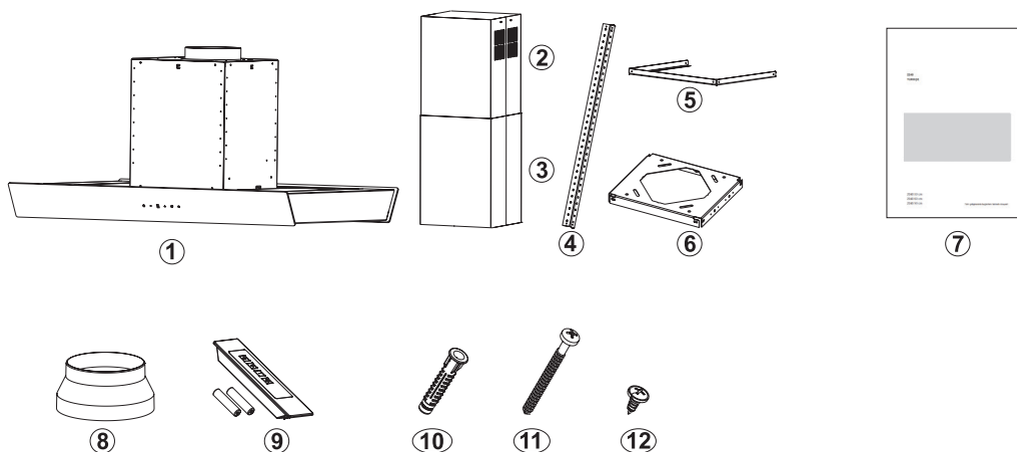


Figura 7: CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1- Prodotto
- 2- Canna fumaria interna
- 3- Canna fumaria esterna
- 4- Barra di sospensione
- 5- Lamiera di equilibrio per la barra di sospensione
- 6- Lamiera sospensione a soffitto
- 7- Manuale operativo
- 8- Adattatore per canna fumaria in plastica (Opzione)
- 9- Telecomando
- 10- Tassello in Plastica Ø 10 mm
- 11- Vite per il montaggio a parete 5.5x60
- 12- Vite per il collegamento della canna fumaria 3.5x9.5

7 VISTA GENERALE DELLA CAPPA

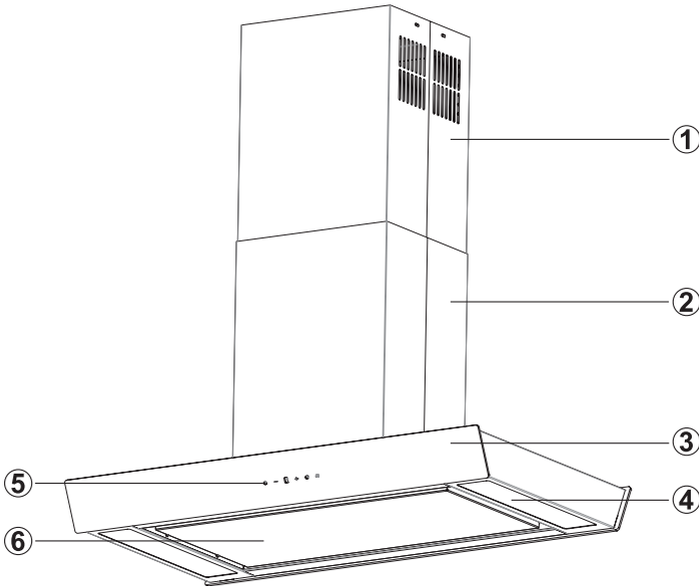


Figura 8: VISTA GENERALE DELLA CAPPA

- 1- Canna fumaria interna
- 2- Canna fumaria esterna
- 3- Vetro
- 4- Illuminazione del Fornello
- 5- Pannello di controllo
- 6- Lamiera di aspirazione laterale

