



EDGE



IT - ISTRUZIONI PER INSTALLAZIONE USO E MANUTENZIONE

EN - INSTALLATION, OPERATING AND MAINTENANCE GUIDE

FR - INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION, L'UTILISATION ET LA MAINTENANCE

DE - INSTALLATIONS-, BEDIENUNGS- UND WARTUNGSANLEITUNG

ES - INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN, USO Y MANTENIMIENTO

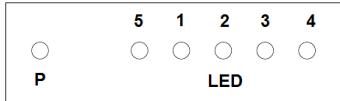


CE

220-240V 50Hz

220V 60Hz

All'accensione, il motore si posiziona alla seconda velocità. La velocità del motore viene segnalata con l'accensione sulla cappa del rispettivo LED verde (rif. pos. 1-2-3-4). Alla quarta velocità (intensiva, rif. pos. 4) il LED lampeggia e dopo 5 minuti il motore ritorna in terza velocità automaticamente.



Codifica telecomando

Il telecomando in dotazione è già codificato e può essere fin dall'inizio utilizzato per il controllo totale della cappa.

Per codificare altri telecomandi tenere premuto il pulsante "P" sulla cappa per 4 secondi fino all'accensione del LED rosso di programmazione, a questo punto premere immediatamente una volta il tasto On/Off del motore.

Allo spegnimento del LED rosso la programmazione è chiusa e non è più possibile programmare il telecomando.

Pulsante spegnimento di sicurezza

Nel caso di perdita del telecomando o di esaurimento della batteria dello stesso, si potrà spegnere la cappa agendo sul pulsante "P".

Ripristino delle condizioni di Fabbrica (Reset)

Tenere premuto il pulsante "P" fino all'accensione del LED rosso e continuare a premere il pulsante senza rilasciare fino a che il LED si spegne da solo. A questo punto nessun telecomando risulterà accoppiato e sarà necessario accoppiarne uno nuovamente.

Avviso manutenzione filtri anti grasso

Il controllo elettronico segnala dopo 100 ore di funzionamento, con lampeggio dei LED, per 30 secondi allo spegnimento della cappa, la necessità di pulizia dei filtri anti grasso.

Per azzerare il contatore, dopo la manutenzione ai filtri, durante il lampeggio di segnalazione premere il tasto "+" del telecomando fino allo spegnimento.

MANUTENZIONE

Prima di ogni operazione di manutenzione o pulizia, staccare l'alimentazione elettrica dalla cappa.

Una cura particolare va rivolta ai filtri antigrasso metallici, i quali hanno la funzione di trattenere le particelle grasse contenute nei vapori. I filtri antigrasso metallici devono essere lavati almeno ogni mese in acqua calda e detersivo (anche in lavastoviglie). I filtri possono scolorirsi dopo alcuni lavaggi. Questo è normale e non significa che devono essere sostituiti. Per rimuovere i filtri antigrasso metallici aprire il pannello inferiore della cappa e quindi togliere i filtri agendo sulla maniglia. **Fig. 17.**

ATTENZIONE: il grasso trattenuto dai filtri metallici è facilmente infiammabile. È pertanto necessario provvedere regolarmente alla pulizia dei filtri come da istruzioni.

I filtri di carbone attivo, se presenti, hanno la funzione di trattenere gli odori presenti nei fumi di cottura. L'aria viene immessa in ambiente depurata. I filtri di carbone attivo non devono essere lavati e vanno sostituiti 2 o 3 volte all'anno in conformità all'uso della cappa. Richiedere i filtri alla Ditta costruttrice.

Per sostituire i filtri a carbone attivo si deve togliere il pannello in acciaio di protezione motore, posizionato centralmente fra i filtri metallici: il bloccaggio è eseguito con chiusure magnetiche, è sufficiente esercitare una modesta forza manuale, senza l'ausilio di attrezzi. A questo punto si possono togliere i filtri a carbone attivo facendoli ruotare di circa 90° rispetto alla loro posizione per sganciarli dalle linguette ad incastro, accompagnando poi il filtro verso il basso, senza l'ausilio di attrezzi.

Fig. 18-19-20-21.

Per reinstallare i nuovi filtri a carbone attivo, invertire le operazioni.

La cappa deve essere pulita immediatamente dopo l'installazione e l'asportazione del protettivo al fine di eliminare qualsiasi residuo di collante o altre impurità di qualsiasi genere.

La cappa deve essere pulita frequentemente sia internamente che esternamente (almeno una volta al mese)

Non lasciare accumulare sporcizia nelle superfici esterne ed interne della cappa.

Per la pulizia della scocca esterna della cappa non usare assolutamente prodotti acidi o basici o spugne abrasive.

Pulire la cappa con una spugna inumidita con acqua calda ed una modesta quantità di sapone neutro (es. sapone per stoviglie) al fine di eliminare le particelle di grasso eventualmente depositate sulla stessa.

