

**I nostri primi 40 anni
tra innovazione e design.**

**Sistemi di cottura
E.ion System
Bellaria
Silence — NRS
No-Drop System
Design
Circle.Tech
Professional**

falmec



**I nostri primi 40 anni
tra innovazione e design.**

**Sistemi di cottura
E.ion System
Silence — NRS
No-Drop System
Design
Circle.Tech
Professional**

falmec



**A**

75 **Alba**
139 **Altair**
86 **Aura**

B

173 **Built-in**

C

84 **Cielo**
142 **Cover**

D

101 **Dama**
34 **Down Draft**

E

162 **Elios**
120 **Elle**
47 **Eolo E.ion**

F

152 **Flipper**
155 **Flipper Green Tech**
60 **Flipper NRS**

G

170 **Gruppo Incasso**
49 **Gruppo Incasso E.ion**
171 **Gruppo In. Green Tech**
172 **Gruppo Incasso Murano**
67 **Gruppo Incasso No-Drop**
61 **Gruppo Incasso NRS**
178 **Gruppo Incasso Pro**

L

102 **Levante**
118 **Light**
178 **Line Pro**
108 **Loop**
137 **Luce**
132 **Lumen**
122 **Lumen Isola 175**
54 **Lumen Isola 175 NRS**
53 **Lumen NRS**
46 **Lumière E.ion**
52 **Lumina NRS**

M

40 **Mare E.ion**
42 **Marilyn E.ion**
177 **Marte Pro**
104 **Materia**
161 **Mercurio**
138 **Mira Black/White**
158 **Mizar**
168 **Move**
169 **Move Green Tech**

N

81 **Nube**
80 **Nuvola LED 140**
79 **Nuvola LED 90**

P

135 **Plane**
56 **Plane Black NRS**
134 **Plane Black/White**
136 **Plane Green Tech**
68 **Plane No-Drop**
57 **Plane NRS**
125 **Polar**
128 **Polar Black/White**
126 **Polar Light**
127 **Polar Rame/Oro**
124 **Polar X**
146 **Prisma**

Q

24 **Quantum**
26 **Quantum Easy**
148 **Quasar**
150 **Quasar Green Tech**
151 **Quasar Top**

R

39 **Rubik E.ion**

S

30 **Sintesi/Sintesi Black**
87 **Sirio**
76 **Skema**
107 **Soffio**
112 **Sophie**
114 **Sophie Lamp**
94 **Spazio**
96 **Spazio 130**
48 **Spring E.ion**
82 **Stella**
160 **Stream**

T

44 **Twister E.ion**

V

88 **Vega**
156 **Verso**
58 **Verso NRS**
110 **Vetra**
166 **Virgola**
66 **Virgola No-Drop**
62 **Virgola NRS**

Z

38 **Zephiro E.ion**
176 **Zeus Pro**

ACCESSORI

186 **Motorizzazioni**
188 **Filtri metallici antigrasso**
189 **Filtri antiodore**
194 **Tabella riassuntiva filtri**
198 **Prolunghe**
199 **Convogliatori**
200 **Tubi e raccordi**

NOTE TECNICHE

17 **Tipologie di installazione**
201 **Uso e manutenzione**
202 **Installazioni a soffitto**
204 **Disegni tecnici**

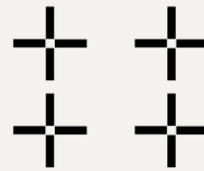
**TIPOLOGIE DI
INSTALLAZIONE**

72 **Soffitto**
90 **Isola/Sospensione**
130 **Isola/Parete**
140 **Parete**
165 **Incasso**
32 **Worktop**

TECNOLOGIE

36 **E.ion System**
50 **Silence NRS**
64 **No-Drop System**
92 **Circle.Tech**
116 **Multi-Air**

Sistemi di cottura



Sistemi di cottura integrati



24 Quantum



26 Quantum Easy **NEW**



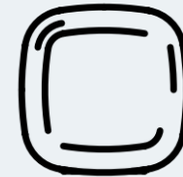
30 Sintesi/Sintesi Black

Worktop



34 Down Draft

Trattamento dell'aria



E.ion System

Isola



40 Mare E.ion



42 Marilyn E.ion



39 Rubik E.ion



48 Spring E.ion



47 Eolo E.ion



46 Lumière E.ion



44 Twister E.ion



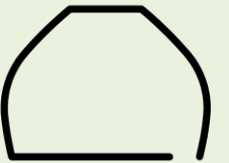
38 Zephiro E.ion

Incasso



49 Gr. Incasso E.ion

Cappe aspiranti



Silence NRS

Parete/Isola



52 Lumina NRS



53 Lumen NRS **NEW**



57 Plane NRS

Isola



54 Lumen 175 NRS **NEW**

Parete



60 Flipper NRS



58 Verso NRS



56 Plane Black NRS **NEW**

Incasso



61 Gr. Incasso NRS



62 Virgola NRS **NEW**

No-Drop System

Incasso



66 Virgola No-Drop



67 Gr. Incasso No-Drop **NEW**

Parete/Isola



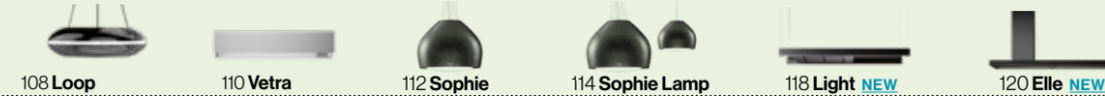
68 Plane No-Drop **NEW**

 Design

Soffitto



Isola /Sospensione



Parete /Isola



 Design

Parete



Angolo



Incasso



 Professional

Parete

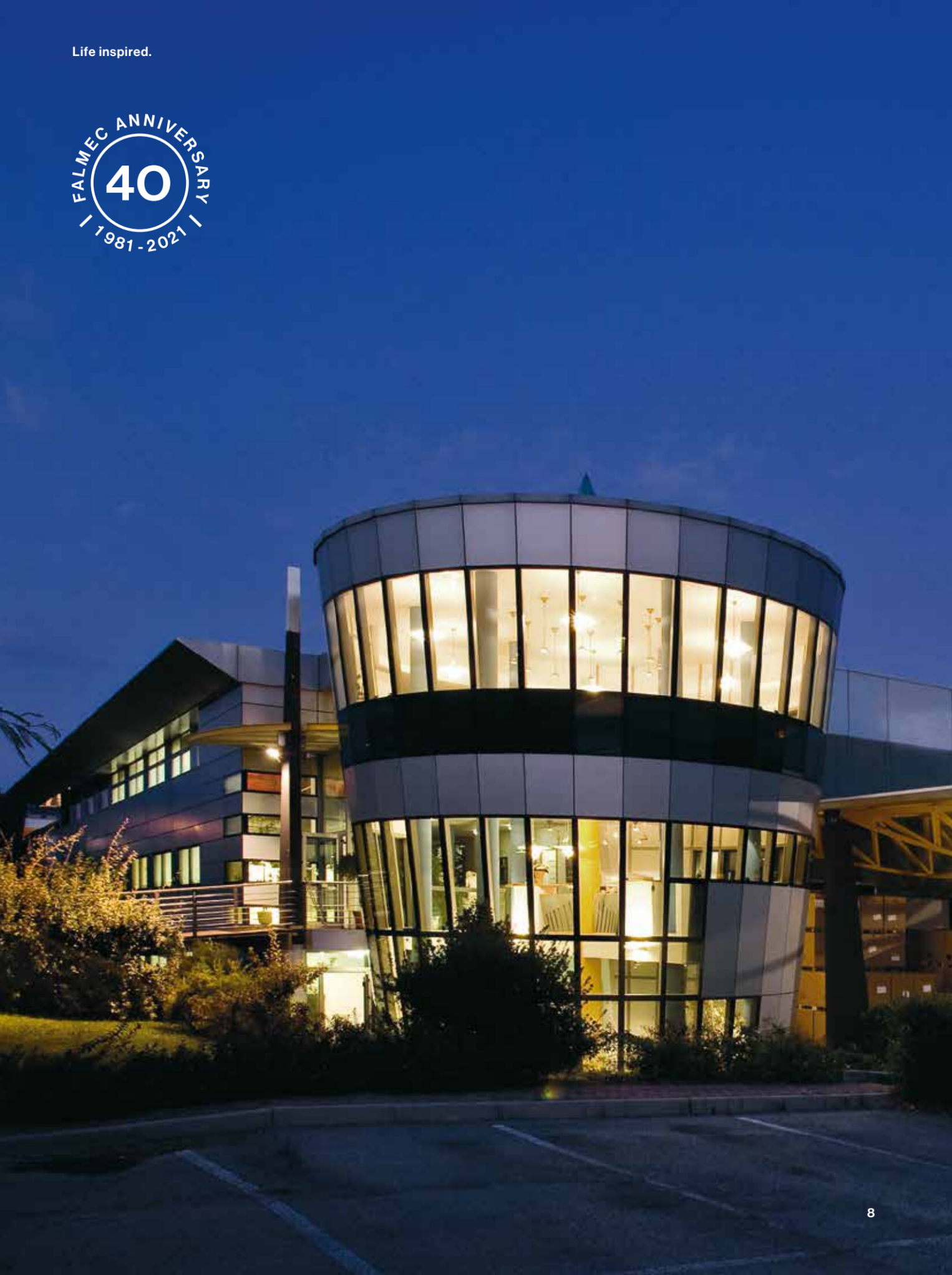


Parete/Isola



Incasso





I nostri primi 40 anni.

1981-2021: sono trascorsi 40 anni da quando abbiamo iniziato il nostro cammino.

Anni intensi di impegno, ricerca e crescita, lungo i quali ci siamo trasformati, restando fedeli ai valori in cui crediamo e con la stessa passione per il nostro lavoro: il vero motore di Falmecc.

Attraverso il tempo, le generazioni, le rivoluzioni nella tecnologia e negli stili di vita, tutta la nostra storia ha un unico filo conduttore: il rapporto profondo che ci lega a chi lavora insieme a noi, al nostro territorio, così come a chi sceglie i nostri prodotti.

È un retaggio che proviene dalla nostra identità di azienda familiare, dalle nostre radici nella tradizione manifatturiera italiana e dalla

convinzione che sia possibile continuare a crescere in maniera sostenibile, rispettando le persone e il mondo che ci circonda.

Le nostre innovazioni nascono da questo patrimonio di valori culturali e umani, con un obiettivo importante: migliorare la qualità della vita e dell'aria nelle nostre case.

Oggi vogliamo condividere con voi la nostra soddisfazione per i traguardi raggiunti e la voglia di affrontare nuove sfide, verso il futuro.

Grazie a voi e a tutte le persone che hanno vissuto e continuano a vivere con noi questo viaggio meraviglioso.



Short film Falmecc.
Guarda il video

Why Falmec.

Soluzioni per una nuova qualità della vita.

Un'azienda divenuta nel tempo una realtà di riferimento nel mondo dell'aspirazione in cucina. Un'evoluzione tecnologica e di design che continua da decenni, trasformando i nuovi bisogni e stili di vita in soluzioni concrete in grado di migliorare la qualità del nostro tempo trascorso in casa.

Lo stile Falmec: equilibrio ideale di estetica e funzione.

L'azienda negli anni ha saputo sviluppare una vera identità stilistica, capace di bilanciare al meglio eleganza, cura del dettaglio ed ergonomia, senza compromessi nella funzionalità. Dalla ricerca Falmec, e dalla sua collaborazione con importanti designer, nascono molteplici prodotti pensati per interagire al meglio nei più diversi contesti stilistici ed offrire la soluzione ideale per ogni ambiente, gusto e desiderio.





Life inspired.

La cultura del prodotto.

Eccellenza costruttiva.

I progetti Falmecc nascono all'interno di un ciclo completamente integrato e di qualità totale: dal concept iniziale alla scelta dei materiali, fino al prodotto finito. Una costante ricerca della perfezione in ogni fase produttiva e dettaglio costruttivo che porta oggi Falmecc ad essere il riferimento qualitativo nel mondo delle cappe aspiranti.

Il vero made in Italy.

Ogni prodotto Falmecc è pensato, sviluppato e realizzato interamente a Vittorio Veneto, vicino a Venezia. In questo territorio, noto come "inox valley", la tradizione artigianale si è evoluta nei secoli, fino a dare vita a uno dei più importanti distretti industriali italiani per la lavorazione dell'acciaio.

In Falmecc la conoscenza della materia prima si fonde con abilità umane uniche e processi industriali evoluti. Una cultura del prodotto condivisa, che si esprime in un perfetto bilanciamento tra creatività e concretezza, per dare vita a realizzazioni di eccellenza in cui ogni dettaglio conta.



Life inspired.

Innovazione per l'uomo.

Falmec trasforma la crescente esigenza di benessere, salute e comfort negli ambienti domestici, in soluzioni concrete e prodotti al servizio dei sensi: l'olfatto, la vista, l'udito, il tatto ed infine anche il gusto con le nuove soluzioni per la cottura.

Sviluppati sulla base di decenni di esperienza nel settore dell'aspirazione, i prodotti Falmec raggiungono oggi nuovi traguardi nel miglioramento della qualità della vita in casa.

Aria pura. Respirare bene per vivere meglio.

A volte nemmeno ce ne accorgiamo, ma all'interno degli ambienti chiusi l'aria può essere inquinata da batteri, virus, muffe, acari e altre sostanze volatili nocive, oltre che da umidità e odori.

Falmec propone soluzioni tecnologiche all'avanguardia che garantiscono alle persone di vivere sempre in un'atmosfera di benessere e di poter respirare in casa la migliore aria.

Silenzio. L'importanza del comfort acustico.

Il livello di rumorosità degli ambienti in cui viviamo, è un fattore di benessere fondamentale ma spesso trascurato. Ecco perché Falmec ha sviluppato una tecnologia in grado di rendere le cappe aspiranti estremamente silenziose.

NRS (Noise reduction system) riduce infatti il rumore fino a un livello quasi impercettibile, permettendo di gustare al meglio il piacere della cucina e dello stare insieme.

E.ion™ System 

Carbon.Zeo 



silence collection



Soluzioni d'aria Falmecc.

Scegliere la cappa giusta è un passaggio fondamentale per la corretta progettazione di una cucina che soddisfi al meglio ogni necessità e gusto estetico.

Lo studio della soluzione più adatta comporta necessariamente una valutazione preliminare dei vincoli tecnici ed estetici dell'ambiente cucina dove la cappa verrà inserita.

Falmecc, grazie alla propria specializzazione nel campo dell'aspirazione, è in grado oggi di offrire molteplici proposte tecnologiche ed estetiche, capaci di adattarsi al meglio a ogni stile e necessità, garantendo sempre la miglior opzione.

Lasciatevi ispirare dalle innumerevoli soluzioni d'aria Falmecc!

Tipologie di installazione.

Parete.

La cappa a parete è l'opzione tradizionalmente più utilizzata: garantisce un'ottimale aspirazione dei fumi, se scelta e installata correttamente. La cappa a parete coniuga funzionalità e design, rappresentando spesso elemento decorativo di stacco e di personalizzazione della cucina.

Incasso.

Le cappe a incasso, integrate nel pensile, garantiscono linearità e ottimizzazione degli spazi nella cucina; sono quindi consigliate in arredamenti dal design essenziale, dove ci sia la necessità di sfruttare al meglio lo spazio nella parete.

Angolo.

Le cappe ad angolo sono la scelta perfetta nelle composizioni dove la cottura è inserita in uno degli angoli della cucina. Tali cappe sono caratterizzate tradizionalmente da forme lineari e geometriche, facilmente inseribili in diversi contesti di arredamento.



Isola.

Sempre più spesso la cucina è parte conviviale, centrale nel progetto casa, integrandosi con l'ambiente living. La cappa a isola diventa quindi elemento fondamentale dal punto di vista funzionale e del design. Svolge al meglio la sua funzione di aspirazione e illuminazione sia funzionale che ambientale, aggiungendo valore e personalità alla cucina stessa. Falmec offre un'ampia scelta di cappe a isola, con soluzioni uniche, aspiranti o filtranti, per garantire sempre la migliore aria.



Sospensione.

Le cappe a sospensione Falmec si contraddistinguono per un design unico, arricchito da finiture esclusive e materiali di pregio, che impreziosiscono l'ambiente cucina. Le cappe a sospensione, non dovendo collegarsi a tubazioni o canne fumarie, consentono una totale libertà di installazione e un notevole risparmio energetico. Dotate di tecnologie filtranti innovative, garantiscono ottimi risultati in termini di assorbimento degli odori e miglioramento della qualità dell'aria in casa.



Soffitto.

Le cappe a soffitto Falmec sono pensate per integrarsi perfettamente in qualsiasi contesto abitativo. Grazie alle loro forme pulite e minimali e al discreto impatto visivo, sono adatte ad ambienti aperti dove la zona cucina si integra con lo spazio living. Tali soluzioni raccolgono i fumi e i vapori di cottura che salgono naturalmente e vengono poi catturati direttamente nel soffitto. La cappa può essere integrata nel controsoffitto oppure installata nello stesso soffitto, in modalità filtrante.



Sistemi di cottura integrati.

Adatti ad ambienti minimali dove l'assenza del volume rappresenta elemento di valore, i sistemi di cottura integrati Falmec soddisfano tutte le esigenze più ricercate in termini di design, efficacia e funzionalità, sia in modalità aspirante che a ricircolo, grazie alla tecnologia filtrante Carbon.Zeo. Tali sistemi integrano in maniera intelligente la parte aspirante con la zona cottura, offrendo in un unico prodotto entrambe le funzioni.



I fumi vengono raccolti, catturati e filtrati direttamente alla loro fonte. I modelli Falmec sono accomunati da un apparato aspirante dotato di flap apribili elettronicamente che migliorano l'aerodinamica del flusso d'aria in entrata e garantiscono nel contempo piena linearità quando chiusi.

Down Draft.

La cappa esce dal piano di lavoro quando in funzione, grazie ad un sistema motorizzato, e aspira fumi e vapori della cottura vicino alla loro fonte di origine. Tale soluzione garantisce un'illuminazione uniforme della zona cottura, efficacia e flessibilità nell'installazione di diverse tipologie di motorizzazione. Per un funzionamento corretto di questa tipologia di cappe si consiglia l'utilizzo di piani cottura in linea.





Sistemi di cottura integrati.

Integrazione perfetta, per un nuovo stile di vita in cucina.

Sistemi di cottura integrati.

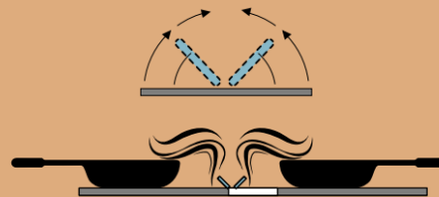
Falmec ha concepito e realizzato una gamma di prodotti che integrano cottura e aspirazione ispirate a un concetto di design minimale, ergonomia e altissima efficienza. Soluzioni integrate che racchiudono tutta l'esperienza di Falmec nell'aspirazione con tecnologie di cottura all'avanguardia, garantendo prodotti in sintonia con tendenze e stili di vita contemporanei. Dotate di motori potenti, efficienti e al tempo stesso estremamente silenziosi, le soluzioni worktop di Falmec garantiscono ottime performance di funzionamento. In modalità filtrante, l'utilizzo dell'esclusiva tecnologia Carbon.Zeo consente un'eccellente eliminazione degli odori e una notevole riduzione dell'umidità dei vapori della cottura.

Flap system.

Flap System di Falmec è un sistema di alette apribili elettronicamente, studiato per migliorare l'aerodinamica dell'aria in entrata e aumentare la velocità di aspirazione dei fumi, catturati verso il basso anziché verso l'alto come avviene nelle cappe tradizionali.

Integrazione totale.

Una volta richiusi, i flap scompaiono totalmente, restituendo una superficie di lavoro completamente uniforme e omogenea, nascondendo i filtri e la parte funzionale.





Quantum. Eleganza tecnologica.

Quantum, elemento indivisibile per eccellenza, racchiude in sé i concetti di eleganza, minimalismo e praticità d'uso. La sezione centrale aspirante, impreziosita da una sottile cornice in acciaio nero opaco, garantisce una continuità cromatica ed estetica in tutta la zona cottura, inserendosi così in maniera elegante e discreta in ogni contesto. Studiata per garantire massima efficacia e praticità, Quantum in modalità "auto" regola automaticamente la velocità di aspirazione in funzione della reale necessità. L'elemento aspirante, composto da due flap in vetro che si aprono automaticamente, ottimizza l'aerodinamica dell'aria in entrata e ne migliora le performance di aspirazione, consentendo nel contempo una facile manutenzione e pulizia.

Eleganza e praticità.

L'utilizzo del Flap System con alette in vetro consente una continuità nei materiali lungo tutto il piano, unendo cromaticamente la zona cottura e quella di aspirazione, permettendo inoltre una facile pulizia.

Efficacia e silenziosità.

Un motore potente ed efficiente, unito allo studio dei flussi d'aria e all'uso di materiali isolanti permette la miglior performance di aspirazione con il minimo apporto di rumore.

Facile installazione, minimo ingombro.

Cottura e aspirazione sono racchiuse in un singolo corpo che permette una facile installazione. Il sistema di evacuazione fumi estensibile posteriormente consente inoltre di sfruttare al massimo in profondità il mobile.

Filtrazione eccellente con tecnologia Carbon.Zeo.

Nella versione filtrante, la tecnologia Carbon.Zeo permette performance eccellenti nella riduzione degli odori e dell'umidità proveniente dai fumi della cottura, grazie all'impiego della Zeolite.

Modalità automatica.

In questa modalità Quantum regola automaticamente la potenza dell'aspirazione in funzione della reale necessità, garantendo sempre il corretto rapporto tra consumi e potenza aspirante.

Flex surface.

Grazie alla tecnologia "Flex surface", l'induzione agisce uniformemente sulle zone di cottura, che possono essere opportunamente unite garantendo la massima versatilità nell'utilizzo di pentole di differenti tipologie e dimensioni.



Scopri di più
su Quantum.



Quantum con kit cornice KACL.155#NF

Quantum

- Flap System motorizzato con velette in vetro
- Vetroceramica nero Schott
- Cornice zona aspirazione in acciaio nero opaco con trattamento superficiale antigraffio
- Motore brushless a 9 livelli velocità + booster
- Controllo touch con display
- Modalità automatica (regolazione dell'aspirazione in funzione della cottura)
- 4 zone cottura con tecnologia Flex Surface
- Funzione doppio bridge
- 9 livelli cottura + booster
- Sensore rilevamento pentola
- Spegnimento automatico
- Timer/contaminuti
- Funzione Keep Warm
- Interruttore/blocco sicurezza
- Indicatore calore residuo
- Indicatore saturazione filtro metallico
- Indicatore saturazione filtro Carbon.Zeo
- Impostazione livello di potenza su tre livelli: 2.8 kw, 3.5 kw, 7.4 kw

Worktop – 84 cm
Motore e Comandi
 600 m³/h
 9 livelli + booster
Classe energetica
A⁺
Filtri
 Filtro antigrasso inox
Installazione
 A filo o in appoggio
Livello sonoro
Min. velocità
 46 dB(A)_{re1pW}
Max. velocità
 64 dB(A)_{re1pW}
Peso
 28 kg

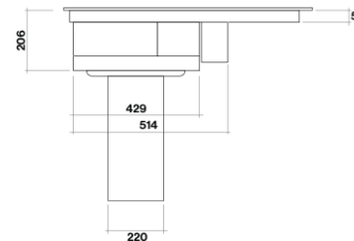
Worktop – 84 cm
 600 m³/h
QUANTUM 84

Accessori opzionali

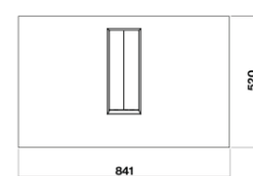
Kit cornice Quantum
 Nero
 KACL.155#NF

Filtro Carbon.Zeo
 KACL.930
Filtro carbone alveolare h60
 KACL.951

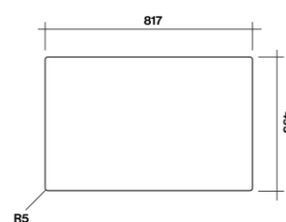
Griglia h60
 KACL.955



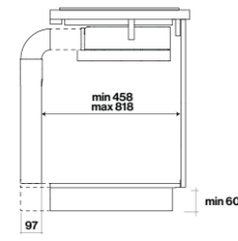
Vista frontale



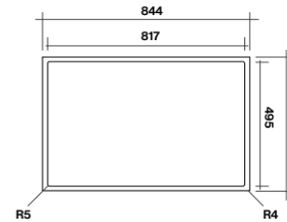
Vista superiore



Dimensioni foro per installazione in appoggio



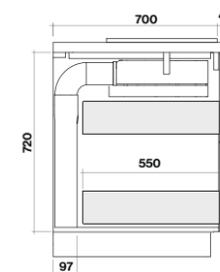
Vista laterale
 *in versione filtrante
 con filtro KACL.951 (h60)



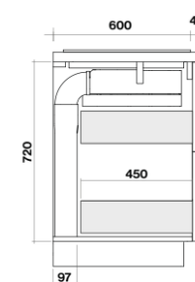
Dimensioni foro per installazione a filo

Esempi di installazione:

Installazione su piano
 profondità 70 cm



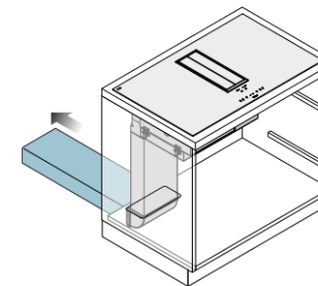
Installazione su piano
 profondità 60 cm



Versione aspirante

(Versione aspirante:
 altezza min. zoccolo 100 mm)

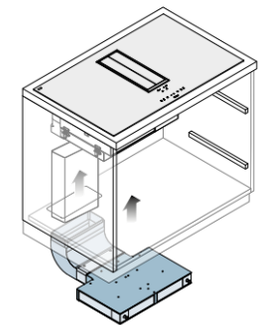
Tubazione rettangolare (KACL.352)



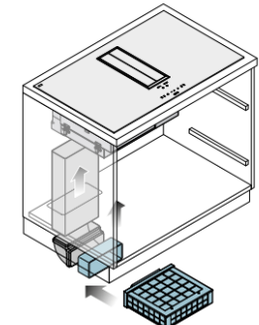
Versione filtrante

(Versione filtrante:
 altezza min. zoccolo 60 mm)

Filtro carbone
 sottobase h60 mm (KACL.951)



Filtro Carbon.Zeo
 sottobase h100 mm (KACL.930)



Sistemi di cottura integrati Quantum Easy

Quantum Easy **NEW**

- Flap System motorizzato con velette in vetro
- Vetroceramica nero Schott
- Cornice zona aspirazione in acciaio nero opaco con trattamento superficiale antigraffio
- Filtro Carbon.Zeo integrato nel corpo cappa
- Uscita posteriore fumi
- Deflettore anti rumore incluso
- Motore brushless a 9 livelli velocità + booster
- Controllo touch con display
- Modalità automatica (regolazione dell'aspirazione in funzione della cottura)
- 4 zone cottura con tecnologia Flex Surface
- Funzione doppio bridge
- 9 livelli cottura + booster
- Sensore rilevamento pentola
- Spegnimento automatico
- Timer/contaminuti
- Funzione Keep Warm
- Interruttore/blocco sicurezza
- Indicatore calore residuo
- Indicatore lavaggio filtro metallico
- Indicatore saturazione filtro Carbon.Zeo
- Impostazione livello di potenza su tre livelli: 2.8 kw, 3.5 kw, 7.4 kw

Accessori opzionali

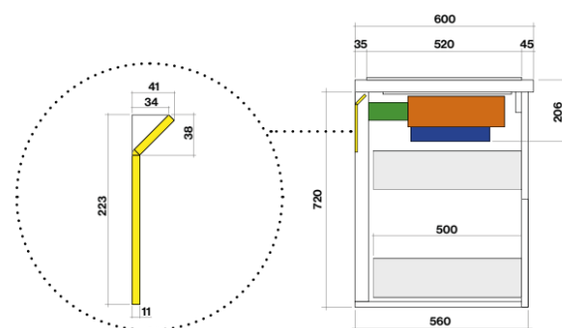
Kit cornice Quantum
Nero
KACL.155#NF

Design
Falmec Lab

Una nuova declinazione di Quantum, ora disponibile in versione "easy". Tale versione incorpora all'interno del volume della parte aspirante il filtro Carbon.Zeo. L'aria viene quindi aspirata, filtrata e riemessa direttamente nella parte posteriore del mobile, all'interno dello spazio sanitario. Ciò consente una più veloce installazione, non avendo necessità di canalizzazioni e kit filtranti aggiuntivi. Inoltre sarà più facile cambiare il filtro antiodore accedendo direttamente dal fondo della parte aspirante. Restano invariate le caratteristiche e dimensioni della versione standard del modello Quantum. Quantum Easy è inoltre dotato di un tubo rettangolare regolabile in lunghezza in fase di installazione per adattarsi alle differenti profondità del mobile. Inoltre dispone di un deflettore applicabile alla parete della cucina, per ottimizzare il flusso dell'aria riducendone turbolenze e rumore.

