

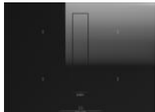


# APPROFONDIMENTI SU INSTALLAZIONE

The Elica logo consists of a stylized white icon of three curved lines on the left, followed by the word "elica" in a lowercase, sans-serif font.

NIKOLATESLA

# GAMMA NIKOLATESLA

NT FIT	NT FLAME	NT PRIME	NT LIBRA	NT SWITCH	NT ONE
Tutti i vantaggi di un piano aspirante anche in <b>cucine di piccole dimensioni</b>	<b>Il primo piano a Gas sul mercato con cappa integrata</b>	Il piano cottura aspirante, reso unico dal suo raffinato equilibrio tra estetica e dettagli funzionali	<b>Il primo piano aspirante sul mercato con bilancia integrata</b> che cucina, aspira e pesa	Primo piano aspirante Elica con il <b>centro di aspirazione completamente invisibile</b> che può essere attivato con un <b>semplice movimento</b>	Il primo piano cottura aspirante Elica dotato delle <b>tecnologie più avanzate</b> con un <b>design distintivo</b>
					

## DESIGN FUNZIONALE

Un **prodotto progettato in ogni dettaglio**, per integrare tecnologia e funzionalità, materiali unici e resistenti, linee essenziali e moderne, comandi semplici e intuitivi. Ogni elemento è il risultato di una scelta consapevole volta a **semplificare e valorizzare il rapporto utente-prodotto**, con un'**estetica raffinata e contemporanea** in grado di distinguersi e di **valorizzare qualsiasi ambiente**.

## AIR EXPERT

Un **potente cuore di aspirazione** posizionato al centro del piano cottura garantisce un'alta e rapida raccolta dei fumi, circa 5 volte superiore alla loro velocità di risalita. Vapori e odori vengono convogliati verso il basso in modo **silenzioso ed efficace**, grazie alla tecnologia sviluppata da Elica. **La funzione automatica**, disponibile in ogni modello, è in grado di regolare la potenza dell'aspirazione tenendo conto del **miglior equilibrio tra silenzio, potenza ed efficienza energetica**.

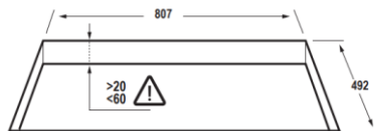
## FACILE PULIZIA E MANUTENZIONE

Il design del piano cottura **semplifica e velocizza le operazioni di pulizia**. Il sistema brevettato da Elica permette la rimozione dei filtri dalla parte superiore ed è anche possibile pulire il vano interno in totale sicurezza. I **filtri odori in ceramica** ad alte prestazioni sono **rigenerabili** per un'esperienza di lunga durata, evitando inutili sostituzioni.

# NIKOLATESLA STANDARD - INSTALLAZIONE

## Versione aspirante

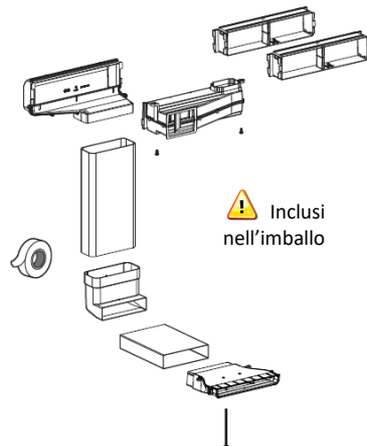
- RACCORDO USCITA ARIA
  - CURVA 90° 9x22CM E 9x22CM
  - N. 4 RACCORDI A 15° 9x22CM
  - TUBO RIGIDO 9x22x50CM
- Nastro adesivo incluso nell'imballo.



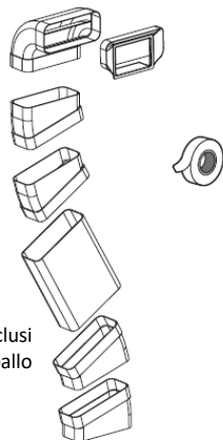
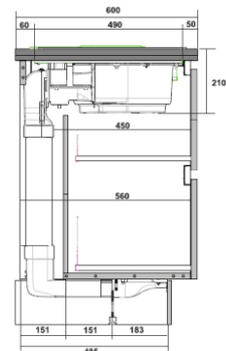
Cut-out

## Versione Filtrante

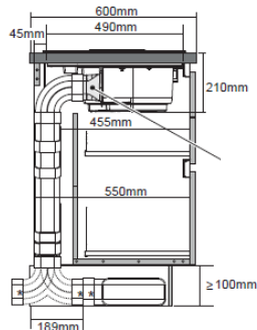
- N. 2 PROLUNGHE PER BASI >60CM E <70CM
- TELAIO FILTRI
- TUBO RIGIDO 9x22x50CM
- CURVA 90° 9x22CM E 5x22CM
- TUBO RIGIDO 5x22x30CM
- RACCORDO USCITA ARIA
- APPOGGIO PER RACCORDO USCITA ARIA
- KIT 3 BLOCCHI FILTRO ODORI
- Nastro adesivo incluso nell'imballo



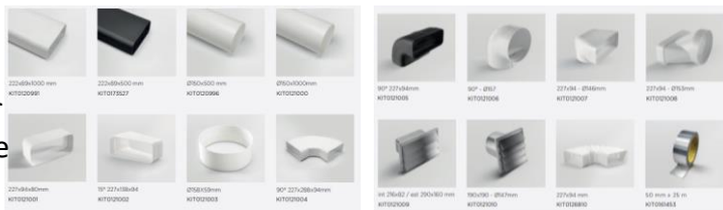
Inclusi nell'imballo



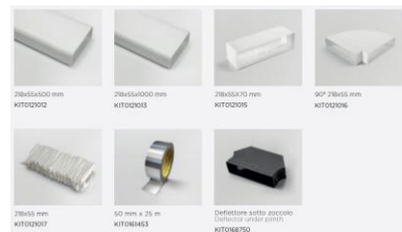
Inclusi nell'imballo



+ tubi accessori per l'installazione



+ tubi accessori per l'installazione



# INSTALLAZIONE: POSSIBILI INSTALLAZIONI ASPIRANTI



I vapori di cottura sono convogliati all'esterno attraverso tubazioni di ingombro ridotto che sfruttano lo spazio presente sotto le basi purché l'altezza dello zoccolo sia almeno 100 mm.

## ACCESSORI VERSIONE ASPIRANTE

KIT0121003



Ø188x59mm

KIT0121006



90° - Ø157

KIT0120991



222x89x1000mm

KIT0121001



227x94x80mm

KIT0121004



90° 227x288x94mm

KIT0121005



90° 227x94mm

KIT0121008



227x94 - Ø153mm

KIT0121002



15° 227x138x94

KIT0126810



227x94

KIT0121007



227x94 - Ø146mm

KIT0120996



Ø190x500mm

KIT0121000



Ø160x1000mm

KIT0121010



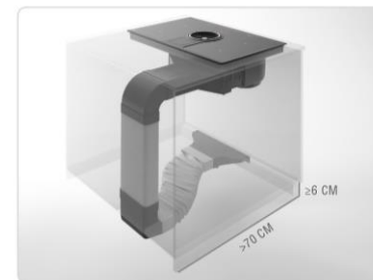
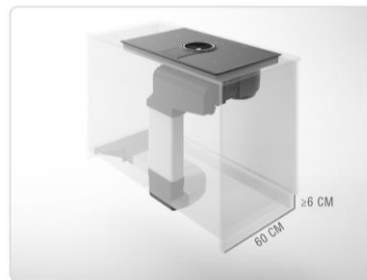
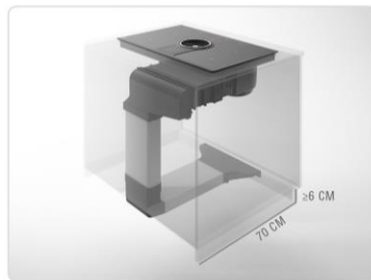
190x190 - Ø147mm

KIT0121009



INT 216x82mm  
EST 290x160mm

# INSTALLAZIONE: POSSIBILI INSTALLAZIONI FILTRANTI



Grazie alle speciali componenti Elica l'installazione può essere realizzata anche su cucine il cui zoccolo ha un'altezza almeno di 60 mm. Per le basi superiori a 70 cm è disponibile come accessorio l'apposito kit installazione.

## ACCESSORI VERSIONE FILTRANTE

KIT0121012



218x55x500mm

KIT0121013



218x55x1000mm

KIT0121015



218x55x70mm

KIT0121016



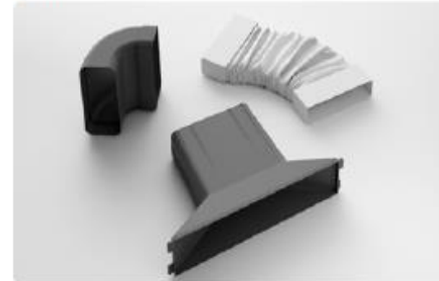
90° 218x55mm

KIT0121017



218x55mm

KIT0140820



Kit NikolaTesla filtrante per base profondità > 70 cm  
NikolaTesla filter kit for base depth > 70 cm

DISPONIBILE PER Available for:  
NIKOLATESLA SWITCH  
NIKOLATESLA ONE  
NIKOLATESLA UPSIDE  
NIKOLATESLA PRIME  
NIKOLATESLA FLAME  
NIKOLATESLA LIBRA

# NIKOLATESLA STANDARD - ACCESSORI

## Filtri odori



**KIT0120952A\***

Filtri ceramici rigenerabili alto-performanti

Efficienza 80%

Rigenerabili ogni 2-3 mesi in forno per 45 min. a 200°

## Supporto wok (solo per Nikolatesla Flame)



**KIT0160040**

\*Valido per Nikolatesla One HP, Nikolatesla Switch, Nikolatesla One, Nikolatesla Libra, Nikolatesla Prime, Nikolatesla Flame

# NIKOLATESLA FIT – INSTALLAZIONE VERSIONE ASPIRANTE

NikolaTesla Fit, nella versione aspirante, garantisce grande flessibilità di montaggio.

Le tubazioni accessorie a disposizione permettono di canalizzare i fumi verso il punto di uscita esterno all'abitazione, assicurando elevate prestazioni e minima rumorosità.



222x89x1000 mm  
KIT0120991



222x89x500 mm  
KIT0173527



Ø150x500 mm  
KIT0120996



Ø150x1000mm  
KIT0121000



227x94x80mm  
KIT0121001



15° 227x138x94  
KIT0121002



Ø158x59mm  
KIT0121003



90° 227x288x94mm  
KIT0121004



90° 227x94mm  
KIT0121005



90° - Ø157  
KIT0121006



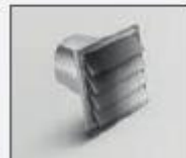
227x94 - Ø146mm  
KIT0121007



227x94 - Ø153mm  
KIT0121008



int 216x82  
est 290x160 mm  
KIT0121009



190x190 - Ø147mm  
KIT0121010



227x94 mm  
KIT0126810

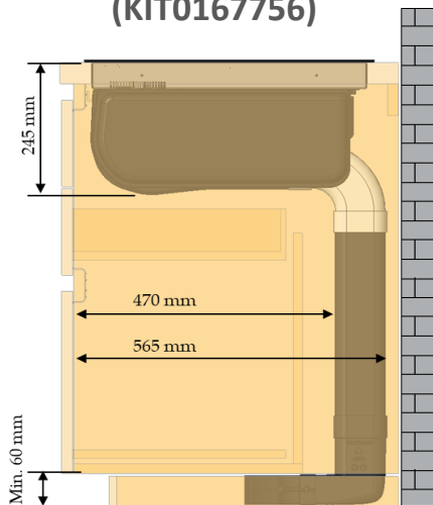


50 mm x 25 m  
KIT0161453

# NIKOLATESLA FIT – INSTALLAZIONE VERSIONE FILTRANTE

## USCITA GUIDATA (ALL'INTERNO DEL CABINET):

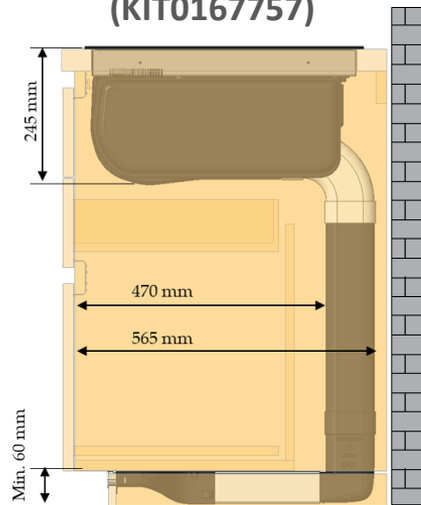
### PLINTH IN (KIT0167756)



All'interno dello spazio del cabinet, senza influire sulle dimensioni dei cassetti e senza vincoli sulla posizione dell'armadio rispetto al muro.