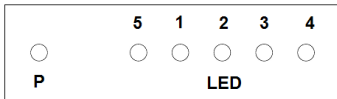
Risciacquare con un panno umido asportando con cura tutto il sapone, seguendo la direzione di satinatura della superficie dell'acciaio.

Particolarmente importante risulta l'asciugatura soprattutto nelle zone dove l'acqua ha un'elevata durezza e lascia depositi di calcare.

La cappa è dotata di illuminazione a LED che oltre ad offrire una buona illuminazione e un notevole risparmio energetico, garantiscono una durata media 10 volte superiore rispetto alle lampade tradizionali.

Tutta la manutenzione ordinaria e straordinaria può essere eseguita senza dover disinstallare la cappa.

When turned on, the engine is positioned at the second speed. The motor speed is indicated by the lighting of the respective green LED (ref. pos. 1-2-3-4). At the fourth speed (intensive, ref. pos. 4), the LED flashes and after 5 minutes the motor returns to the third speed automatically.



Remote control encoding

The supplied remote control is already encoded and can be used from the beginning for the total control of the hood.

To encode another remote control, hold the button "P" on the hood for 4 seconds until the programming red LED lights up, at this point press immediately after the On / Off aspirator.

When the red LED turns off, the programming is closed and you cannot no longer program the remote control.

Safety switch

In case the remote control is lost or out of batteries, the appliance shall be switched off pushing the "P" button.

Restoring Factory Conditions (Reset)

Hold down the "P" button until the red LED lights up and continue to press the button without releasing until the LED turns off by itself. At this point no remote control will be coupled and it will be necessary to pair one again.

Grease filter maintenance warning

The electronic control report, after 100 hours of operation, with the flashing of the LEDs, for 30 seconds at shutdown of the hood, the need for cleaning of the grease filters. To reset the counter, after cleaning the filters, while the flashing warning press the "+" on the remote control until shutdown.

MAINTENANCE

Always disconnect the hood from the mains before carrying out any maintenance or cleaning operation.

Particular attention should be paid to the metallic anti-grease filters that are designed to trap particles of fat contained in the fumes. The metallic anti-grease filters must be washed at least once a month with detergent in hot water (or in the dish-washer). The filters may discolour after a few washes. This is normal and does not mean they have to be replaced.

To remove the metallic anti-grease filters, open the bottom panel of the hood and then remove the filter by the handle. **Fig. 17.**

ATTENTION: the grease collected in the filters can easily catch fire and it is therefore extremely important to clean the metallic filters on a regular basis as per instructions.

The activated charcoal filters, if present, are designed to collect unpleasant odours in the cooking fumes. The air is then released purified in the environment. The charcoal filters must not be washed, but replaced 2 or 3 times a year, depending on how much the hood is used. New filters are to be requested directly to the manufacturer.

To replace the charcoal filters, just remove the motor protection panel, centrally positioned between the metal filters: locking is performed with magnetic closures; simply exert a modest manual force, without the use of tools. At this point you can remove the active charcoal filter through rotation of about 90 ° with respect to their position to unhook from the locking lugs, accompanying then the filter downward, without the aid of tools. **Fig. 18-19-20-21.**

To reinstall the new activated carbon filters, reverse operations.

In order to remove the remaining glue or any impurity, the cooker hood must be cleaned immediately after installation and after having removed the protective film.

The cooker hood must be cleaned frequently both internally and externally (at least once a month).

Do not let dirt gather on the inner and outer surfaces of the hood.

To clean the exterior of the hood do not use either acid or basic products, or abrasive sponges.

Clean the hood with a sponge dampen in warm water and a little quantity of neutral detergent (for example dishwasher detergent), in order to remove possible particles of grease.

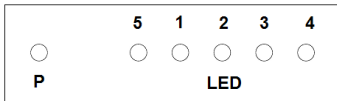
Rinse with a damp cloth, removing all the detergent carefully, following the satin finish direction on the steel surface.

Drying is very important, especially in areas where water is particularly hard and leaves limestone.

The hood features a LED light that, in addition to offering a good lighting and a significant energy savings, are guaranteed to last on average 10 times more than traditional lights.

All the ordinary and extraordinary maintenance can be performed without having to remove the hood.

À l'allumage, le moteur se situe à la deuxième vitesse. La vitesse du moteur est signalée par l'allumage du témoin vert correspondant sur la hotte (réf. pos. 1-2-3-4). À la quatrième vitesse (intensive, réf. pos. 4), le témoin clignote et après 5 minutes le moteur retourne automatiquement à la troisième vitesse.



Codage de la télécommande

La télécommande fournie est déjà codée et peut être utilisée dès le début pour contrôler entièrement la hotte.