Worktop – 84 cm
Motore e Comandi
600 m³/h
Pulsantiera touch 9 vel
Classe energetica
A+
Filtri
Filtro antigrasso inox
Filtri antiodore
Carbon.Zeo
KACL.963
Livello sonoro
Min. velocità
46 dB(A)_{re1pW}
Max. velocità
64 dB(A)_{re1pW}

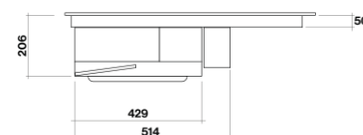
Worktop – 84 cm
600 m³/h
QUANTUM EASY 90



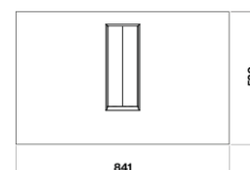
Deflettore antirumore

Vista laterale

- Motore cappa
- Deflettore anti rumore
- Tubazione
- Filtro + raccogli liquidi



Vista frontale



Vista superiore



Scopri di più
su Quantum Easy.

Life inspired.





Sintesi.

La sintesi dell'eccellenza.

Sintesi è caratterizzata da un design pulito e geometrico, che si sottrae agli eccessi. Una soluzione che si integra totalmente nel piano di lavoro con un apparato aspirante posto nella parte posteriore.

Ciò consente una maggiore praticità nella zona cottura e nel contempo il massimo sfruttamento dello spazio interno del mobile. Sintesi assicura massima silenziosità ed efficienza energetica, grazie ad un innovativo motore brushless. Un prodotto che unisce tutta l'esperienza e il "know-how" nell'aspirazione con una tecnologia di cottura all'avanguardia, rappresentando così la sintesi dell'eccellenza "Made in Falmecc".

Aspirazione posteriore.

I fumi della cottura sono aspirati dalla parte posteriore, in maniera bilanciata rispetto alle zone di cottura.

Integrazione totale e massima linearità.

La cappa si integra totalmente nel piano di lavoro, grazie alla cornice in acciaio inox che circonda i vari moduli di cottura, e al sistema di flap automatici, che, una volta chiusi, restituiscono una superficie di lavoro completamente piana senza giunture, spessori o altri elementi in rilievo.

Efficacia e silenziosità.

Un motore potente ed efficiente, unito allo studio dei flussi d'aria e all'uso di materiali isolanti permette la miglior performance di aspirazione con il minimo apporto di rumore.

Facile installazione e minimo ingombro.

Cottura e aspirazione in un singolo corpo, racchiuse in una cornice che permette una facile installazione senza bisogno di adattare il piano o utilizzare sigillanti per un'installazione a filo. La cappa si sviluppa in verticale, nella parte posteriore, ottimizzando gli spazi all'interno del mobile.

Superficie uniforme di cottura.

Una superficie piana e lineare, senza rilievi, per una cottura più pratica su zone diverse e una maggiore facilità di pulizia.

Filtrazione eccellente con tecnologia Carbon.Zeo.

Nella versione filtrante, la tecnologia Carbon.Zeo permette performance eccellenti nella riduzione degli odori e dell'umidità proveniente dai fumi della cottura, grazie all'impiego della Zeolite.

Modalità automatica.

In questa modalità, Sintesi regola automaticamente la potenza dell'aspirazione in funzione della reale necessità, garantendo sempre il corretto rapporto tra consumi e potenza aspirante.

Flex surface.

Grazie alla tecnologia "Flex surface", l'induzione agisce uniformemente su tutte le zone di cottura, che possono essere unite garantendo la massima versatilità nell'utilizzo di pentole di differenti tipologie e dimensioni.



Scopri di più
su Sintesi.



Sintesi/Sintesi Black

- Flap System motorizzato
- Cornice in acciaio AISI 304 o acciaio con trattamento nero opaco antigraffio
- Vetro ceramica nero Schott
- Controllo touch con display
- Motore brushless a 9 livelli velocità + booster
- 4 zone cottura con tecnologia Flex Surface
- Funzione doppio bridge
- 9 livelli cottura + booster
- Sensore rilevamento pentola
- Spegnimento automatico
- Timer/contaminuti
- Funzione Keep Warm
- Interruttore/blocco sicurezza
- Indicatore calore residuo
- Indicatore saturazione filtro metallico
- Indicatore saturazione filtro Carbon.Zeo
- Impostazione livello di potenza su tre livelli: 2.8 kw, 3.5 kw, 7.4 kw

Worktop – 90 cm
Dimensioni
 88 x 51 cm
Motore e Comandi
 600 m³/h
 9 livelli + booster
Filtri
 Filtro antigraasso metallico
Tipo installazione
 A filo o in appoggio
Classe Energetica
A++
Max. potenza
 150 W (aspirazione)
Livello sonoro
Min. velocità
 48 dB(A)_{re1pW}
Max. velocità
 66 dB(A)_{re1pW}
Peso
 29 Kg

Worktop – 90 cm
 600 m³/h
SINTESI 90

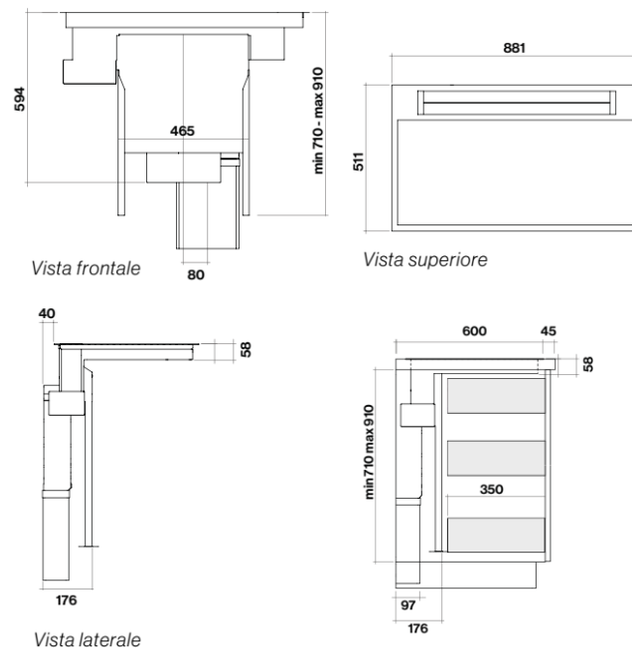
Worktop – 90 cm
 Nero - 600 m³/h
SINTESI 90 N

Accessori opzionali

Filtro Carbon.Zeo
 KACL.930
Filtro carbone alveolare h60
 KACL.951

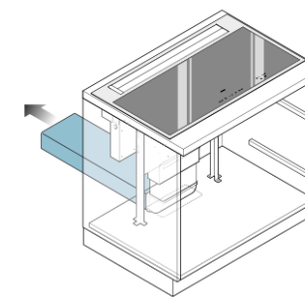
Griglia h60
 KACL.955

Inox/Nero opaco

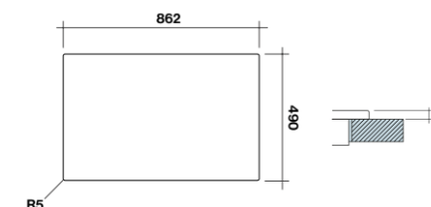


Esempi di installazione:

Versione aspirante
 (Versione aspirante:
 altezza min. zoccolo 100 mm)

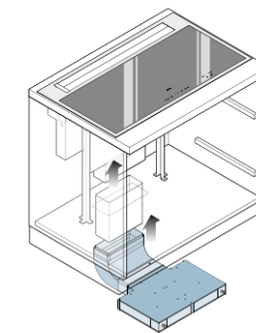


Tubazione rettangolare
 (KACL.352)

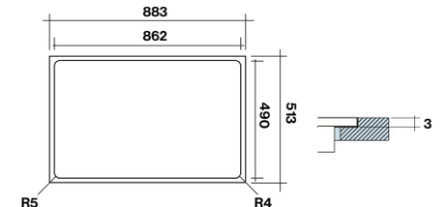


Dimensioni foro
 per installazione in appoggio

Versione filtrante
 (Versione filtrante:
 altezza min. zoccolo 60 mm)



Filtro carbone
 sottobase h60 mm (KACL.951)



Dimensioni foro
 per installazione a filo

Worktop. Down Draft.

La cappa esce dal piano di lavoro quando in funzione, grazie ad un sistema motorizzato, e aspira fumi e vapori della cottura vicino alla loro fonte di origine. Tale soluzione garantisce un'illuminazione uniforme della zona cottura, efficacia e flessibilità nell'installazione di diverse tipologie di motorizzazione. Per un funzionamento corretto di questa tipologia di cappe si consiglia l'utilizzo di piani cottura in linea.





Down Draft

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite
- Vetro temperato bianco, nero o pannello in acciaio
- Aspirazione perimetrale frontale
- Pulsantiera touch + funzione 24h
- Illuminazione LED
- Filtro metallico Top asportabile e lavabile

Motori disponibili

- KACL.798#41F**
Motore 950 m³/h
- KACL.784#46F**
Motore Slim 800 m³/h
- KACL.770#41F**
Motore brushless 1100 m³/h
- KACL.797#4AF**
Motore 1300 m³/h
- KACL.786#41F**
Aspiratore esterno 1000 m³/h
- KACL.796#4AF**
Aspiratore esterno 1500 m³/h

Accessori opzionali

- Filtro Carbon.Zeo**
KACL.930
- Filtro carbone alveolare h60**
KACL.951

- Griglia h60**
KACL.955

- Radiocomando**
105080053

Versione aspirante 90/120 cm
Motore
 Da abbinare
Comandi
 Pulsantiera touch 3 vel + boost
Illuminazione
 Fascia LED 14 W (5500 K)
Classe energetica
 90 cm, 950 m³/h:

B

120 cm, 950 m³/h:

C

Livello sonoro
Min. velocità
 51 dB(A)re1pW
Max. velocità
 64 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
 60 mm
Peso (senza motore)
 Versione 90 cm: 37 kg
 Versione 120 cm: 44 kg

Colore pannello superiore:
 Bianco/Nero/Acciaio inox



Versione filtrante 90/120 cm
Motore
 Motore Slim
Comandi
 Pulsantiera touch 3 vel + boost
Illuminazione
 Fascia LED 14 W (5500 K)
Classe energetica
C
Livello sonoro
Min. velocità
 50 dB(A)re1pW
Max. velocità
 60 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
 60 mm
Peso (senza motore)
 Versione 90 cm: 37 kg
 Versione 120 cm: 44 kg

Down Draft – 90 cm
 Bianco
DOWNDRAFT 90 W

Down Draft – 90 cm
 Nero
DOWNDRAFT 90 N

Down Draft – 90 cm
 Acciaio
DOWNDRAFT 90

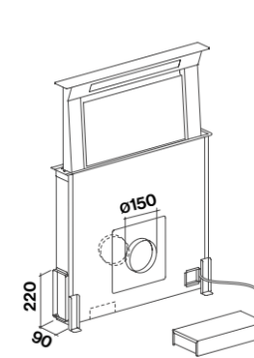
Down Draft – 120 cm
 Bianco
DOWNDRAFT 120 W

Down Draft – 120 cm
 Nero
DOWNDRAFT 120 N

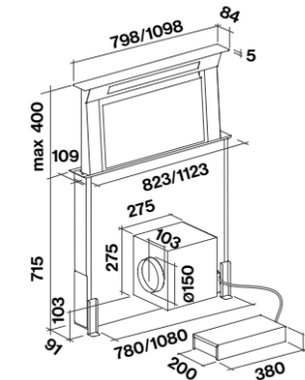
Down Draft – 120 cm
 Acciaio
DOWNDRAFT 120

Falmec consiglia l'utilizzo di questa cappa con piani cottura panoramici.

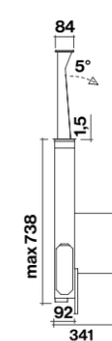
Esempi di configurazione.



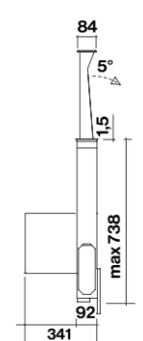
Versione aspirante (motore 950 m³/h montato su cappa)



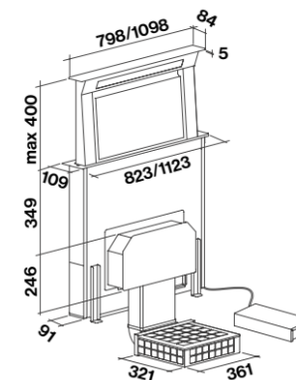
Vista laterale installazione con motore anteriore



Vista laterale installazione con motore posteriore

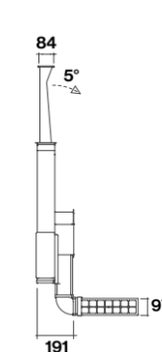


Versione filtrante (motore Slim) con filtro Carbon.Zeo Sottobase (KACL.930)

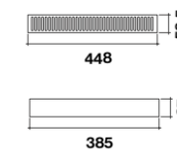


Foro per incasso
 90 cm: 98 mm x 810 mm
 120 cm: 98 mm x 1110 mm

Vista laterale installazione con motore Slim anteriore

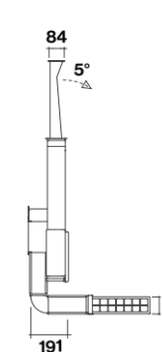


Griglia per aerazione nello zoccolo della cucina, in dotazione con Kit filtro KACL.930

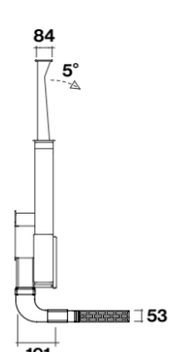


Foro per incasso

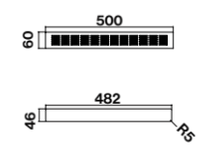
Vista laterale installazione con motore Slim posteriore



Vista laterale installazione con motore Slim posteriore, filtro sottobase KACL.951 (h 60 mm)



Griglia per aerazione nello zoccolo della cucina, per filtro KACL.951 (opzionale)



Foro per incasso

E.ion System.

Le uniche cappe che sanificano l'aria.

Falmecc propone una tecnologia esclusiva che consente di ricreare nell'ambiente cucina, mediante la ionizzazione bipolare controllata, gli ioni atmosferici che non solo eliminano in maniera naturale gli odori sgradevoli, ma ristabiliscono un equilibrio ionico ottimale, con notevole giovamento per il benessere psicofisico.



Non emette ozono



Batteri



Fumo di sigaretta



Muffe e funghi



Cattivi odori



Virus



Spore e pollini

Un sensore per misurare la qualità dell'aria.

Un apposito sensore a forma di foglia, presente nelle cappe E.ion System, rileva la presenza di composti organici volatili (VOC), gas odorosi, formaldeide, fumo di sigaretta e tutti gli agenti inquinanti che sono presenti nell'aria. Risulta quindi un ottimo indicatore per misurare la qualità dell'aria domestica. Queste informazioni sono tradotte nella colorazione della foglia che gradualmente da gialla diventa verde, quando migliorano le condizioni ambientali.

Modalità automatica.

Grazie alla funzione automatica, qualora il sensore rilevi un peggioramento della qualità dell'ambiente domestico, la cappa si attiva da sola, purificando e sanificando l'aria.



Efficacia certificata.

La tecnologia bipolare controllata e il suo adattamento ai sistemi di aspirazione Falmecc sono tutelati da brevetti internazionali e certificazioni di enti autorevoli. Test effettuati presso le università di Udine e Milano secondo la norma Uni 13725:2004 hanno certificato una riduzione fino al 95% degli odori sgradevoli.

POLITECNICO
MILANO 1863

Scopri di più sulla nostra tecnologia E.ion System





Emo Design



Design Studio Rigo

Zephiro E.ion

- Vetro bianco finitura satinata
- Sistema ionizzante per la purificazione dell'aria
- Aspirazione perimetrale con pannello in vetro temperato
- Pulsantiera touch + indicatore qualità dell'aria
- Funzione automatica
- Illuminazione LED
- Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile
- Filtro metallico top asportabile e lavabile

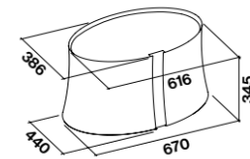
Accessori opzionali

Kit funi regolabili fino a 240 cm
KACL.140

Isola – 67 cm
Motore e Comandi
450 m³/h
Pulsantiera touch 3 vel + boost
+ sensore foglia
Filtri antiodore
Filtro Carbon.Zeo
101078810
Illuminazione
LED 4x1,2 W (3200 K)
Livello sonoro
Min. velocità
56 dB(A)re1pW
Max. velocità
63 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 60 cm/Elettrico: 52 cm
Peso
32 kg

Isola – 67 cm
Bianco – 450 m³/h
ZEPHIRO ISOLA 66 W

Vetro bianco satinato



Supporto a soffitto verniciato bianco,
funi regolabili fino a 110 cm incluse.

Rubik E.ion

- Vetro temperato bianco o nero
- Sistema ionizzante per la purificazione dell'aria
- Aspirazione perimetrale con pannello in vetro temperato
- Pulsantiera touch + indicatore qualità dell'aria
- Funzione automatica
- Illuminazione LED
- Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile
- Filtro metallico top asportabile e lavabile

Accessori opzionali

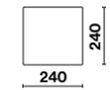
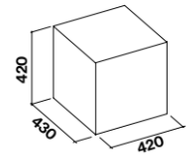
Kit funi regolabili fino a 240 cm
KACL.140

Isola – 42 cm
Motore e Comandi
450 m³/h
Pulsantiera touch 3 vel + boost
+ sensore foglia
Filtri antiodore
Filtro Carbon.Zeo
101078810
Illuminazione
LED 4x1,2 W (3200 K)
Livello sonoro
Min. velocità
56 dB(A)re1pW
Max. velocità
63 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 60 cm
Elettrico: 52 cm
Peso
32 kg

Isola – 42 cm
Bianco – 450 m³/h
RUBIK ISOLA 42 W

Isola – 42 cm
Nero – 450 m³/h
RUBIK ISOLA 42 N

Vetro bianco/Vetro nero



Supporto a soffitto verniciato bianco
per versione isola, funi regolabili fino
a 110 cm incluse.



Design Pareschi-atelierP

Mare E.ion

- Vetro bianco o nero
- Sistema ionizzante per la purificazione dell'aria
- Aspirazione perimetrale con pannello in vetro temperato
- Pulsantiera touch + indicatore qualità dell'aria
- Funzione automatica
- Illuminazione LED
- Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile
- Filtro metallico Top asportabile e lavabile

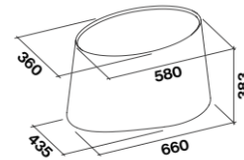
Accessori opzionali

Kit funi regolabili fino a 240 cm
KACL.140

Isola - 66 cm
Motore e Comandi
450 m³/h
Pulsantiera touch 3 vel
+ boost + sensore foglia
Filtri antiodore
Filtro Carbon.Zeo
101078810
Illuminazione
LED 4x1,2 W (3200 K)
Livello sonoro
Min. velocità
56 dB(A)_{re1pW}
Max. velocità
63 dB(A)_{re1pW}
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 60 cm
Elettrico: 52 cm
Peso
29 kg

Isola - 66 cm
Bianco - 450 m³/h
MARE ISOLA 66 W
Isola - 66 cm
Nero - 450 m³/h
MARE ISOLA 66 N

Vetro Bianco/Vetro Nero



Supporto a soffitto verniciato bianco per versione isola, funi regolabili fino a 110 cm incluse.



Life inspired.

Marilyn E.ion

- Ceramica bianca lavorata a mano
- Sistema ionizzante per la purificazione dell'aria
- Aspirazione perimetrale con pannello in vetro temperato
- Pulsantiera touch + indicatore qualità dell'aria
- Funzione automatica
- Illuminazione LED
- Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile
- Filtro metallico top asportabile e lavabile

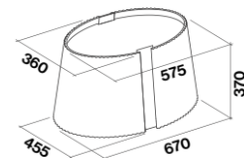
Accessori opzionali

Kit funi regolabili fino a 240 cm
KACL.140

Isola – 67 cm
Motore e Comandi
450 m³/h
Pulsantiera touch 3 vel
+ boost + sensore foglia
Filtri antiodore
Filtro Carbon.Zeo
101078810
Illuminazione
LED 4x1,2 W (3200 K)
Livello sonoro
Min. velocità
56 dB(A)re1pW
Max. velocità
63 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 60 cm
Elettrico: 52 cm
Peso
33 kg

Isola – 67 cm
Bianco – 450 m³/h
MARILYN ISOLA 66 W

Ceramica



Supporto a soffitto verniciato bianco per versione isola, funi regolabili fino a 110 cm incluse.

E.ion System



E.ion System
Marilyn E.ion





Twister E.ion

- Alluminio finitura titanio o nero opaco
- Sistema ionizzante per la purificazione dell'aria
- Aspirazione perimetrale con pannello in vetro temperato
- Pulsantiera touch + indicatore qualità dell'aria
- Funzione automatica
- Illuminazione LED
- Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile
- Filtro metallico top asportabile e lavabile

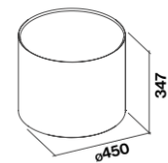
Accessori opzionali

Kit funi regolabili fino a 240 cm
KACL.140

Isola - 45 cm
Motore e Comandi
450 m³/h
Pulsantiera touch 3 vel + boost + sensore foglia
Filtri antiodore
Filtro Carbon.Zeo
101078810
Illuminazione
LED 4x1,2 W (3200 K)
Livello sonoro
Min. velocità
56 dB(A)re1pW
Max. velocità
63 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 60 cm/Elettrico: 52 cm
Peso
23 kg

Isola - 45 cm
Titanio - 450 m³/h
TWISTER ISOLA 45 T
Isola - 45 cm
Nero - 450 m³/h
TWISTER ISOLA 45 N

Titanio/Nero opaco



Supporto a soffitto verniciato bianco,
funi regolabili fino a 110 cm incluse.





Design Studio Rigo



Design Studio Rigo

Lumière E.ion

- Vetro temperato bianco
- Sistema ionizzante per la purificazione dell'aria
- Aspirazione perimetrale con pannello in vetro temperato
- Pulsantiera touch + indicatore qualità dell'aria
- Funzione automatica
- Illuminazione LED
- Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile
- Filtro metallico top asportabile e lavabile

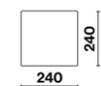
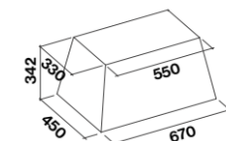
Accessori opzionali

Kit funi regolabili fino a 240 cm
KACL140

Isola – 67 cm
Motore e Comandi
450 m³/h
Pulsantiera touch 3 vel + boost + sensore foglia
Filtri antiodore
Filtro Carbon.Zeo
101078810
Illuminazione
LED 4x1,2 W (3200 K)
Livello sonoro
Min. velocità
56 dB(A)re1pW
Max. velocità
63 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 60 cm/Elettrico: 52 cm
Peso
32 kg

Isola – 67 cm
Bianco – 450 m³/h
LUMIERE ISOLA 67 W

Vetro temperato bianco



Supporto a soffitto verniciato bianco,
funi regolabili fino a 110 cm incluse.

Eolo E.ion

- Vetro bianco o nero
- Sistema ionizzante per la purificazione dell'aria
- Aspirazione perimetrale con pannello in vetro temperato
- Pulsantiera touch + indicatore qualità dell'aria
- Funzione automatica
- Illuminazione LED
- Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile
- Filtro metallico top asportabile e lavabile

Accessori opzionali

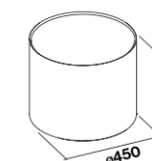
Kit funi regolabili fino a 240 cm
KACL140

Isola – 45 cm
Motore e Comandi
450 m³/h
Pulsantiera touch 3 vel + boost + sensore foglia
Filtri antiodore
Filtro Carbon.Zeo
101078810
Illuminazione
LED 4x1,2 W (3200 K)
Livello sonoro
Min. velocità
56 dB(A)re1pW
Max. velocità
63 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 60 cm/Elettrico: 52 cm
Peso
30 kg

Isola – 45 cm
Bianco – 450 m³/h
EOLO ISOLA 45 W

Isola – 45 cm
Nero – 450 m³/h
EOLO ISOLA 45 N

Vetro bianco/Vetro nero



Supporto a soffitto verniciato bianco,
funi regolabili fino a 110 cm incluse.



Design Pareschi-atelierP

Spring E.ion

- Vetro bianco o nero
- Sistema ionizzante per la purificazione dell'aria
- Aspirazione perimetrale con pannello in vetro temperato
- Pulsantiera touch + indicatore qualità dell'aria
- Funzione automatica
- Illuminazione neon diffusa
- Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile
- Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile

Accessori opzionali

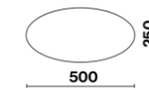
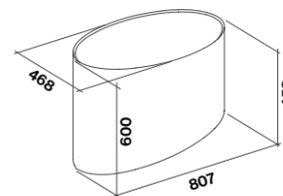
Kit funi regolabili fino a 240 cm
KACL.140

Isola – 80 cm
Motore e Comandi
600 m³/h
3 vel pulsantiera touch + sensore foglia
Filtri antiodore
Filtro Carbon.Zeo
2x 101078811
Illuminazione
Neon 3x13 W (6500 K)
Livello sonoro
Min. velocità
57 dB(A)re1pW
Max. velocità
64 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 60 cm/Elettrico: 52 cm
Peso
53 kg

Isola – 80 cm
Bianco – 600 m³/h
SPRING ISOLA 80 W

Isola – 80 cm
Nero – 600 m³/h
SPRING ISOLA 80 N

Vetro bianco/Vetro nero



Supporto a soffitto verniciato bianco,
funi regolabili fino a 110 cm incluse.

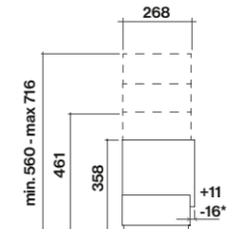
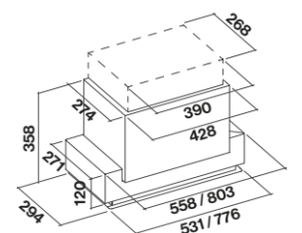
Gruppo Incasso E.ion

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite
- Sistema ionizzante per la purificazione dell'aria
- Pulsantiera touch + indicatore qualità dell'aria
- Funzione automatica
- Illuminazione LED
- Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile
- Filtro metallico top asportabile e lavabile

Incasso – 50/70 cm
Motore e Comandi
450 m³/h
Pulsantiera touch 3 vel + boost + sensore foglia
Filtri antiodore
Filtro Carbon.Zeo
101078810
Illuminazione
LED 2x1,2 W (3200 K)
Livello sonoro
Min. velocità
56 dB(A)re1pW
Max. velocità
63 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 56 cm/Elettrico: 52 cm
Peso
Versione 50 cm: 24 kg
Versione 70 cm: 26 kg

Incasso – 50 cm
450 m³/h
INCASSO E.ION 50

Incasso – 70 cm
450 m³/h
INCASSO E.ION 70



*Quota regolabile +11/-16 mm

Foro per incasso
506 mm x 262 mm (50 cm)
751 mm x 262 mm (70 cm)



Silence — NRS.

Finalmente una cappa che non fa rumore.

Con l'innovativa tecnologia NRS, Falmecc è riuscita a creare un prodotto che coniuga le elevate prestazioni con un sensibile comfort domestico. Al di là delle cifre che certificano in maniera scientifica gli ottimi risultati raggiunti, quello che è importante dire è che praticamente la cappa non si sente più.



La differenza non si sente, ma si vive.

NRS (Noise Reduction System) è il sistema sviluppato da Falmecc, in collaborazione con laboratori specializzati in fluidodinamica che ha consentito di realizzare una collezione di cappe incredibilmente silenziose, con notevoli benefici per la qualità della vita in cucina. La tecnologia NRS permette di cucinare, lavorare, parlare, ascoltare musica senza il rumore tipico della cappa, mantenendo le performance più elevate di aspirazione.

Fino all' 86 % di riduzione della rumorosità

Grazie allo studio dei flussi d'aria e ai materiali utilizzati, le cappe NRS riducono la rumorosità a un livello minimo, quasi impercettibile. Il sistema NRS dà i migliori risultati in modalità aspirante, ma può essere utilizzato anche in versione filtrante, con un filtro carbone ad alte prestazioni, di lunga durata e rigenerabile.