8 INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO

8.1 Schema e componenti di installazione Sezione 1

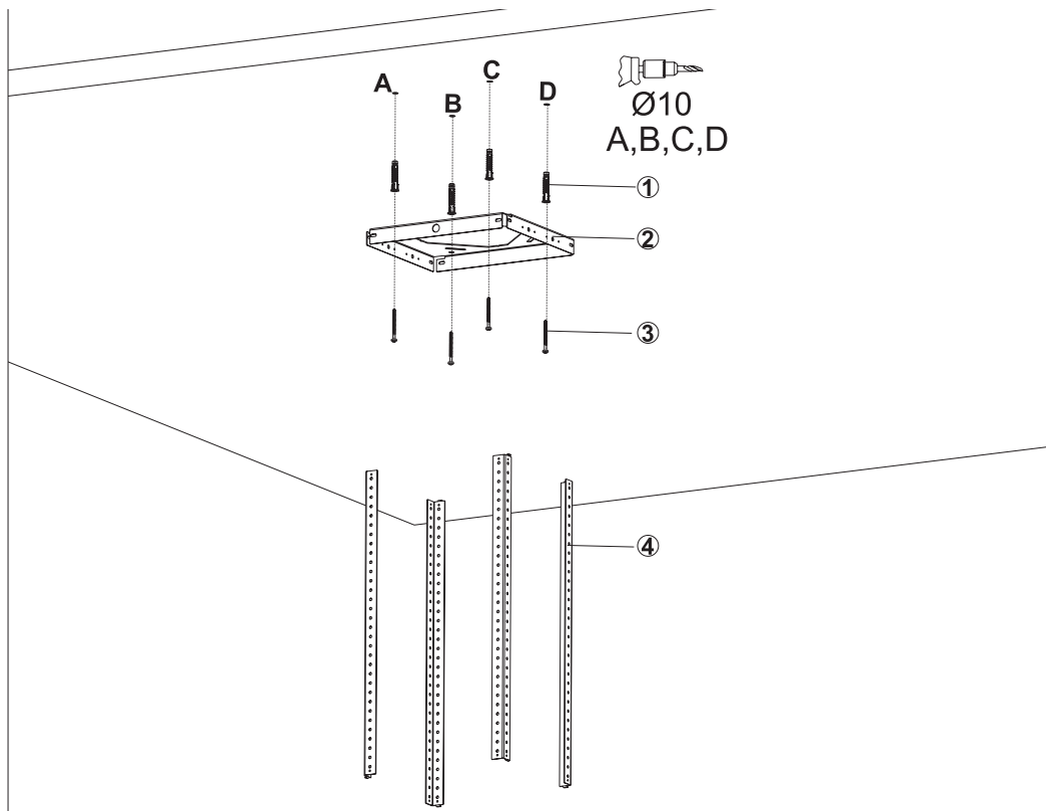


Figura 9: INSTALLAZIONE E COMPONENTI PARTE 1

- 1- Tassello in Plastica 4x Ø10mm
- 2- Lamiera sospensione a soffitto
- 3- Vite per il rack a parete 4x 5.5x60
- 4- Barra di sospensione del prodotto

- Forare la superficie nel punto in cui verrà installato il prodotto dai punti A, B, C, D con una punta con Ø10 mm. Figura 9

- Inserire dei tasselli in plastica Ø10 mm (1) nei fori eseguiti col trapano A, B, C, D. Figura 9

- Montare la lamiera del collegamento a soffitto dai punti A, B, C, D verso il soffitto con viti 5.5x60 (3). Figura 9

8.2 Schema e componenti di installazione Sezione 2

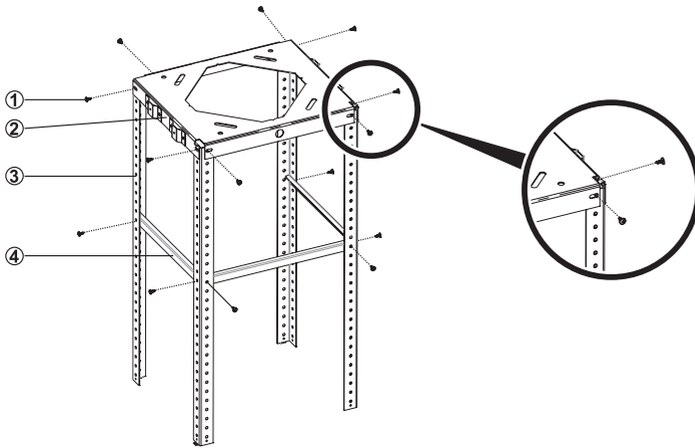


Figura 10: INSTALLAZIONE E COMPONENTI SEZIONE 2

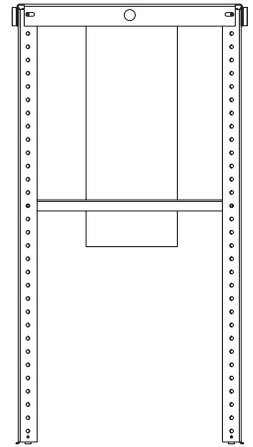


Figura. 10 a

- 1- Vite Rysb 3.5 x 9.5
- 2- Lamiera sospensione a soffitto
- 3- Barra di sospensione del prodotto
- 4- Elemento di equilibrio per le barre di sospensione