Uscita sotto lo zoccolo «plinth in»  
**KIT0167756** – Kit filtrante “Plinth in” (per mobili fino a 65 cm)\*

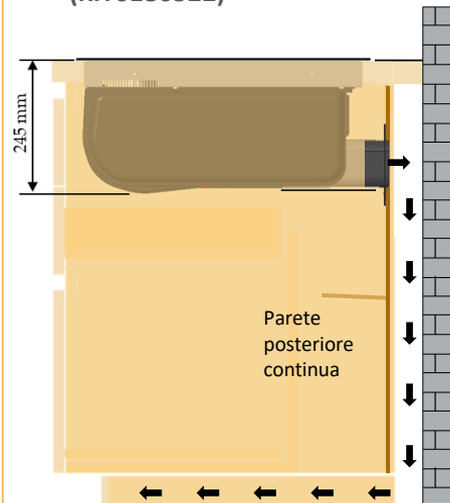
### PLINTH OUT (KIT0167757)



Uscita al di fuori dello zoccolo «plinth out»  
**KIT0167757** – Kit filtrante “Plinth out” (per mobili fino a 65 cm)\*

## BACK OUTLET

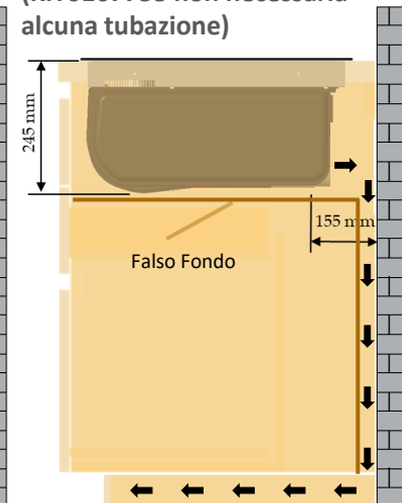
### OPZIONE A: Parete posteriore continua (KIT0180522)



Aspirazione posteriore con l'uscita che esce dalla parete posteriore

L'aria va dietro la parete posteriore e fuori dallo zoccolo

### OPZIONE B: Parete posteriore + falso fondo (KIT0167755 non necessaria alcuna tubazione)



Aspirazione posteriore con l'aria che esce direttamente dal convogliatore (non sono necessari tubi aggiuntivi)

L'aria va dietro la parete posteriore e fuori dallo zoccolo

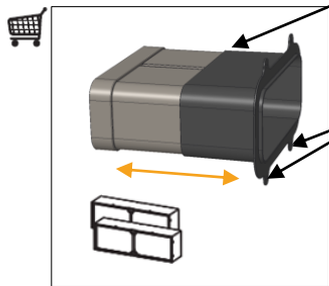
\* Per cabinet > 65 cm acquistare in aggiunta il raccordo cod. RAC0122553A e il tubo cod. TUB0153770A

# NIKOLATESLA FIT - BACK OUTLET

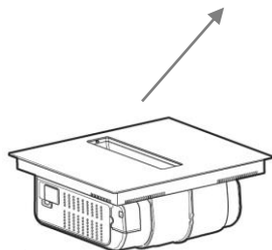
KIT0180522 – KIT BACK OUTLET

telescopico

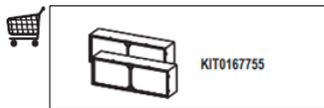
Per fissarlo alla parete di fondo del mobile



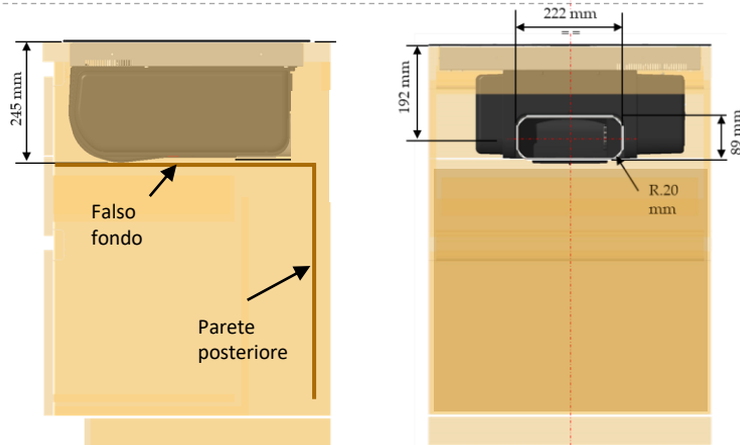
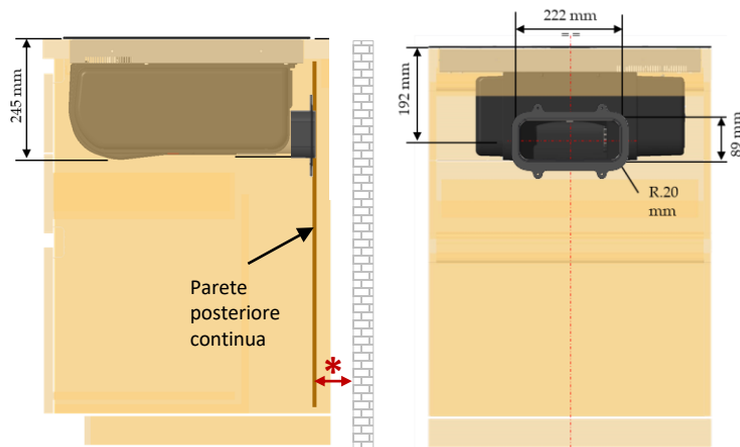
OPZIONE A \*: Parete posteriore continua



OPZIONE B: Falso fondo + parete posteriore



*Tubi non necessari*



\* Lasciare almeno 5 cm tra l'uscita dell'aria e il muro

# NIKOLATESLA FIT - ACCESSORI

## Filtri odori



### KIT0167755

Filtri ceramici rigenerabili alto-performanti  
Efficienza 80%  
Rigenerabili ogni 2-3 mesi in forno per 45 min. a 200°

## Set installazione filtrante



### KIT0167756

Installazione filtrante sotto  
zoccolo



### KIT0167757

Installazione filtrante fuori  
zoccolo

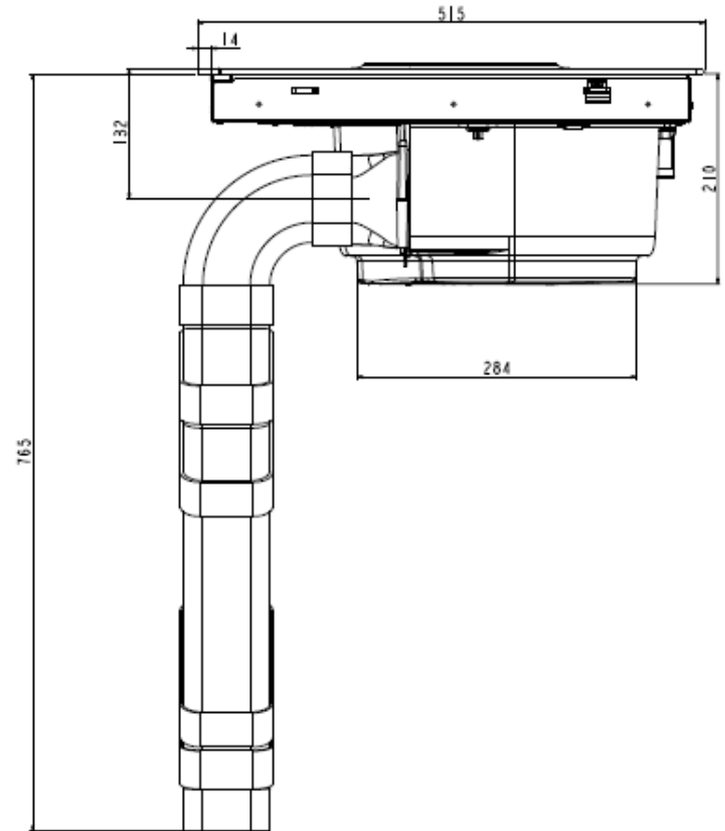
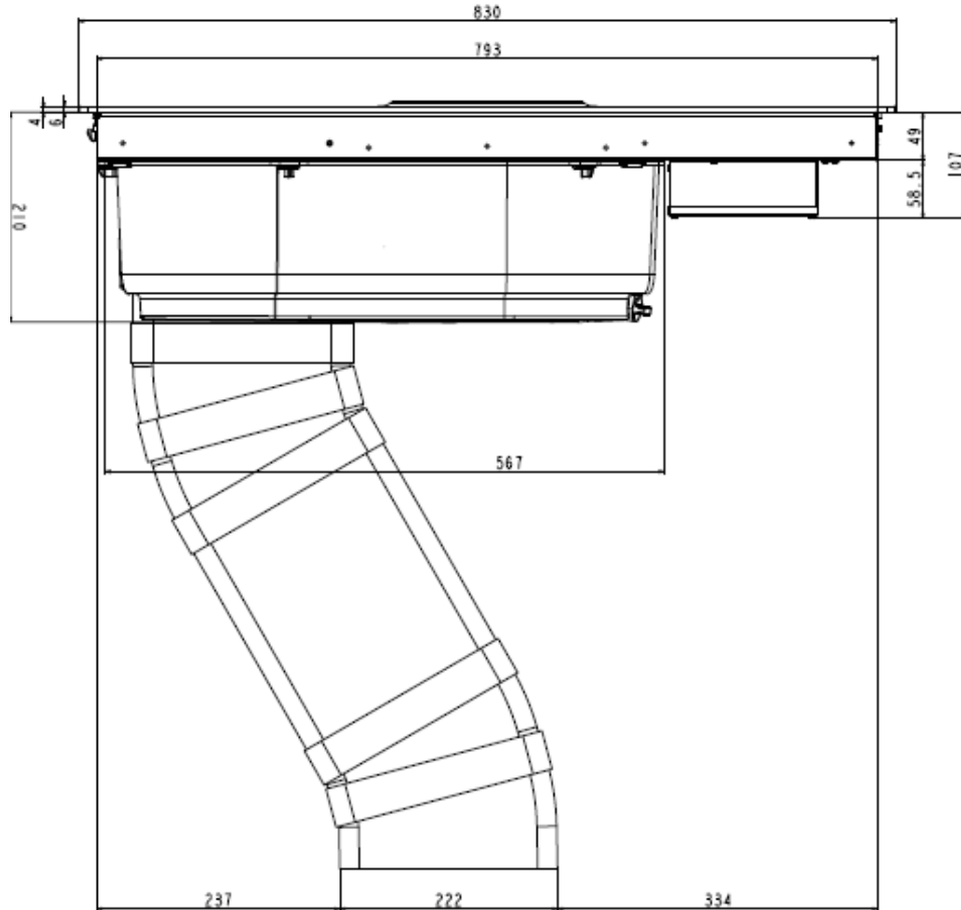