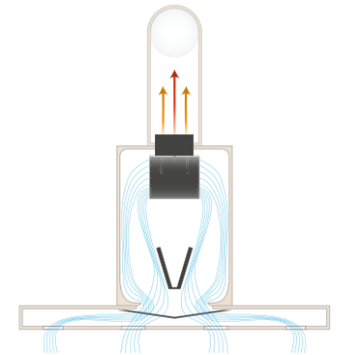
Scopri di più sulla nostra tecnologia NRS



Rispetto a una comune cappa aspirante presente sul mercato, la rumorosità è stata abbattuta drasticamente. La percezione della rumorosità segue infatti una scala logaritmica: a ogni diminuzione pari a 3 db la rumorosità si dimezza.



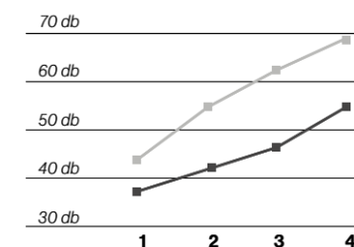
Schema dei flussi all'interno di una cappa NRS. L'insonorizzazione della camera motore e lo studio dei flussi d'aria riduce al minimo il rumore di funzionamento.



NRS

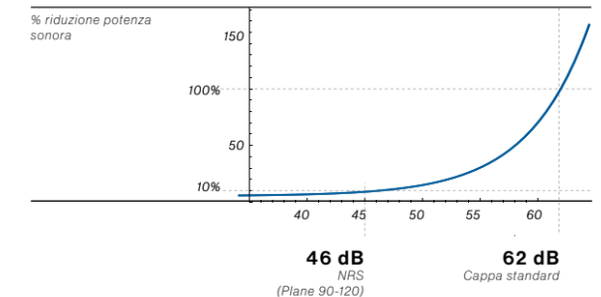
Velocità

	1	2	3	4
NRS	37	41	46	54
CAPPA STANDARD	49	56	62	68



Velocità

Percezione del rumore di una cappa standard





Lumina NRS

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite
- Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina
- Vetro temperato con finitura acciaio, bianca o nera
- Aspirazione perimetrale
- Pulsantiera touch + funzione 24h
- Luce ambiente
- Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile

Accessori opzionali

Filtri antiodore
Filtro: Carbon.Zeo rigenerabile KACL.961

Prolunga: parete H700 KACL.570#I

Prolunga: parete H960 KACL.571#I

Prolunga: isola H1200 KACL.572#I

Parete – 90/120 cm
Isola – 90 cm
Motore e Comandi
800 m³/h
Pulsantiera touch 3 vel + boost
Filtri antiodore
Filtro Carbon.Zeo KACL.961 (opzionale)
Illuminazione
Parete 90 cm
Neon 1x21 W (6500 K)
Parete 120 cm
Neon 1x28 W (6500 K)
Isola 90 cm
Neon 2x21 W (6500 K)
Classe energetica
B
Livello sonoro
Min. velocità
37 dB(A)re1pW
Max. velocità
46 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 65 cm/Elettrico: 52 cm
Peso
Parete 90 cm: 36 kg
Parete 120 cm: 41 kg
Isola 90 cm: 45 kg

Parete – 90 cm
Acciaio – 800 m³/h
LUMINA NRS 90

Parete – 90 cm
Bianco – 800 m³/h
LUMINA NRS 90 W

Parete – 90 cm
Nero – 800 m³/h
LUMINA NRS 90 N

Parete – 120 cm
Acciaio – 800 m³/h
LUMINA NRS 120

Parete – 120 cm
Bianco – 800 m³/h
LUMINA NRS 120 W

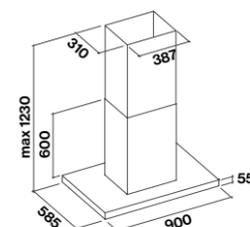
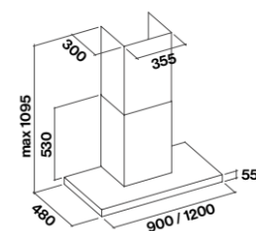
Parete – 120 cm
Nero – 800 m³/h
LUMINA NRS 120 N

Isola – 90 cm
Acciaio – 800 m³/h
LUMINA NRS ISOLA 90

Isola – 90 cm
Bianco – 800 m³/h
LUMINA NRS ISOLA 90 W

Isola – 90 cm
Nero – 800 m³/h
LUMINA NRS ISOLA 90 N

Bianco/Nero/Inox



Lumen NRS **NEW**

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite
- Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina
- Pulsantiera elettronica
- Illuminazione LED
- Luce ambiente
- Filtro Air Falmecc per aspirazione bilanciata

Accessori opzionali

Filtri antiodore
Filtro: Carbon.Zeo rigenerabile KACL.961

Prolunga: parete H700 KACL.570#I

Prolunga: parete H960 KACL.571#I

Prolunga: isola H1200 KACL.572#I

Parete – 90 cm
Isola – 90 cm
Motore e Comandi
800 m³/h
Pulsantiera elettronica 3 vel + boost
Filtri antiodore
Filtro Carbon.Zeo KACL.961 (opzionale)
Illuminazione
LED
Classe energetica
B

Livello sonoro
Min. velocità
37 dB(A)re1pW

Max. velocità
46 dB(A)re1pW

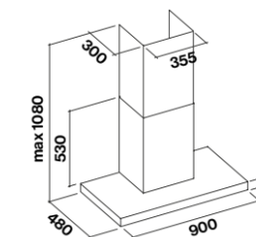
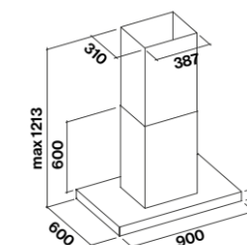
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 63 cm

Elettrico: 52 cm

Peso
Versione parete: 34 kg
Versione isola: 43 kg

Parete – 90 cm
800 m³/h
LUMEN NRS 90

Isola – 90 cm
800 m³/h
LUMEN NRS ISOLA 90





Lumen 175 NRS NEW

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite
- Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina
- Aspirazione perimetrale
- Pulsantiera elettronica
- Illuminazione a LED su entrambi i lati
- Luce ambientale
- Filtro top metallico, asportabile e lavabile

Accessori opzionali

Filtri antiodore
Filtro: Carbon.Zeo rigenerabile KACL.961

Prolunga: isola H1200 KACL.572#1

Radiocomando
 105080053

Isola - 175 cm
Motore e Comandi
 800 m³/h
 Pulsantiera elettronica
 3 vel + boost
Filtri antiodore
 Filtro Carbon.Zeo
 KACL.961 (opzionale)
Classe energetica

B

Illuminazione
 LED 40 W (4000 K)

Livello sonoro

Min. velocità
 37 dB(A)re1pW

Max. velocità
 46 dB(A)re1pW

Distanza minima dal piano cottura

Gas: 60 cm

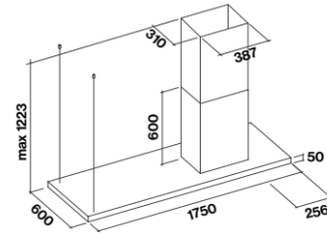
Elettrico: 52 cm

Peso

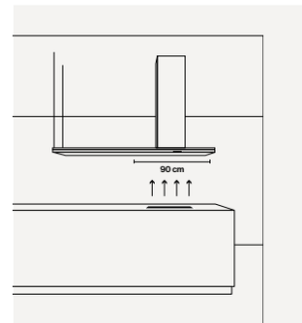
60 kg

Isola - 175 cm
 Versione Destra - 800 m³/h
LUMEN NRS ISOLA 175 R

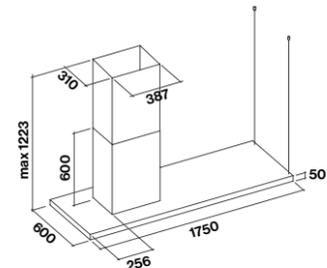
Isola - 175 cm
 Versione Sinistra - 800 m³/h
LUMEN NRS ISOLA 175 L



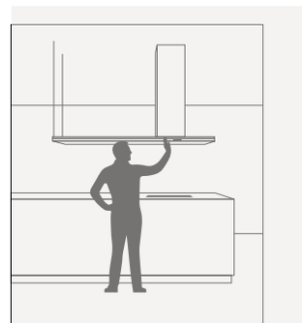
Versione con camino a destra



La superficie di aspirazione misura 90 cm ed è in corrispondenza del camino della cappa.



Versione con camino a sinistra



Esempio versione Destra.
 Pulsantiera e camino sono sulla destra rispetto al fronte della cappa.





Plane Black NRS **NEW**

- Acciaio verniciato nero
- Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina
- Pulsantiera elettronica
- Aspirazione perimetrale
- Illuminazione LED

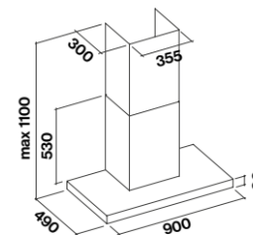
Accessori opzionali

Filtri antiodore
Filtro: Carbon.Zeo rigenerabile
KACL.961

Prolunga: parete H960
KACL.571#N

Parete – 90 cm
Motore e Comandi
800 m³/h
Pulsantiera elettronica
3 vel + boost
Filtri antiodore
Filtro Carbon.Zeo
KACL.961 (opzionale)
Illuminazione
LED 2 x 1W (3200 K)
Classe energetica
B
Livello sonoro
Min. velocità
37 dB(A)re1pW
Max. velocità
46 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 63 cm
Elettrico: 52 cm
Peso
34 kg

Parete – 90 cm
800 m³/h
PLANE NRS 90 N



Plane NRS

- Acciaio inox (AISI 304) Scotch Brite
- Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina
- Pulsantiera elettronica
- Illuminazione LED
- Filtro Air Falmecc per aspirazione bilanciata

Accessori opzionali

Filtri antiodore
Filtro: Carbon.Zeo rigenerabile
KACL.961

Prolunga: parete H700
KACL.570#I

Prolunga: parete H960
KACL.571#I

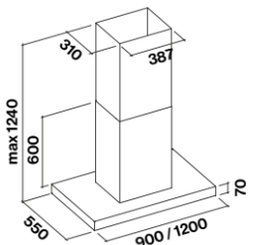
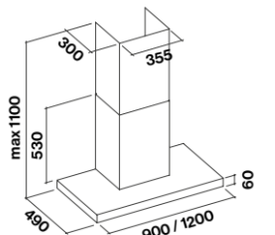
Parete – 90/120 cm
Isola – 90/120 cm
Motore e Comandi
800 m³/h
Pulsantiera elettronica
3 vel + boost
Filtri antiodore
Filtro Carbon.Zeo
KACL.961 (opzionale)
Illuminazione
LED (3200K)
Parete 90 cm : 2x1,2 W
Parete 120 cm : 3x1,2 W
Isola (90-120cm) : 4x1,2 W
Classe energetica
B
Livello sonoro
Min. velocità
37 dB(A)re1pW
Max. velocità
46 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 63 cm
Elettrico: 52 cm
Peso
Versione 90 cm: 34 kg
Versione 120 cm: 36 kg

Parete – 90 cm
800 m³/h
PLANE NRS 90

Parete – 120 cm
800 m³/h
PLANE NRS 120

Isola – 90 cm
800 m³/h
PLANE NRS ISOLA 90

Isola – 120 cm
800 m³/h
PLANE NRS ISOLA 120





Verso NRS

- Vetro temperato lucido, bianco o nero
- Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina
- Pulsantiera touch + funzione 24 h
- Dynamic LED Light
- Doppia area di aspirazione (frontale e inferiore)
- Frontale apribile
- Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile

Accessori opzionali

Filtri antiodore
Filtro: Carbone High Performance KACL.959

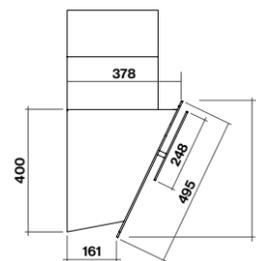
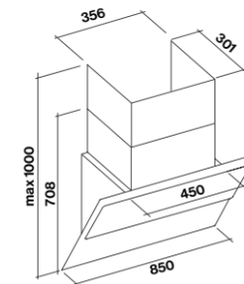
Camino 960 mm (bianco)
 KACL.571#B
Camino 960 mm (nero)
 KACL.571#N

Parete – 85 cm
Motore e Comandi
 800 m³/h
 Pulsantiera touch 3 vel + boost
Filtri antiodore
 Filtro High Performance KACL.959
Illuminazione
 Dynamic LED Light LED 2x1,2 W (2700-5600 K)
Classe energetica
B
Livello sonoro
Min. velocità
 37 dB(A)re1pW
Max. velocità
 46 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
 Gas: 57 cm
 Elettrico: 52 cm
Peso
 33 kg

Parete – 85 cm
 Nera - 800 m³/h
VERSO NRS 85 N

Parete – 85 cm
 Bianco - 800 m³/h
VERSO NRS 85 W

Bianco/Nero



Vista laterale





Flipper NRS

- Vetro temperato satinato bianco o nero con fascia centrale in acciaio inox finitura Scotch Brite
- Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina
- Pulsantiera elettronica
- Illuminazione LED
- Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile

Accessori opzionali

Filtri antiodore
Filtro: Carbone High Performance
2x 101078897

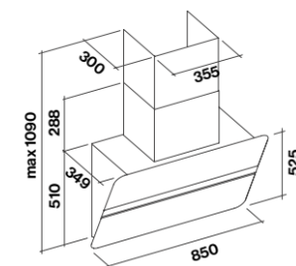
Camino 960 mm (bianco)
KACL.571#B
Camino 960 mm (nero)
KACL.571#N

Parete – 85 cm
Motore e Comandi
800 m³/h
Pulsantiera elettronica
3 vel + boost
Filtri antiodore
Filtro High Performance
2x 101078897
Classe energetica
B
Illuminazione
LED 2x1,2 W (3200 K)
Livello sonoro
Min. velocità
37 dB(A)re1pW
Max. velocità
46 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 52 cm
Elettrico: 52 cm
Peso
40 kg

Parete – 85 cm
Bianco satinato 800 m³/h
FLIPPER NRS 85 W

Parete – 85 cm
Nero satinato 800 m³/h
FLIPPER NRS 85 N

Vetro bianco satinato/
Vetro nero satinato



Gruppo Incasso NRS

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite
- Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina
- Pulsantiera elettronica
- Dynamic LED Light
- Filtro top metallico, asportabile e lavabile
- Radiocomando incluso

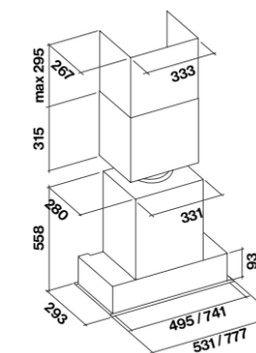
Accessori opzionali

Filtri antiodore
Filtro: Carbon.Zeo rigenerabile
KACL.961

Incasso – 50/70 cm
Motore e Comandi
800 m³/h
Pulsantiera elettronica
3 vel + boost
Filtri antiodore
Filtro Carbon.Zeo
KACL.961 (opzionale)
Illuminazione
Dynamic LED Light
2x1,2W (2700-5600 K)
Classe energetica
B
Livello sonoro
Min. velocità
37 dB(A)re1pW
Max. velocità
46 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 63 cm
Elettrico: 52 cm
Peso
Versione 50 cm: 22 kg
Versione 70 cm: 23 kg

Incasso – 50 cm
800 m³/h
INCASSO NRS 50

Incasso – 70 cm
800 m³/h
INCASSO NRS 70



Foro per incasso
50 cm: 506 mm x 262 mm
70 cm: 751 mm x 262 mm



Virgola NRS **NEW**

- Acciaio inox finitura Scotch Brite
- Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina
- Vuletta in vetro temperato ruotabile
- Pulsantiera elettronica
- Dynamic LED Light
- Filtro metallico, asportabile e lavabile

Accessori opzionali

Filtri antiodore
Filtro: Carbon.Zeo rigenerabile KACL.961

Camino telescopico
 315 + 295 mm
 KCVJN.19#I

Radiocomando
 105080053

Incasso – 60/90/120 cm

Motore e Comandi

800 m³/h
 Pulsantiera elettronica
 3 vel + boost

Filtri antiodore

Filtro Carbon.Zeo
 KACL.961 (opzionale)

Classe energetica

B

Illuminazione

LED 1W (2700-5600K)

Livello sonoro

Min. velocità

37 dB(A)re1pW

Max. velocità

46 dB(A)re1pW

Distanza minima dal piano cottura

Gas: 57 cm

Elettrico: 52 cm

Peso

versione 60 cm: 22 kg

versione 90 cm: 24,5 kg

versione 120 cm: 27 kg

Incasso – 60 cm

Inox – 800 m³/h

VIRGOLA NRS 60

Incasso – 90 cm

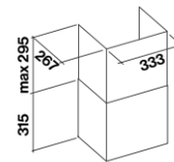
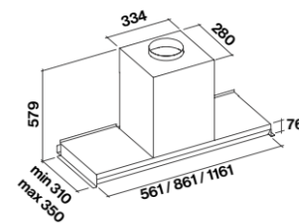
Inox – 800 m³/h

VIRGOLA NRS 90

Incasso – 120 cm

Inox – 800 m³/h

VIRGOLA NRS 120



Camino opzionale

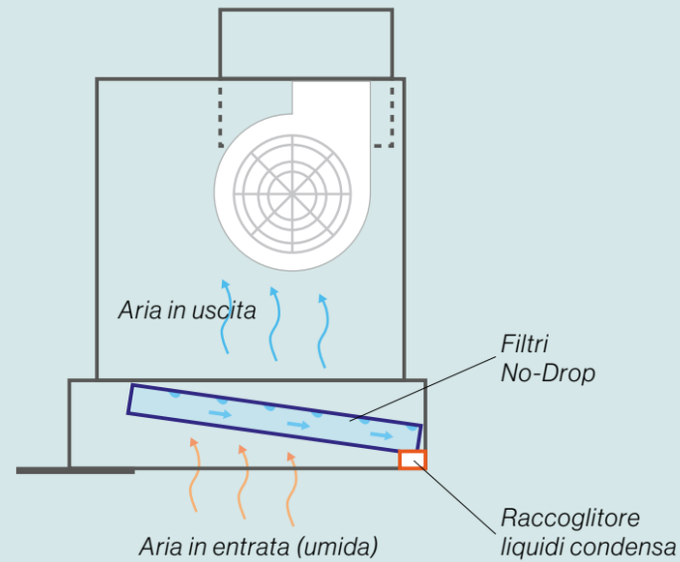




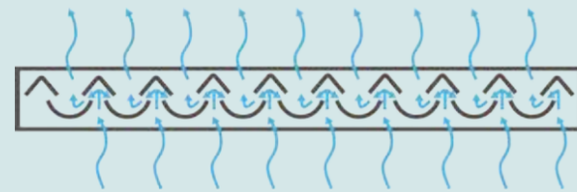
No-Drop System.

Nessuna goccia in cucina.

Falmec ha sviluppato un'innovativa tecnologia che risolve finalmente il problema del gocciolamento dei liquidi di condensa dei vapori della cottura, fenomeno sgradito e diffuso soprattutto in caso di utilizzo di piani cottura a induzione. "No-Drop System", consiste in una batteria di filtri a lame incrociate studiati per far condensare i vapori della cottura, che sono convogliati e poi raccolti in un apposito collettore.



I vapori condensati scivolano per gravità lungo un canale inclinato che li fa confluire in un collettore di raccolta liquidi, che può essere svuotato e rimosso per la pulizia.



Profilo del filtro a lame incrociate con schema condensazione dei vapori.



Scopri di più sulla nostra tecnologia No-Drop System





Virgola No-Drop

- Acciaio inox finitura Scotch Brite/nero opaco
- Vele in vetro temperato ruotabile (fumè su versione nero opaco)
- Pulsantiera elettronica
- Dynamic LED Light
- Sistema anticondensa No-Drop
- Collettore raccogli liquidi svuotabile e rimovibile
- Filtro carbone e zeolite opzionale

Accessori opzionali

- Vetro** Mensola 60 cm KACL.106
- Vetro** Mensola 90 cm KACL.107
- Vetro** Mensola 120 cm KACL.108

Versione Acciaio Camino

- Telescopico 185+185 mm KCVJN.00#3
- Camino 120 mm KCVJN.01#3

Versione Nero Opaco Camino

- Telescopico 185+185 mm KCVJN.00#N
- Camino 120 mm KCVJN.01#N

Filtri antiodore

- Filtro: Carbon.Zeo rigenerabile KACL.961

- Unità motore** remoto Elenco a pag. 187

Incasso

- 60/75/90/120 cm
- Motore e Comandi** 800 m³/h Pulsantiera elettronica 3 vel + boost
- Filtri antiodore** Filtro Carbon.Zeo (opzionale)
- Illuminazione** Dynamic LED Light 60/75/90 cm 2x1,2 W (2700-5600 K)
- 120 cm 4x1,2 W (2700-5600 K)
- Classe energetica** **B**

- Livello sonoro** Min. velocità 49 dB(A)re1pW
- Max. velocità** 61 dB(A)re1pW
- Distanza minima dal piano cottura** Gas: 52 cm Elettrico: 52 cm

- Peso** Versione 60 cm: 11 kg Versione 75 cm: 12 kg Versione 90 cm: 16 kg Versione 120 cm: 17 kg

Per un risultato ottimale della cappa e della tecnologia No-Drop, si consiglia di utilizzare la cappa in modalità aspirante e verificarne la corretta installazione.

Versione Acciaio

- Incasso – 60 cm** Acciaio - 800 m³/h **VIRGOLA NODROP EVO 60**

- Incasso – 75 cm** Acciaio - 800 m³/h **VIRGOLA NODROP 75**

- Incasso – 90 cm** Acciaio - 800 m³/h **VIRGOLA NODROP EVO 90**

- Incasso – 120 cm** Acciaio - 800 m³/h **VIRGOLA NODROP EVO 120**

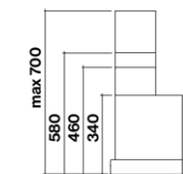
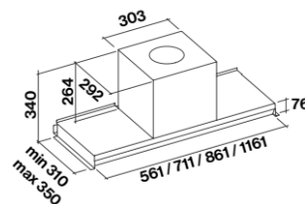
Versione Nero Opaco

- Incasso – 60 cm** Nero - 800 m³/h **VIRGOLA NODROP EVO 60 N**

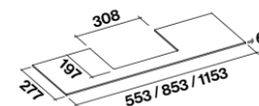
- Incasso – 90 cm** Nero - 800 m³/h **VIRGOLA NODROP EVO 90 N**

- Incasso – 120 cm** Nero - 800 m³/h **VIRGOLA NODROP EVO 120 N**

Acciaio/Nero Opaco



Vista laterale con camini opzionali



Mensola opzionale



Gruppo Incasso No-Drop **NEW**

- Acciaio inox AISI 304
- Sistema anticondensa No-Drop
- Pulsantiera elettronica
- Motore 800 m³/h
- Collettore raccogli liquidi svuotabile e rimovibile
- Dynamic LED Light

Accessori opzionali

- Filtri antiodore** Filtro Carbone Tipo 6 103050091

- Radiocomando** 105080053

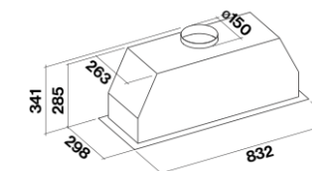
- Unità motore** remoto Elenco a pag. 187

- Incasso – 90 cm Motore e Comandi** 800 m³/h Pulsantiera elettronica 3 vel + boost

- Filtri antiodore** Filtro Carbone: tipo 6
- Illuminazione** Dynamic LED Light 4x1,2 W (2700-5600 K)
- Classe energetica** **B**

- Livello sonoro** Min. velocità 49 dB(A)re1pW
- Max. velocità** 61 dB(A)re1pW
- Distanza minima dal piano cottura** Gas: 62 cm Elettrico: 52 cm
- Peso** 12 kg

- Incasso – 90 cm** 800 m³/h **INCASSO 90 NO-DROP**



Foro per incasso 807 x 267 mm



Plane No-Drop **NEW**

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite
- Sistema anticondensa No-Drop
- Pulsantiera elettronica
- Collettore raccogli liquidi svuotabile e rimovibile
- Strip LED

Accessori opzionali

Filtri antiodore

Filtro: Carbon.Zeo rigenerabile KACL.961

Prolunga Parete h700 KACL.510#1

Prolunga Parete h960 KACL.512#1

Prolunga Isola h1200 KACL.557#1

Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

**Parete – 90 cm
Isola – 90 cm**

Motore e Comandi

800 m³/h

Pulsantiera elettronica 4 vel

Filtri antiodore

Carbon.Zeo

KACL.961 (opzionale)

Illuminazione

Strip LED 3000 K

Classe energetica

B

Livello sonoro

Min. velocità

49 dB(A)re1pW

Max. velocità

62 dB(A)re1pW

Distanza minima

dal piano cottura

Gas: 63 cm

Elettrico: 52 cm

Peso

Isola: 35 kg

Parete: 25 kg

Parete – 90 cm

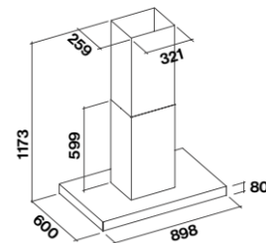
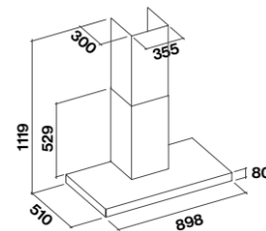
Acciaio

PLANE NODROP 90

Isola – 90 cm

Acciaio

PLANE NODROP ISOLA 90





Design.

Alla ricerca della cappa perfetta.

Una collezione di modelli dal sapore contemporaneo, che soddisfano ogni desiderio e necessità in cucina. Caratterizzata da soluzioni estetiche e funzionali esclusive, Design è la collezione nata dalla creatività di Falmec e differenti collaborazioni con designer affermati ed emergenti. Un continuo e condiviso “work in progress” che ha permesso di creare una gamma che aspira alla perfezione assoluta: nelle forme, nei materiali e nelle tecnologie.

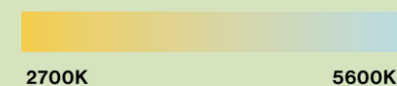
Innovazione pensata per le persone, perché fatta da persone.

Falmec ha studiato, da sempre, il prodotto cappa, concentrando tutti gli sforzi in una tipologia di prodotto, cercando e spesso riuscendo a migliorarlo grazie a un continuo studio che gli ha permesso di ottimizzare funzionalità e design, per offrire il miglior risultato possibile, senza compromessi nella funzionalità, facilità nell'installazione, performance. Scopri come le innovazioni di Falmec semplificano e migliorano la vita in cucina.



Dynamic LED Light. Nuova luce alla vostra cucina.

L'interno delle cucine può presentare differenti fonti di luce, non sempre in armonia tra loro in termini di tonalità cromatica. Per equilibrare le varie temperature colore delle luci LED, Falmec ha sviluppato la nuova tecnologia Dynamic Light che, tramite un controllo elettronico, può regolare la temperatura colore dell'illuminazione della cappa in un range che va da 2700K (luce calda) a 5600K (luce fredda). In questo modo sarà possibile decidere se impreziosire l'ambiente con una luce calda o fredda, a seconda delle scelte estetiche fatte e delle preferenze personali.



Green Tech.

Falmec, sempre attenta alle tematiche ambientali, introduce Green Tech: una nuova tecnologia che consente di raggiungere nuovi livelli di efficienza e risparmio energetico nei propri prodotti. I motori Green Tech, dotati di una capacità aspirante di 800 m³/h, sfruttano un controllo elettronico che massimizza le prestazioni del motore stesso in ogni sua fase e condizione di attività, contribuendo alla riduzione delle perdite energetiche del sistema. Inoltre l'utilizzo di magneti permanenti posti sul rotore permette di abbattere drasticamente l'assorbimento di energia da parte della cappa. Infatti il consumo energetico, se paragonato ai motori tradizionali, si riduce del 60% alla quarta velocità, per raggiungere addirittura il 90% nel caso di utilizzo alla prima velocità.

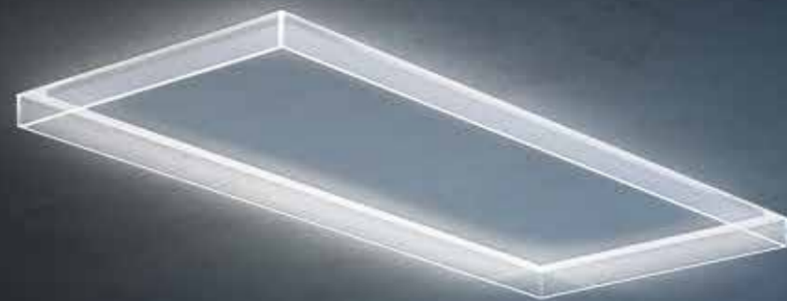




Design. Soffitto.