Pour coder d'autres télécommandes, maintenir le bouton « P », situé sur la hotte, enfoncé pendant 4 secondes jusqu'à l'allumage du témoin rouge de programmation, ensuite appuyer immédiatement une fois sur la touche On/Off du moteur.

À l'extinction du témoin rouge, la programmation est clôturée et il n'est plus possible de programmer la télécommande.

Bouton d'extinction de sécurité

En cas de perte de la télécommande ou de piles épuisées, on peut éteindre la hotte en appuyant sur le bouton « P ».

Restauration des conditions d'usine (Réinitialiser)

Maintenez le bouton « P » enfoncé jusqu'à ce que le voyant rouge s'allume et continuez à appuyer sur le bouton sans relâcher jusqu'à ce que le voyant s'éteigne tout seul. À ce stade, aucune télécommande ne sera couplée et il sera nécessaire de la coupler à nouveau.

Avertissement entretien filtres antigraisse

Le contrôle électronique signale après 100 heures de fonctionnement, en faisant clignoter les témoins pendant 30 secondes avant l'extinction de la hotte, le besoin d'effectuer le nettoyage des filtres antigraisse. Pour mettre le compteur à zéro, après l'entretien des filtres, pendant le clignotement de signalisation, appuyer sur la touche « + » de la télécommande jusqu'à l'extinction.

ENTRETIEN

Avant toute opération d'entretien ou de nettoyage, débrancher l'alimentation électrique de la hotte.

Il faut dédier une attention particulière aux filtres métalliques antigraisse, qui ont pour fonction de retenir les particules grasses contenues dans les vapeurs. Les filtres métalliques antigraisse doivent être lavés au moins tous les mois dans de l'eau chaude et du détergent (même en lave-vaisselle). Les filtres peuvent se décolorer après quelques lavages. Ceci est normal et ne signifie pas qu'ils doivent être remplacés. Pour retirer les filtres métalliques antigraisse, ouvrir le panneau inférieur de la hotte, puis retirer les filtres en agissant sur la poignée. **Fig. 17.**

ATTENTION: la graisse retenue par les filtres métalliques est facilement inflammable. Il faut donc nettoyer régulièrement les filtres conformément aux instructions.

Les filtres à charbon actif, s'ils sont installés, ont pour fonction de retenir les odeurs présentes dans les fumées de cuisson. L'air est introduit dans un milieu épuré. Les filtres à charbon actif ne doivent pas être lavés et ils doivent être remplacés 2 ou 3 fois par an en fonction de l'utilisation de la hotte. Demander les filtres au fabricant.

Pour remplacer les filtres à charbon actif, il faut retirer le panneau en acier de protection du moteur, situé en position centrale entre les filtres métalliques : le blocage est obtenu grâce à des fermetures magnétiques, il suffit d'exercer une modeste force manuelle, sans s'aider d'outils. Il est alors possible de retirer les filtres à charbon actif en les faisant tourner de 90° environ par rapport à leur position pour les décrocher des languettes à emboîtement, en accompagnant ensuite le filtre vers le bas, sans s'aider d'outils. **Fig. 18-19-20-21.**

Pour installer les nouveaux filtres à charbon actif, inverser les opérations.

La hotte doit être nettoyée juste après son installation et le retrait du film de protection afin d'éliminer tout résidu de colle ou autres impuretés.

La hotte doit fréquemment être nettoyée tant à l'intérieur qu'à l'extérieur (une fois par mois au moins)

Ne pas laisser s'accumuler la saleté sur les surfaces extérieures et intérieures de la hotte.

Pour nettoyer la coque extérieure de la hotte, n'utiliser en aucun cas des produits acides ou basiques ni des éponges abrasives.

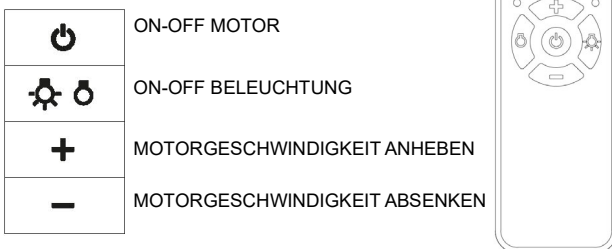
Nettoyer la hotte avec une éponge imprégnée d'eau chaude et une petite quantité de savon neutre (ex. savon pour lave-vaisselle) afin d'éliminer les particules de graisse qui s'y sont éventuellement déposées.

Rincer avec un chiffon humide en éliminant soigneusement le savon et en suivant le sens de satinage de la surface de l'acier.

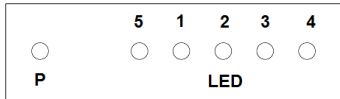
Le séchage est particulièrement important, notamment dans les zones où l'eau présente une dureté élevée et laisse des dépôts de calcaire.

La hotte est munie d'éclairage à LED qui non seulement offrent un bon éclairage et permettent une économie considérable d'énergie, mais garantissent aussi une durée moyenne 10 fois supérieure à celle des lampes traditionnelles.