### KIT0180522

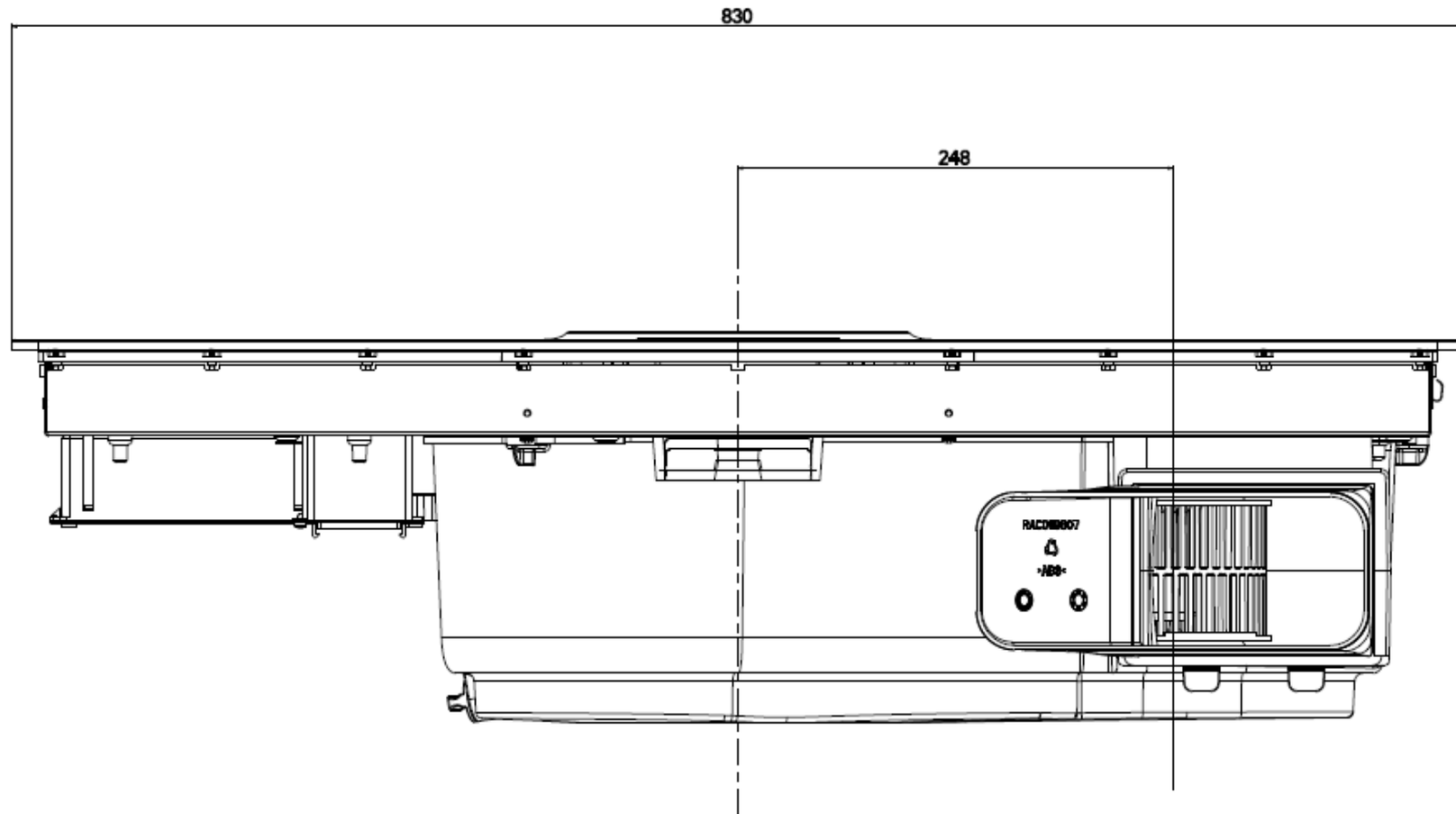
Installazione filtrante uscita  
posteriore diretta

- Per ragioni di sicurezza è **SEMPRE SCONSIGLIATA l'installazione di altri elettrodomestici** quali forni o lavastoviglie nello spazio sotto il NikolaTesla.
- Tutti i **Nikolatesla a induzione** (eccezion fatta quindi per il Nikolatesla Flame) sono **sprovvisi di cavo e spina**, per il collegamento bisogna pertanto rivolgersi a un professionista che crei una rete elettrica dedicata con magnetotermico e salvavita, **SEGUENDO** le indicazioni riportate nel libretto o nell'etichetta sottostante al prodotto.
- Con la funzione **POWER LIMITATION** posso impostare nei piani aspiranti a induzione il limite di potenza massima assorbita dal prodotto, assicurandomi così di non superare mai la soglia preimpostata. **Ma cosa significa esattamente?**  
Il Nikolatesla, anche se non viene eseguita la Power Limitation, lavora sulla base della linea dedicata e dei Kw massimi di potenza della stessa (es. linea con potenza max 4,5 Kw, il prodotto non supererà mai questa soglia anche se non eseguo la Power Limitation e lo lascio libero a 7,4 Kw).  
La Power Limitation serve quindi nel momento in cui voglio depotenziare il mio Nikolatesla anche se la mia linea dedicata può supportare un consumo maggiore di Kw.  
Inoltre, eseguendo la Power Limitation a 4,5 Kw o a 3,1 Kw il prodotto verrà depotenziato con conseguente limitazione di performance in termini di potenza delle zone cottura (ne funzioneranno meno in quantità e in termini di livello di cottura).  
I Nikolatesla più «intelligenti» e con gli induttori di qualità superiore (es. Nikolatesla One HP e Nikolatesla Switch) livelleranno solo le potenze delle zone cottura senza ridurre il numero delle stesse.
- **Uscita Nikolatesla Standard aspirante:** se il cliente chiede dove devo fare il foro, diremo che grazie ai 4 raccordi da 15° contenuti nell'imballo posso spostarmi al centro ed è pertanto lì che va fatto il foro. Se il cliente insiste, possiamo far riferimento ai disegni tecnici delle prossime slides.  
In altezza a parete invece non dobbiamo fare il foro al di sopra dei 60 cm da terra.

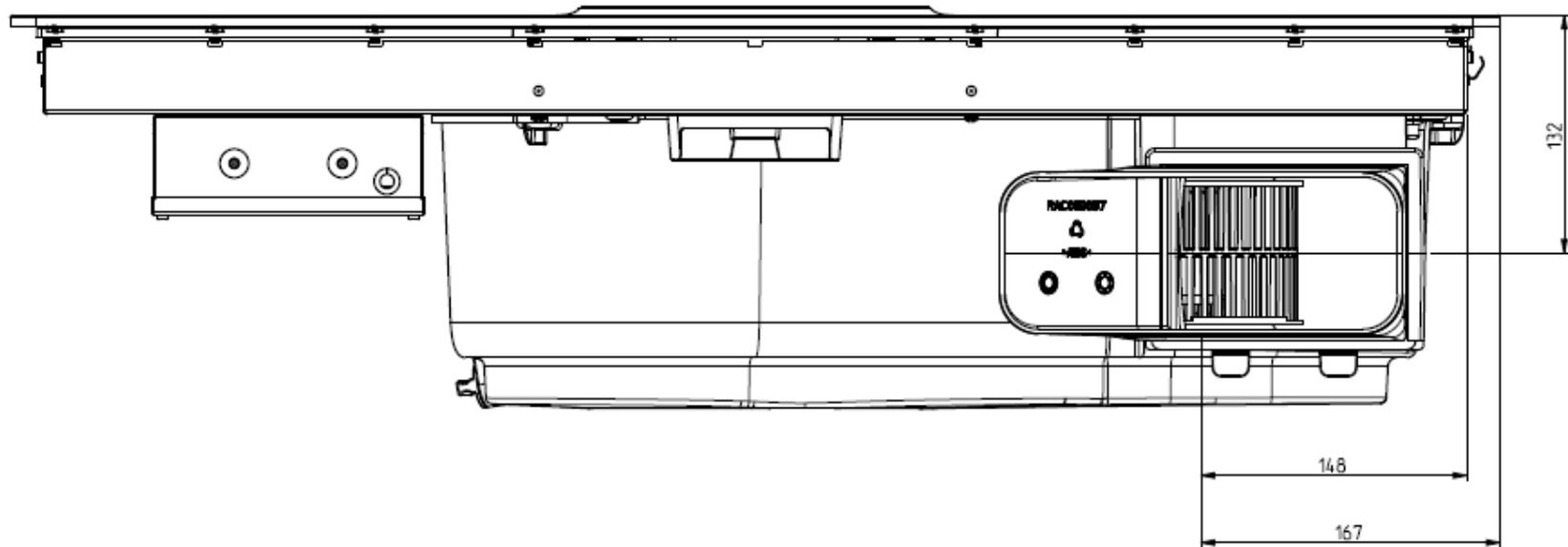
# NIKOLATESLA STANDARD – VISTA ANTERIORE E LATERALE



# NIKOLATESLA STANDARD – VISTA POSTERIORE (I/II)



# NIKOLATESLA STANDARD – VISTA POSTERIORE (II/II)





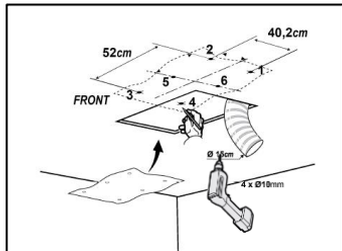
CEILING  
INSTALLAZIONE E FOCUS SU KIT FILTRANTI E  
ACCESSORI

# LULLABY ASPIRANTE - INSTALLAZIONE\*

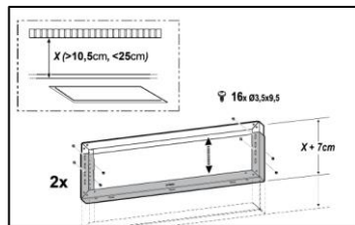
CUT A X B – 960 x 470 mm



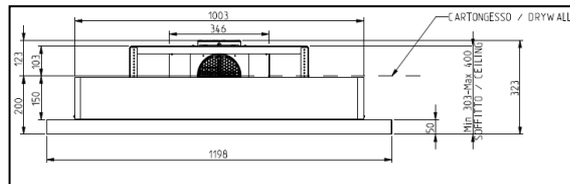
1 - Usare LA Dima, per segnare la posizione dei fori sul soffitto e forarlo



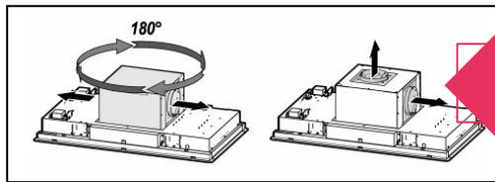
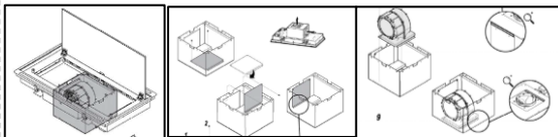
1.1 - Preparare e regolare la staffa di supporto della cappa da 104 a 500 mm



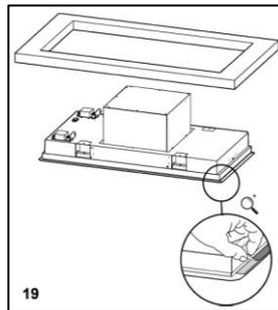
VISTA LATERALE CON TELAIO E BOX IN METALLO



2 - Montare il motore nella direzione superiore o sul lato necessario per il collegamento del condotto (2 lati corti e lato superiore disponibili)



3- Montare la cornice di legno sulla cappa



3.1- Fissare il telaio in legno lungo il perimetro con i supporti metallici

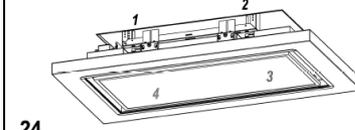
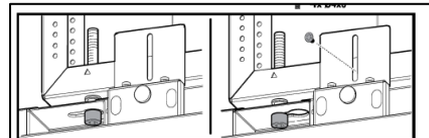
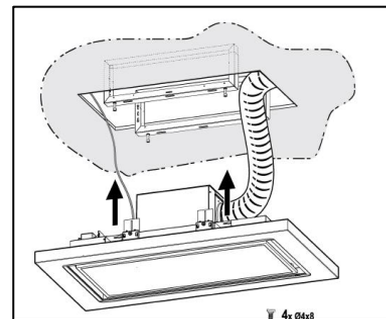


3 uscite possibili:  
2 laterali\*\* e 1 da sopra

• Kit Filtrante Revolution  
KIT0148450A



4- Assemblare il corpo della cappa sulla staffa di supporto mediante viti



• Kit Filtrante Base  
KIT0148449  
(3 filtri + supporti metallici)



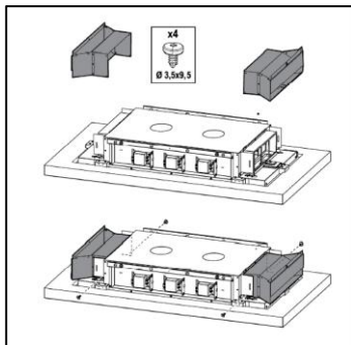
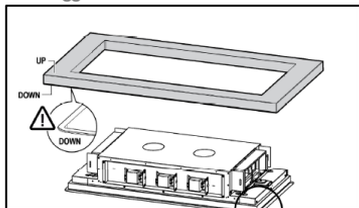
\* Si consiglia di utilizzare il codice Lullaby filtrante invece di convertire l'aspirante, ma è anche possibile convertire il modello aspirante con il kit di filtraggio Revolution KIT0148450A in cui è incluso il filtro Revolution CFC0160458A (rigenerabile mediante lavaggio e asciugatura in forno 100 ° C @ 10 min - durata 3 anni - efficienza di filtraggio circa del 90%) o con il kit di filtraggio Base KIT0148449 in cui sono inclusi 3 filtri a lunga durata (rigenerabili mediante lavaggio e asciugatura in forno 100 ° C @ 10 min - durata 3 anni - efficienza di filtraggio circa del 70%) e supporti in metallo.