Le cappe a soffitto Falmecc sono pensate per integrarsi perfettamente in qualsiasi contesto abitativo. Grazie alle loro forme pulite e minimali e al discreto impatto visivo, sono adatte ad ambienti aperti dove la zona cucina si integra con lo spazio living. Tali soluzioni raccolgono i fumi e i vapori di cottura che salgono naturalmente e vengono poi catturati direttamente nel soffitto. La cappa può essere integrata nel controsoffitto oppure installata direttamente nel soffitto, in modalità filtrante.





Design
Alba

Alba

- Cornice perimetrale in vetro
- Pannello aspirazione verniciato in colore bianco opaco, tinteggiabile*
- Aspirazione perimetrale
- Illuminazione perimetrale LED
- Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
- Radiocomando incluso

**per la personalizzazione del colore del pannello, si consiglia di carteggiare il pannello bianco con semplice carta abrasiva (grana 2200 o Scotch Brite) e successivamente applicare verniciatura acrilica lavabile.*

Accessori opzionali

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Soffitto – 120 cm

Motore
Da abbinare
Illuminazione
LED (4000 K)
Classe energetica

C

Livello sonoro
Min. velocità
50 dB(A)_{re1pW}
Max. velocità
64 dB(A)_{re1pW}
Distanza massima dal piano cottura

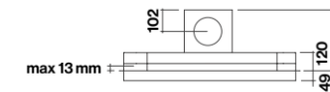
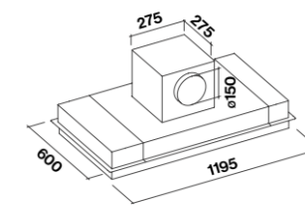
150 cm
Peso
45 kg

Motori disponibili*

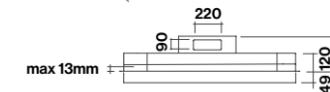
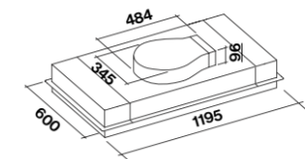
- KACL.798#41F**
Motore 950 m³/h
- KACL.782#49F**
Motore Slim 800 m³/h
- KACL.770#41F**
Motore brushless 1100 m³/h
- KACL.797#4AF**
Motore 1300 m³/h
- KACL.786#41F**
Aspiratore esterno 1000 m³/h
- KACL.796#4AF**
Aspiratore esterno 1500 m³/h

***Il motore deve essere ordinato separatamente**

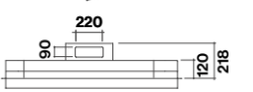
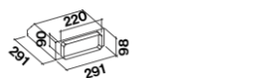
Soffitto
120 cm
ALBA 120 W



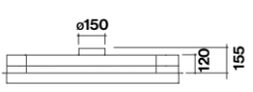
Motore sottotetto installato sulla cappa



Motore Slim (solo su cappa)



Raccordo (KACL.789)



Unità remote



Possibili direzioni uscite aria motore slim



Possibili direzioni uscite aria motore sottotetto/su cappa

Foro per incasso
603 mm x 1200 mm

Per maggiori informazioni su opzioni di installazione e dettagli tecnici, vedi pagg. 202-203.





Skema **NEW**

- Acciaio inox spazzolato (AISI 304) o acciaio verniciato bianco o nero
- Vetro temperato
- Aspirazione perimetrale
- Luce LED dinamica e dimmerabile
- Pulsantiera elettronica
- Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
- Radiocomando incluso

Accessori opzionali

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Soffitto - 120 cm

Motore e Comandi
da abbinare

Illuminazione

Dynamic LED Light

43 W (2700-5600 K)

Classe energetica

B

Livello sonoro

Min. velocità

50 dB(A)re1pW

Max. velocità

64 dB(A)re1pW

Distanza massima

dal piano cottura

150 cm

Peso

27 kg

Motori disponibili*

- KACL.798#41F**
Motore 950 m³/h
- KACL.782#49F**
Motore Slim 800 m³/h
- KACL.770#41F**
Motore brushless 1100 m³/h
- KACL.797#4AF**
Motore 1300 m³/h
- KACL.786#41F**
Aspiratore esterno 1000 m³/h
- KACL.796#4AF**
Aspiratore esterno 1500 m³/h

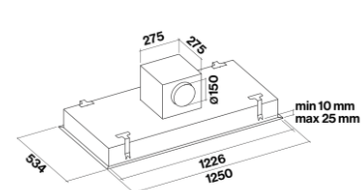
***Il motore deve essere ordinato separatamente**

Soffitto - 120 cm
Bianco
SKEMA ISOLA 120 W

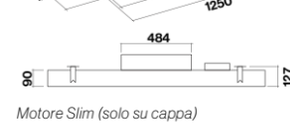
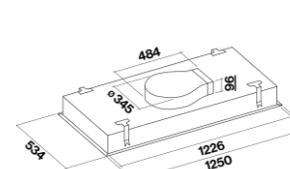
Soffitto - 120 cm
Nero
SKEMA ISOLA 120 N

Soffitto - 120 cm
Acciaio
SKEMA ISOLA 120

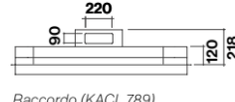
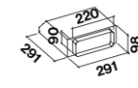
Bianco/Nero/Acciaio



Motore sottotetto installato sulla cappa



Motore Slim (solo su cappa)



Raccordo (KACL.789)



Unità remote



Possibili direzioni uscite aria motore slim



Possibili direzioni uscite aria motore sottotetto/su cappa

Foro per incasso
1240x505 mm

Per maggiori informazioni
su opzioni di installazione
e dettagli tecnici,
vedi pagg. 202-203.





Design
Nuvola LED 90



 DYNAMIC AND DIMMABLE LED LIGHT

Nuvola LED 90 NEW

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite o bianco
- Vetro satinato extra chiaro serigrafato
- Aspirazione perimetrale
- Pannello antirumore
- Pulsantiera elettronica
- Luce LED dinamica e dimmerabile (diffusa)
- Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
- Radiocomando incluso

Accessori opzionali

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Soffitto – 90 cm
Motore
Da abbinare
Illuminazione
Strip LED (2700-5500 K)
Classe energetica
B

Livello sonoro
Min. velocità
48 dB(A)_{re1pW}
Max. velocità
62 dB(A)_{re1pW}
Distanza massima dal piano cottura
150 cm
Peso
24 kg

Motori disponibili*

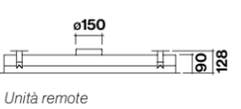
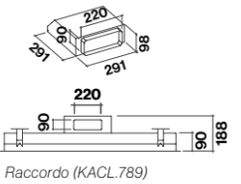
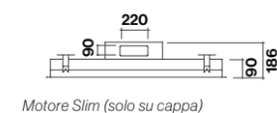
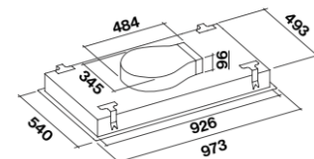
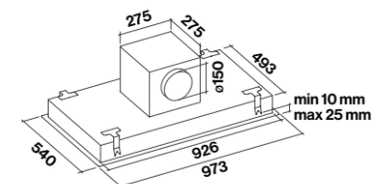
- KACL.798#41F**
Motore 950 m³/h
- KACL.782#49F**
Motore Slim 800 m³/h
- KACL.770#41F**
Motore brushless 1100 m³/h
- KACL.797#44F**
Motore 1300 m³/h
- KACL.786#41F**
Aspiratore esterno 1000 m³/h
- KACL.796#44F**
Aspiratore esterno 1500 m³/h

***Il motore deve essere ordinato separatamente**

Soffitto – 90 cm
Acciaio
NUVOLA ISOLA 90 EVO LED

Soffitto – 90 cm
Bianco
NUVOLA ISOLA 90 W EVO LED

Bianco/Inox



Foro per incasso
505 mm x 940 mm

Per maggiori informazioni
su opzioni di installazione
e dettagli tecnici,
vedi pagg. 202-203.



DYNAMIC AND DIMMABLE LED LIGHT

Nuvola LED 140 **NEW**

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite o bianco
- Vetro satinato extra chiaro serigrafato
- Aspirazione perimetrale
- Pannello antirumore
- Pulsantiera elettronica
- Luce LED dinamica e dimmerabile (diffusa)
- Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
- Radiocomando incluso

Accessori opzionali

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Soffitto – 140 cm
Motore
Da abbinare
Illuminazione
Strip LED (2700-5500 K)
Classe energetica
Con motore 950 m³/h:
C
Con motore 800 m³/h:
D

Livello sonoro
Min. velocità
48 dB(A)re1pW
Max. velocità
62 dB(A)re1pW
Distanza massima dal piano cottura
150 cm
Peso
36 kg

Motori disponibili*

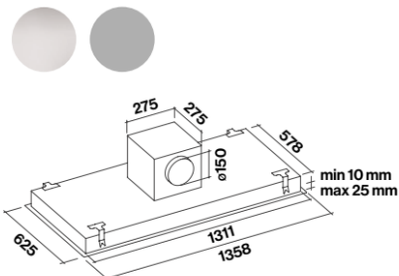
- KACL.798#41F**
Motore 950 m³/h
- KACL.782#49F**
Motore Slim 800 m³/h
- KACL.770#41F**
Motore brushless 1100 m³/h
- KACL.797#4AF**
Motore 1300 m³/h
- KACL.786#41F**
Aspiratore esterno 1000 m³/h
- KACL.796#4AF**
Aspiratore esterno 1500 m³/h

*Il motore deve essere ordinato separatamente

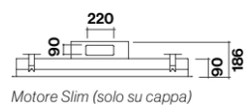
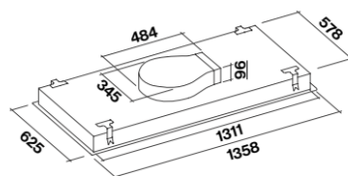
Soffitto – 140 cm
Acciaio
NUVOLA ISOLA 140 EVO LED

Soffitto – 140 cm
Bianco
NUVOLA ISOLA 140 W EVO LED

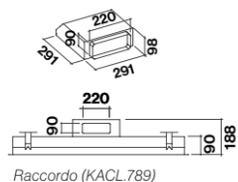
Bianco/Inox



Motore sottotetto installato sulla cappa



Motore Slim (solo su cappa)



Raccordo (KACL.789)



Unità remote



Possibili direzioni uscite aria motore slim



Possibili direzioni uscite aria motore sottotetto/su cappa

Foro per incasso
590 mm x 1325 mm

Per maggiori informazioni su opzioni di installazione e dettagli tecnici, vedi pagg. 202-203.



Nube

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite o bianco
- Aspirazione perimetrale
- Pannello antirumore
- Pulsantiera elettronica
- Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
- Radiocomando incluso

Accessori opzionali

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Soffitto – 90 cm
Motore
Da abbinare
Classe energetica
Con motore 950 m³/h:
A
Con motore 800 m³/h:
B

Livello sonoro
Min. velocità
48 dB(A)re1pW
Max. velocità
62 dB(A)re1pW
Distanza massima dal piano cottura
150 cm
Peso
21 kg

Motori disponibili*

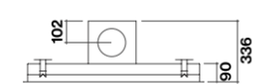
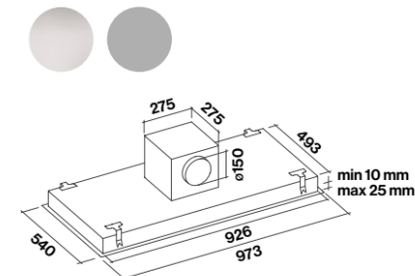
- KACL.798#41F**
Motore 950 m³/h
- KACL.782#49F**
Motore Slim 800 m³/h
- KACL.770#41F**
Motore brushless 1100 m³/h
- KACL.797#4AF**
Motore 1300 m³/h
- KACL.786#41F**
Aspiratore esterno 1000 m³/h
- KACL.796#4AF**
Aspiratore esterno 1500 m³/h

*Il motore deve essere ordinato separatamente

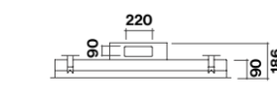
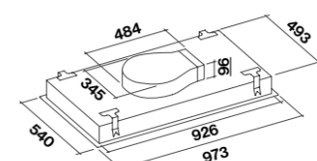
Soffitto – 90 cm
Acciaio
NUBE ISOLA 90

Soffitto – 90 cm
Bianco
NUBE ISOLA 90 W

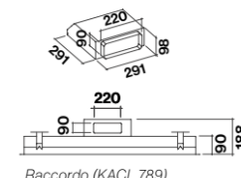
Bianco/Inox



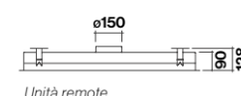
Motore sottotetto installato sulla cappa



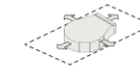
Motore Slim (solo su cappa)



Raccordo (KACL.789)



Unità remote



Possibili direzioni uscite aria motore slim



Possibili direzioni uscite aria motore sottotetto/su cappa

Foro per incasso
505 mm x 940 mm

Per maggiori informazioni su opzioni di installazione e dettagli tecnici, vedi pagg. 202-203.



DYNAMIC AND DIMMABLE LED LIGHT

Stella

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite o verniciato nero, bianco
- Aspirazione perimetrale
- Pannello antirumore
- Pulsantiera elettronica
- Luce LED dinamica e dimmerabile
- Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
- Radiocomando incluso

Accessori opzionali

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Soffitto – 90/120 cm
Motore Da abbinare
Illuminazione
LED 4x3,6 W (2700-5600 K)

Classe energetica

B

Livello sonoro

Min. velocità

48 dB(A)_{re1pW}

Max. velocità

62 dB(A)_{re1pW}

Distanza massima dal piano cottura

150 cm

Peso

Versione 90 cm: 22 kg

Versione 120 cm: 26 kg

Motori disponibili*

- KACL.798#41F**
Motore 950 m³/h
- KACL.782#49F**
Motore Slim 800 m³/h
- KACL.770#41F**
Motore brushless 1100 m³/h
- KACL.797#4AF**
Motore 1300 m³/h
- KACL.786#41F**
Aspiratore esterno 1000 m³/h
- KACL.796#4AF**
Aspiratore esterno 1500 m³/h

*Il motore deve essere ordinato separatamente

Soffitto – 90 cm

Acciaio

STELLA ISOLA 90

Soffitto – 90 cm

Bianco

STELLA ISOLA 90 W

Soffitto – 90 cm

Nero

STELLA ISOLA 90 N

Soffitto – 120 cm

Acciaio

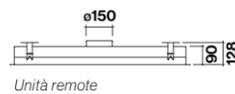
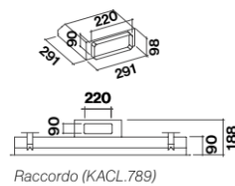
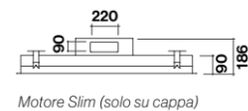
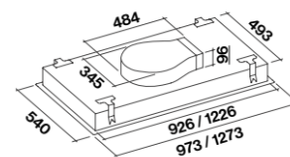
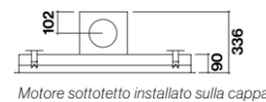
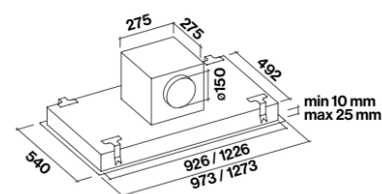
STELLA ISOLA 120

Soffitto – 120 cm

Bianco

STELLA ISOLA 120 W

Bianco/Inox/Nero



Foro per incasso
90 cm: 505 mm x 940 mm
120 cm: 505 mm x 1240 mm

Per maggiori informazioni su opzioni di installazione e dettagli tecnici, vedi pagg. 202-203.





Cielo

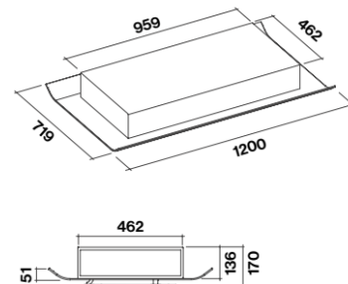
- Vetro temperato extrachiaro bianco
- Aspirazione perimetrale
- Pulsantiera touch
- Dynamic LED Light
- Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
- Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile
- Radiocomando incluso
- Disponibile solo in versione filtrante

Accessori opzionali

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Soffitto – 120 cm
Motore e Comandi
600 m³/h
Pulsantiera touch 3 vel + boost
Filtri antiodore
Filtro Carbon.Zeo
Illuminazione
Dynamic LED Light
2x14 W (2700-5600 K)
Livello sonoro
Min. velocità
53 dB(A)re1pW
Max. velocità
61 dB(A)re1pW
Distanza massima dal piano cottura
150 cm
Peso
39 kg

Soffitto – 120 cm
600 m³/h
CIELO ISOLA 120





Aura

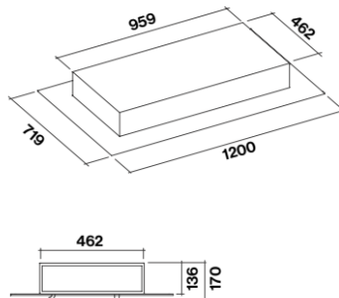
- Vetro temperato extrachiaro bianco
- Aspirazione perimetrale
- Pulsantiera touch
- Luce LED dinamica e dimmerabile
- Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
- Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile
- Radiocomando incluso
- Disponibile solo in versione filtrante

Accessori opzionali

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Soffitto – 120 cm
Motore e Comandi
600 m³/h
Pulsantiera touch 3 vel + boost
Filtri antiodore
Filtro Carbon.Zeo
Illuminazione
Dynamic LED Light
2x14 W (2700-5600 K)
Livello sonoro
Min. velocità
53 dB(A)re1pW
Max. velocità
61 dB(A)re1pW
Distanza massima dal piano cottura
150 cm
Peso
38 kg

Soffitto – 120 cm
600 m³/h
AURA ISOLA 120 W



DYNAMIC AND DIMMABLE LED LIGHT

Sirio

- Vetro temperato bianco
- Aspirazione perimetrale
- Pannello antirumore
- Pulsantiera touch
- Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
- Luce LED dinamica e dimmerabile
- Radiocomando incluso

Accessori opzionali

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

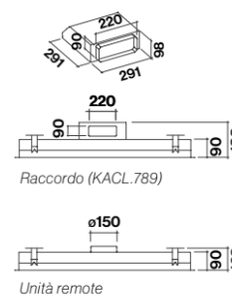
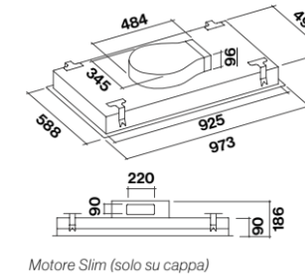
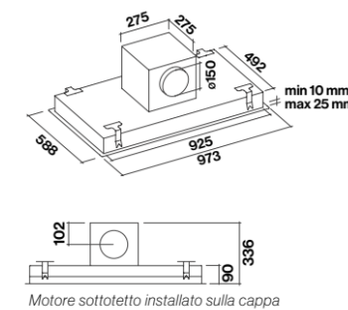
Soffitto – 90 cm
Motore
Da abbinare
Illuminazione
LED 4x3,6 W (2700-5600 K)
Classe energetica
B
Livello sonoro
Min. velocità
48 dB(A)re1pW
Max. velocità
62 dB(A)re1pW
Distanza massima dal piano cottura
150 cm
Peso
28 kg

Motori disponibili*

- KACL.798#41F**
Motore 950 m³/h
- KACL.782#49F**
Motore Slim 800 m³/h
- KACL.770#41F**
Motore brushless 1100 m³/h
- KACL.797#4AF**
Motore 1300 m³/h
- KACL.786#41F**
Aspiratore esterno 1000 m³/h
- KACL.796#4AF**
Aspiratore esterno 1500 m³/h

*Il motore deve essere ordinato separatamente

Soffitto – 90 cm
Vetro bianco
SIRIO 90 W



Foro per incasso
505 mm x 940 mm

Per maggiori informazioni su opzioni di installazione e dettagli tecnici, vedi pagg. 202-203.



Vega

- Acciaio Inox AISI 304, finitura Scotch Brite oppure verniciato nero o bianco
- Vetro temperato
- Tecnologia Circle.Tech con filtri Carbon.Zeo
- Aspirazione perimetrale
- Pannello inferiore illuminato su tutta la superficie
- Filtro metallico antigrasso, asportabile e lavabile
- Luce LED dinamica e dimmerabile (diffusa)
- Radiocomando incluso

Accessori opzionali

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

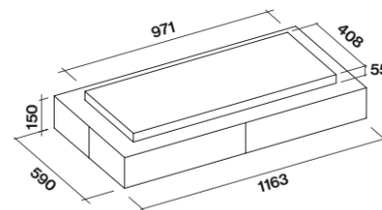
Soffitto – 115 cm
Motore e Comandi
600 m³/h
Pulsantiera elettronica
3 vel + boost
Filtri antiodore
Filtro Carbon.Zeo
KACL.944
Illuminazione
Dynamic LED Light
50 W (2700-5600 K)
Livello sonoro
Min. velocità
46 dB(A)_{re1pW}
Max. velocità
60 dB(A)_{re1pW}
Distanza massima dal piano cottura
150 cm
Peso
45 kg

Soffitto – 115 cm
Bianco – 600 m³/h
VEGA 115 W

Soffitto – 115 cm
Nero – 600 m³/h
VEGA 115 N

Soffitto – 115 cm
Inox – 600 m³/h
VEGA 115

Bianco/Nero/Acciaio inox





Design. Isola/Sospensione.

Sempre più spesso la cucina è parte conviviale, centrale nel progetto casa, integrandosi con l'ambiente living. La cappa a isola diventa quindi elemento fondamentale dal punto di vista funzionale e del design. Svolge al meglio la sua funzione di aspirazione e illuminazione sia funzionale che ambientale, aggiungendo valore e personalità alla cucina stessa. Falmec offre un'ampia scelta di cappe a isola, con soluzioni uniche, aspiranti o filtranti, per garantire sempre la migliore aria.

Le cappe a sospensione Falmec si contraddistinguono per un design unico, arricchito da finiture esclusive e materiali di pregio, che impreziosiscono l'ambiente cucina. Le cappe a sospensione, non dovendo collegarsi a tubazioni o canne fumarie, consentono una totale libertà di installazione e un notevole risparmio energetico. Dotate di tecnologie filtranti innovative, garantiscono ottimi risultati in termini di assorbimento degli odori e miglioramento della qualità dell'aria in casa.





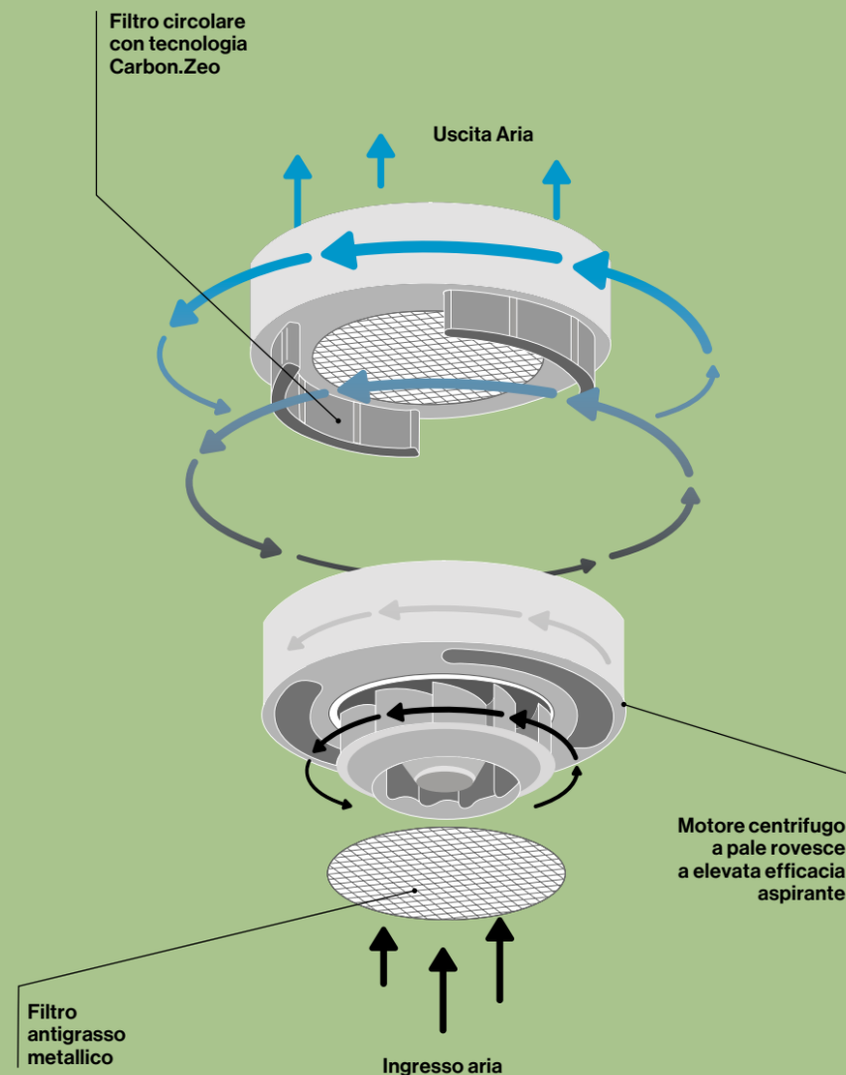
Tecnologia Circle.Tech.

La filtrazione ha una nuova forma.

Il cerchio è la perfezione, emblema tradizionale di ciò che non ha inizio né fine, formato da una linea unica le cui estremità si ricongiungono per annullarsi l'una nell'altra. Falmec, ispirandosi a questa forma, presenta una nuova linea di cappe che integrano in un unico corpo aspirazione e filtrazione, consentendo la massima efficienza con il minimo ingombro.



Schema di funzionamento.



Scopri di più sulla nostra tecnologia Circle.Tech

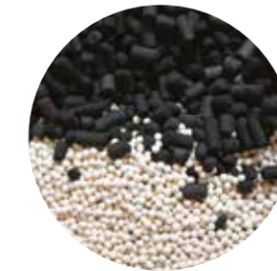


Carbone.

I carboni attivi sono dei materiali contenenti principalmente carbonio sotto forma di microcristalli di grafite, trattati in modo da ottenere una struttura porosa con una vasta area superficiale interna. Grazie a queste caratteristiche, sono in grado di trattenere molti tipi di sostanze, attraendone le molecole e assorbendole al loro interno.

Zeolite.

La zeolite è un minerale con un'alta capacità di assorbire i composti organici e il vapore acqueo. Questa proprietà deriva direttamente dalla microporosità della sua struttura cristallina. Inoltre la zeolite, grazie alle sue caratteristiche chimiche, rilascia calore a contatto con l'umidità, riducendola. L'utilizzo della zeolite è quindi molto importante sia per ridurre gli odori che per assorbire il vapore acqueo derivante dalla cottura in cucina.



Lunga durata, semplice manutenzione.

Il filtro combinato Carbon.Zeo ha una durata molto elevata: da un minimo di 3 anni, fino a 5 anni, con un utilizzo normale della cappa. Dopo 18 mesi si consiglia inoltre di rigenerarlo ponendolo in forno a 200° C per due ore. Nel sistema Circle.Tech questa operazione è molto agevole, in quanto l'estrazione avviene dalla parte inferiore della cappa.

Life inspired.



Design Francesco Lucchese

Spazio 180

- **Struttura in acciaio AISI 304 spazzolato (Scotch Brite) o verniciato nero**
- **Tecnologia Circle.Tech con filtri Carbon.Zeo**
- **Mensole in vetro fumé**
- **Luce LED dinamica e dimmerabile**
- **Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile**
- **Equipaggiata con prese elettriche e USB**
- **Area attrezzata con porta mestoli, porta spezie e supporto per tablet**
- **Area predisposta per coltivazione piante**
- **Radiocomando incluso**

Accessori opzionali

Supporto Porta-rotoli (nero)
KACL.746#HF

Supporto Porta-rotoli (inox)
KACL.746#IF

Kit 2 vaschette
KACL.744#IF

Luce per giardino pensile
KACL.745#IF

Kit estensione tralici Inox
KACL.748#IF

Kit estensione tralici Nero
KACL.748#HF

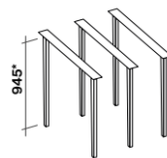
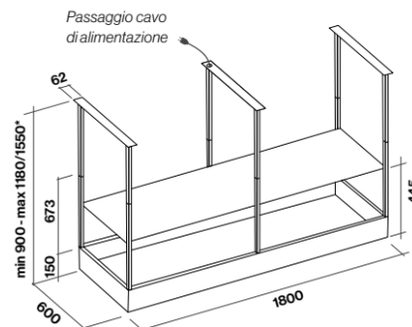
Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Isola - 180 cm
Motore e Comandi
600 m³/h
Pulsantiera elettronica 3 vel + boost
Filtri antiodore
Carbon.Zeo
Illuminazione
4 x strip LED
(2700-5600 K)
Livello sonoro
Min. velocità
46 dB(A)re1pW
Max. velocità
60 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 65 cm
Elettrico: 52 cm
Peso
68 kg

Isola - 180 cm
Nero - 600 m³/h
SPAZIO 180 N

Isola - 180 cm
Acciaio - 600 m³/h
SPAZIO 180

Nero opaco/Acciaio



*Altezza massima con kit opzionale estensione tralici: 1550 mm.