Toutes les opérations d'entretien ordinaire et extraordinaire peuvent être effectuées sans devoir démonter la hotte.

Funktionsweise der Fernsteuerung der Absaughaube


Bei Einschalten stellt sich der Motor auf die zweite Geschwindigkeit ein. Die Geschwindigkeit des Motors wird durch das Aufleuchten der entsprechenden grünen LED an der Absaughaube angezeigt (siehe Pos. 1-2-3-4). Bei der 4. Geschwindigkeit (intensiv, siehe Pos. 4) blinkt die LED und nach 5 Minuten kehrt der Motor automatisch zur dritten Geschwindigkeit zurück.


Codierung Fernsteuerung

Die mitgeliefert Fernsteuerung ist bereits codiert und kann von Anfang an zur Steuerung der Absaughaube verwendet werden.

Halten Sie zur Codierung weiterer Fernsteuerungen die Taste "P" an der Absaughaube für 4 Sekunden gedrückt, bis die rote LED Programmierung aufleuchtet; drücken Sie dann direkt die Taste On/Off des Motors.

Wenn die rote LED ausgeht, ist die Programmierung abgeschlossen und es ist nicht mehr möglich, die Fernsteuerung zu programmieren.

Sicherheits-Aus-Taster

Sollte die Fernbedienung verloren gehen oder die Batterie leer sein, kann die Motorhaube durch Drücken der Taste "P" ausgeschaltet werden.

Wiederherstellen der Werksbedingungen (Zurücksetzen)

Halten Sie die Taste "P" gedrückt, bis die rote LED aufleuchtet, und drücken Sie die Taste so lange, bis die LED von selbst erlischt. Zu diesem Zeitpunkt wird keine Fernbedienung gekoppelt und es muss eine erneute Kopplung durchgeführt werden.

Fettfilterwartungswarnung

Die elektronische Steuerung signalisiert nach 100 Betriebsstunden mit blinkenden LEDs für 30 Sekunden bei ausgeschalteter Haube die Notwendigkeit, die Fettfilter zu reinigen.

Um den Zähler nach der Filterwartung zurückzusetzen, drücken Sie die Taste "+" auf der Fernbedienung, bis die Anzeige erlischt.

WARTUNG

Unterbrechen Sie vor allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten die Stromversorgung der Absaughaube.

Die Fettfilter aus Metall müssen zumindest einmal monatlich mit warmem Wasser und Reinigungsmittel (auch in der Spülmaschine) gereinigt werden. Die Filter können sich nach einige Waschvorgängen entfärben. Dies ist normal und bedeutet nicht, dass sie ersetzt werden müssen. Öffnen Sie zur Entfernung der Fettfilter aus Metall das untere Panel der Absaughaube und entnehmen Sie dann die Filter am Griff

Abb. 17

ACHTUNG: Das von den Fettfiltern aus Metall zurückgehaltene Fett ist leicht entzündlich. Daher müssen bei der Reinigung der Filter die Anweisungen beachtet werden.

Die Aktivkohlefilter, falls vorhanden, haben die Aufgabe, die in den Kochdämpfern enthaltenen Gerüche zurückzuhalten. Die Luft wird gereinigt wieder in die Umgebung eingeleitet. Die Aktivkohlefilter dürfen nicht ausgewaschen werden und sie müssen in Abhängigkeit von der Nutzung der Absaughaube zwei bis drei Mal jährlich ausgetauscht werden. Bestellen Sie die Filter beim Hersteller.

Zur Ersetzung der Aktivkohlefilter muss das Stahlpaneel in der Mitte zwischen den Metallfiltern entfernt werden, das dem Motor schützt: Die Blockierung erfolgt durch Magnetverschlüsse und das Panel kann einfach ohne Werkzeuge entfernt werden. Entnehmen Sie dann die Aktivkohlefilter durch Drehen um ca. 90°, haken Sie die Federn aus und führen Sie die Filter dann von Hand nach unten. **Abb. 18-19-20-21**. Gehen Sie beim Einsetzen der neuen Aktivkohlefilter in umgekehrter Reihenfolge vor.

Die Absaughaube muss unmittelbar nach der Installation und der Entfernung der Schutzfolie von alle Kleberrückständen und sonstigen Verunreinigungen gereinigt werden.

Die Absaughaube muss sowohl innen, als auch außen häufig gereinigt werden (zumindest einmal monatlich).

Vermeiden Sie Schmutzansammlungen auf den Innen- und Außenflächen der Absaughaube.

Für die Reinigung des Äußeren der Absaughaube dürfen in keinem Fall Scheuerschwämme oder Produkte verwendet werden, die Säuren oder Laugen enthalten.