\*\* Per le uscite laterali si consiglia vivamente di aggiungere un tubo flessibile tondo codice KIT0161455 per «scavalcare» il telaio metallico

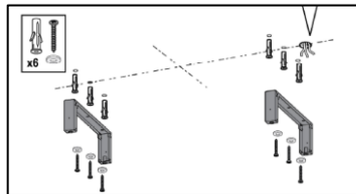
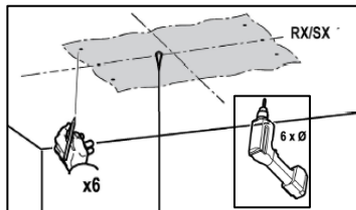
# LULLABY FILTRANTE - INSTALLAZIONE\*



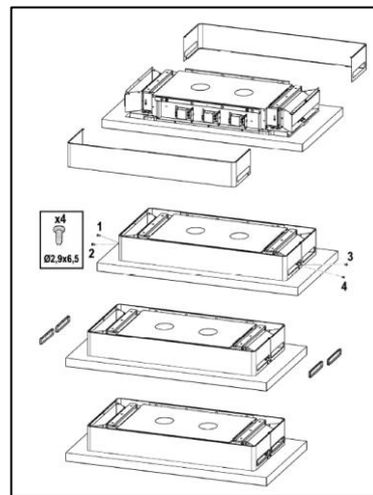
1- Montare il telaio in legno e i diffusori di filtraggio



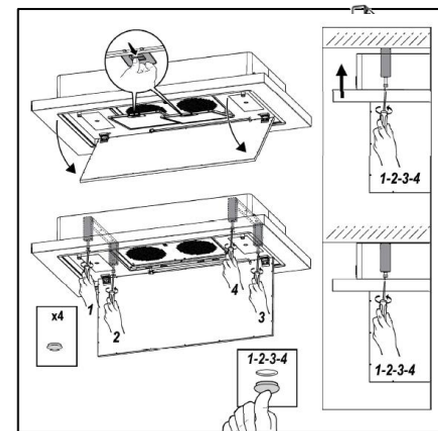
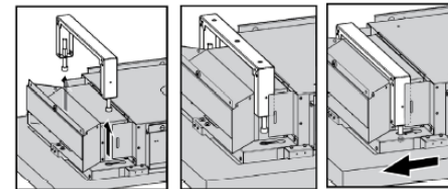
2- Usa Dima, per segnare la posizione dei fori sul soffitto e per forarlo. Montare la staffa di supporto



3-Assemblaggio completo delle parti estetiche



4- Agganciare il corpo della cappa alla staffa di supporto avvitando.



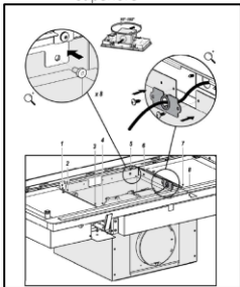
\* per il modello filtrante Kit filtro ceramico incluso (codice KIT0147861 - 6 pezzi di filtro per kit). Kit filtro in fibra di carbone (codice KIT0147856 - 6 pezzi filtro per kit) o kit filtro in ceramica (codice KIT0147861 - 6 pezzi filtro per kit) disponibili come accessori.

# SKYDOME, ILLUSION, HILIGHT GLASS, HILIGHT-X – INSTALLAZIONE\*

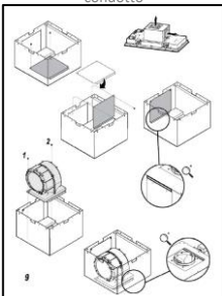


## H30

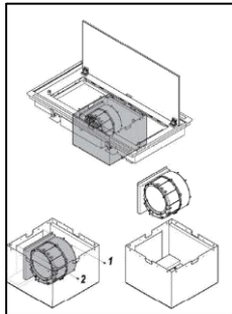
1- Svitare il collegamento del motore superiore



3- Montare il motore nella direzione superiore o sul lato necessario per il collegamento del condotto

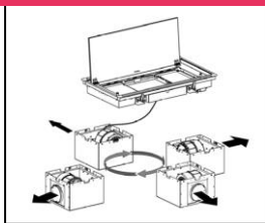


2- smontare il motore



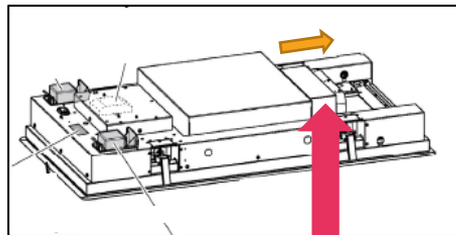
4- per completare l'installazione montare le parti estetiche, i filtri antigrasso e i pannelli perimetrali.

**H30 - 5 possibili uscite:  
4 laterali e 1 da sopra**

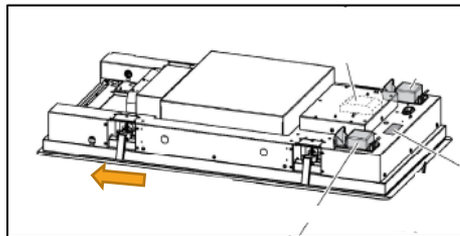


## H16

1 - Rispetto ai modelli H30, H16 ha una scatola motore fissa Per questo motivo bisogna ruotare la cappa sul lato destro o sinistro per l'installazione del condotto

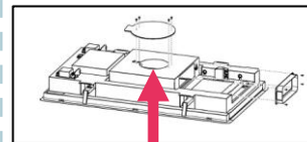


**H16 – Solo 1 uscita sul lato corto destro.  
Per averlo a sinistra, ruotare l'intera cappa**



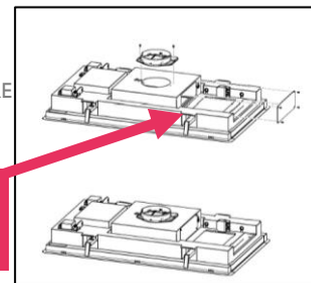
## No Motor

1- Preparare l'uscita laterale, chiudendo l'uscita superiore con l'apposito coperchio e installando il giunto di canalizzazione rettangolare.

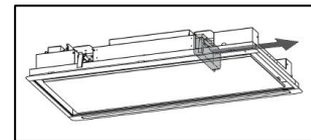
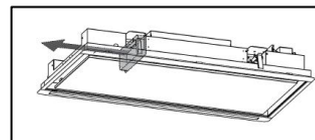


**NO MOTOR - 2 possibili uscite: 1 circolare sopra e 1 rettangolare sul lato corto dx**

1- Preparare l'uscita superiore, chiudendo quella laterale con l'apposito coperchio e installando il giunto di canalizzazione rotondo.



2- Rispetto ai modelli H30, la versione no motor ha una scatola fissa su un lato, per questo motivo, ruotare la cappa sul lato destro o sinistro per l'installazione del condotto



\* È possibile convertire questi modelli in modalità Filtrante con il kit Revolution KIT0148450A in cui è incluso il filtro Revolution CFC0160458A (rigenerabile mediante lavaggio e asciugatura in forno 100 ° C @ 10 min - durata 3 anni - efficienza di filtraggio circa il 90%), o con il kit Filtrante Rigenerabile KIT0167743 in cui è incluso il filtro KIT0168748 (rigenerabile mediante lavaggio e asciugatura in forno 100 ° C @ 10 min - durata 3 anni - efficienza di filtraggio circa il 70%), o con il kit di filtraggio Base KIT0148449 in cui sono inclusi 3 filtri a lunga durata (rigenerabili mediante lavaggio e asciugatura a forno a 100 ° C a 10 min - durata 3 anni - efficienza di filtraggio circa il 70%) e supporti in metallo.

• Kit Filtrante  
KIT0148450A o KIT0167743



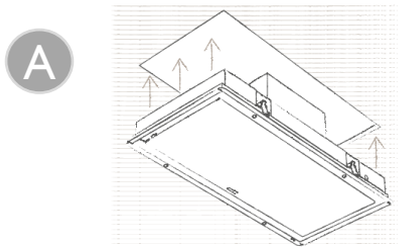
+  
CFC0160458A

• Kit Filtrante Base KIT0148449  
(3 filtri + supporti metallici)

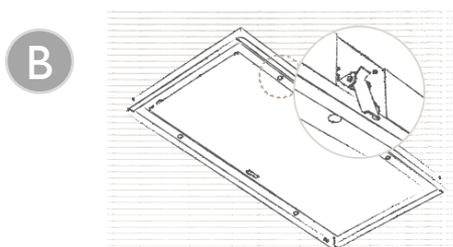


# SUPER EASY INSTALLATION (S.E.I.) PER SKYDOME, ILLUSION, HILIGHT GLASS, HILIGHT-X

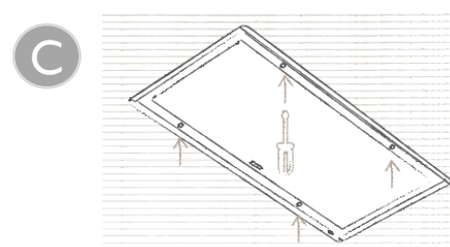
L'installazione della gamma dei modelli a soffitto deve essere semplice e sicura. Ecco perché Elica ha introdotto il nuovo sistema Super Easy Installation. Con questo sistema, l'installazione richiede solo pochi e semplici passaggi in totale sicurezza, garantendo sia l'estetica del prodotto che l'integrità del controsoffitto.



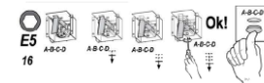
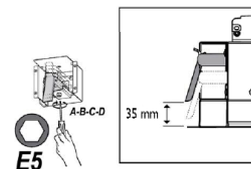
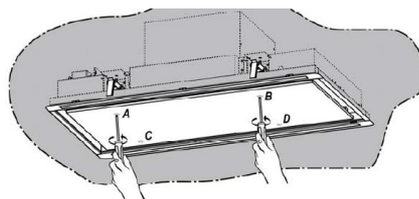
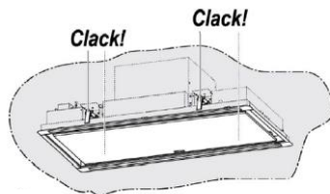
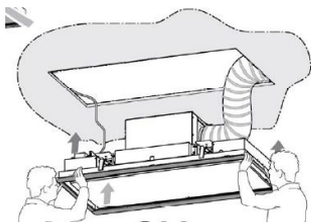
**A**  
PORTARE IL PRODOTTO  
NELL'ALLOGGIAMENTO NEL  
CONTROSOFFITTO



**B**  
SPINGERE IL PRODOTTO NELL'APERTURA.  
LE STAFFE AGGANCIANO IL PRODOTTO  
NEL CONTROSOFFITTO



**C**  
STRINGERE LE VITI PER FISSARE DEFINITIVAMENTE IL  
PRODOTTO.  
GRAZIE A S.E.I. IL PRODOTTO SI AGGANCIA AL  
CONTROSOFFITTO CON UN PERFETTO  
ALLINEAMENTO DELLA SUPERFICIE.