Circle.Tech
Spazio 180





Spazio 130 **NEW**

- **Struttura in acciaio inox AISI 304** o verniciato nero opaco
- **Ripiano in vetro fumé**
- **Aspirazione asimmetrica e reversibile**
- **Tecnologia filtrante Circle.Tech con filtri Carbon.Zeo**
- **Luce LED dinamica e dimmerabile**
- **Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile**
- **Equipaggiata con prese elettriche e USB**
- **Pulsantiera elettronica centrale**
- **Area attrezzata con porta mestoli, porta spezie e supporto per tablet**
- **Area predisposta per coltivazione piante**
- **Radiocomando incluso**

Accessori opzionali

Supporto Porta-rotoli (nero)
KACL.746#HF

Supporto Porta-rotoli (inox)
KACL.746#IF

Kit 2 vaschette
contenitori per piante
KACL.741#IF

Luce per coltivazione
piante indoor
KACL.743#IF

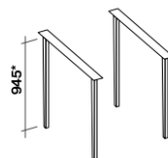
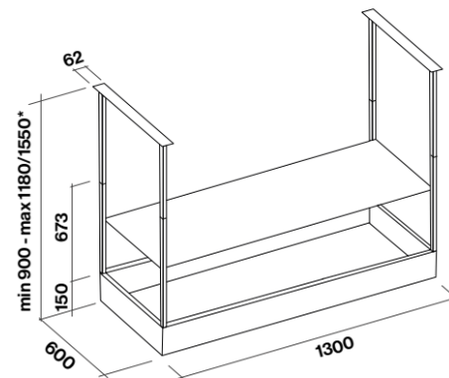
Kit estensione tralci inox
KACL.742#IF

Kit estensione tralci nero
KACL.742#HF

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Isola - 130 cm
Motore e Comandi
600 m³/h
Pulsantiera elettronica
3 vel + boost
Filtri antiodore
Carbon.Zeo
KACL.944
Illuminazione
2 x strip LED
(2700-5600 K)
Livello sonoro
Min. velocità
46 dB(A)re1pW
Max. velocità
60 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 65 cm
Elettrico: 52 cm
Peso
51,7 kg

Nero opaco/Acciaio inox



*Altezza massima con kit opzionale estensione tralci: 1550 mm.

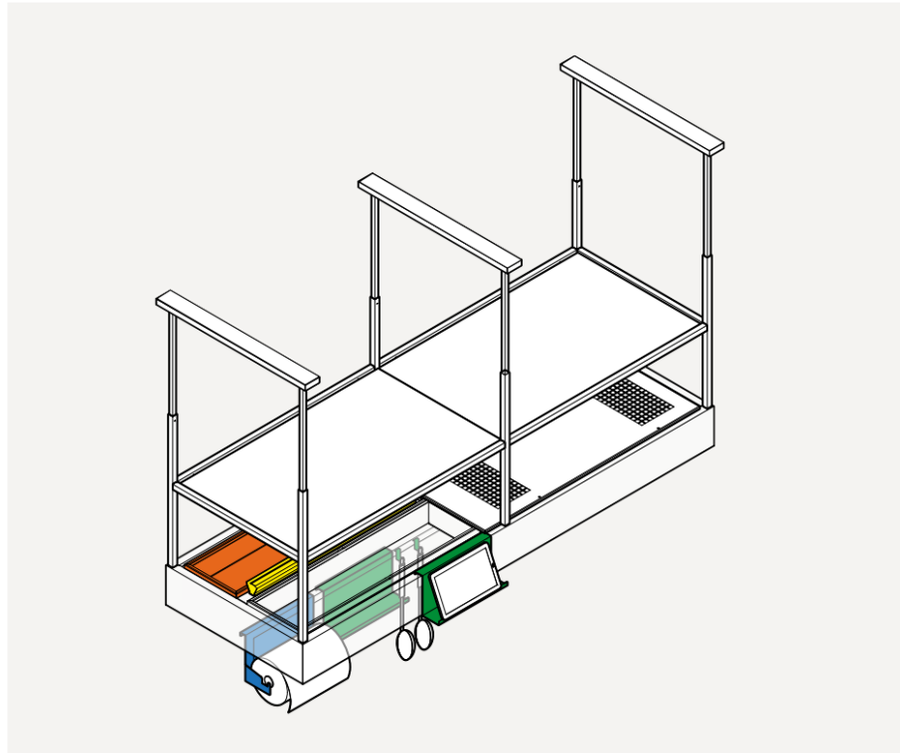
Isola - 130 cm
Nero opaco - 600 m³/h
SPAZIO 130 N

Isola - 130 cm
Acciaio inox - 600 m³/h
SPAZIO 130

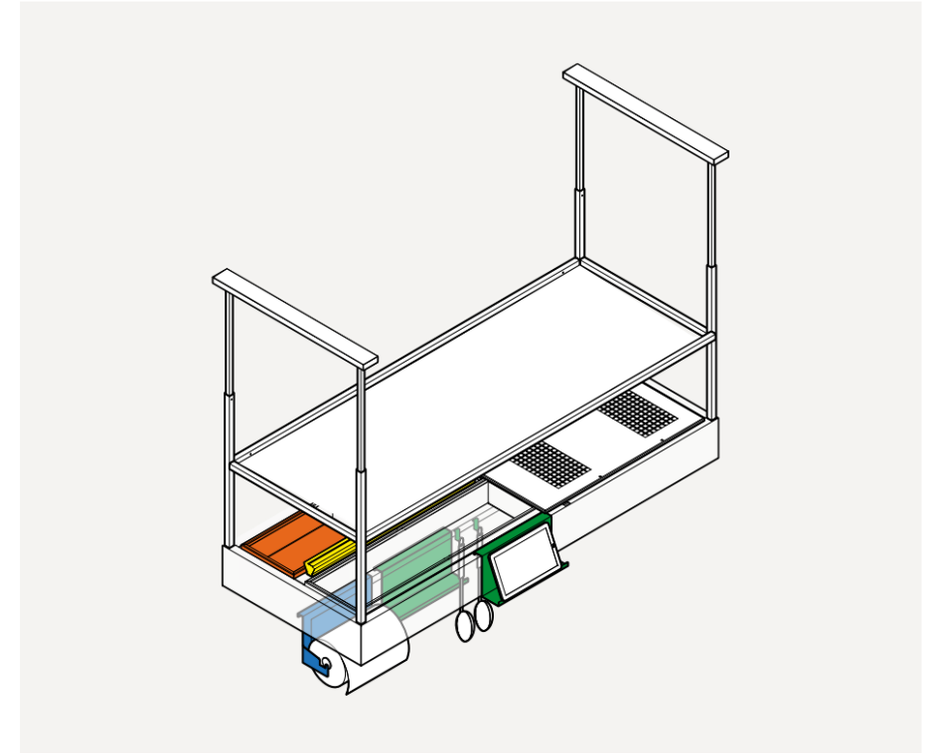




Spazio 180
Accessori



Spazio 130
Accessori

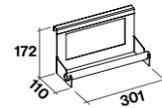


Accessori inclusi

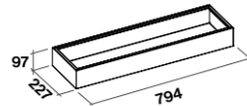
- Porta - tablet
- Porta - spezie
- Ganci porta - mestoli

Accessori opzionali

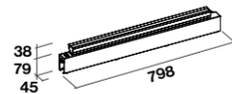
- **KACL.746#HF**
Supporto Porta-rotoli (nero)
- **KACL.746#IF**
Supporto Porta-rotoli (inox)



- **KACL.744#IF**
Kit 2 vaschette
contenitori per piante



- **KACL.745#IF**
Luce per coltivazione
piante indoor



Design
Francesco Lucchese

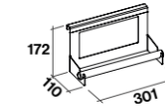
Spazio è un sistema che amplifica le caratteristiche di una cappa a sospensione. La sua versatilità è un elemento di forza che abbiamo ottenuto aumentando lo spazio capacitivo attorno alla cappa e consentendo un utilizzo su più livelli, per un'esperienza completa e dinamica. Sul piano d'appoggio aereo le piante sono una presenza viva per un'interazione reale con gli "ingredienti" necessari alla buona cucina. Le attività sul piano di lavoro sono facilitate da una linea di appendimento per tutti gli accessori e da un'ampia superficie luminosa. La scelta di creare appoggio aereo ha aumentato la capacità del piano di lavoro, con un'area cucina sospesa che ne moltiplica la fruibilità sia sul piano orizzontale che sul piano verticale, adattandosi a 360° al lavoro svolto in cucina.

Accessori inclusi

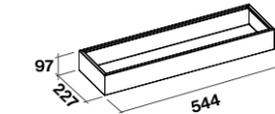
- Porta - tablet
- Porta - spezie
- Ganci porta - mestoli

Accessori opzionali

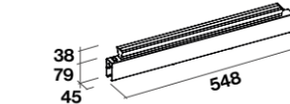
- **KACL.746#HF**
Supporto Porta-rotoli (nero)
- **KACL.746#IF**
Supporto Porta-rotoli (inox)



- **KACL.741#IF**
Kit 2 vaschette
contenitori per piante



- **KACL.743#IF**
Luce per coltivazione
piante indoor





**Circle.Tech
Dama**



Emo Design

Dama

- Rame, Acciaio inox finitura Scotch Brite o verniciato bianco, canna di fucile
- Tecnologia Circle.Tech con filtri Carbon.Zeo
- Pulsantiera rotativa
- Aspirazione perimetrale con pannello in vetro
- Illuminazione LED
- Luce ambiente LED
- Filtro metallico asportabile e lavabile

Accessori opzionali

Kit funi regolabili fino a 340 cm
KACL.143

Radiocomando
105080053

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Isola - 60 cm
Motore e Comandi
600 m³/h
Pulsantiera rotativa 3 vel + boost
Filtri antiodore
Filtro Carbon.Zeo
KACL.944
Illuminazione
LED 4x1,2 W (4200 K)
Ambiente
14 W (4200 K)
Livello sonoro
Min. velocità
46 dB(A)re1pW
Max. velocità
60 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 56 cm
Elettrico: 52 cm
Peso
21 kg

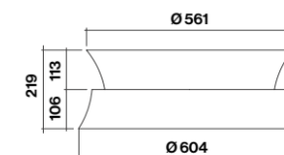
Isola - 60 cm
Bianco - 600 m³/h
DAMA ISOLA 60 W

Isola - 60 cm
Canna di fucile - 600 m³/h
DAMA ISOLA 60 GR

Isola - 60 cm
Acciaio - 600 m³/h
DAMA ISOLA 60

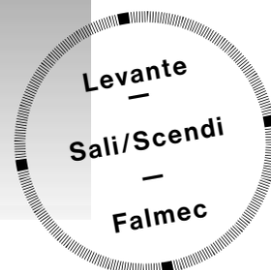
Isola - 60 cm
Rame - 600 m³/h
DAMA ISOLA 60 CU

Bianco/Canna di fucile/Inox/Rame



Supporto a soffitto verniciato bianco:
funi regolabili da 44 a 110 cm incluse





Levante

- Vetro temperato bianco, nero o grigio grafite e cornice in acciaio inox AISI 304 finitura Scotch Brite
- Tecnologia Circle.Tech con filtri Carbon.Zeo
- Sistema Sali/Scendi con regolazione dell'altezza
- Aspirazione perimetrale
- Pannello inferiore illuminato su tutta la superficie
- Filtro metallico antigrasso, asportabile e lavabile
- Dynamic LED Light (diffusa)
- Radiocomando incluso

Accessori opzionali

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Isola (Sali/Scendi) – 120 cm

Motore e Comandi
600 m³/h
Pulsantiera elettronica
3 vel + boost

Filtri antiodore
Filtro Carbon.Zeo
KACL.944

Illuminazione
Dynamic LED Light
50 W (2700-5600 K)

Livello sonoro

Min. velocità
46 dB(A)_{re1pW}

Max. velocità
60 dB(A)_{re1pW}

Distanza minima dal piano cottura

Gas: 57 cm

Elettrico: 52 cm

Peso

71 kg

Isola (Sali/Scendi) – 120 cm

Bianco – 600 m³/h

LEVANTE ISOLA 120 W

Isola (Sali/Scendi) – 120 cm

Nero – 600 m³/h

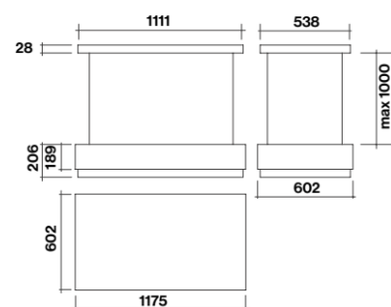
LEVANTE ISOLA 120 N

Isola (Sali/Scendi) – 120 cm

Grafite – 600 m³/h

LEVANTE ISOLA 120 GR

Bianco/Nero/Grafite





Design Saggia-Sommella

Materia

- Guscio monoblocco in cemento
- Tecnologia Circle.Tech con filtri Carbon.Zeo
- Pulsantiera elettronica
- Illuminazione LED
- Filtro metallico asportabile e lavabile
- Radiocomando incluso

Accessori opzionali

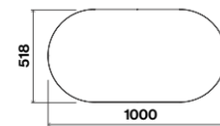
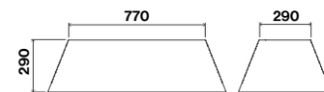
Kit funi regolabili fino a 340 cm
KACL.144

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Isola – 100 cm
Motore e Comandi
 600 m³/h
 Pulsantiera elettronica
 3 vel + boost
Filtri antiodore
 Filtro Carbon.Zeo
 KACL.944
Illuminazione
 LED 4x1,2 W (3200 K)
Livello sonoro
Min. velocità
 46 dB(A)re1pW
Max. velocità
 60 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
 Gas: 61 cm
 Elettrico: 52 cm
Peso
 30 kg

Isola – 100 cm
 Cemento – 600 m³/h
MATERIA ISOLA 100

Cemento



Supporto a soffitto verniciato bianco: funi regolabili da 44 a 110 cm incluse

La realizzazione artigianale del rivestimento di questa cappa rende il manufatto un pezzo unico perché nessuno potrà essere esattamente uguale all'altro.
 Piccole imperfezioni e irregolarità non sono difetti ma la conferma di questa produzione artigianale





Circle.Tech
Soffio



Soffio

- Vetro soffiato lavorato a mano
- Tecnologia Circle.Tech con Filtri Carbon.Zeo
- Pulsantiera rotativa
- Aspirazione perimetrale con pannello in vetro
- Illuminazione LED
- Luce ambiente LED
- Filtro metallico asportabile e lavabile

Accessori opzionali

Kit funi regolabili fino a 340 cm
KACL.143

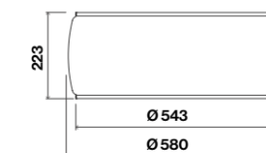
Radiocomando
105080053

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Isola - 58 cm
Motore e Comandi
600 m³/h
Pulsantiera rotativa
3 vel + boost
Filtri antiodore
Filtro Carbon.Zeo
KACL.944
Illuminazione
LED 4x1,2 W (4200 K)
Ambiente
15 W (4200 K)
Livello sonoro
Min. velocità
46 dB(A)re1pW
Max. velocità
60 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 56 cm
Elettrico: 52 cm
Peso
21 kg

Isola - 58 cm
Bianco - 600 m³/h
SOFFIO ISOLA 58 W

Vetro Bianco Satinato



Supporto a soffitto verniciato bianco: funi regolabili da 44 a 110 cm incluse



La realizzazione artigianale del rivestimento di questa cappa rende il manufatto un pezzo unico perchè nessuno potrà essere esattamente uguale all'altro. Piccole imperfezioni e irregolarità non sono difetti ma la conferma di questa produzione artigianale



Emo Design

Loop

- Acciaio inox AISI 304 o verniciato bianco e nero canna di fucile
- Tecnologia Circle.Tech con filtri Carbon.Zeo
- Pulsantiera rotativa
- Aspirazione perimetrale con pannello in vetro
- Illuminazione LED
- Luce ambiente LED
- Filtro metallico asportabile e lavabile

Accessori opzionali

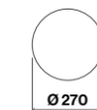
Kit funi regolabili fino a 340 cm
KACL.143

Radiocomando
105080053

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Isola – 74 cm
Motore e Comandi
600 m³/h
Pulsantiera rotativa
3 vel + boost
Filtri antiodore
Filtro Carbon.Zeo
KACL.944
Illuminazione
LED 4x1,2 W (4200 K)
Ambiente
8 W (4200 K)
Livello sonoro
Min. velocità
46 dB(A)retpW
Max. velocità
60 dB(A)retpW
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 56 cm
Elettrico: 52 cm
Peso
29 kg

Bianco/Nero canna di fucile/Inox



Supporto a soffitto verniciato bianco: funi regolabili da 44 a 110 cm incluse

Isola – 74 cm
Bianco – 600 m³/h
LOOP ISOLA 74 W

Isola – 74 cm
Canna di fucile – 600 m³/h
LOOP ISOLA 74 gr

Isola – 74 cm
Acciaio – 600 m³/h
LOOP ISOLA 74



Life inspired.



Vetra

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite o verniciato bianco
- Vetro temperato
- Tecnologia Circle.Tech con filtri Carbon.Zeo
- Pulsantiera elettronica
- Illuminazione LED perimetrale
- Filtro metallico asportabile e lavabile
- Radiocomando incluso

Accessori opzionali

Kit funi regolabili fino a 340 cm
KACL.144

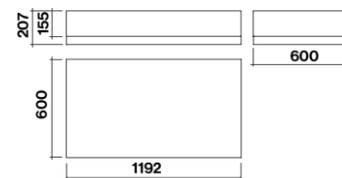
Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Isola – 120 cm
Motore e Comandi
600 m³/h
Pulsantiera elettronica
3 vel + boost
Filtri antiodore
Filtro Carbon.Zeo
KACL.944
Illuminazione
Fascia LED
84 W (5500 K)
Livello sonoro
Min. velocità
46 dB(A)re1pW
Max. velocità
60 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 57 cm
Elettrico: 52 cm
Peso
41 kg

Isola – 120 cm
Bianco – 600 m³/h
VETRA ISOLA 120 W

Isola – 120 cm
Acciaio – 600 m³/h
VETRA ISOLA 120

Inox/Bianco



Circle.Tech
Vetra



Life inspired.



Sophie

- Acciaio verniciato
- Tecnologia Circle.Tech con filtri Carbon.Zeo
- Pulsantiera rotativa
- Aspirazione perimetrale con vetro illuminato su tutta la superficie
- Illuminazione LED
- Filtro metallico asportabile e lavabile

Accessori opzionali

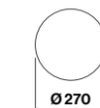
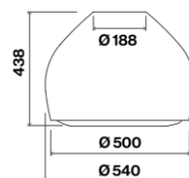
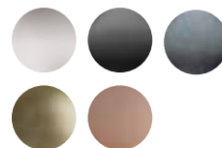
Kit funi regolabili fino a 340 cm
KACL.143

Radiocomando
105080053

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Isola – 54 cm
Motore e Comandi
600 m³/h
Pulsantiera rotativa
3 vel + boost
Filtri antiodore
Filtro Carbon.Zeo
KACL.944
Illuminazione
LED 18 W (4200 K)
Livello sonoro
Min. velocità
47 dB(A)re1pW
Max. velocità
60 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 53 cm
Elettrico: 52 cm
Peso
21 kg

Bianco/Antracite/Peltro/Ottone
antico/Rame antico



Supporto a soffitto verniciato bianco: funi regolabili da 44 a 110 cm incluse

Isola – 54 cm
Bianco – 600 m³/h
SOPHIE ISOLA 54 W

Isola – 54 cm
Antracite – 600 m³/h
SOPHIE ISOLA 54 GR

Isola – 54 cm
Peltro – 600 m³/h
SOPHIE ISOLA 54 SN

Isola – 54 cm
Rame Anticato – 600 m³/h
SOPHIE ISOLA 54 CU

Isola – 54 cm
Ottone Anticato – 600 m³/h
SOPHIE ISOLA 54 ME

Circle.Tech
Sophie



Life inspired.



Sophie Lamp

- Acciaio trattato/verniciato
- Illuminazione LED
- Sophie 54 cm 4200 K (23,9 W)
- Sophie 22 cm 4200 K (8,3 W)
- Sophie 54 cm: Peso: 8,9 kg
- Sophie 22 cm: Peso: 1,8 kg

Isola - 54 cm
Bianco
LAMPE SOPHIE 54 W

Isola - 54 cm
Antracite
LAMPE SOPHIE 54 GR

Isola - 54 cm
Peltro
LAMPE SOPHIE 54 SN

Isola - 54 cm
Rame Anticato
LAMPE SOPHIE 54 CU

Isola - 54 cm
Ottone Anticato
LAMPE SOPHIE 54 ME

Isola - 22 cm
Bianco
LAMPE SOPHIE 22 W

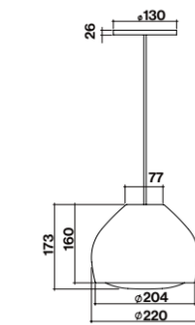
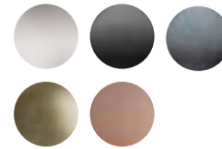
Isola - 22 cm
Antracite
LAMPE SOPHIE 22 GR

Isola - 22 cm
Peltro
LAMPE SOPHIE 22 SN

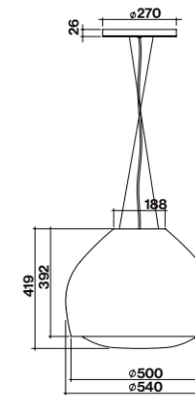
Isola - 22 cm
Rame Anticato
LAMPE SOPHIE 22 CU

Isola - 22 cm
Ottone Anticato
LAMPE SOPHIE 22 ME

Bianco/Antracite/Peltro/Ottone
anticato/Rame anticato



Versione Ø 22 cm



Versione Ø 54 cm*

*Supporto a soffitto verniciato bianco:
funi regolabili da 44 a 110 cm incluse

Circle.Tech
Sophie Lamp



Tecnologia Multi-Air.

Join the flat revolution.

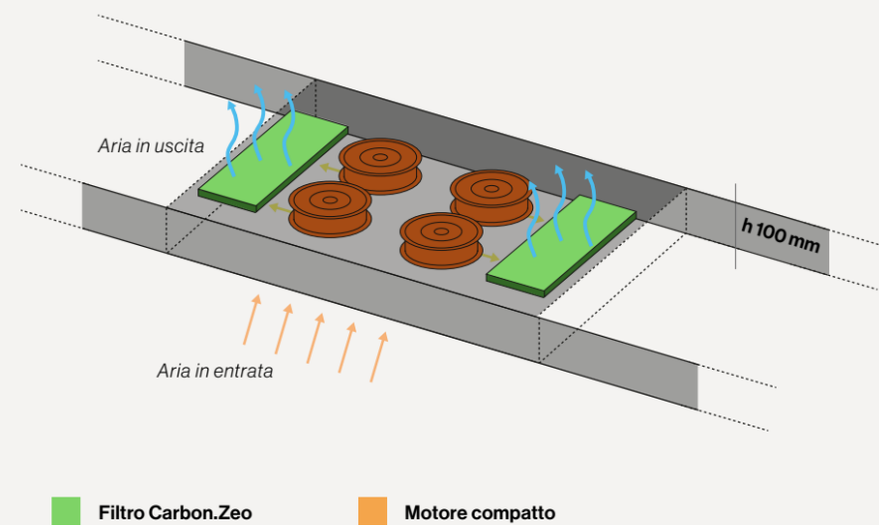
La nuova tecnologia Multi-air di Falmec rivoluziona il concetto tradizionale di aspirazione, concentrata in un singolo punto aspirante.

L'intuizione è dividere la potenza di aspirazione in più motori dalle dimensioni ultra compatte distribuiti orizzontalmente, per un'aspirazione diffusa, con ingombri in altezza estremamente ridotti.

I vantaggi.

I vantaggi sono molteplici: rumore ridotto, aspirazione omogenea nella superficie aspirante, filtrazione efficace grazie alla tecnologia filtrante Carbon.Zeo e, non per ultimo, design ultracompatto.

Il sistema ultrapiatto Multi-Air apre nuovi orizzonti progettuali per oggetti aspiranti fino ad oggi impensabili: un'altra rivoluzione firmata Falmec nel mondo dell'aspirazione in cucina.



Multi-Air ≡



Life inspired.



Light **NEW**

- Acciaio verniciato
- Vetro fumé temperato
- Profili in alluminio satinato anodizzato nero
- Aspirazione perimetrale
- Tecnologia aspirante ultra compatta Multi-Air
- Illuminazione a LED
- Luce ambientale
- Tecnologia filtrante Carbon.Zeo
- Pulsantiera elettronica
- Radiocomando incluso

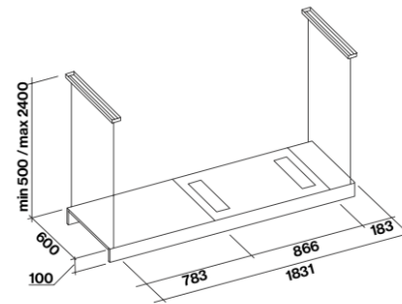
Accessori opzionali

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

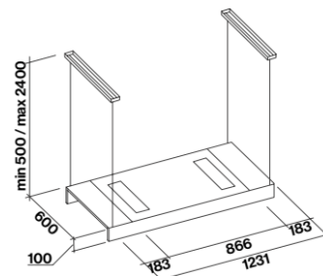
Isola – 120/180 cm
Motore e Comandi
 500 m³/h
 Pulsantiera elettronica 4 vel
Filtri antiodore
 Carbon.Zeo
 KACL.964
Illuminazione
 Strip LED 3000 K
Livello sonoro
Min. velocità
 35 dB(A)re1pW
Max. velocità
 57 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
 Gas: 65 cm
 Elettrico: 52 cm
Peso
 Versione 120 cm: 31 kg
 Versione 180 cm: 40 kg

Isola – 180 cm
 Alluminio nero satinato opaco
LIGHT 180 N

Isola – 120 cm
 Alluminio nero satinato opaco
LIGHT 120 N



Light 180



Light 120

Design
Light



Life inspired.



Elle **NEW**

- Acciaio verniciato nero opaco
- Strip LED
- Pulsantiera elettronica
- Aspirazione perimetrale
- Luce dinamica e dimmerabile
- Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile

Accessori opzionali

Filtri antiodore

Filtro: Carbon.Zeo rigenerabile
KACL.961

Prolunga Isola h1200
KACL.557#N

Radiocomando
105080053

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Isola - 175 cm

Motore e Comandi

800 m³/h
Pulsantiera elettronica 4 vel

Filtri antiodore

Carbon.Zeo
KACL.961 (opzionale)

Illuminazione

4 x strip LED
(2700-5600 K)

Classe energetica

C

Livello sonoro

Min. velocità
49 dB(A)re1pW

Max. velocità
61 dB(A)re1pW

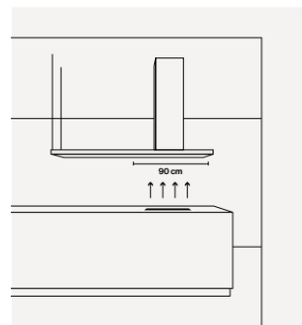
Distanza minima dal piano cottura

Gas: 63 cm
Elettrico: 52 cm

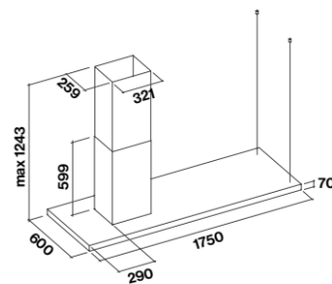
Isola - 175 cm

Nero

ELLE ISOLA 180 N



La superficie di aspirazione misura 90 cm ed è in corrispondenza del camino della cappa.