Reinigen Sie die Absaughaube mit einem mit warmem Wasser angefeuchteten Schwamm und einer geringen Menge Neutralseife (Spülmittel), um eventuelle Fettablagerungen zu entfernen.

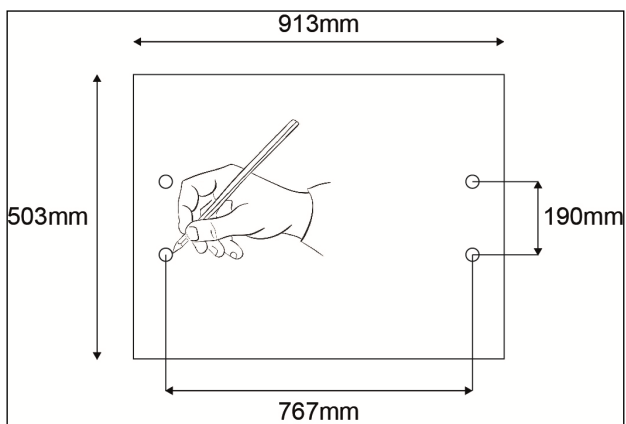
Entfernen Sie die Seifenreste sorgfältig mit einem feuchten Tuch und beachten Sie dabei die Richtung der Satinierung der Stahlfächen.

Das Abtrocknen ist besonders wichtig, wenn das Wasser hart ist und Kalkrückstände hinterlässt.

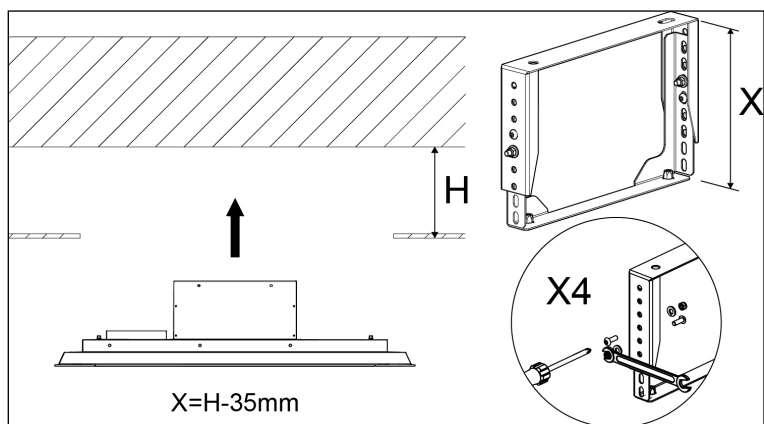
Die Absaughaube weist eine LED-Beleuchtung auf, die außer einer guten Beleuchtung eine beträchtliche Energieeinsparung bietet und im Durchschnitt 10 Mal so lange hält, wie herkömmliche Glühbirnen.

Die gesamte ordentliche und außerordentliche Wartung kann ohne Demontage der Absaughaube vorgenommen werden.