# H30 – H16 – NO MOTOR - INSTALLAZIONE



INSTALLAZIONE H30 - H30 INSTALLATION



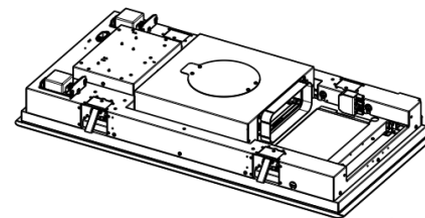
INSTALLAZIONE H16 - H16 INSTALLATION



Nei modelli H30, le uscite possono essere gestite da uno qualsiasi dei 5 lati della scatola del motore, consentendo di decidere da quale lato collegare il condotto di uscita dell'aria.

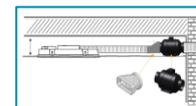


Per la versione H16, la direzione del tubo di uscita dell'aria, sul lato corto destro o sinistro, può essere decisa durante l'installazione (1 uscita sul lato destro che può essere ruotata a sinistra ruotando la cappa).

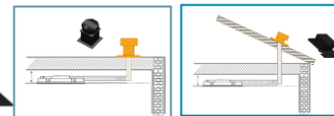


No motor + motore remoto:

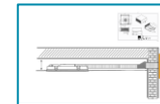
• Interno in linea



• Esterno a tetto



• Parete esterna



Le versioni No Motor possono essere installate con 4 diversi tipi di motori remoti: 3 esterni e uno in linea (interno).

# SKYDOME, ILLUSION, HILIGHT - ACCESSORI

## MOTORI REMOTI PER VERSIONI SENZA MOTORE

Oltre alla potenza e all'estetica, la silenziosità è diventata sempre più importante quando si sceglie una cappa.

Un modo intelligente ed efficace per ridurre al minimo il livello di rumore della cappa è installarne una con motore remoto.

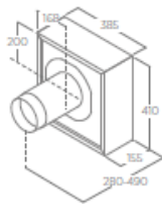
Ciò significa installare una cappa il cui motore si trova in un'altra zona della casa. Questo utilizzo è possibile grazie al telecomando che consente di gestire il motore remoto situato altrove. La distanza massima suggerita del motore dalla cappa è di 7 metri lineari (o 5 metri lineari + 2 \* 90° gomiti).

### GME EXTERNAL WALL

KIT0147880

Portata airflow 1100 m<sup>3</sup>/h  
Assorbimento totale 150 W  
Total absorption  
Uscita Duct size 150 mm

DISPONIBILE PER  
Available for  
HILIGHT / ILLUSION /  
SKYDOME

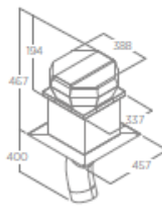


### GME EXTERNAL ROOF TILED

KIT0147881

Portata airflow 1200 m<sup>3</sup>/h  
Assorbimento totale 200 W  
Total absorption  
Uscita Duct size 150 mm

DISPONIBILE PER  
Available for  
HILIGHT / ILLUSION /  
SKYDOME

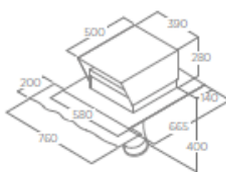


### GME EXTERNAL INCLINED ROOF

KIT0147882

Portata airflow 1200 m<sup>3</sup>/h  
Assorbimento totale 200 W  
Total absorption  
Uscita Duct size 150 mm

DISPONIBILE PER  
Available for  
HILIGHT / ILLUSION /  
SKYDOME



### GME INTERNAL INLINE

KIT0147879

Portata airflow 2150 m<sup>3</sup>/h  
Assorbimento totale 250 W  
Total absorption  
Uscita Duct size 150 mm

DISPONIBILE PER  
Available for  
HILIGHT / ILLUSION /  
SKYDOME



KIT0121468 BIANCO WHITE

KIT0121469 NERO BLACK



Telecomando bianco o nero incluso nella confezione della cappa, disponibili anche come accessori.

KIT0161392  
Cavo di alimentazione  
Ceiling- Motore remoto 7m

CAVO DI CONTROLLO PER COLLEGARE LA  
CAPPA AL MOTORE REMOTO (ACCESSORIO)

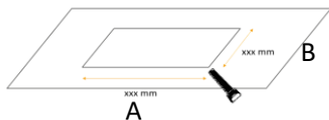


# CLOUD SEVEN - INSTALLAZIONE

## Cloud Seven Aspirante\*

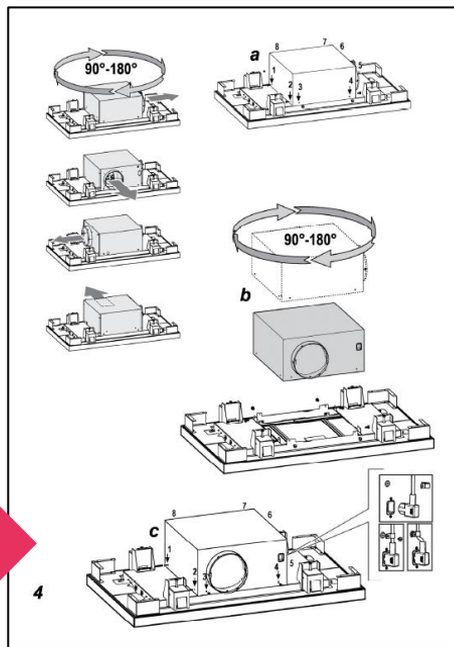


CUT A X B – 880 x 480 mm



4 possibili uscite laterali

Rotazione del motore nella direzione desiderata



Si consiglia di utilizzare il modello filtrante di Cloud Seven invece di convertire l'aspirante, ma è anche possibile convertire il modello aspirante con il kit filtrante Revolution KIT0148450A in cui è incluso il filtro Revolution CFC0160458A (rigenerabile mediante lavaggio e asciugatura in forno 100 ° C @ 10 min - durata 3 anni - efficienza di filtraggio circa del 90%) o con il kit Filtrante Rigenerabile KIT0167743 in cui è incluso il filtro KIT0168748 (rigenerabile mediante lavaggio e asciugatura in forno 100 ° C @ 10 min - durata 3 anni - efficienza di filtraggio circa il 70%).

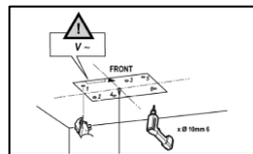
• Kit Filtrante Revolution  
KIT0148450A o rigenerabile  
KIT0167743



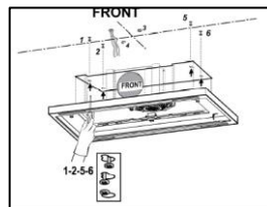
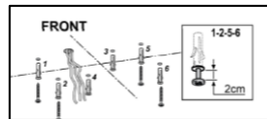
## Cloud Seven Filtrante\*\*



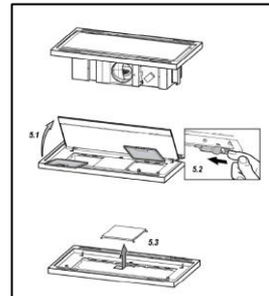
1- Usa la Dima per segnare la posizione dei fori a soffitto e forare



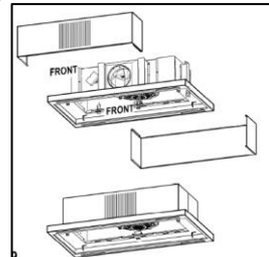
3- Fissare i tasselli al soffitto, preparare i cavi elettrici, fissare la cappa dal lato interno



2- Preparare la cappa al fissaggio nel soffitto, smontando i filtri, il pannello perimetrale e le parti estetiche



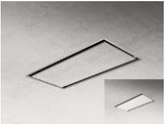
4- Completare l'installazione montandole parti estetiche, i filtri antigrasso e i pannelli perimetrali.



\*\* Montare il Long Life Filter  
CFC0140426  
(2 pezzi + supporti metallici)



# KIT FILTRANTI

		% Efficienza filtraggio odori	 CLOUD SEVEN	 HIGHLIGHT X & HLIGHT GLASS	 ILLUSION	 SKYDOME	 LULLABY
Filtro Long Life CFC0140426		Fino al 70%	✓ VERS. FILTRANTE				
Kit filtrante base H30 models KIT0148449		Fino al 70%		✓ H30	✓ H30	✓ H30	✓ VERS. ASPIRANTE*
Kit filtrante High Performance KIT0148450A**		Fino al 90%	✓ VERS. ASPIRANTE*	✓ H30/H16	✓ H30/H16	✓ H30/H16	✓ VERS. ASPIRANTE*
Kit Filtrante Rigenerabile KIT0167743***		Fino al 70%	✓ VERS. ASPIRANTE*	✓ H30/H16	✓ H30/H16	✓ H30/H16	
Kit Filtro Ceramico KIT0147861A		Fino al 90%					✓ VERS. FILTRANTE
**Ricambio per kit filtrante HP KIT0168749 (per KIT0148450A)		Fino al 90%	✓ VERS. ASPIRANTE*	✓ H30/H16	✓ H30/H16	✓ H30/H16	✓ VERS. ASPIRANTE*
***Ricambio per Kit Filtrante Rigenerabile KIT0168748 (per KIT0167743)		Fino al 70%	✓ VERS. ASPIRANTE*	✓ H30/H16	✓ H30/H16	✓ H30/H16	

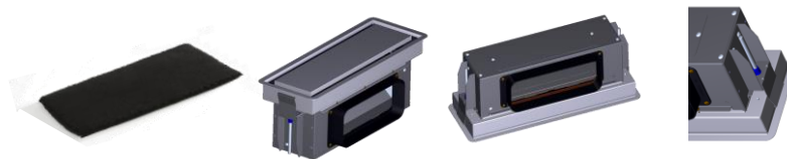
\*Si consiglia di utilizzare i codici filtranti Cloud Seven e Lullaby invece di convertire quelli aspiranti

# KIT FILTRANTI – KIT0148450A & KIT0167743

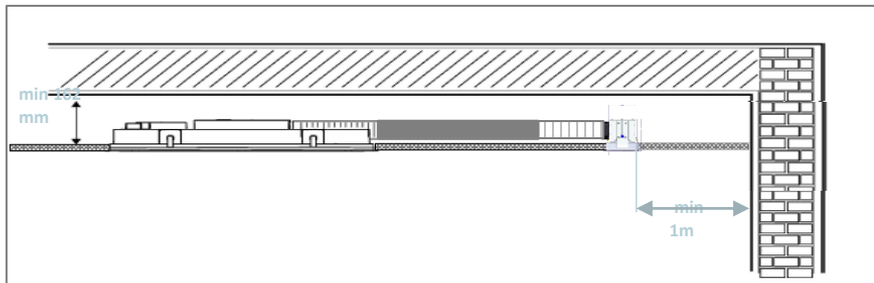
Questi kit possono essere usati per convertire i modelli aspiranti in filtranti.

Il **KIT0148450A** è dotato di un filtro ad alta efficienza di filtraggio odori (KIT0168749) ad alta densità di carbone 2700 gr/m<sup>2</sup>n.

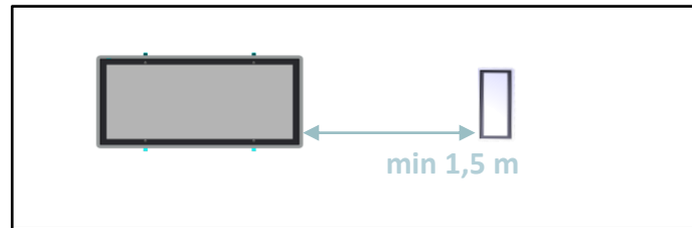
Il **KIT0167743** è dotato di un filtro carbone rigenerabile (KIT0168748).