- Montare le barre di sospensione del prodotto (3) alla lamiera di sospensione a soffitto (2) con 8 viti rysb 3.5 x 9.5 (1). Figura 10
- Montare le barre di sospensione del prodotto (3) alla lamiera di sospensione a soffitto (4) con 6 viti rysb 3.5 x 9.5 (1).
- Installare il collegamento di scarico dell'aria dell'apparecchiatura. Figura 10 a

8.3 Schema e componenti di installazione Sezione 3

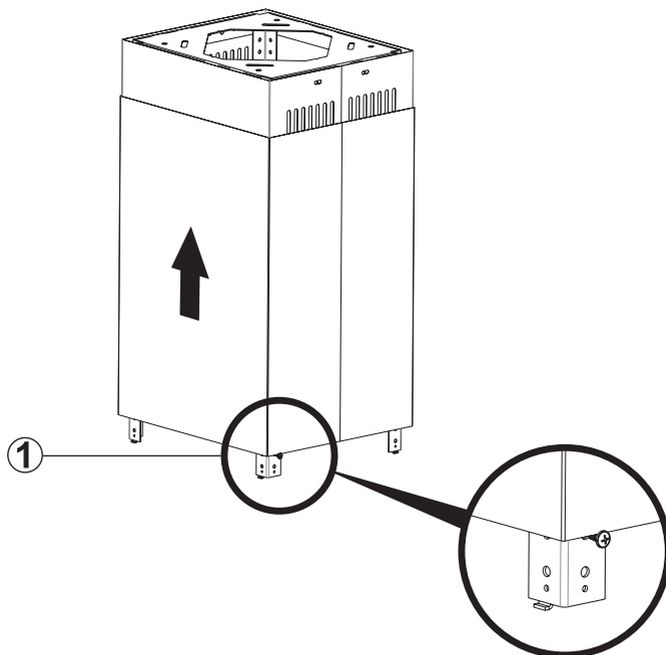


Figura 11: INSTALLAZIONE E COMPONENTI PARTE 3

1 - Vite di fissaggio della lamiera della canna fumaria

- Inserire le lamiere della canna fumaria del prodotto nelle barre di sospensione del prodotto stesso.

Figura 11

- Per fare in modo che le lamiere della canna fumaria siano fissate alle barre di sospensione prima dell'installazione, inserire una vite 3.5 x 9.5 (1) alla barra di sospensione del prodotto, e lasciare le lamiere delle canne fumarie sulla vite. Figura 11

8.4 Schema e componenti di installazione Sezione 4

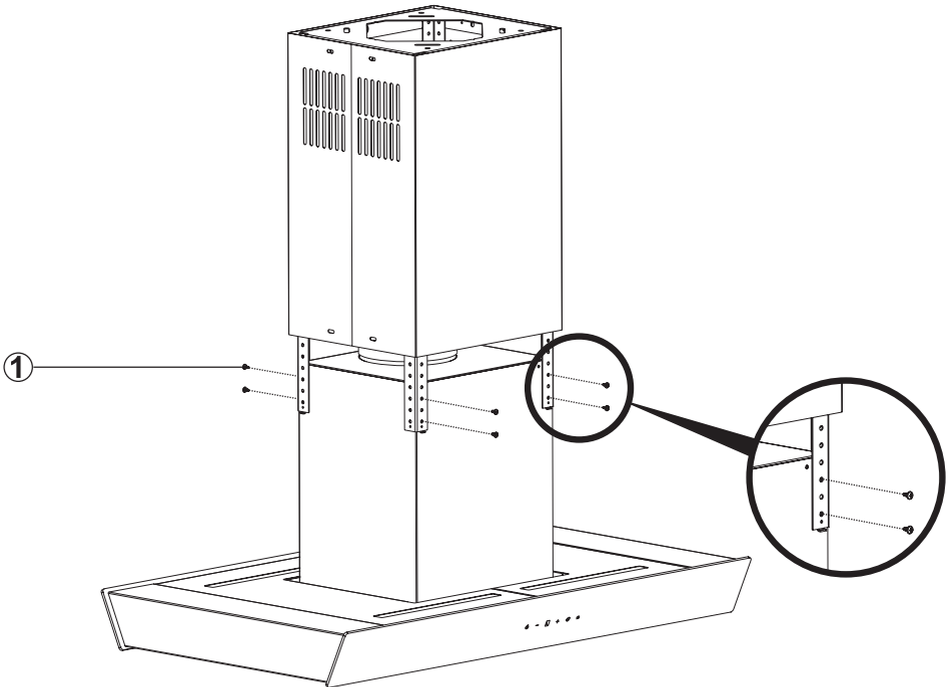


Figura 12: INSTALLAZIONE E COMPONENTI PARTE 4

1- Viti di fissaggio del mobiletto motore 3,5 x 9,5

- Togliere la vite di fissaggio della lamiera della canna fumaria (Pagina 15, Figura 11).
- Alzare le lamiere della canna fumaria e avvitare il prodotto sulle barre di sospensione con viti rysb 3,5 x 9,5. Figura 12
- Lasciare le lamiere delle canne fumarie rivolte verso il basso.