Design
Elle

Life inspired.



Lumen Isola 175

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite
- Aspirazione perimetrale
- Pulsantiera elettronica
- Illuminazione LED
- Luce ambiente LED su entrambi i lati
- Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile

Accessori opzionali

Filtri antiodore

Filtro: Carbon.Zeo rigenerabile KACL.961

Prolunga Isola h1200 KACL.557#I

Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

Kit di filtraggio

Elenco a pag. 194/195

Isola – 175 cm

Motore e Comandi

800 m³/h
Pulsantiera elettronica
3 vel + boost

Filtri Antiodore

Carbon.Zeo
KACL.961 (opzionale)

Illuminazione

Fascia LED 40 W (4000 K)

Classe energetica

C

Livello sonoro

Min. velocità
49 dB(A)re1pW

Max. velocità
62 dB(A)re1pW

Distanza minima dal piano cottura

Gas: 63 cm

Elettrico: 52 cm

Peso

48 kg

Isola – 175 cm

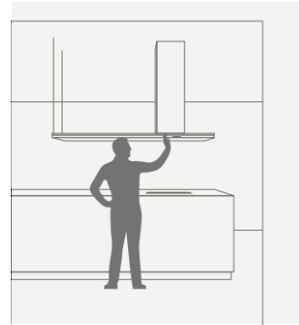
Versione Destra – 800 m³/h

LUMEN ISOLA 175 R

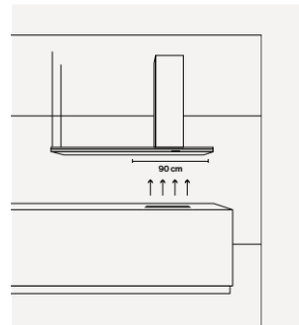
Isola – 175 cm

Versione Sinistra – 800 m³/h

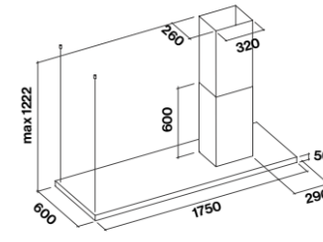
LUMEN ISOLA 175 L



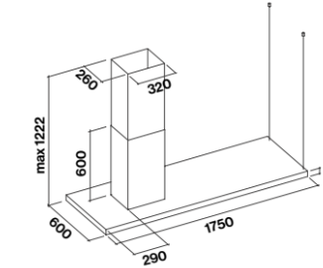
Esempio versione Destra.
Pulsantiera e camino sono sulla destra rispetto al fronte della cappa.



La superficie di aspirazione misura 90 cm ed è in corrispondenza del camino della cappa.



Versione Destra



Versione Sinistra

Design
Lumen Isola 175





Polar X **NEW**

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite
- Pulsantiera elettronica
- Illuminazione LED
- Filtro metallico Top, asportabile e lavabile
- Filtro carbone incluso

Accessori opzionali

Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

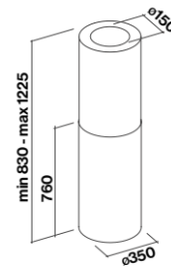
Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Isola – 35 cm
Motore e Comandi
 800 m³/h
 Pulsantiera elettronica
 3 vel + boost
Filtri antiodore
 Carbone: Tipo 6
Illuminazione
 LED 3x1,2 W (3200 K)
Classe energetica

B

Livello sonoro
Min. velocità
 48 dB(A)re1pW
Max. velocità
 61 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
 Gas: 60 cm
 Elettrico: 52 cm
Peso
 24 kg

Isola – 35 cm
 800 m³/h
POLAR X 35 ISOLA



Polar

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite
- Pulsantiera elettronica
- Illuminazione LED
- Filtro metallico Top, asportabile e lavabile
- Filtro carbone incluso
- Vetro opzionale

Accessori opzionali

Vetro Isola
KACL.802

Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

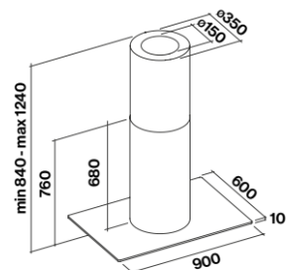
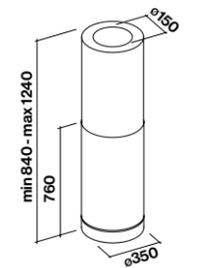
Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Isola – 35 cm
Motore e Comandi
 800 m³/h
 Pulsantiera elettronica
 3 vel + boost
Filtri antiodore
 Carbone: Tipo 6
Illuminazione
 LED 3x1,2 W (3200 K)
Classe energetica

B

Livello sonoro
Min. velocità
 48 dB(A)re1pW
Max. velocità
 61 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
 Gas: 60 cm
 Elettrico: 52 cm
Peso
 23 kg

Isola – 35 cm
 800 m³/h
POLAR 35 ISOLA



Versione Isola con vetro (opzionale)



Polar Light

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite
- Pulsantiera elettronica
- Illuminazione LED
- Luce ambiente LED
- Filtro metallico Top, asportabile e lavabile
- Filtro carbone incluso

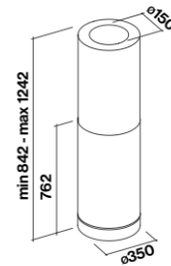
Accessori opzionali

Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Isola – 35 cm
Motore e Comandi
800 m³/h
Pulsantiera elettronica
3 vel + boost
Filtri antiodore
Carbone: Tipo 6
Illuminazione
LED 3x1,2 W (3200 K)
Fascia LED
5 W (5500 K)
Classe energetica
B
Livello sonoro
Min. velocità
48 dB(A)re1pW
Max. velocità
61 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 60 cm
Elettrico: 52 cm
Peso
24 kg

Isola – 35 cm
800 m³/h
POLAR 35 LIGHT ISOLA



Polar Rame/Oro

- Acciaio verniciato
- Pulsantiera elettronica
- Illuminazione LED
- Filtro metallico Top, asportabile e lavabile
- Filtro carbone incluso

Accessori opzionali

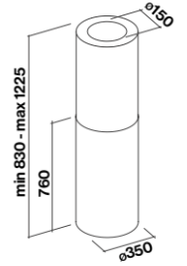
Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Isola – 35 cm
Motore e Comandi
800 m³/h
Pulsantiera elettronica
3 vel + boost
Filtri antiodore
Carbone: Tipo 6
Illuminazione
LED 4x1,2 W (3200 K)
Classe energetica
B
Livello sonoro
Min. velocità
48 dB(A)re1pW
Max. velocità
61 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 60 cm
Elettrico: 52 cm
Peso
24 kg

Isola – 35 cm
Oro – 800 m³/h
POLAR 35 ISOLA AU

Isola – 35 cm
Rame – 800 m³/h
POLAR 35 ISOLA CU



Rame/Oro



Life inspired.



Polar Black/White

- Acciaio verniciato
- Pulsantiera elettronica
- Illuminazione LED
- Filtro metallico Top, asportabile e lavabile
- Filtro carbone incluso

Accessori opzionali

Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Isola - 35 cm

Motore e Comandi

800 m³/h

Pulsantiera elettronica

3 vel + boost

Filtri antiodore

Carbone: Tipo 6

Illuminazione

LED 4x1,2 W (3200 K)

Classe energetica

B

Livello sonoro

Min. velocità

48 dB(A)_{re1pW}

Max. velocità

61 dB(A)_{re1pW}

Distanza minima dal piano cottura

Gas: 60 cm

Elettrico: 52 cm

Peso

24 kg

Isola - 35 cm

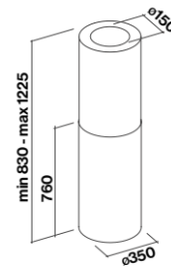
Nero - 800 m³/h

POLAR 35 ISOLA N

Isola - 35 cm

Bianco - 800 m³/h

POLAR 35 ISOLA W



Nero/Bianco



Design
Polar Black/White





Design. Parete/Isola.

La cappa a parete è l'opzione tradizionalmente più utilizzata: garantisce un'ottimale aspirazione dei fumi, se scelta e installata correttamente. La cappa a parete coniuga funzionalità e design, rappresentando spesso elemento decorativo di stacco e di personalizzazione della cucina.

Sempre più spesso la cucina è parte conviviale, centrale nel progetto casa, integrandosi con l'ambiente living. La cappa a isola diventa quindi elemento fondamentale dal punto di vista funzionale e del design. Svolge al meglio la sua funzione di aspirazione e illuminazione sia funzionale che ambientale, aggiungendo valore e personalità alla cucina stessa. Falmec offre un'ampia scelta di cappe a isola, con soluzioni uniche, aspiranti o filtranti, per garantire sempre la migliore aria.





Lumen

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite
- Pulsantiera elettronica
- Illuminazione LED
- Luce ambientale
- Filtro Air Falmecc per aspirazione bilanciata
- Filtro carbone incluso

Accessori opzionali

- Prolunga** Parete h700 KACL.510#I
- Prolunga** Parete h960 KACL.512#I
- Prolunga** Isola h1200 KACL.557#I

- Unità motore** remoto
- Elenco a pag. 187

- Kit di filtraggio**
- Elenco a pag. 194/195

Parete – 60/90/120 cm
Isola – 90/120 cm
Motore e Comandi
 800 m³/h
 Pulsantiera elettronica

3 vel + boost
Filtri antiodore

Carbone: Tipo 3

Illuminazione

LED 5700 K

Classe energetica

Parete

B

Isola

C

Livello sonoro

Min. velocità

49 dB(A)_{re1pW}

Max. velocità

62 dB(A)_{re1pW}

Distanza minima dal piano cottura

Gas: 63 cm

Elettrico: 52 cm

Peso

Parete

Versione 60 cm: 17 kg

Versione 90 cm: 19 kg

Versione 120 cm: 23 kg

Isola

Versione 90 cm: 31 kg

Versione 120 cm: 35 kg

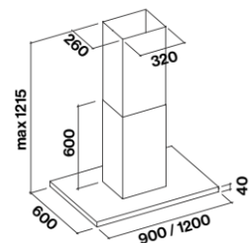
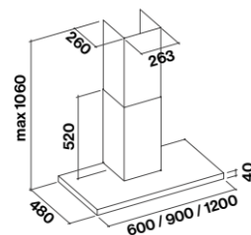
Parete – 60 cm
 800 m³/h
LUMEN 60 LED

Parete – 90 cm
 800 m³/h
LUMEN 90 LED

Parete – 120 cm
 800 m³/h
LUMEN 120 LED

Isola – 90 cm
 800 m³/h
LUMEN ISOLA 90 LED

Isola – 120 cm
 800 m³/h
LUMEN ISOLA 120 LED





Plane Black/White

- Acciaio verniciato bianco o nero opaco
- Aspirazione perimetrale
- Pulsantiera elettronica
- Illuminazione LED
- Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
- Filtro carbone incluso

Accessori opzionali

- Prolunga** Isola h1200 (nero) KACL.557#N
- Prolunga** Isola h1200 (bianco) KACL.557#B
- Prolunga** Parete h960 (nero) KACL.512#N
- Prolunga** Parete h960 (bianco) KACL.512#B

Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Parete/Isola – 90 cm
Motore e Comandi
800 m³/h
Pulsantiera elettronica
3 vel + boost
Filtri antiodore
Carbone: Tipo 3
Illuminazione
Parete
LED 2x1,2 W (3200 K)
Isola
LED 4x1,2 W (3200 K)
Classe energetica
B
Livello sonoro
Min. velocità
49 dB(A)re1pW
Max. velocità
62 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 63 cm
Elettrico: 52 cm
Peso
Parete 90 cm: 20 kg
Isola 90 cm: 31 kg

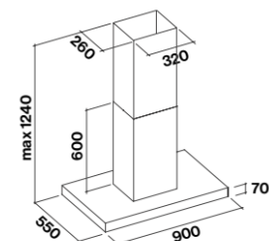
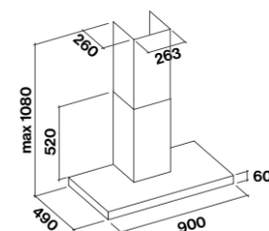
Parete – 90 cm
Bianco – 800 m³/h
PLANE 90 W

Parete – 90 cm
Nero – 800 m³/h
PLANE 90 N

Isola – 90 cm
Bianco – 800 m³/h
PLANE ISOLA 90 W

Isola – 90 cm
Nero – 800 m³/h
PLANE ISOLA 90 N

Nero/Bianco



Plane

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite
- Pulsantiera elettronica
- Illuminazione LED
- Filtro Air Falmec per aspirazione bilanciata
- Filtro carbone incluso

Accessori opzionali

- Prolunga** Parete h700 KACL.510#I
- Prolunga** Parete h960 KACL.512#I
- Prolunga** Isola h1200 KACL.557#I

Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Parete – 90/120 cm
Isola – 90/120 cm
Motore e Comandi
Pulsantiera elettronica
3 vel + boost
Filtri antiodore
Carbone: Tipo 3
Illuminazione
Parete: 90 cm
LED 2x1,2 W (3200 K)
Parete: 120 cm
LED 3x1,2 W (3200 K)
Isola: 90/120 cm
LED 4x1,2 W (3200 K)
Classe energetica
B

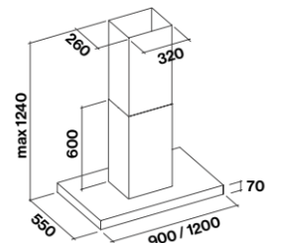
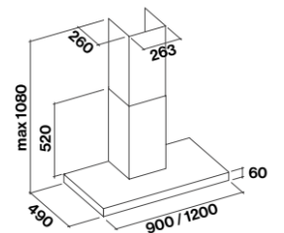
Livello sonoro
Min. velocità
49 dB(A)re1pW
Max. velocità
62 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 63 cm
Elettrico: 52 cm
Peso
Versione parete 90 cm: 18 kg
Versione parete 120 cm: 22 kg
Versione isola 90 cm: 30 kg
Versione isola 120 cm: 32 kg

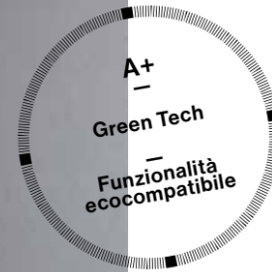
Parete – 90 cm
800 m³/h
PLANE 90

Parete – 120 cm
800 m³/h
PLANE 120

Isola – 90 cm
800 m³/h
PLANE ISOLA 90

Isola – 120 cm
800 m³/h
PLANE ISOLA 120





Plane Green Tech

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite
- Pulsantiera elettronica
- Motore Green Tech
- Dynamic LED Light
- Filtro Air Falmecc per aspirazione bilanciata
- Filtro carbone incluso

Accessori opzionali

Prolunga Parete h700
KACL.510#I

Prolunga Parete h960
KACL.512#I

Prolunga Isola h1200
KACL.557#I

Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Parete – 90 cm

Isola – 90 cm

Motore e Comandi

800 m³/h Green Tech

Pulsantiera elettronica

3 vel + boost

Filtri antiodore

Carbone: Tipo 3

Illuminazione

Dynamic LED Light

Parete: 90 cm

2x1,2 W (2700-5600 K)

Isola: 90 cm

4x1,2 W (2700-5600 K)

Classe energetica

A+

Livello sonoro

Min. velocità

48 dB(A)re1pW

Max. velocità

62 dB(A)re1pW

Distanza minima dal piano cottura

Gas: 63 cm

Elettrico: 52 cm

Peso

Versione parete: 18 kg

Versione isola: 30 kg

Parete – 90 cm

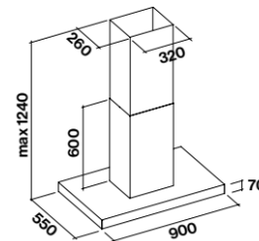
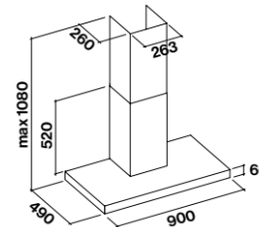
800 m³/h

PLANE 90 A+

Isola – 90 cm

800 m³/h

PLANE ISOLA 90 A+



Luce

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite
- Vetro temperato nero
- Pulsantiera touch + funzione 24h
- Illuminazione neon
- Luce ambientale
- Filtro Air Falmecc per aspirazione bilanciata
- Filtro carbone incluso

Accessori opzionali

Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Parete/Isola – 90 cm

Motore e Comandi

800 m³/h

Pulsantiera touch

3 vel + boost

Filtri antiodore

Carbone: Tipo 3

Illuminazione

Parete: Neon 1x21 W (6500 K)

Isola: Neon 2x21 W (6500 K)

Classe energetica

B

Livello sonoro

Min. velocità

49 dB(A)re1pW

Max. velocità

62 dB(A)re1pW

Distanza minima dal piano cottura

Gas: 63 cm

Elettrico: 52 cm

Peso

Parete: 21 kg

Isola: 32 kg

Parete – 90 cm

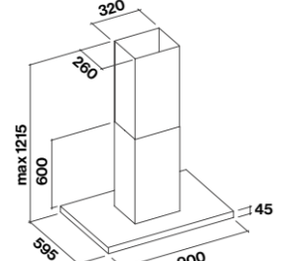
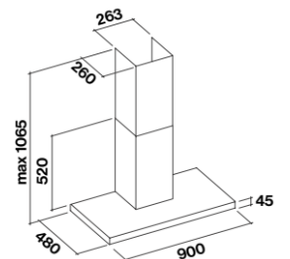
Nero – 800 m³/h

LUCE 90 N

Isola – 90 cm

Nero – 800 m³/h

LUCE ISOLA 90 N





Mira Black/White

- Acciaio verniciato con finitura bianca oppure nera opaca
- Aspirazione perimetrale
- Pulsantiera elettronica
- Illuminazione LED
- Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
- Filtro carbone incluso

Accessori opzionali

Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Parete/Isola – 40 cm

Motore e Comandi

800 m³/h
Pulsantiera elettronica
3 vel + boost

Filtri antiodore

Carbone: Tipo 6

Illuminazione

Parete: LED 2x1,2 W (3200 K)

Isola: LED 4x1,2 W (3200 K)

Classe energetica

B

Livello sonoro

Min. velocità
48 dB(A)_{re1pW}

Max. velocità
61 dB(A)_{re1pW}

Distanza minima
dal piano cottura

Gas: 60 cm

Elettrico: 52 cm

Peso

Versione parete: 21 kg

Versione isola: 34 kg

Parete – 40 cm

Bianco – 800 m³/h

MIRA 40 W

Parete – 40 cm

Nero – 800 m³/h

MIRA 40 N

Isola – 40 cm

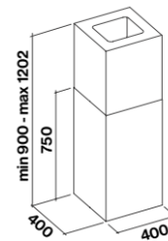
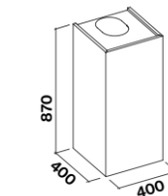
Bianco – 800 m³/h

MIRA ISOLA 40 W

Isola – 40 cm

Nero – 800 m³/h

MIRA ISOLA 40 N



ISOLA.
Senza prolunga:
camino H 750 mm
Con prolunga:
camino H min. 900 mm - max 1202 mm.

Altair

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite
- Aspirazione perimetrale
- Pulsantiera elettronica
- Illuminazione LED
- Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
- Filtro carbone incluso

Accessori opzionali

Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Parete/Isola

60 cm

Motore e Comandi

800 m³/h
Pulsantiera elettronica 3 vel + boost

Filtri antiodore

Carbone: Tipo 6

Illuminazione

Parete: LED 2x1,2 W (3200 K)

Isola: LED 4x1,2 W (3200 K)

Classe energetica

B

Livello sonoro

Min. velocità
49 dB(A)_{re1pW}

Max. velocità
61 dB(A)_{re1pW}

Distanza minima
dal piano cottura

Gas: 61 cm

Elettrico: 52 cm

Peso

Versione parete 60 cm: 25 kg

Versione isola 60: 37 kg

Parete – 60 cm

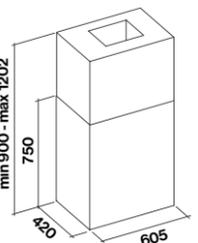
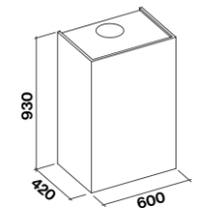
800 m³/h

ALTAIR 60

Isola – 60 cm

800 m³/h

ALTAIR ISOLA 60





Design. Parete.

La cappa a parete è l'opzione tradizionalmente più utilizzata: garantisce un'ottimale aspirazione dei fumi, se scelta e installata correttamente. Questa soluzione coniuga funzionalità e design, rappresentando spesso elemento decorativo di stacco e di personalizzazione della cucina.





Cover **NEW**

- Corpo verniciato bianco o nero
- Frontale apribile finitura vetro bianco o nero o in argilla
- Pulsantiera elettronica
- Luce dinamica e dimmerabile
- Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile

Accessori opzionali

Filtri antiodore

Filtro: Carbon.Zeo rigenerabile KACL.961

Camino opzionale (bianco) KCCFN.00#B

Camino opzionale (nero) KCCFN.00#N

Radiocomando

105080053

Kit di filtraggio

Elenco a pag. 194/195

Parete - 85 cm

Motore e Comandi

600 m³/h
Motore compatto
Pulsantiera elettronica
3 vel + boost

Filtri antiodore

Carbon.Zeo
KACL.961

Illuminazione

Dynamic LED Light
LED 2x1,2 W (2700-5600 K)

Classe energetica

B

Livello sonoro

Min. velocità

45 dB(A)re1pW

Max. velocità

61 dB(A)re1pW

Distanza minima dal piano cottura

Gas: 52 cm

Elettrico: 52 cm

Peso

18 kg

Parete - 85 cm

Bianco - 600 m³/h

Cover 85 W

Parete - 85 cm

Nero - 600 m³/h

Cover 85 N

Parete - 85 cm

Argilla sabbia - 600 m³/h

Cover 85 SA

Parete - 85 cm

Argilla pietra - 600 m³/h

Cover 85 ST

Parete - 85 cm

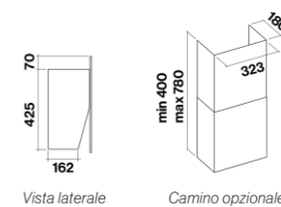
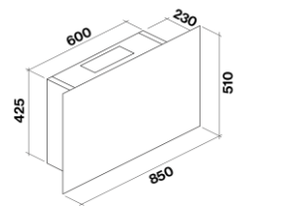
Argilla terracotta - 600 m³/h

Cover 85 TC

Parete - 85 cm

Argilla ardesia - 600 m³/h

Cover 85 AR



Vista laterale

Camino opzionale



Vetro bianco/Vetro nero/Argilla terracotta
Argilla pietra/Argilla ardesia/Argilla sabbia





Argilla: frutto della terra.

Materiale naturale e plasmabile per eccellenza, l'argilla eredita i colori originari della terra da cui proviene. Dall'unione con elementi in resina nasce un rivestimento materico piacevole al tatto, arricchito da una spatolatura manuale che rende unico il prodotto.

Un prodotto 100% italiano, studiato nel dettaglio per creare uno stile unico e prestazioni supreme.

Resistente e durevole grazie ai trattamenti a cui viene sottoposto, il materiale "Argilla" è formulato per l'applicazione in cucina e su superfici ad uso frequente, resistente a calore e graffi. Il risultato è delicatamente materico al tatto e raffinato nello stile, come le tinte soft e avvolgenti della palette. Per la pulizia è necessario semplicemente un panno umido.



Argilla ardesia



Argilla pietra



Argilla sabbia



Argilla terracotta



Design Saggia-Sommella

Prisma

- Vetro temperato bianco o nero
- Cornice frontale in acciaio inox finitura Scotch Brite
- Pulsantiera touch
- Illuminazione LED
- Luce ambiente LED
- Filtri Top asportabili e lavabili
- Filtro carbone incluso
- Possibilità di uscita posteriore

Accessori opzionali

Camino opzionale
KCQAN.00#I

Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Parete – 85/115 cm Motore e Comandi

800 m³/h
Pulsantiera touch
3 vel + boost

Filtri antiodore

Carbone: Tipo 6

Illuminazione

LED 2x1,2 W (3200 K)

Ambiente LED

2x1,2 W (3200 K)

Classe energetica

A

Livello sonoro

Min. velocità

46 dB(A)_{re1pW}

Max. velocità

58 dB(A)_{re1pW}

Distanza minima dal piano cottura

Gas: 53 cm

Elettrico: 52 cm

Peso

Versione 85 cm: 22 kg

Versione 115 cm: 30 kg

Parete – 85 cm

Bianco – 800 m³/h

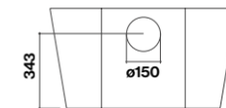
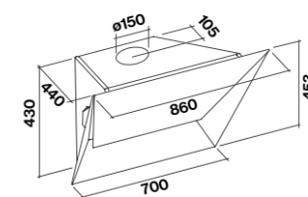
PRISMA 85 W

Parete – 85 cm

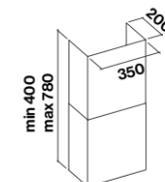
Nero – 800 m³/h

PRISMA 85 N

Bianco/Nero



Vista posteriore



Camino opzionale



Life inspired.