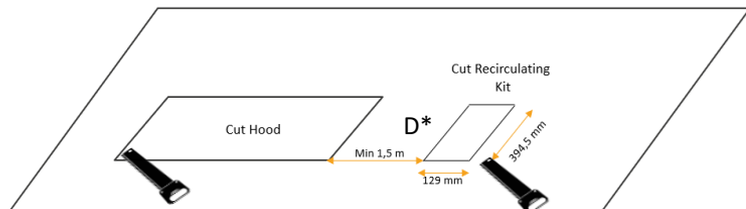
### Vista Laterale



### Vista Soffitto

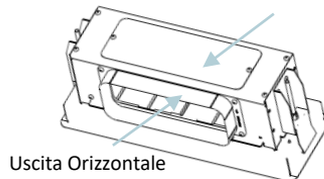


### Installazione Orizzontale



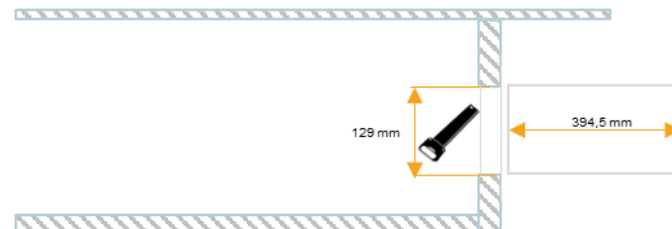
\*D SUGGERITA 1,5 m

### Uscita Verticale

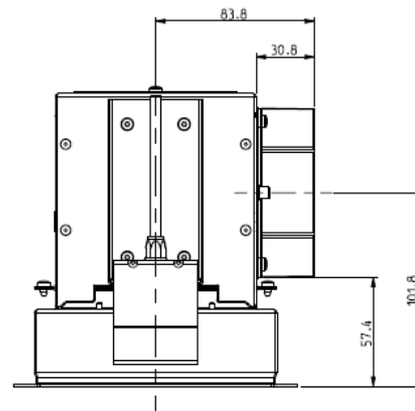
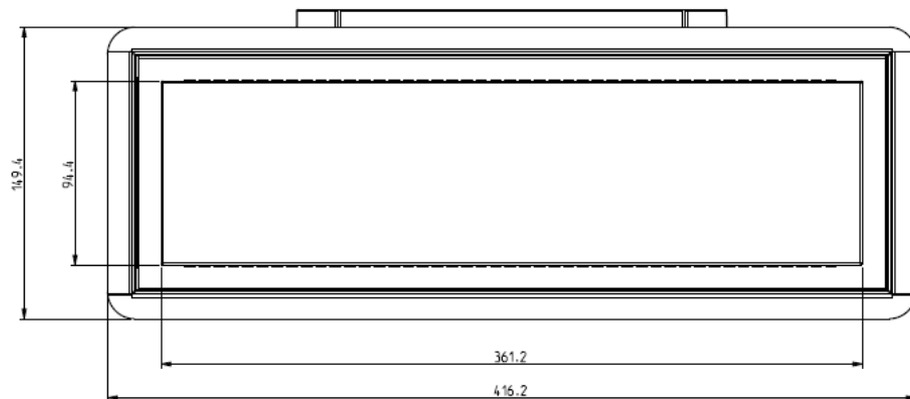
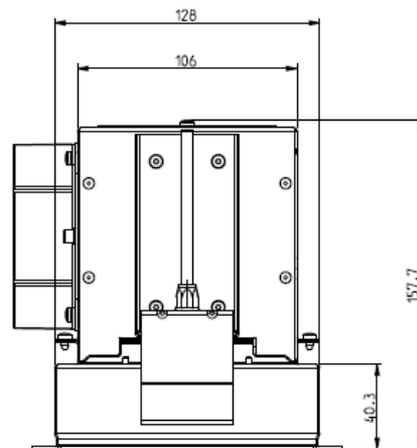
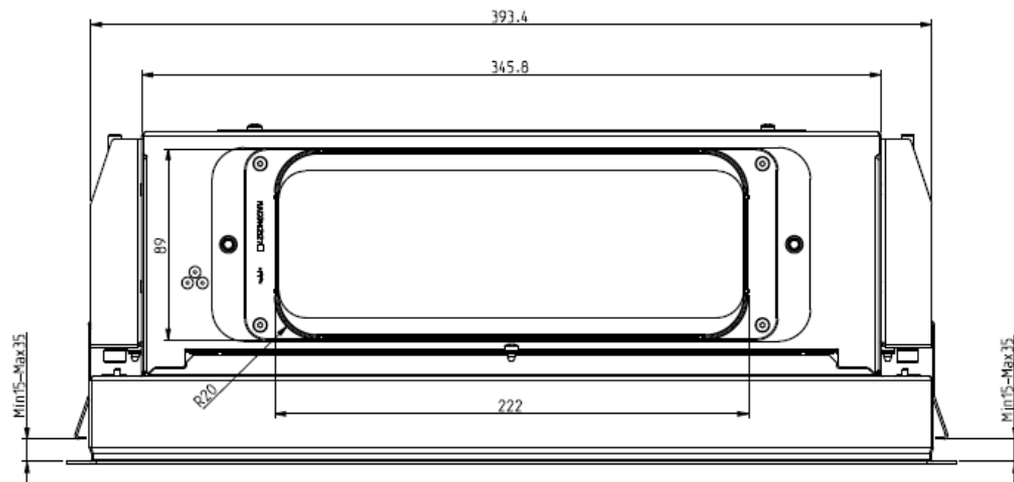


### Uscita Orizzontale

### Installazione verticale



# KIT FILTRANTI – KIT0148450A & KIT0167743

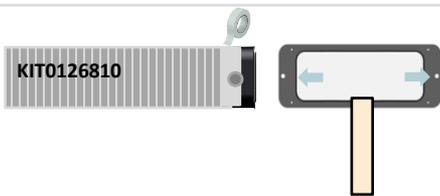


# MONTAGGIO KIT FILTRANTE

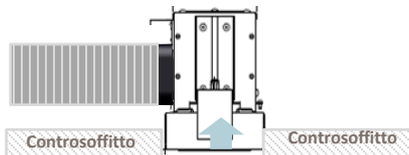
1- Svitare il giunto dal Kit filtrante



2- Inserire 2 viti dalla parte interna ai lati del kit di assemblaggio KIT0126810 al giunto in plastica. Aggiungere un pezzo di nastro adesivo al giunto in plastica per facilitare il posizionamento del condotto durante l'assemblaggio finale.



4- Inserire la scatola filtrante nel controsoffitto e fissarla registrando le viti



3- Fissare il condotto alla scatola filtrante tramite le viti interne (2)



5- Rfinire l'installazione montando il pannello perimetrale e il filtro all'interno della scatola e fissare i cavi di sicurezza.



# KIT FILTRANTE – COLLEGAMENTO ALLA CAPPA



**KIT0120991**  
(CUT 10 cm)



Collegamento  
rettangolare  
lunghezza 100 mm  
incluso nella cappa



Nastro adesivo

**KIT0126810**



Tubo rettangolare  
flessibile



Nastro adesivo

**KIT0120991**



Tubo/i  
rettangolare



Nastro adesivo

**KIT0126810**

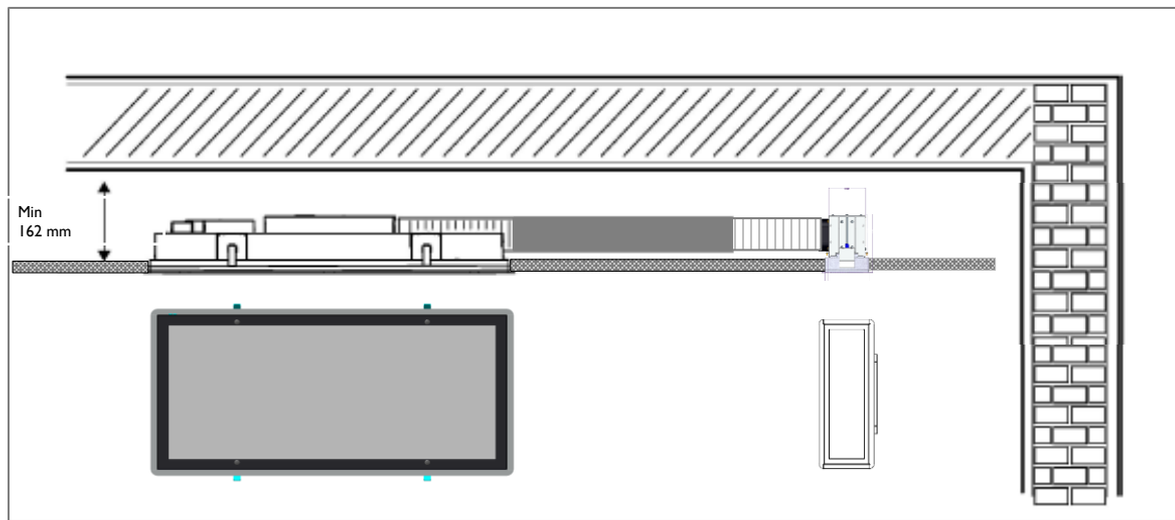
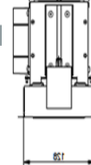


Tubo rettangolare  
flessibile



Nastro adesivo

**KIT0148450A**  
o **KIT0167743**



• Delle viti possono essere utilizzate per collegare i tubi e rafforzare la connessione tra le parti.

# RINFORZO DEL CONTROSOFFITTO

Se il controsoffitto non è in grado di rispettare il peso della cappa, va creata una struttura di rinforzo come quella mostrata di seguito.

La cappa non deve essere montata direttamente su pannelli in gesso non rinforzati, poiché potrebbero non supportare il peso del prodotto. Si consiglia di creare una cornice interna al soffitto in cartongesso che rinforzi il foro dall'interno, per fare ciò vanno posizionati dei rinforzi in legno, metallo o MDF.

Il telaio deve essere fissato alla superficie del soffitto per mezzo di sostegni/tiranti per garantire che la struttura che deve sostenere il peso della cappa sia sempre in tensione e sicura. A tale scopo possiamo utilizzare profili in alluminio.

Una volta che il foro è stato rinforzato e messo in tensione, procederemo con l'installazione della cappa.