8.5 Schema e componenti di installazione Sezione 5

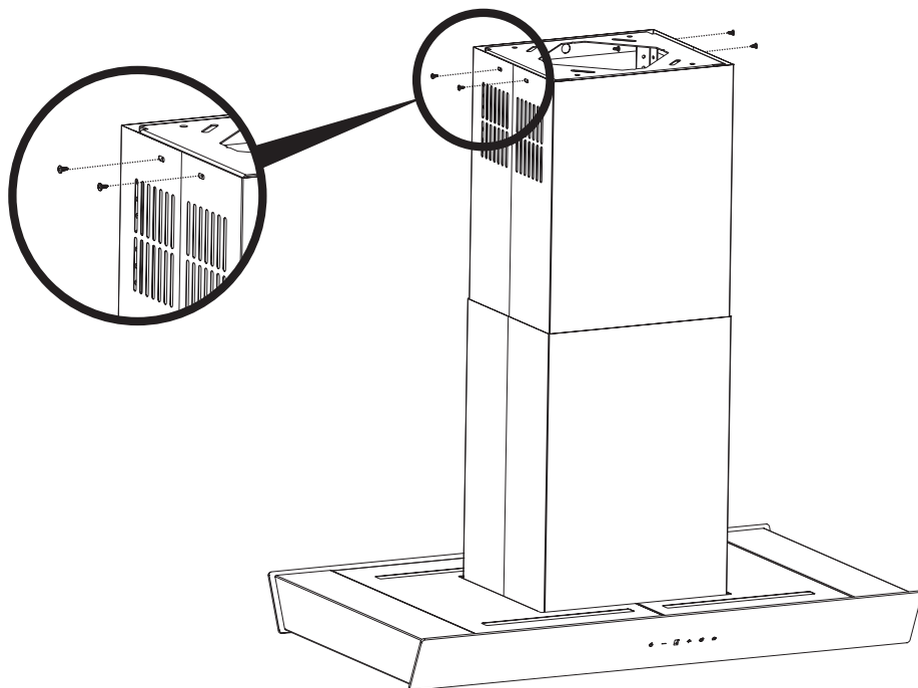
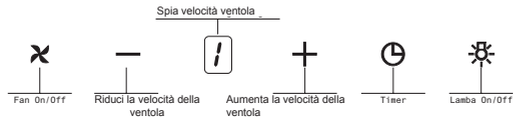


Figura 13: INSTALLAZIONE E COMPONENTI PARTE 5

- Montare la canna fumaria interna perforata sulla lamiera di collegamento a soffitto dal lato destro prima, e dal lato sinistro in seguito, servendosi di 4 viti. Figura 13

9 COME USARE IL PRODOTTO

9.1 COME USA il prodotto controllo touch 5 SPD



Accensione della ventola: Variante 1

Premere il tasto On/Off.

Servirsi dei tasti **+** e **-** per aumentare o ridurre - rispettivamente - la velocità della ventola.

Illuminazione

Sarà possibile accendere o spegnere l'illuminazione, a prescindere dalla ventola.

Tenere premuto il tasto luce per più di 3 secondi per attivare l'illuminazione superiore. Tenere premuto il tasto luce per più di 3 secondi per disattivare l'illuminazione superiore.

Timer Quando il tasto  viene premuto per più di 2 secondi, viene attivata una funzione timer di 15-minuti; il display emette un segnale quando parte il timer e il motore si arresta automaticamente dopo 15 minuti.

10 SOSTITUZIONE DELLE LAMPADE

PERICOLO

Disconnettere l'alimentazione elettrica della cappa. Lasciare prima raffreddare le lampade perché potrebbero bruciare le vostre mani quando sono calde.