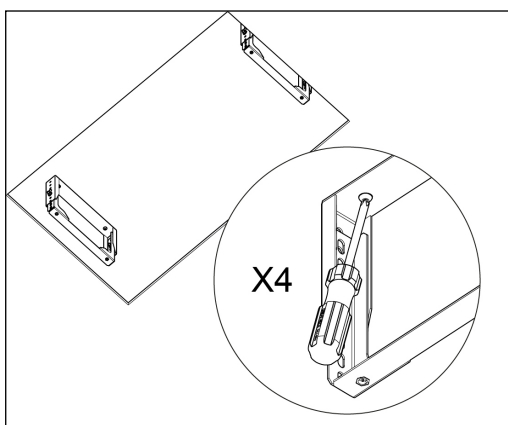
1



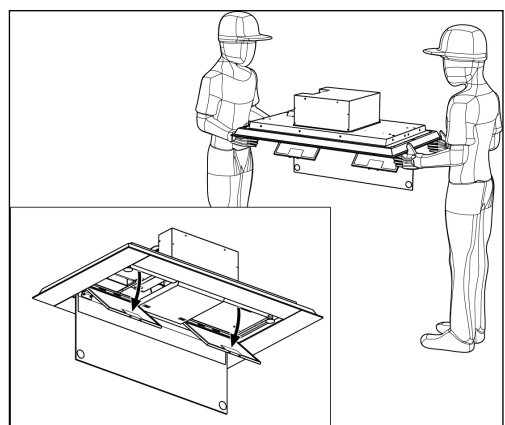
2



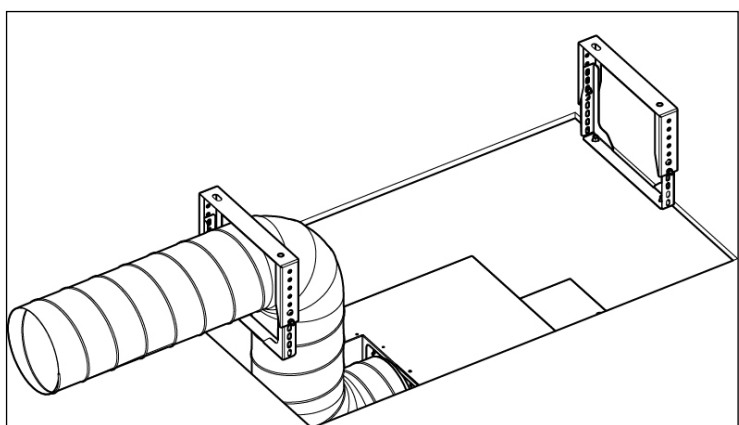
3



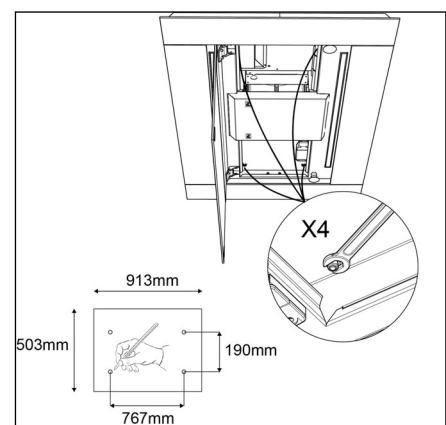
4



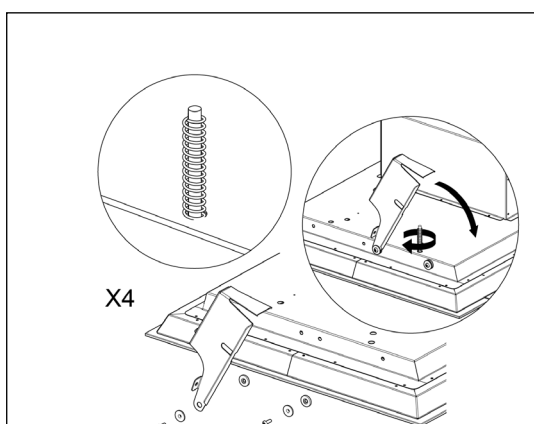
5



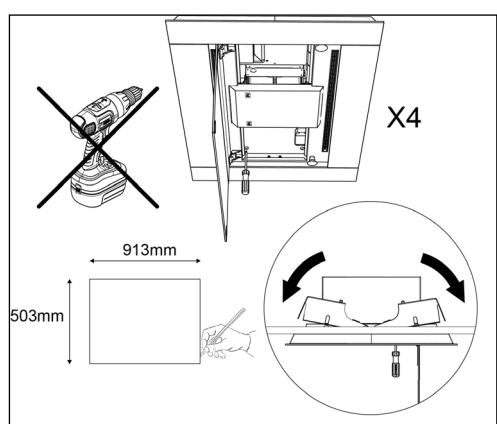
6



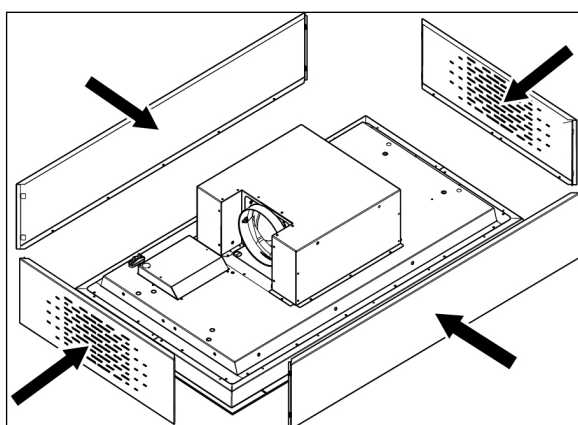
7



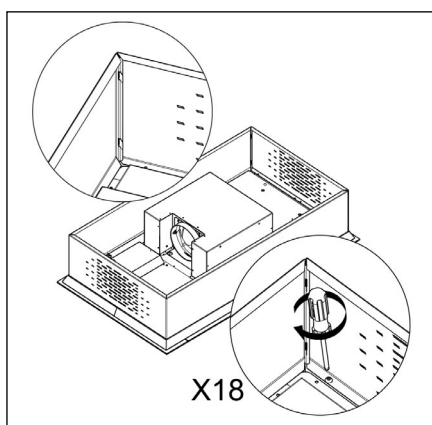