# TUBI E ACCESSORI PER IL MONTAGGIO

Rettagolari  
Dimensione nominale  
222 x 89 mm



**KIT0120991**  
TUBO SEZ.RETT. L.1000 MM 89x222



**KIT0121007**  
RAC.VER.SEZ.CIRC.D.146RET(94x227)



**KIT0121004**  
RAC.ORIZZ.CURVA 90° 94x227x288



**KIT0121005**  
RACC.VERT. CURVA 90° 94x227



**KIT0121009**  
TERM.IX SEZ.RET(216x82/290x160)



**KIT0121001**  
CONN.ORIZZ. L.80 MM  
94x227

Da Rettangolari a Circolari  
222 x 89 mm a <-> D 150 mm



**KIT0121008**  
RA.ORIZ.CIRC.D.153  
SEZ.RET(94x227)



**KIT0121007**  
RAC.VER.SEZ.CIRC.D.146RET  
(94x227)

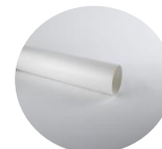
Nastro



**KIT0161453**  
KIT NASTRO AD. ALLUMINIO  
50MMx25MT .



**KIT0120996**  
TB SEZ.CIRC L 500MM  
DIAM.150MM



**KIT0121000**  
TB.SEZ.CIRC L 1000MM DIA.  
150MM



**KIT0121003**  
RAC.SEZ.CIRC.DIAM. 158MM  
H.59MM



**KIT0121006**  
RACC. CURVA 90°  
SEZIONE CIRC.



**1052AD**  
TUBO ALLUM. D150  
L3000



**KIT0161455**  
KIT TUBO FLEX.L.1000  
D152



**KIT0161457**  
KIT TUBO CONDENSA .L.240 MM  
D150



**KIT0094725**  
D150x750mm +  
fascette



**TERM.IX SEZ.CIRC.(147/190x190)  
4022012**

Circolari  
Dimensione nominale  
Diametro 150 mm

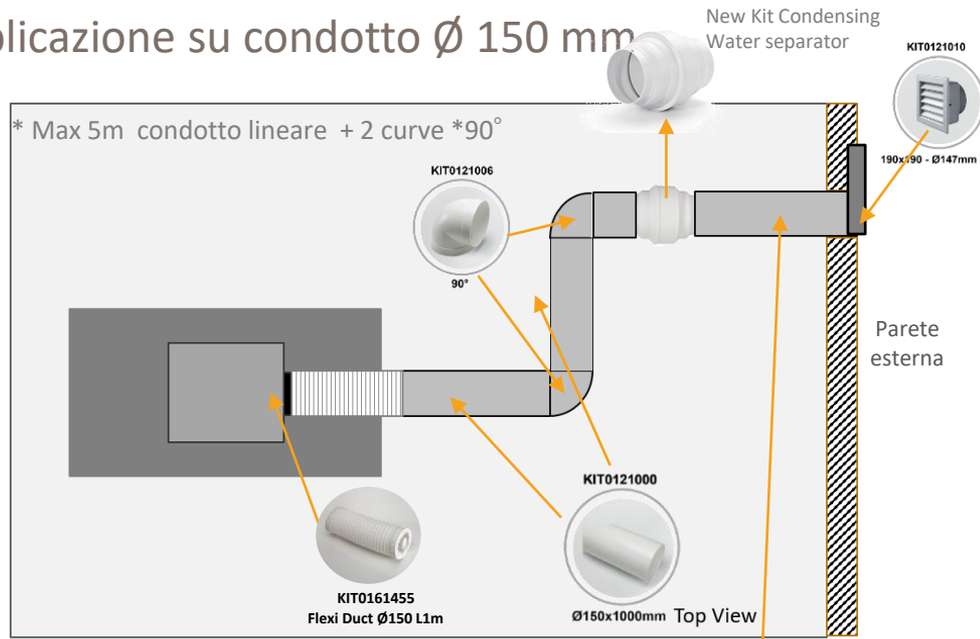
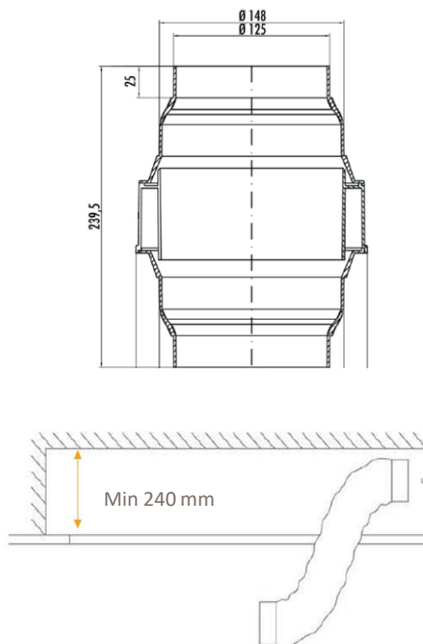
# SEPARATORE D'ACQUA DI CONDENSAZIONE - KIT0161457

## Portata 125/150 separatore d'acqua di condensazione

Impedisce il ritorno dell'acqua di condensa verso la cappa in caso di passaggio verticale dell'aria di scarico. Design ottimizzato per il flusso, evitando spigoli vivi che bloccano il flusso.

Possibilità di collegamento bilaterale di tubi e flessibili con  $\varnothing$  125 mm e  $\varnothing$  150 mm. In caso di collegamento a  $\varnothing$  150 mm, la sezione  $\varnothing$ -125 deve essere separata dalla linea di taglio prevista.

## Esempio di applicazione su condotto $\varnothing$ 150 mm



\* Lunghezza massima consigliata per ottenere prestazioni ottimali

• \*\* Per il collegamento dei condotti è anche possibile utilizzare una vite per creare un giunto più rigido tra i componenti.



# ACCESSORI DI ILLUMINAZIONE

## LAMPADE & CAVI (NON DISPONIBILI PER IL MERCATO ITALIA)

Codice	Descrizione	Lunghezza Nominale m	Lunghezza Min reale mm	Altezza Portalampada mm
KIT0147867	LIGHTING KIT COPPER GREY	1,6 m	1500	80
KIT0147875	LIGHTING KIT JUTE	1,6 m	1500	70



KIT0147867



KIT0147875

Codice	Descrizione	Dimensioni
KIT0147862	Golden LED Bulb XXL Sphere G200 Curved Double Spiral Filament 5W E27 Dimmable 2000K	Larghezza: 200mm / Altezza: 300mm
KIT0147863	Transparent Globe LED Bulb G125 Curved Spiral 5W E27 Filament Dimmable 2200K	Larghezza: 125mm / Altezza: 175mm
KIT0147864	Golden LED Globe Light G125 Curved Spiral Wire 5W E27 Dimmable 2000K	Larghezza: 125mm / Altezza: 175mm



LAMPADA LED  
GLOBO DORATA XXL  
LED BULB  
GOLDEN SPHERE XXL  
KIT0147862

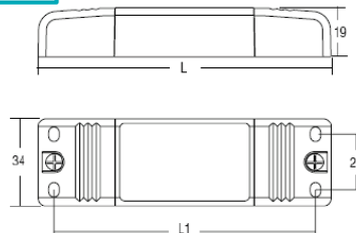


LAMPADA LED  
GLOBO TRASPARENTE  
LED BULB  
TRANSPARENT  
KIT0147863



LAMPADA LED  
GLOBO DORATA  
LED BULB  
GOLDEN  
KIT0147864

### KIT0147878 – KIT DIMMER PER LAMPADE

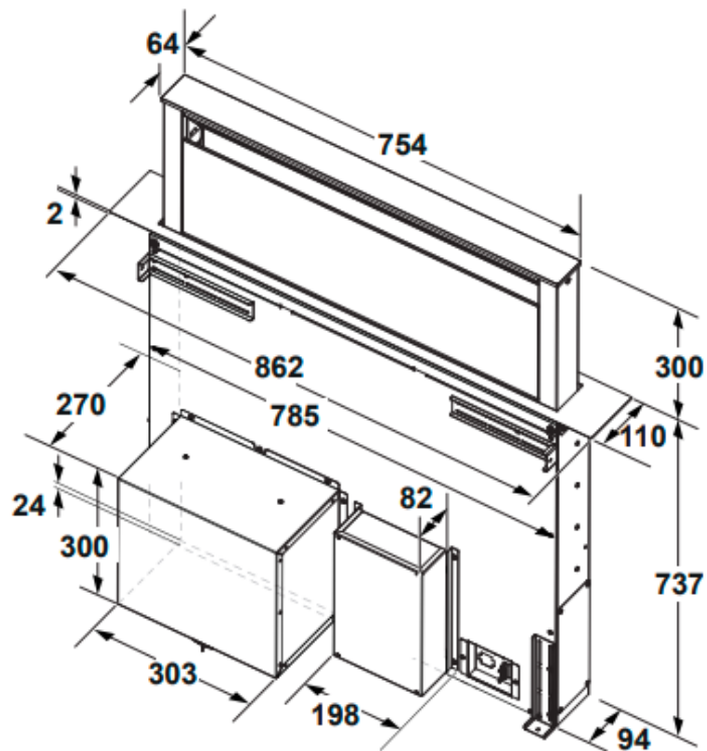


Il cliente può utilizzare anche lampade che trova in commercio, ma il vincolo è che la somma totale dei W sia >20W e <100W.



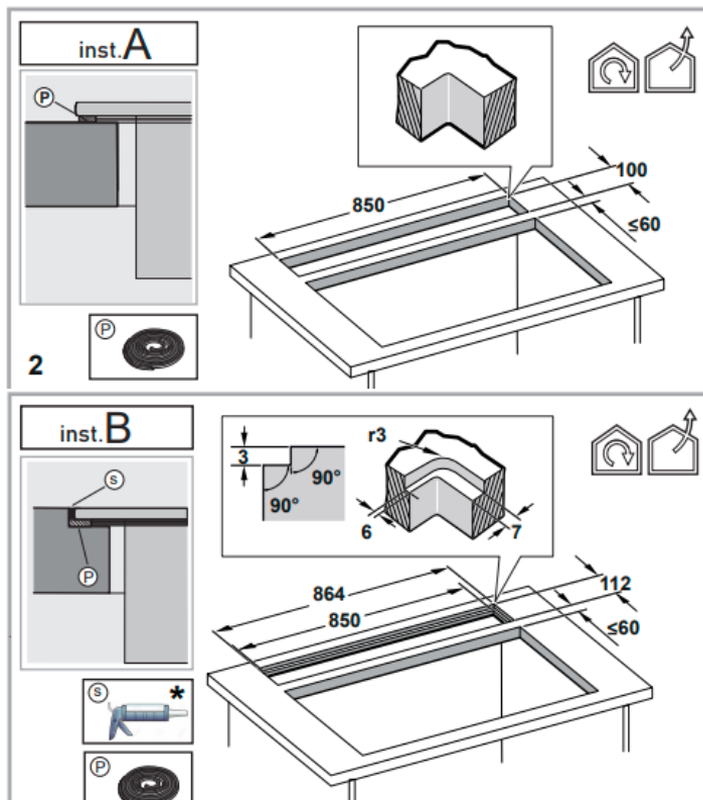
DOWNDRAFT

# GETUP – DIMENSIONI & CUT

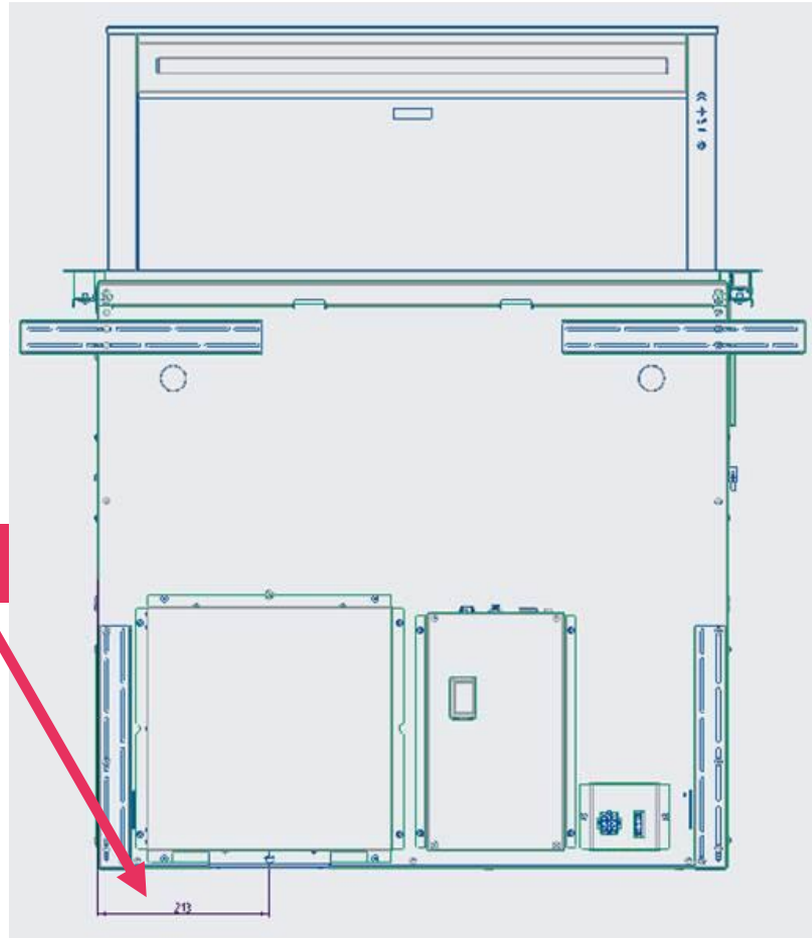


## GETUP CON MOTORE A BORDO:

4 possibili uscite circolari (il motore può essere ruotato su tutti e 4 i lati), inoltre il motore può essere anche spostato sull'altro lato del prodotto.