Quasar

- Acciaio inox finitura Scotch Brite
- Finitura in vetro temperato: bianco, nero o grigio
- Aspirazione perimetrale
- Pulsantiera touch + funzione 24h
- Dynamic LED Light
- Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
- Filtro carbone incluso
- Possibilità di uscita posteriore

Accessori opzionali

Camino opzionale (Acciaio)
KCQAN.00#1

Camino opzionale (Bianco)
KCQAN.00#B

Camino opzionale (Nero)
KCQAN.00#N

Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Parete – 60/80/90/120 cm

Motore e Comandi

800 m³/h
Pulsantiera touch

3 vel + boost

Filtri antiodore

Carbone: Tipo 6

Illuminazione

Dynamic LED Light

60 cm / 2x1,2 W (2700-5600K)

80/90/120 cm / 3x1,2 W

(2700-5600 K)

Classe energetica

A

Livello sonoro

Min. velocità

46 dB(A)re1pW

Max. velocità

58 dB(A)re1pW

Distanza minima

dal piano cottura

Gas: 52 cm

Elettrico: 52 cm

Peso

Versione 60 cm: 26 kg

Versione 80 cm: 31 kg

Versione 90 cm: 33 kg

Versione 120 cm: 41 kg

Parete – 60 cm

Bianco – 800 m³/h
QUASAR 60 W

Parete – 60 cm

Nero – 800 m³/h
QUASAR 60 N

Parete – 80 cm

Bianco – 800 m³/h
QUASAR 80 W

Parete – 80 cm

Nero – 800 m³/h
QUASAR 80 N

Parete – 90 cm

Bianco – 800 m³/h
QUASAR 90 W

Parete – 90 cm

Nero – 800 m³/h
QUASAR 90 N

Parete – 90 cm

Grigio – 800 m³/h
QUASAR 90 G

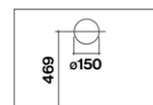
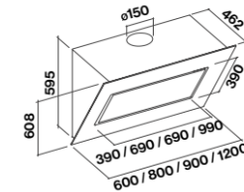
Parete – 120 cm

Bianco – 800 m³/h
QUASAR 120 W

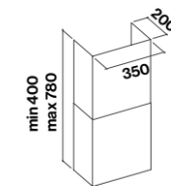
Parete – 120 cm

Nero – 800 m³/h
QUASAR 120 N

Bianco/Nero/Grigio RAL7022



Vista posteriore



Camino opzionale

Design
Quasar





Quasar Green Tech

- Acciaio inox finitura Scotch Brite
- Motore Green Tech
- Finitura in vetro temperato bianco o nero
- Aspirazione perimetrale
- Pulsantiera touch + funzione 24h
- Luce dinamica e dimmerabile
- Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
- Filtro carbone incluso
- Possibilità di uscita posteriore

Accessori opzionali

- Camino opzionale (Acciaio) KCQAN.00#I
- Camino opzionale (Bianco) KCQAN.00#B
- Camino opzionale (Nero) KCQAN.00#N

Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

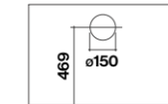
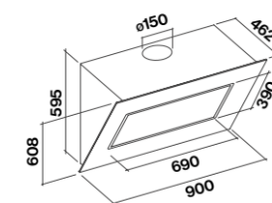
Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Parete – 90 cm
Motore e Comandi
 800 m³/h Green Tech
 Pulsantiera touch
 3 vel + boost
Filtri antiodore
 Carbone: ø 192 mm
Illuminazione
 Dynamic LED Light
 3x1,2 W (2700-5600 K)
Classe energetica
A+++
Livello sonoro
Min. velocità
 45 dB(A)re1pW
Max. velocità
 58 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
 Gas: 52 cm
 Elettrico: 52 cm
Peso
 33 kg

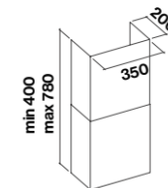
Parete – 90 cm
 Bianco – 800 m³/h
QUASAR 90 W A+++

Parete – 90 cm
 Nero – 800 m³/h
QUASAR 90 N A+++

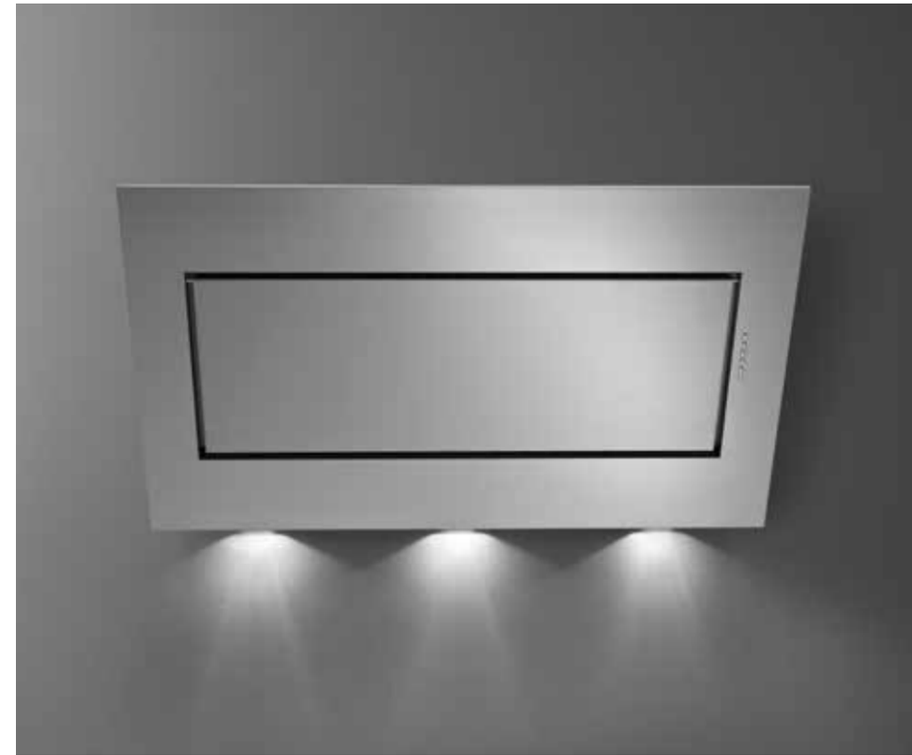
Bianco/Nero



Vista posteriore



Camino opzionale



Quasar Top (Fasteel)

- Acciaio inox Fasteel antimpronta, finitura Scotch Brite
- Aspirazione perimetrale
- Pulsantiera elettronica
- Illuminazione LED
- Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
- Filtro carbone incluso
- Possibilità di uscita posteriore

Accessori opzionali

Camino opzionale (Fasteel)
KCQAN.00#X

Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

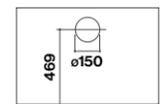
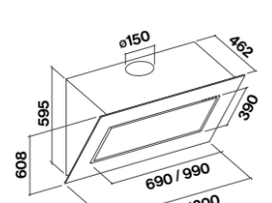
Parete – 90/120 cm
Motore e Comandi
 800 m³/h
 Pulsantiera elettronica
 3 vel + boost
Filtri antiodore
 Carbone: Tipo 6
Illuminazione
 LED
 3x1,2 W (3200 K)
Classe energetica
A

Livello sonoro
Min. velocità
 46 dB(A)re1pW
Max. velocità
 58 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
 Gas: 52 cm
 Elettrico: 52 cm
Peso
 Versione 90 cm: 28 kg
 Versione 120 cm: 37 kg

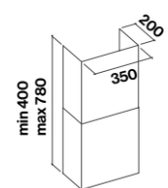
Parete – 90 cm
 Fasteel – 800 m³/h
QUASAR TOP 90

Parete – 120 cm
 Fasteel – 800 m³/h
QUASAR TOP 120

Acciaio



Vista posteriore



Camino opzionale

Life inspired.



Flipper

- Vetro temperato satinato con fascia centrale in acciaio inox finitura Scotch Brite
- Pulsantiera elettronica
- Illuminazione LED
- Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
- Filtro carbone incluso
- Possibilità di uscita posteriore

Accessori opzionali

Camino opzionale (Acciaio)
KCQAN.00#I

Camino opzionale (Bianco)
KCQAN.00#B

Camino opzionale (Nero)
KCQAN.00#N

Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Parete – 55/85 cm

Motore e Comandi
800 m³/h

Pulsantiera elettronica
3 vel + boost

Filtri antiodore

Carbone: Tipo 6

Illuminazione

LED

2x1,2 W (3200 K)

Classe energetica

A

Livello sonoro

Min. velocità

46 dB(A)re1pW

Max. velocità

58 dB(A)re1pW

Distanza minima

dal piano cottura

Gas: 52 cm

Elettrico: 52 cm

Peso

versione 55 cm: 17 kg

versione 85 cm: 25 kg

Parete – 55 cm

Bianco satinato – 800 m³/h
FLIPPER 55 W

Parete – 55 cm

Nero satinato – 800 m³/h
FLIPPER 55 N

Parete – 85 cm

Bianco satinato – 800 m³/h
FLIPPER 85 W

Parete – 85 cm

Nero satinato – 800 m³/h
FLIPPER 85 N

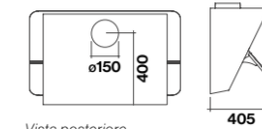
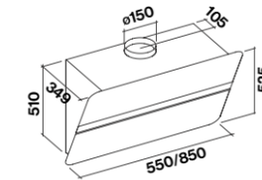
Parete – 85 cm

Grigio satinato – 800 m³/h
FLIPPER 85 GR

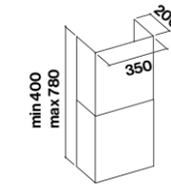
Vetro bianco satinato
/Vetro nero satinato
/Vetro grigio RAL 7032



I codici RAL sono da considerarsi indicativi in quanto la lavorazione ed i materiali utilizzati possono alterare i colori.



Vista posteriore



Camino opzionale

Design
Flipper





Design Flipper Green Tech

Flipper Green Tech

- Vetro temperato satinato con fascia centrale in acciaio inox finitura Scotch Brite
- Dynamic LED Light
- Motore Green Tech
- Pulsantiera elettronica
- Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
- Possibilità di uscita posteriore
- Filtro carbone incluso

Accessori opzionali

Camino opzionale (Acciaio)
KCQAN.00#I

Camino opzionale (Bianco)
KCQAN.00#B

Camino opzionale (Nero)
KCQAN.00#N

Radiocomando
105080053

Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Parete – 85 cm

Motore e Comandi
800 m³/h Green Tech
Pulsantiera elettronica
3 vel + boost

Filtri antiodore
Carbone: ø 192 mm

Illuminazione
Dynamic LED Light
2x1,2 W (2700-5500 K)

Classe energetica
A+++

Livello sonoro

Min. velocità
45 dB(A)re1pW

Max. velocità
58 dB(A)re1pW

Distanza minima dal piano cottura

Gas: 52 cm
Elettrico: 52 cm

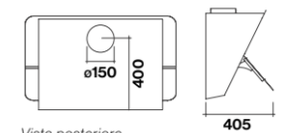
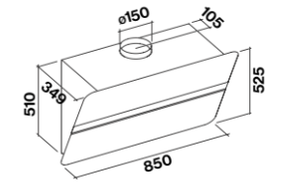
Peso
25 kg

Parete – 85 cm

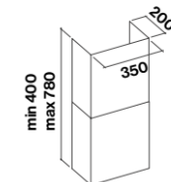
Bianco satinato – 800 m³/h
FLIPPER 85 W A+++

Parete – 85 cm
Nero satinato – 800 m³/h
FLIPPER 85 N A+++

Vetro bianco satinato
/Vetro nero satinato



Vista posteriore



Camino opzionale



Life inspired.



Verso

- Vetro temperato lucido, bianco, nero o grigio
- Pulsantiera touch + funzione 24 h
- Dynamic LED Light
- Doppia area di aspirazione (frontale e inferiore)
- Frontale apribile
- Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
- Filtro carbone incluso
- Possibilità di uscita posteriore

Accessori opzionali

Camino opzionale (Bianco)
KCQAN.00#B
Camino opzionale (Nero)
KCQAN.00#N

Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Parete – 55/85 cm
Motore e Comandi
800 m³/h
Pulsantiera touch
3 vel + boost
Filtri antiodore
Carbone: Tipo 6
Illuminazione
Dynamic LED Light
LED 2x1,2 W (2700-5600 K)
Classe energetica
A
Livello sonoro
Min. velocità
46 dB(A)re1pW
Max. velocità
58 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 52 cm
Elettrico: 52 cm
Peso
Versione 55 cm: 17 kg
Versione 85 cm: 19 kg

Parete – 55 cm
Bianco – 800 m³/h
VERSO 55 W

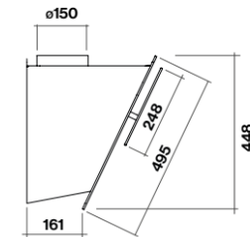
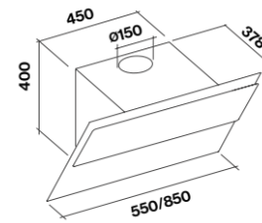
Parete – 55 cm
Nero – 800 m³/h
VERSO 55 N

Parete – 55 cm
Grigio – 800 m³/h
VERSO 55 G

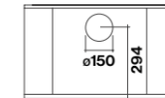
Parete – 85 cm
Bianco – 800 m³/h
VERSO 85 W

Parete – 85 cm
Nero – 800 m³/h
VERSO 85 N

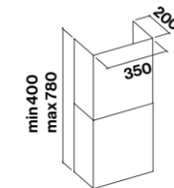
Parete – 85 cm
Grigio – 800 m³/h
VERSO 85 G



Vista laterale



Vista posteriore



Camino opzionale

Vetro Nero/Vetro Bianco/Vetro grigio



Design
Verso



Life inspired.



Mizar

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite
- Pulsantiera elettronica
- Illuminazione LED
- Filtro Air Falmecc per aspirazione bilanciata
- Filtro carbone incluso

Accessori opzionali

Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Parete - 60/90 cm

Motore e Comandi

800 m³/h

Pulsantiera elettronica

3 vel + boost

Filtri antiodore

Carbone: Tipo 3

Illuminazione

LED 2x1,2 W (3200 K)

Classe energetica

B

Livello sonoro

Min. velocità

49 dB(A)_{re1pW}

Max. velocità

62 dB(A)_{re1pW}

Distanza minima dal piano cottura

Gas: 60 cm

Elettrico: 52 cm

Peso

Versione 60 cm: 15 kg

Versione 90 cm: 17 kg

Parete - 60 cm

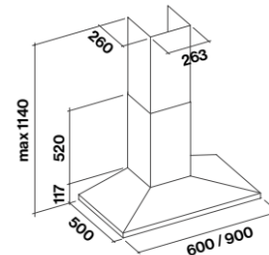
800 m³/h

MIZAR 60

Parete - 90 cm

800 m³/h

MIZAR 90



Design
Mizar





Stream

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite
- Pulsantiera elettronica
- Illuminazione LED
- Filtro Air Falmecc per aspirazione bilanciata
- Filtro carbone incluso

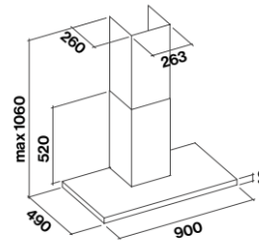
Accessori opzionali

Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Parete – 90 cm
Motore e Comandi
800 m³/h
Pulsantiera elettronica
3 vel + boost
Filtri antiodore
Carbone: Tipo 3
Illuminazione
LED 2x1,2 W (3200 K)
Classe energetica
B

Parete – 90 cm
800 m³/h
STREAM 90



Mercurio

- Acciaio Inox finitura Scotch Brite
- Pulsantiera elettronica
- Illuminazione LED
- Filtro metallico asportabile e lavabile

Accessori opzionali

Filtri antiodore
Filtro Carbone Tipo 3
103050107

Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

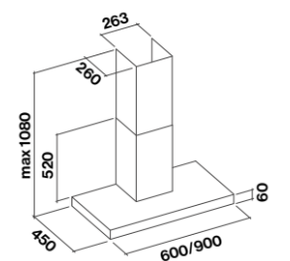
Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Parete – 60/90 cm
Motore e Comandi
600 m³/h
3 vel pulsantiera elettronica
Filtri antiodore
Carbone: Tipo 3
Illuminazione
LED 2x1,2 W (3200 K)
Classe energetica
C

Livello sonoro
Min. velocità
49 dB(A)re1pW
Max. velocità
65 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 63 cm
Elettrico: 52 cm
Peso
Versione 60 cm: 14 kg
Versione 90 cm: 15 kg

Parete – 60 cm
600 m³/h
MERCURIO 60

Parete – 90 cm
600 m³/h
MERCURIO 90



Life inspired.



Elios

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite
- Pulsantiera elettronica
- Illuminazione LED
- Filtro Air Falmecc per aspirazione bilanciata
- Filtro carbone incluso

Accessori opzionali

Prolunga Parete h850
KACL.560#1

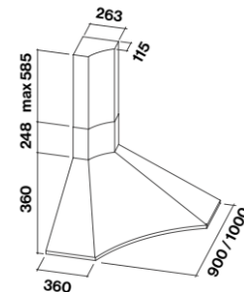
Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Angolo 90/100 cm
Motore e Comandi
800 m³/h
Pulsantiera elettronica
3 vel + boost
Filtri antiodore
Carbone tipo 6
Illuminazione
LED 3x1,2 W (3200 K)
Classe energetica
B
Livello sonoro
Min. velocità
49 dB(A)_{re1pW}
Max. velocità
62 dB(A)_{re1pW}
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 65 cm
Elettrico: 52 cm
Peso
Versione 90 cm: 15 kg
Versione 100 cm: 19 kg

Angolo – 90 cm
800 m³/h
ELIOS ANGOLO 90

Angolo – 100 cm
800 m³/h
ELIOS ANGOLO 100



Design
Elios





Design. Incasso.

Le cappe a incasso, integrate nel pensile, garantiscono linearità e ottimizzazione degli spazi nella cucina; sono quindi consigliate in arredamenti dal design essenziale, dove ci sia la necessità di sfruttare al meglio lo spazio nella parete.





Virgola

Virgola

- **Acciaio inox finitura Scotch Brite** o verniciato nero opaco
- **Veletta in vetro temperato ruotabile** (fumé su versione black)
- **Pulsantiera elettronica**
- **Luce dinamica e dimmerabile**
- **Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile**
- **Possibilità di uscita posteriore**

Accessori opzionali

Filtri antiodore

Filtro: Carbon.Zeo rigenerabile
KACL.961

Filtro: Carbone
KACL.960

Vetro Mensola 60 cm

KACL.106

Vetro Mensola 90 cm

KACL.107

Vetro Mensola 120 cm

KACL.108

Camini

Versione Acciaio

Telescopico 185+185 mm

KCVJN.00#3

Camino 120 mm

KCVJN.01#3

Versione Nero Opaco

Telescopico 185+185 mm

KCVJN.00#N

Camino 120 mm

KCVJN.01#N

Kit di filtraggio

Elenco a pag. 194/195

Incasso

60/90/120 cm

Motore e Comandi

600 m³/h

Pulsantiera elettronica 3 vel

Filtri antiodore

Carbon.Zeo (opzionale)

Carbone (opzionale)

Illuminazione

Dynamic LED Light

60/90 cm

2x1,2 W (2700-5600 K)

120 cm

4x1,2 W (2700-5600 K)

Classe energetica

B

Livello sonoro

Min. velocità

49 dB(A)_{re1pW}

Max. velocità

65 dB(A)_{re1pW}

Distanza minima

dal piano cottura

Gas: 52 cm

Elettrico: 52 cm

Peso

Versione 60 cm: 9 kg

Versione 90 cm: 12 kg

Versione 120 cm: 14 kg

Versione Acciaio

Incasso – 60 cm

Inox – 600 m³/h

VIRGOLA EVO 60

Incasso – 90 cm

Inox – 600 m³/h

VIRGOLA EVO 90

Incasso – 120 cm

Inox – 600 m³/h

VIRGOLA EVO 120

Versione Nero Opaco

Incasso – 60 cm

Nero – 600 m³/h

VIRGOLA EVO 60 N

Incasso – 90 cm

Nero – 600 m³/h

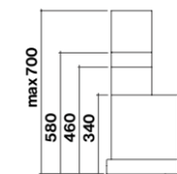
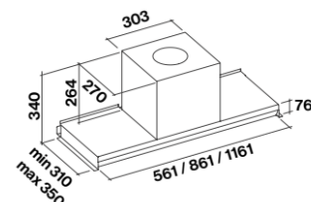
VIRGOLA EVO 90 N

Incasso – 120 cm

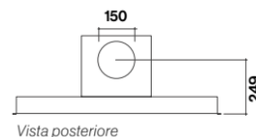
Nero – 600 m³/h

VIRGOLA EVO 120 N

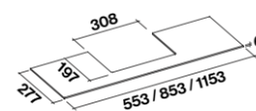
Nero/Acciaio inox



Vista laterale con camini opzionali



Vista posteriore



Mensola opzionale



Virgola Black



Move

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite
- Parte inferiore vetro temperato bianco o nero
- Frontale scorrevole estraibile
- Pulsantiera elettronica
- Luce dinamica e dimmerabile
- Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
- Possibilità di uscita posteriore

Accessori opzionali

Filtri antiodore

Filtro: Carbon.Zeo rigenerabile
KACL.961

Vetro Mensola 60 cm

KACL.106

Vetro Mensola 90 cm

KACL.107

Vetro Mensola 120 cm

KACL.108

Camino Telescopico 185+185 mm

KCVJN.00#3

Camino 120 mm

KCVJN.01#3

Unità motore remoto

Elenco a pag. 187

Kit di filtraggio

Elenco a pag. 194/195

Incasso – 60/90/120 cm

Motore e Comandi

800 m³/h

Pulsantiera elettronica

3 vel + boost

Filtri antiodore

Filtro Carbon.Zeo (opzionale)

Illuminazione

Dynamic LED Light

60 cm: 2x1,2 W (2700-5600 K)

90/120 cm: 3x1,2 W (2700-5600 K)

Classe energetica

B

Livello sonoro

Min. velocità

49 dB(A)re1pW

Max. velocità

62 dB(A)re1pW

Distanza minima dal piano cottura

Gas: 52 cm

Elettrico: 52 cm

Peso

Versione 60 cm: 14 kg

Versione 90 cm: 17 kg

Versione 120 cm: 20 kg

Incasso – 60 cm

Bianco – 800 m³/h

MOVE 60 W

Incasso – 60 cm

Nero – 800 m³/h

MOVE 60 N

Incasso – 90 cm

Bianco – 800 m³/h

MOVE 90 W

Incasso – 90 cm

Nero – 800 m³/h

MOVE 90 N

Incasso – 120 cm

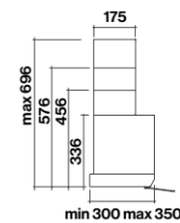
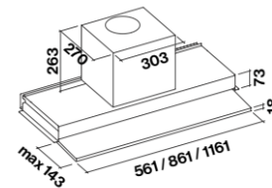
Bianco – 800 m³/h

MOVE 120 W

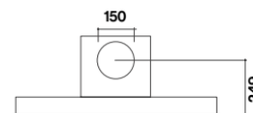
Incasso – 120 cm

Nero – 800 m³/h

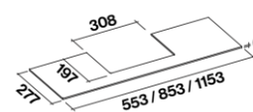
MOVE 120 N



Vista laterale con camini opzionali



Vista posteriore



Mensola opzionale



Move Green Tech

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite
- Motore Green Tech
- Parte inferiore vetro temperato bianco o nero
- Frontale scorrevole estraibile
- Pulsantiera elettronica
- Luce dinamica e dimmerabile
- Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
- Possibilità di uscita posteriore

Accessori opzionali

Filtri antiodore

Filtro: Carbon.Zeo rigenerabile

KACL.961

Vetro Mensola 90 cm

KACL.107

Camino Telescopico 185+185 mm

KCVJN.00#3

Camino 120 mm

KCVJN.01#3

Kit di filtraggio

Elenco a pag. 194/195

Incasso – 90 cm

Motore e Comandi

800 m³/h Green Tech

Pulsantiera elettronica

3 vel + boost

Filtri antiodore

Filtro Carbon.Zeo (opzionale)

Illuminazione

Dynamic LED Light

3x1,2 W (2700-5600 K)

Classe energetica

A++

Livello sonoro

Min. velocità

48 dB(A)re1pW

Max. velocità

62 dB(A)re1pW

Distanza minima dal piano cottura

Gas: 52 cm

Elettrico: 52 cm

Peso

17 kg

Incasso – 90 cm

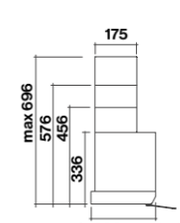
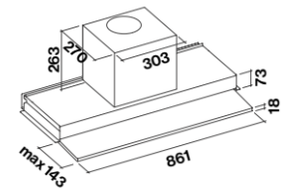
Bianco – 800 m³/h

MOVE 90 W A++

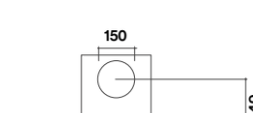
Incasso – 90 cm

Nero – 800 m³/h

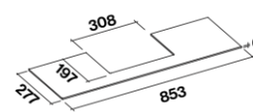
MOVE 90 N A++



Vista laterale con camini opzionali



Vista posteriore



Mensola opzionale



Gruppo Incasso

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite
- Aspirazione perimetrale
- Pulsantiera elettronica
- Luce dinamica e dimmerabile
- Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
- Filtro carbone incluso

Accessori opzionali

Radiocomando
105080053

Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

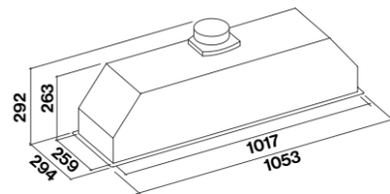
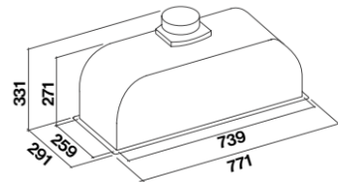
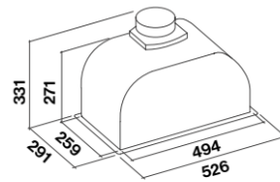
Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Incasso 50/70/105 cm
Motore e Comandi
800 m³/h
Pulsantiera elettronica
3 vel + boost
Filtri antiodore
Carbone: Tipo 6
Illuminazione
Dynamic LED Light
50/70 cm
2x1,2 W (2700-5600 K)
105 cm
4x1,2 W (2700-5600 K)
Classe energetica
B
Livello sonoro
Min. velocità
49 dB(A)_{re1pW}
Max. velocità
61 dB(A)_{re1pW}
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 62 cm
Elettrico: 52 cm
Peso
Versione 50 cm: 8 kg
Versione 70 cm: 10 kg
Versione 105 cm: 15 kg

Incasso – 50 cm
800 m³/h
INCASSO 50

Incasso – 70 cm
800 m³/h
INCASSO 70

Incasso – 105 cm
800 m³/h
INCASSO 105



Foro per incasso
50 cm: 506 mm x 262 mm
70 cm: 751 mm x 262 mm
105 cm: 1029 mm x 262 mm



Gruppo Incasso Green Tech

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite
- Motore Green Tech
- Aspirazione perimetrale
- Pulsantiera elettronica
- Luce dinamica e dimmerabile
- Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
- Filtro carbone incluso

Accessori opzionali

Radiocomando
105080053

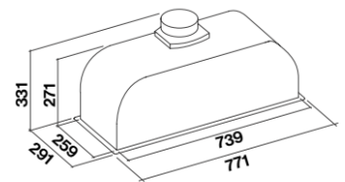
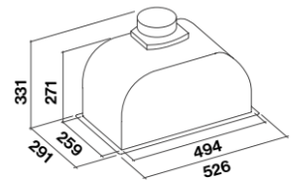
Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Incasso 50/70 cm
Motore e Comandi
800 m³/h Green Tech
Pulsantiera elettronica
3 vel + boost
Filtri antiodore
Carbone: ø 192 mm
Illuminazione
Dynamic LED Light
2x1,2 W (2700-5600 K)
Classe energetica
A+
Livello sonoro
Min. velocità
47 dB(A)_{re1pW}
Max. velocità
61 dB(A)_{re1pW}
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 62 cm
Elettrico: 52 cm
Peso
Versione 50 cm: 8 kg
Versione 70 cm: 10 kg

Incasso – 50 cm
800 m³/h
INCASSO 50 A+

Incasso – 70 cm
800 m³/h
INCASSO 70 A+



Foro per incasso
50 cm: 506 mm x 262 mm
70 cm: 751 mm x 262 mm



Gruppo Incasso Murano

- Vetro temperato extrachiaro bianco o nero
- Aspirazione perimetrale
- Pulsantiera touch + funzione 24h
- Luce dinamica e dimmerabile
- Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
- Filtro carbone incluso
- Radiocomando incluso

Accessori opzionali

Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

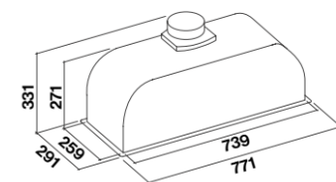
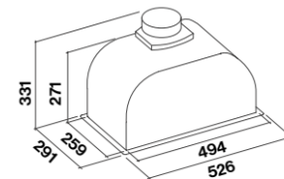
Incasso 50/70 cm
Motore e Comandi
800 m³/h
Pulsantiera touch
3 vel + boost
Filtri antiodore
Carbone: Tipo 6
Illuminazione
Dynamic LED Light
2x2,4 W (2700-5600 K)
Classe energetica
B
Livello sonoro
Min. velocità
49 dB(A)re1pW
Max. velocità
61 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 62 cm
Elettrico: 52 cm
Peso
Versione 50 cm: 9 kg
Versione 70 cm: 11 kg

Incasso - 50 cm
Bianco - 800 m³/h
INCASSO MURANO 50 W

Incasso - 70 cm
Bianco - 800 m³/h
INCASSO MURANO 70 W

Incasso - 50 cm
Nero - 800 m³/h
INCASSO MURANO 50 N

Incasso - 70 cm
Nero - 800 m³/h
INCASSO MURANO 70 N



Foro per incasso
50 cm: 506 mm x 262 mm
70 cm: 751 mm x 262 mm

Nero/Bianco



Built-in

- Acciaio Inox finitura Scotch Brite
- Pulsantiera meccanica
- Illuminazione LED
- Filtro metallico asportabile e lavabile

Accessori opzionali

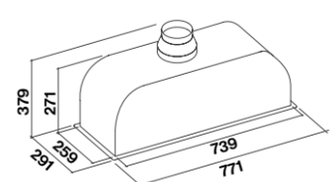
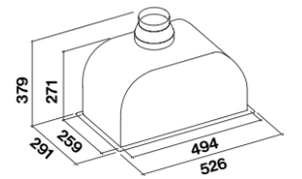
Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Incasso - 50/70 cm
Motore e Comandi
600 m³/h
Pulsantiera meccanica 3 vel
Filtri antiodore
Carbone: Tipo 6
Illuminazione
LED 2x1,2 W (3200 K)
Classe energetica
C
Livello sonoro
Min. velocità
49 dB(A)re1pW
Max. velocità
65 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 64 cm
Elettrico: 52 cm
Peso
Versione 50 cm: 7 kg
Versione 70 cm: 9 kg

Incasso - 50 cm
600 m³/h
BUILT IN 50

Incasso - 70 cm
600 m³/h
BUILT IN 70



Foro per incasso
50 cm: 506 mm x 262 mm
70 cm: 751 mm x 262 mm



Professional.

La cappa per l'alta cucina.

Motori potenti, filtri baffle professionali, un raccoglitore per gli oli derivati dalla cottura.

Un mix di caratteristiche tipiche delle cappe aspiranti dei migliori ristoranti, su misura per gli spazi e le esigenze domestiche.