10.1 Sostituzione della lampada LED

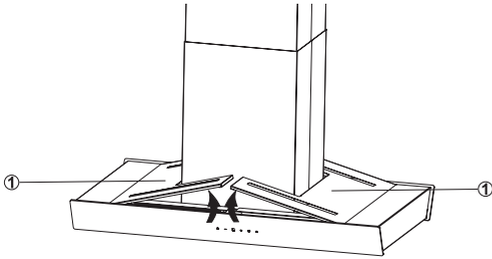


Figura 12: Sostituzione del gruppo lampada superiore

1. Lamiera di copertura gruppo lampada superiore

Sollevare e togliere la lamiera di copertura gruppo lampada (1). Figura 12

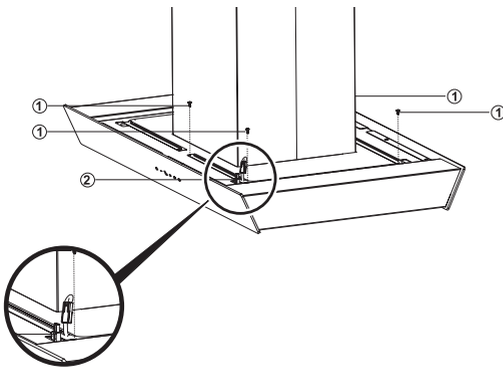


Figura 13

Togliere le 4 viti di fissaggio (1) della lamiera lampada alla quale è connessa l'illuminazione LED.

Togliere il portalampada (2. Figura 13

Installare la nuova lampada LED attenendosi alla stessa procedura ma al contrario; quindi, installare la lamiera di copertura del gruppo lampada superiore. Figura 12

11 ASSISTENZA TECNICA AUTORIZZATA

Se l'illuminazione non funziona:

- Assicurarsi che la spina dell'apparecchiatura sia inserita e che i fusibili siano intatti.
- Controllare le lampadine. Assicurarsi di aver scollegato l'apparecchiatura prima di effettuare questo controllo. Serrare le lampadine se sono allentate. Sostituirle se non si accendono anche a seguito di questa operazione.

Possibili Guasti e Che Cosa Fare Prima di Chiamare l'Assistenza Tecnica:

A) Se l'apparecchiatura non funziona in nessun modo:

- Verificare se la spina dell'apparecchiatura è inserita o se la spina è inserita correttamente nella presa.
- Controllare il fusibile a cui è collegata l'apparecchiatura, nonché il fusibile principale della casa. Se le prestazioni dell'apparecchiatura sono insufficienti o se l'apparecchiatura funziona generando troppo rumore:
 - Il diametro della canna fumaria dell'apparecchiatura è adeguato? (min. 120 mm).
 - I filtri metallici sono puliti? Controllare.
 - Se si utilizza la cappa senza canna fumaria, assicurarsi che i filtri a carbone non sono più vecchi di 6 mesi.
 - State attenti a ventilare la vostra cucina in modo adeguato, al fine di fornire un flusso d'aria. Se non siete ancora soddisfatti delle prestazioni dell'apparecchiatura, consultare il servizio tecnico autorizzato.

11.1 Schema e Parti di Installazione

Risoluzione dei problemi	Causa	Aiuto
Il prodotto non funziona.	Controllare la connessione di alimentazione.	La tensione di rete deve essere 220-240V, ed il prodotto deve essere collegato ad una presa dotata di messa a terra.
La lampada di illuminazione non funziona.	Controllare la connessione di alimentazione.	La tensione di rete deve essere 220-240V, ed il prodotto deve essere collegato ad una presa dotata di messa a terra.
La lampada di illuminazione non funziona.	Controllare la connessione di alimentazione.	L'interruttore della lampada deve essere in posizione "on".
La lampada di illuminazione non funziona.	Controllare le lampade.	Le lampade del prodotto non devono essere difettose.
L'aspirazione d'aria del prodotto è debole.	Controllare il filtro in alluminio.	Il filtro a cartuccia in alluminio, in condizioni normali, deve essere lavato una volta al mese.
L'aspirazione d'aria del prodotto è debole.	Controllare la canna fumaria di uscita dell'aria.	Lo scarico dell'aria della canna fumaria deve essere aperto.
L'aspirazione d'aria del prodotto è debole.	Controllare il filtro a carbone.	Nei prodotti che funzionano con i filtri a carbone, il filtro a carbone, in condizioni normali, deve essere sostituito una volta ogni 3 mesi .
Non scarica l'aria di scarico (in utilizzo senza canna fumaria)	Controllare il filtro in alluminio.	Il filtro a cartuccia in alluminio, in condizioni normali, deve essere lavato una volta al mese.
Non scarica l'aria di scarico (in utilizzo senza canna fumaria)	Controllare il filtro a carbone.	Nei prodotti che funzionano con i filtri a carbone, il filtro a carbone, in condizioni normali, deve essere sostituito una volta ogni 3 mesi .

11.2 Tabella tecnica

Alimentazione di tensione	220 - 240 V 50Hz
Classe di isolamento di motore	F
Classe di isolamento	CLASSE I