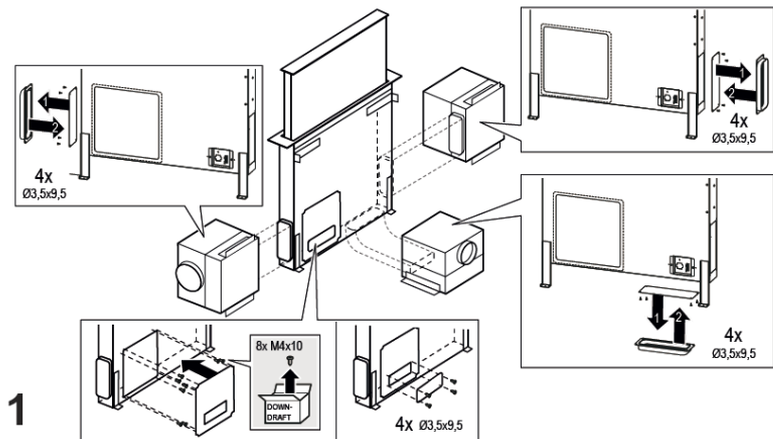
# GETUP MOTORE A BORDO



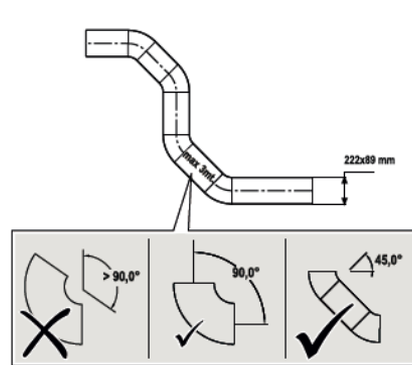
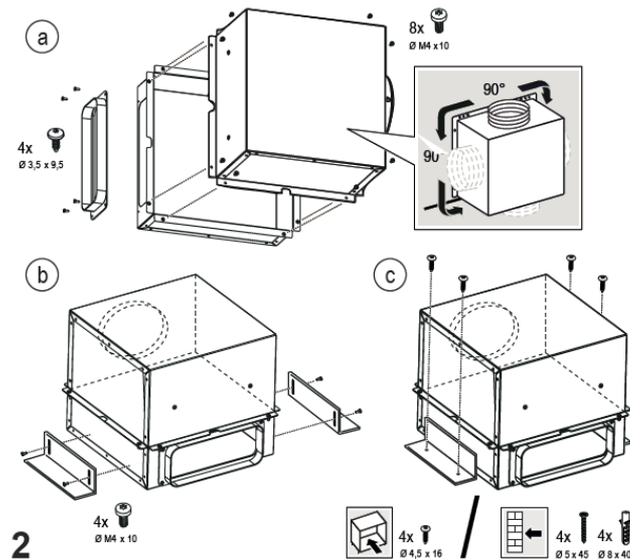
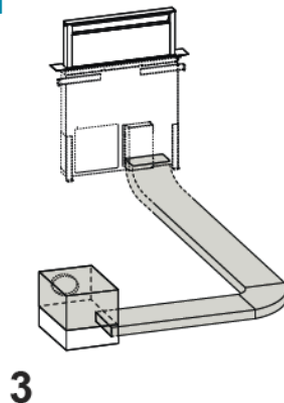
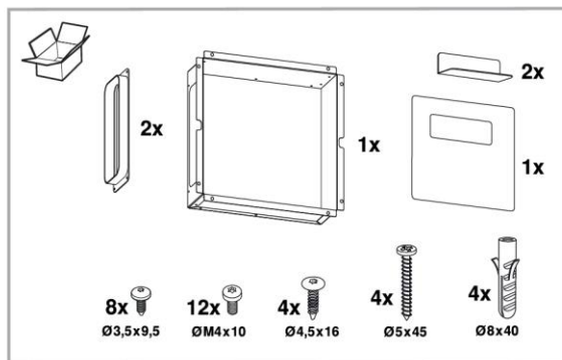
Quota da centro uscita  
Getup 213mm

213

# GETUP – REMOTIZZAZIONE MOTORE

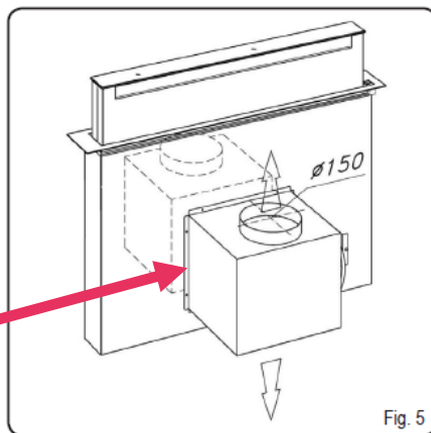
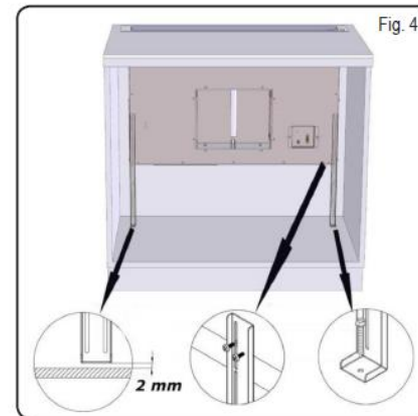
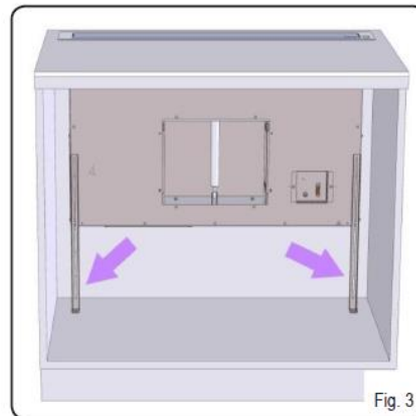
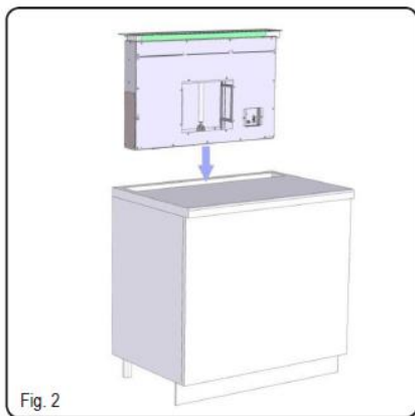
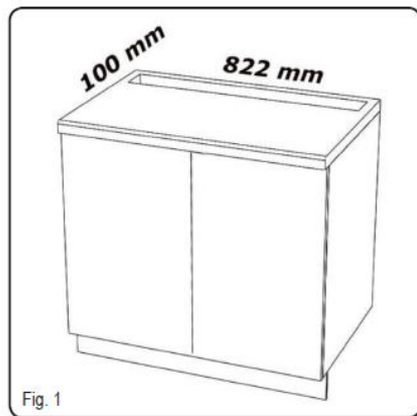


## KIT0166435 - REMOTE MOTOR TRANSFORMATION KIT

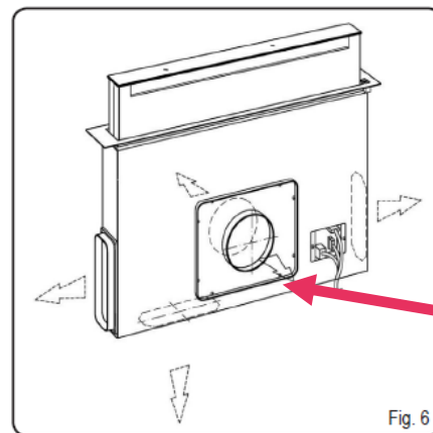


**N.B. REMOTIZZAZIONE MOTORE MAX 3 METRI E INTERNAMENTE ALL'ABITAZIONE**

# PANDORA – INSTALLAZIONE E TIPOLOGIE



**MODELLO CON MOTORE A BORDO:**  
2 possibili uscite circolari, sopra o sotto. Il motore può essere anche spostato sull'altro lato del prodotto.

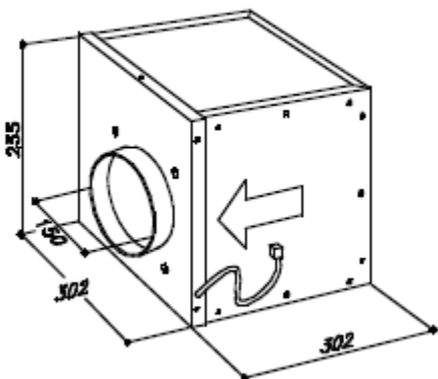


**MODELLO NO MOTOR:**  
2 possibili uscite circolari, frontale o posteriore, 3 possibili uscite rettangolari sui lati corti del prodotto o sotto.

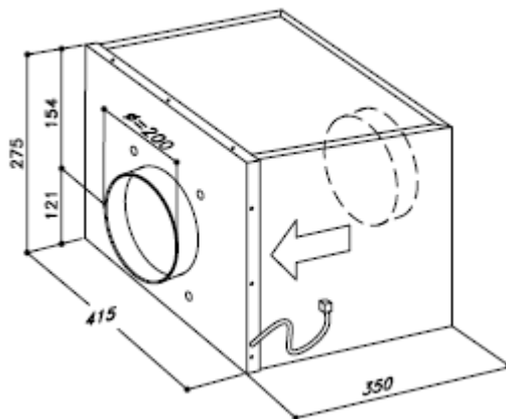
# PANDORA NO MOTOR – MOTORI REMOTI

INTERNI ALL'ABITAZIONE

GME 11 (NON ANCORA  
DISPONIBILE)



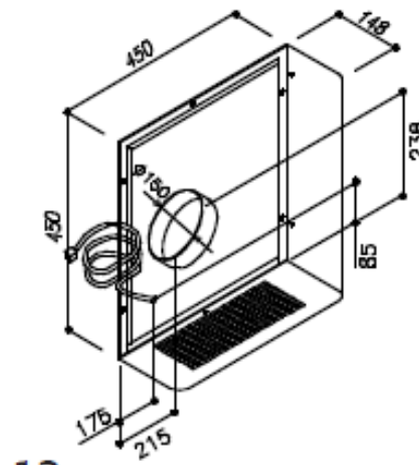
GME 88\*



\*Il dimensionale del GME88 contiene un'impresione in quanto non sono segnalate le 2 riduzioni da 200mm a 150mm incluse nell'imballo che occupano più spazio di quanto segnalato nel disegno

ESTERNO A PARETE

GME 22



**N.B. MOTORI REMOTI MAX 5 METRI DALLA CAPPA**



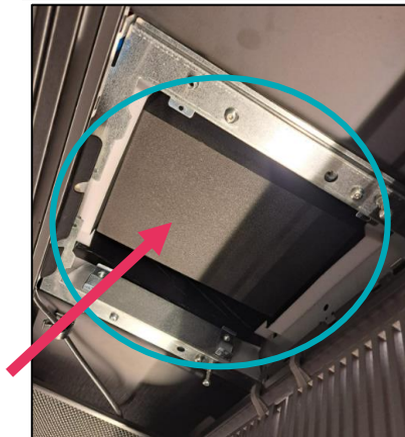
# PANNELLI FONASSORBENTI

# MODELLI COMFORT SILENCE

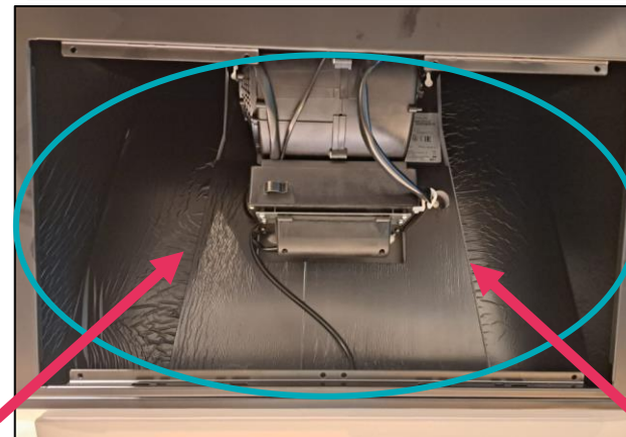
Modelli con pannelli fonoassorbenti:

- Bio
- Bio Island
- Haiku
- Haiku Island
- Thin
- Thin Island
- Bloom S
- Hilight Glass H30
- Illusion H30
- Skydome H30
- Lullaby Aspirante

Esempio di pannello fonoassorbente mod. Haiku e Thin, opaco e spugnoso posizionato sotto il motore



Esempi di pannelli fonoassorbenti mod. Bloom S, rivestiti con un film protettivo lucido e sottile, estesi su tutta la superficie interna della cappa (anche sui lati).



I pannelli non vanno mantenuti né puliti né rimossi.

Svolgono il loro lavoro di ridurre le vibrazioni e di conseguenza il rumore della cappa se lasciati dove sono.

An aerial view of a city skyline, likely New York City, with a prominent geometric overlay of semi-transparent triangles in shades of red and blue. The Elica logo, consisting of a stylized 'e' symbol and the word 'elica', is centered in white.

 elica

MetLife

WORLDWIDE