8



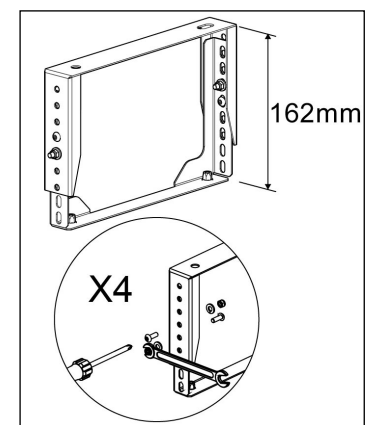
9



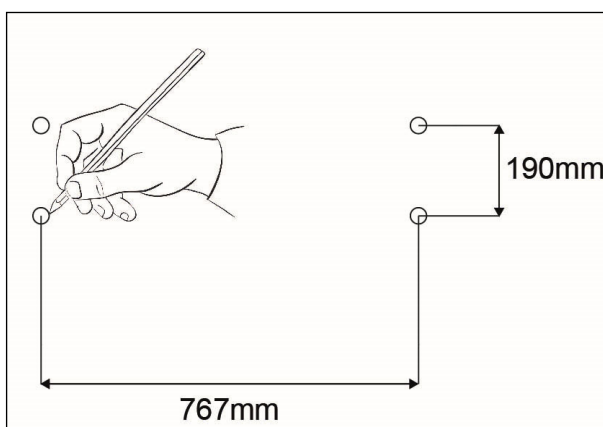
10



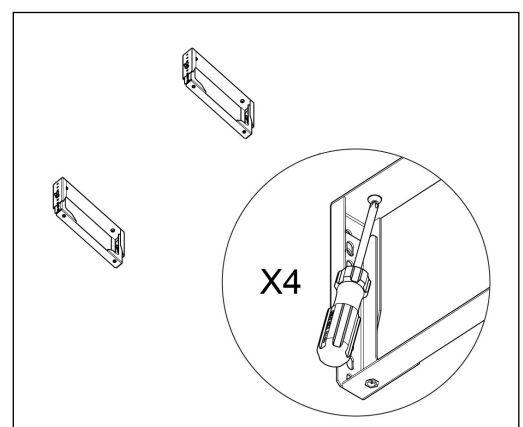
11



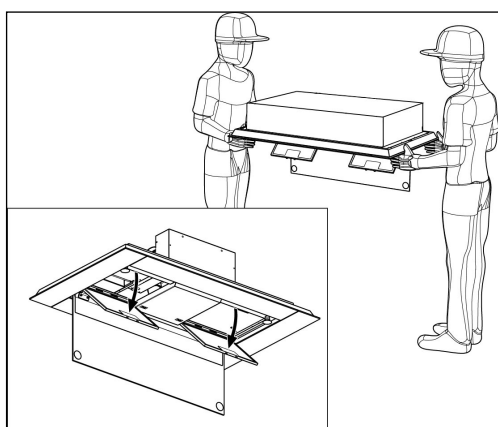
12



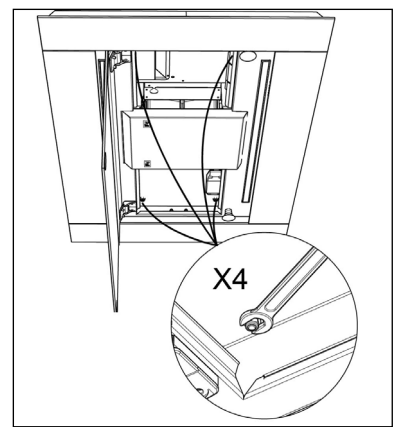
13



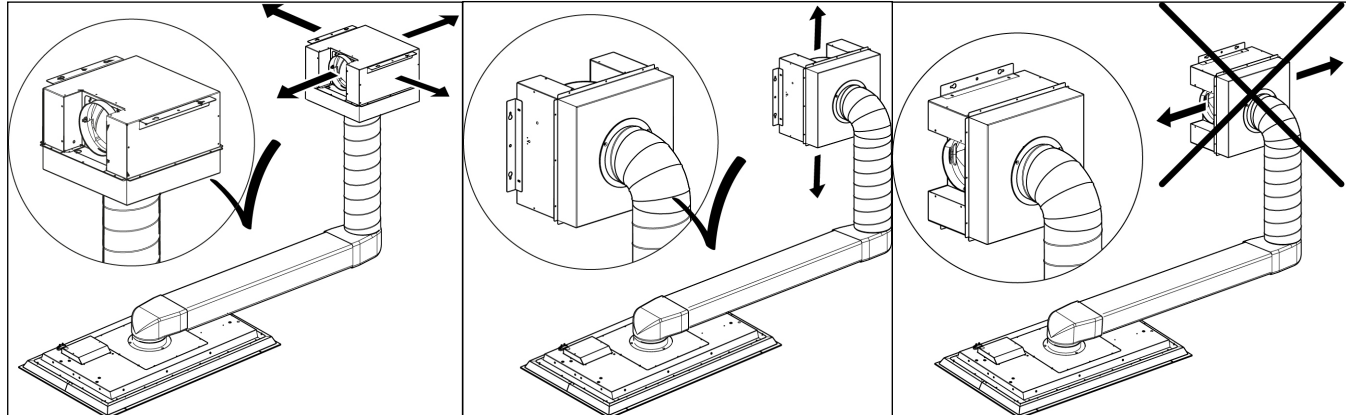
14



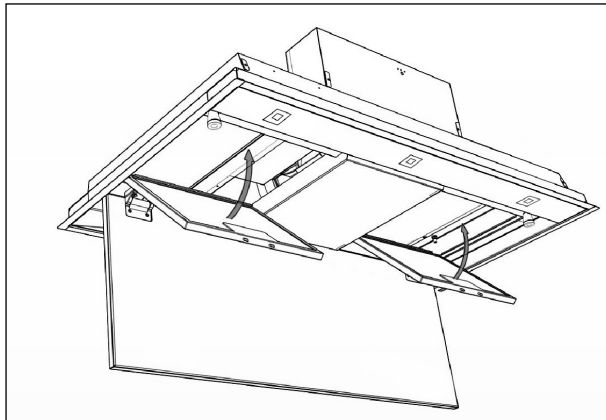
15



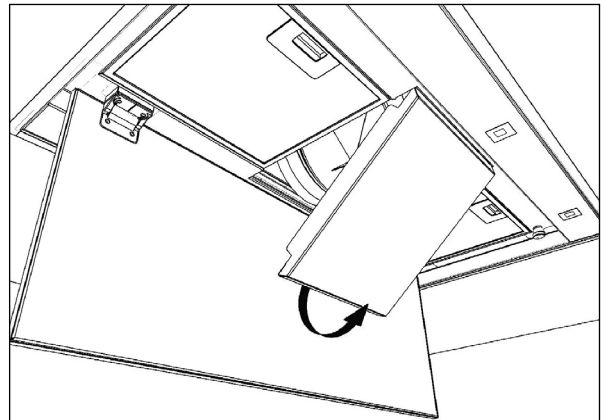
16



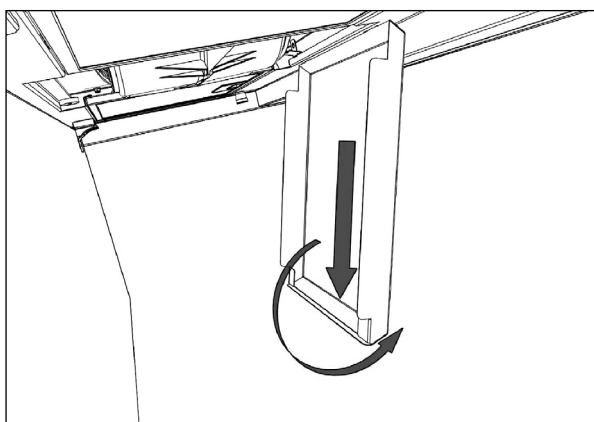
17



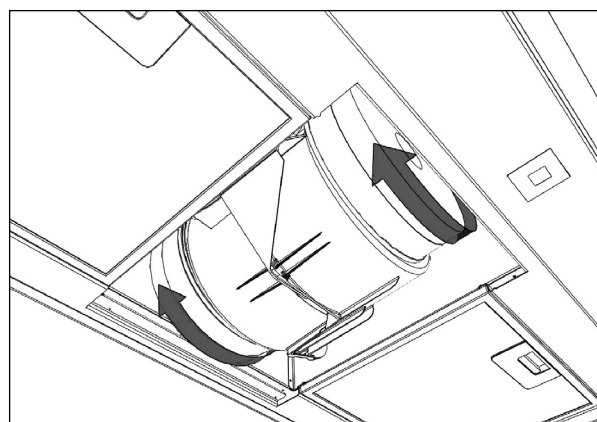
18



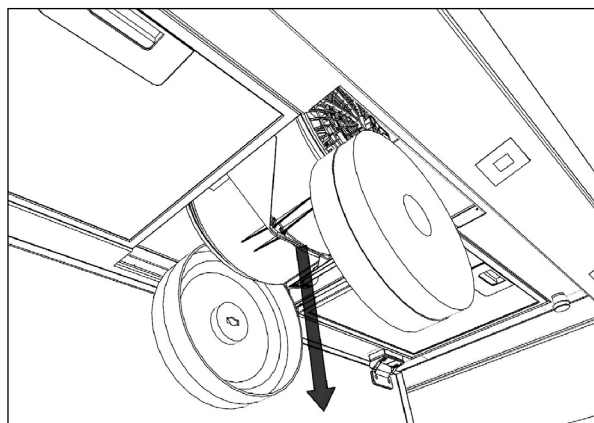
19



20



21





GALVAMET S.r.l. UNIPERSONALE - Viale dell'Industria, 10 - 35014 Fontaniva (PD) - Italy
Tel. +39 049 5942144 - Fax +39 049 5940061 - e-mail: info@galvamet.it - web: www.galvamet.it

395.285.5