Zeus Pro

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite
- Raccogli olio estraibile
- Pulsantiera elettronica
- Illuminazione LED
- Possibilità di uscita posteriore
- Filtri baffle professional

Accessori opzionali

Camino opzionale
KCQAN.00#1

Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

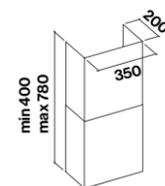
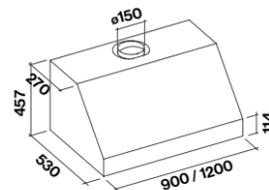
Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Parete – 90/120 cm
Motore e Comandi
950 m³/h
Pulsantiera elettronica
3 vel + boost
Filtri metallici
Baffle
Illuminazione
LED
90 cm: 3x1,2 W (3200K)
120 cm: 4x1,2 W (3200K)
Classe energetica
A

Livello sonoro
Min. velocità
53 dB(A)_{re1pW}
Max. velocità
64 dB(A)_{re1pW}
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 63 cm
Elettrico: 52 cm
Peso
Versione 90 cm: 25 kg
Versione 120 cm: 31 kg

Parete – 90 cm
950 m³/h
ZEUS PRO 90

Parete – 120 cm
950 m³/h
ZEUS PRO 120



Camino opzionale

Marte Pro

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite
- Raccogli olio estraibile
- Pulsantiera elettronica
- Illuminazione LED
- Filtri baffle professional

Accessori opzionali

Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

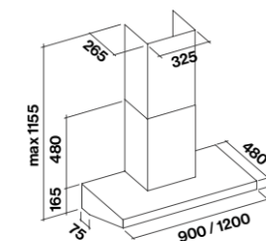
Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Parete – 90/120 cm
Motore e Comandi
950 m³/h
Pulsantiera elettronica
3 vel + boost
Filtri metallici
Baffle
Illuminazione
LED
90 cm: 3x1,2 W (3200 K)
120 cm: 4x1,2 W (3200 K)
Classe energetica
A

Livello sonoro
Min. velocità
53 dB(A)_{re1pW}
Max. velocità
64 dB(A)_{re1pW}
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 60 cm
Elettrico: 52 cm
Peso
Versione 90 cm: 28 kg
Versione 120 cm: 33 kg

Parete – 90 cm
950 m³/h
MARTE PRO 90

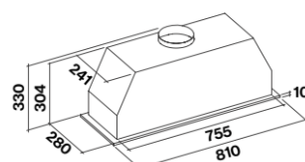
Parete – 120 cm
950 m³/h
MARTE PRO 120





Gruppo Incasso Pro

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite
- Raccogli olio estraibile
- Pulsantiera elettronica
- Luce dinamica e dimmerabile
- Filtri Baffle professional



Foro per incasso:
762 mm x 245 mm

Accessori opzionali

Radiocomando
105080053

Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Incasso – 80 cm
Motore e Comandi
950 m³/h
Pulsantiera elettronica
3 vel + boost
Filtri metallici
Baffle
Illuminazione
Dynamic LED Light
4x1,2 W
(2700-5600 K)
Classe energetica
A

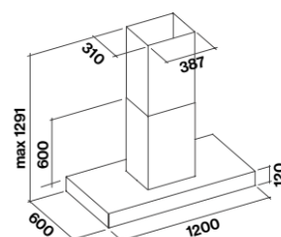
Livello sonoro
Min. velocità
53 dB(A)re1pW
Max. velocità
64 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 60 cm
Elettrico: 52 cm
Peso
13 kg

Incasso – 80 cm
950 m³/h
GRUPPO INCASSO PRO 80



Line Pro

- Acciaio inox (AISI 304) finitura Scotch Brite
- Raccogli olio estraibile
- Pulsantiera elettronica
- Illuminazione LED
- Filtri Baffle professional



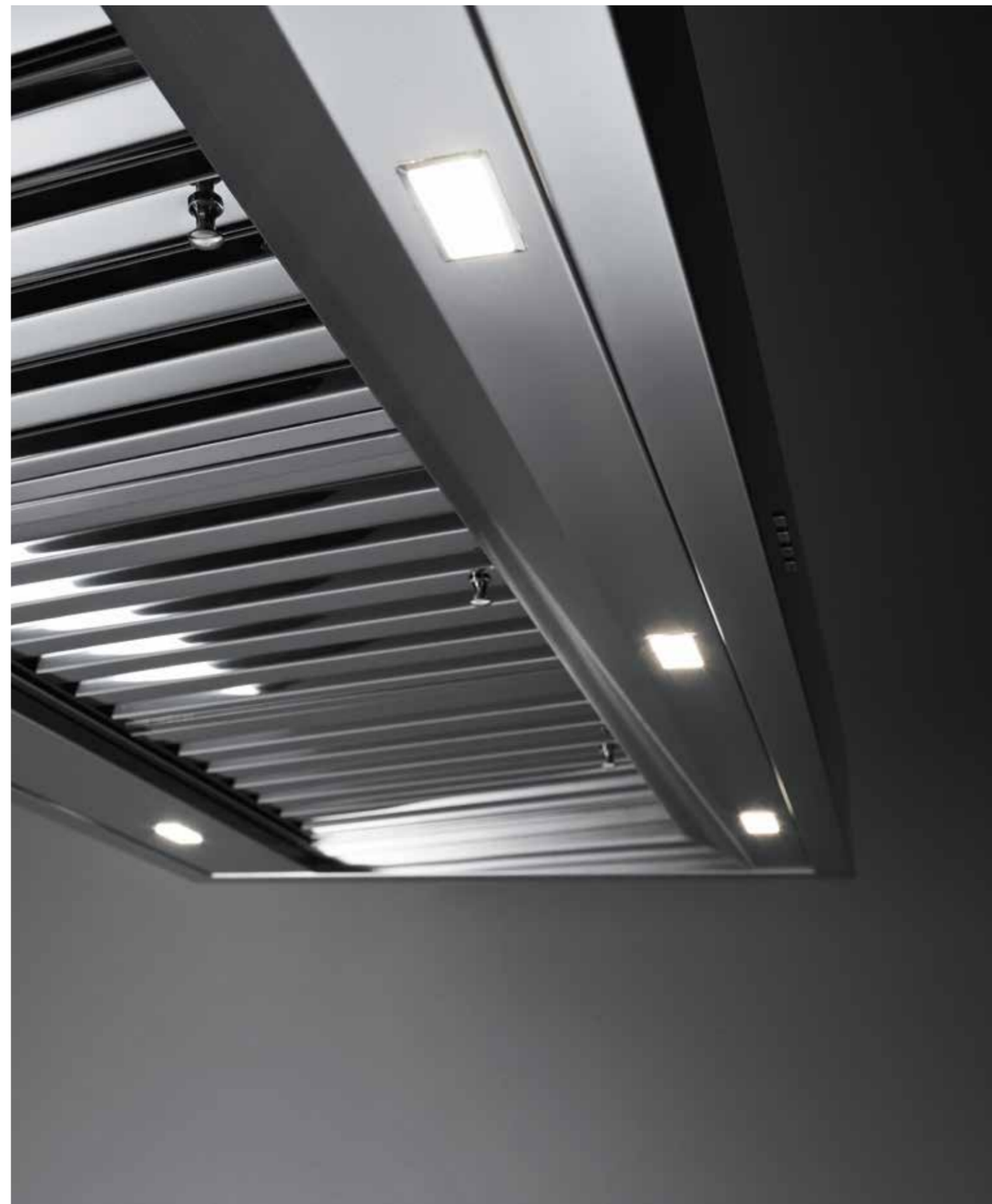
Accessori opzionali

Unità motore remoto
Elenco a pag. 187

Kit di filtraggio
Elenco a pag. 194/195

Isola – 120 cm
Motore e Comandi
950 m³/h
Pulsantiera elettronica
3 vel + boost
Filtri metallici
Baffle
Illuminazione
LED 6x1,2 W (3200 K)
Classe energetica
B
Livello sonoro
Min. velocità
53 dB(A)re1pW
Max. velocità
64 dB(A)re1pW
Distanza minima dal piano cottura
Gas: 63 cm
Elettrico: 52 cm
Peso
42 kg

Isola – 120 cm
950 m³/h
LINE PRO ISOLA 120



Note tecniche e accessori.

Soluzioni d'aria Falmecc.

L'aspirazione in cucina richiede un accurato studio che consideri vincoli tecnici, esigenze funzionali e particolari requisiti estetici. Falmecc offre, oltre a un'ampissima scelta di cappe, anche un ventaglio di accessori e soluzioni che garantiscono massima flessibilità nella scelta del modello/tipologia di cappa preferita, garantendo in ogni situazione il miglior risultato.



Guida alla scelta della cappa.

Note tecniche.

Scegli la cappa giusta.

Lo studio della soluzione più adatta comporta necessariamente una valutazione preliminare dei vincoli tecnici ed estetici dell'ambiente cucina dove questa verrà inserita, prendendo in considerazione molteplici variabili.

Distanza dal piano cottura.

Si suggerisce di rispettare la distanza minima o massima tra cappa e piano cottura, indicata nel catalogo per ogni modello.

Flusso d'aria / capacità aspirante.

Un punto importante da verificare è il flusso d'aria richiesto che, normalmente, dipende dalle dimensioni della stanza e anche dalla frequenza di utilizzo della cappa. Il flusso d'aria corretto si ottiene moltiplicando il volume della stanza per dieci, ovvero il numero di ricambi d'aria consigliati ogni ora. Ad esempio, per una cucina di 4x4 m con un'altezza di 2,7 m, si dovrà applicare il seguente calcolo: $(4 \times 4 \times 2,7) \times 10 = 432 \text{ m}^3/\text{h}$. Pertanto qualsiasi cappa con una capacità aspirante di $432 \text{ m}^3/\text{h}$ fornirà una ventilazione sufficiente.

Dimensioni.

Per essere realmente efficace, la superficie aspirante deve coprire almeno la lunghezza del piano cottura. È comunque consigliato un modello che sia più lungo della superficie del piano stesso.

Aspirazione perimetrale.

I vapori vengono convogliati lungo il perimetro della zona aspirante, consentendo una più elevata velocità del flusso dell'aria e un'aspirazione efficace. Le cappe con aspirazione perimetrale Falmec sono dotate di un pannello in acciaio con all'interno del materiale fonoassorbente che consente una riduzione del rumore. Tale pannello, facilmente estraibile, semplifica inoltre le operazioni di pulizia della cappa.

Tubature e canalizzazioni.

Altro aspetto fondamentale riguarda una corretta installazione e l'utilizzo di appropriate tubazioni per la canalizzazione dei fumi. Errori o incuria nell'installazione possono comportare un significativo calo di prestazioni e un aumento del livello di rumorosità della cappa.

Attrito del flusso d'aria.

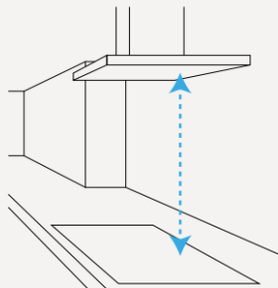
Il motore genera un flusso d'aria che attraversa un condotto, le cui pareti causano un attrito, comportando una diminuzione delle prestazioni. Per una corretta installazione e un funzionamento ottimale, è opportuno:

- utilizzare tubazioni rigide, con pareti lisce e diametro non inferiore a quello indicato;
- evitare percorsi troppo lunghi (maggiori di 7 m) e ridurre al minimo possibile il numero di curve.

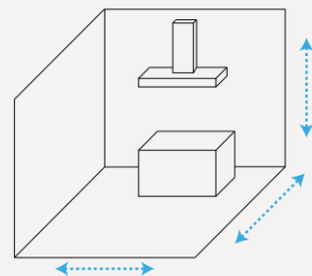
Posizionamento del motore.

Indipendentemente dalla posizione del motore (interno, remoto sottotetto o remoto esterno) il flusso d'aria evacuato sarà sempre lo stesso, a seconda dell'attrito che subisce lungo il percorso nell'installazione. Ci sarà una differenza di pressione all'ingresso e all'uscita del condotto, ma il risultato finale sarà sempre lo stesso. Quindi l'installazione di un motore remoto (sottotetto o esterno) non comporta perdite di prestazione.

Distanza dal piano cottura.



Flusso d'aria / capacità aspirante.



Attrito sulle pareti del condotto, che dipende dalle caratteristiche della tubazione (liscia, ruvida).



Rappresentazione di un condotto circolare attraverso cui transita il flusso d'aria.

Attrito dovuto a curve del condotto.



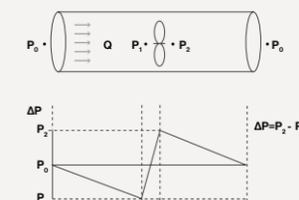
Rappresentazione di una curva circolare 90° attraverso cui transita il flusso d'aria.

Attrito dovuto a cambi di sezione del condotto (differenze di diametro).

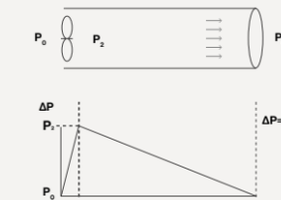


Rappresentazione di un restringimento del condotto attraverso cui transita il flusso d'aria.

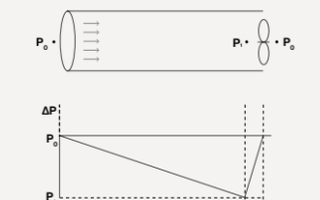
Comportamento del flusso con motore remoto installato in posizione intermedia.



Comportamento del flusso con motore installato in cappa.



Comportamento del flusso con motore remoto installato in posizione finale.



Filtrazione o estrazione?

Filtrazione o estrazione?

Ognuna delle due opzioni di installazione presenta delle peculiarità che vanno tenute in considerazione al momento della scelta

Cappe Aspiranti.

Queste cappe utilizzano una ventola per catturare i vapori, aspirarli attraverso un filtro antigrasso metallico e condurli all'esterno insieme a odori e umidità.

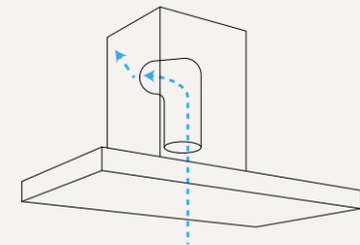
Vantaggi:

- Elevato flusso d'aria.
- L'umidità viene convogliata all'esterno.
- Alta efficacia già a basse velocità.
- Maggiore silenziosità (se la cappa è stata installata correttamente).
- Nessun costo aggiuntivo per i filtri a carboni attivi e necessario ricambio periodico degli stessi.

Svantaggi:

- Installazione più complessa e non sempre ottimale.
- Sprego energetico dovuto all'estrazione dell'energia all'esterno.

*Cappa aspirante.
L'aria viene convogliata, tramite una tubatura, all'esterno dell'abitazione.*



Cappe Filtranti.

Queste cappe utilizzano una ventola per catturare i vapori, aspirarli attraverso un filtro antigrasso e condurli verso una zona filtrante aggiuntiva dedicata all'eliminazione degli odori. L'aria pulita viene quindi convogliata nuovamente all'interno della stanza. Le cappe a ricircolo lavorano normalmente in più cicli di filtraggio, impiegando più tempo. È quindi consigliabile lasciare accesa la cappa più a lungo (rispetto alle cappe a estrazione) una volta finite le operazioni di cottura.

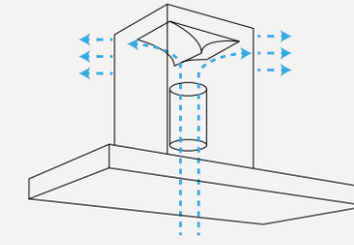
Vantaggi:

- Installazione facile e flessibilità nella scelta della cappa.
- Nessun lavoro strutturale aggiuntivo.
- Notevole risparmio energetico dovuto al mantenimento dell'energia nell'ambiente domestico (si evitano gli sprechi).

Svantaggi (filtrazione tradizionale):

- L'umidità derivante dai vapori della cottura non viene eliminata.
- I filtri carbone tradizionali richiedono un ricambio frequente.
- Generalmente le soluzioni filtranti sono sensibilmente più rumorose, fenomeno dovuto all'uscita non canalizzata del flusso d'aria.
- La portata d'aspirazione è ridotta dall'utilizzo di filtri carbone tradizionali che parzialmente ostacolano il flusso dell'aria.

*Cappa filtrante.
L'aria attraversa un filtro a carboni attivi per la purificazione e viene poi riconvogliata all'interno della stanza.*



Filtering Innovation.

La sensibilità verso tematiche ambientali legate al risparmio energetico unita all'attenzione verso la qualità dell'aria negli ambienti domestici ha spinto Falmecc a investire nella ricerca e sviluppo di soluzioni innovative nel trattamento aria. Queste risolvono in gran parte le controindicazioni delle soluzioni filtranti tradizionali, rappresentando così un'efficace e reale alternativa alle cappe aspiranti a estrazione.

E.ion System 

Carbon.Zeo 



Motorizzazioni.

Motori di serie (in cappa).



Motore 800 m³/h.

Studiato e progettato per ottimizzare al meglio la fluidodinamica e di conseguenza le prestazioni, il motore da 800 m³/h presenta un'eccellente capacità aspirante e nel contempo un'ottima efficienza energetica (classe A). Il motore risulta molto stabile e perfettamente bilanciato grazie a un doppio supporto che lo sostiene. La coclea è realizzata con una particolare resina con carica minerale: un materiale innovativo che garantisce robustezza, solidità e una riduzione della rumorosità.



Motore High Performance 950 m³/h.

Il motore High Performance da 950 m³/h offre una potenza ancora maggiore per garantire una capacità aspirante superiore. Esso viene utilizzato nella collezione Professional, una gamma pensata per offrire prestazioni professionali anche nell'uso domestico.



Motore Green Tech.

Il motore Green Tech, dotato di una capacità aspirante di 800 m³/h, sfrutta un controllo elettronico che massimizza le prestazioni in ogni sua fase e condizione di attività. L'utilizzo di magneti permanenti posti sul rotore permette di abbattere l'assorbimento di energia da parte della cappa aspirante. Il consumo energetico, se paragonato ai motori tradizionali, si riduce del 60% alla quarta velocità, con il massimo della portata, per raggiungere addirittura il 90% nel caso di utilizzo alla prima velocità.



Motore Slim (ordinabile separatamente per cappe a soffitto e Down Draft).

È un motore dalle dimensioni compatte, che minimizza l'ingombro e consente l'installazione di cappe integrate in spazi estremamente ridotti. Esso garantisce un ottimo funzionamento e una grande capacità aspirante, grazie all'utilizzo di un doppio motore assiale altamente efficiente. Risulta particolarmente adatto ai modelli integrati nel controsoffitto o all'interno della base della cucina, come nel modello Down Draft.



Motore slim 800 m³/h per cappe a soffitto: **KACL.782#49F**

Motore slim 800 m³/h per Down Draft: **KACL.784#46F**

Unità remote.

Dotarsi di un aspiratore remoto è la scelta giusta per chi desidera ridurre la rumorosità della cappa, allontanando la fonte del rumore, senza scendere a compromessi con le prestazioni di aspirazione. È possibile scegliere tra un

motore posizionato all'interno dell'abitazione (motore remoto/sottotetto), o uno installato sulla parete esterna della casa (motore esterno). Nel caso in cui la cappa sia già dotata di motore, questo va rimosso prima dell'installazione.

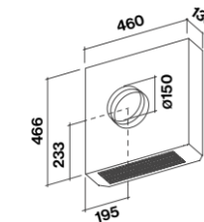
Aspiratori esterni.

I motori esterni Falmecc si contraddistinguono per le dimensioni compatte, l'alta efficienza e la facile installazione, avendo cura di proteggerli dalle intemperie. Essi sono disponibili come accessorio e compatibili con tutti i modelli di cappe dotate di motore da 800 m³/h.

Aspiratore esterno 1000 m³/h

Kit motore da 1000 m³/h. Cavo elettrico da 7 metri. Adatto solo per cappe con motore da 800 m³/h. Peso: 13 kg

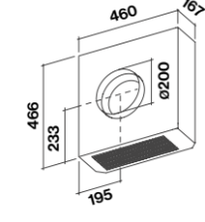
KACL.786#41F



Aspiratore esterno 1500 m³/h

Kit motore da 1500 m³/h. Cavo elettrico da 7 metri. Adatto solo per cappe con motore da 800 m³/h. Suggerito con l'utilizzo di tubazioni da 200 mm di diametro. Peso: 15 kg

KACL.796#4AF



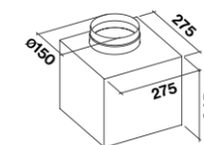
Unità remote sottotetto/indoor.

Esse sono disponibili come accessorio per tutti i modelli cappa dotati di motore da 800 m³/h, possono essere installate nel sottotetto o in qualsiasi spazio all'interno della casa.

Motore remoto sottotetto 950 m³/h

Kit motore da 950 m³/h. Cavo elettrico da 7 metri. Adatto solo per cappe con motore da 800 m³/h (in caso di utilizzo come motore remoto-sottotetto). Peso: 9 kg

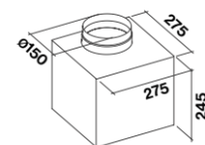
KACL.798#41F



Motore remoto sottotetto 1100 m³/h brushless

Kit motore da 1100 m³/h. Cavo elettrico da 7 metri. Adatto solo per cappe con motore da 800 m³/h (in caso di utilizzo come motore remoto-sottotetto). Peso: 8 kg

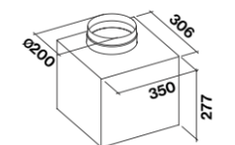
KACL.770#41F



Motore remoto sottotetto 1300 m³/h

Kit motore da 1300 m³/h. Cavo elettrico da 7 metri. Adatto solo per cappe con motore da 800 m³/h (in caso di utilizzo come motore remoto-sottotetto). Suggerito con l'utilizzo di tubazioni da 200 mm di diametro. Peso: 14 kg

KACL.797#4AF



Filtrazione.

Filtri Metallici Antigrasso.



Filtri Metallici.

Il filtro antigrasso ha lo scopo fondamentale di trattenere i grassi derivanti dalla cottura. I filtri metallici Falmecc sono stati studiati per garantire un'eccellente capacità di trattenimento dei grassi. Per questo presentano una struttura interna multistrato in alluminio composta da maglie ondulate (per massimizzare la superficie filtrante). La cornice e le maglie esterne sono invece in acciaio Scotch Brite, materiale che mantiene perfettamente la brillantezza nel tempo.



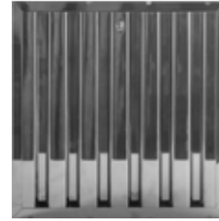
Filtri Top.

I filtri antigrasso TOP mantengono le elevate prestazioni di trattenimento dei filtri metallici con l'aggiunta di un telaio esterno "a scacchiera" in acciaio Scotch Brite con superficie liscia che ne facilita la pulizia e contemporaneamente qualifica l'aspetto estetico.



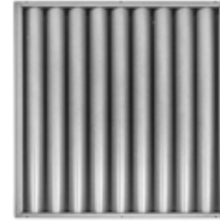
Aspirazione bilanciata AirFalmecc.

Pressione e velocità dell'aria nella parte aspirante della cappa sono naturalmente maggiori nelle aree vicine al motore. La capacità di aspirazione sarà quindi più concentrata nella zona centrale, appunto sotto il motore aspirante. Tale sbilanciamento comporta una perdita generale dell'efficacia della cappa, specie nelle sue parti più periferiche. I filtri bilanciati in acciaio Air Falmecc sono stati realizzati con una speciale struttura alveolare digradante in cui i fori aspiranti diventano più grandi man mano che ci si allontana dal centro, consentendo di redistribuire l'aspirazione in maniera uniforme sulla superficie filtrante.



Filtri Baffle Professional.

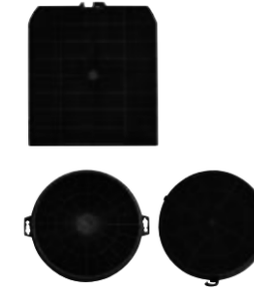
I filtri Baffle sono presenti di serie su tutte le cappe della collezione Professional. Derivati dal mondo della ristorazione professionale, la loro particolare struttura a lame incrociate fa sì che oli e vapori vengano condensati e convogliati in un apposito collettore facilmente estraibile e lavabile.



Filtri No-Drop system.

I filtri No-Drop impiegano un'innovativa tecnologia che risolve finalmente il problema del gocciolamento dei liquidi di condensa dei vapori della cottura, fenomeno sgradito e diffuso soprattutto in caso di utilizzo di piani cottura a induzione. Questi filtri disposti in batteria hanno lame incrociate e sono stati studiati per far condensare i vapori della cottura, che sono convogliati e poi raccolti in un apposito collettore.

Filtri Antiodore.



Filtri Carbone Attivo.

I filtri antiodore vanno installati solo nelle cappe utilizzate in versione filtrante. I carboni attivi presenti all'interno assorbono gli odori che si creano con la cottura. Perdono di efficacia con l'uso, si consiglia la sostituzione almeno ogni quattro mesi.

Tipo 3 (rettangolare)
cod. 103050107

Tipo 2 (rotondo)
cod. 103050102 (coppia)

Tipo 6 (rotondo)
cod. 103050091 (coppia)

Green Tech Ø 192 (rotondo)
cod. 103050093 (coppia)



Filtri Combinati High Performance (Silence - NRS Collection).



Lavare in lavastoviglie utilizzando un normale detergente a una temperatura non superiore a 65° C e possibilmente da solo. Dopo il lavaggio riattivare il filtro in forno a una temperatura di 80° C per 20 minuti.



Filtri Carbon.Zeo.

Carbon.Zeo

I filtri Carbon.Zeo utilizzano materiali naturali quali il carbone attivo e la zeolite, un minerale di origine vulcanica dotato di una struttura molecolare cristallina che assorbe fumi e cattivi odori. Inoltre la zeolite, a contatto con il flusso d'aria dei vapori, rilascia calore contribuendo quindi a ridurre l'umidità derivante dalla cottura. Il filtro combinato Carbon.Zeo ha una durata garantita minima di 3 anni, stimata in 5 anni con un utilizzo normale della cappa. Ogni 18 mesi si consiglia inoltre di rigenerarlo ponendolo in forno a 200° C per due ore. La tecnologia Carbon.Zeo filtra l'aria in uscita eliminando non solo i cattivi odori, ma anche l'umidità dei vapori di cottura grazie all'uso di minerali naturali come carbone attivo e zeolite.



Elementi ionizzanti E.ion System.



Nuovi elementi ionizzanti da sostituire dopo 5 anni. Per la sostituzione vedi libretto istruzioni.

Filtering innovation.

Tecnologie per un'aria migliore.

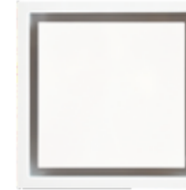
Falmec presenta soluzioni tecnologiche esclusive e brevettate per le massime funzionalità e performance. Le cappe Falmec, sia modalità filtrante che aspirante, soddisfano un fabbisogno primario dell'uomo: respirare. Studi approfonditi, cura del progetto e soluzioni tecnologiche uniche consentono un'efficacia totale nelle performance di funzionamento, per garantire in ogni ambiente la migliore aria.

L'attenzione verso la qualità dell'aria in casa e le tematiche ambientali ha spinto Falmec a sviluppare tecnologie esclusive nella filtrazione che garantiscano tutti i vantaggi delle soluzioni a ricircolo, senza compromessi nelle performance di aspirazione e nella pulizia dell'aria.



Soffitto.

Kit unità filtrante a soffitto con uscita orizzontale.

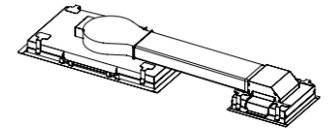
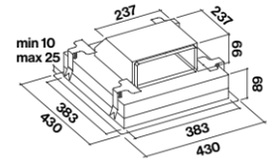


Questo accessorio consente l'installazione in versione filtrante di tutti i modelli di cappe a soffitto Falmec che utilizzano il motore Slim. L'aria aspirata viene canalizzata, filtrata e rimessa nella stanza tramite un kit di evacuazione dell'aria che si inserisce in modo elegante nello stesso controsoffitto dove è installata la cappa. Questa soluzione combina eleganza estetica a una notevole performance di filtraggio grazie all'utilizzo del filtro Carbon.Zeo, consentendo inoltre un notevole risparmio energetico.

Carbon.Zeo

Inoltre questo kit, che può essere installato a filo sul controsoffitto, si integra armoniosamente nell'ambiente cucina grazie alla cornice in acciaio verniciato bianco e al pannello interno satinato bianco.

Unità filtrante
KACL.939#BF
Ricambi filtri
KACL.928



Foro per incasso
396 mm x 396 mm

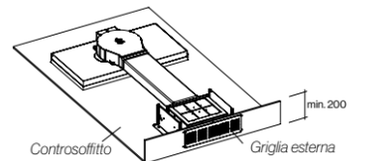
Kit unità filtrante a soffitto Carbon.Zeo con uscita verticale.



Questo accessorio consente l'installazione in versione filtrante di tutti i modelli di cappe a soffitto Falmec che utilizzano il motore Slim. L'aria viene rimessa nella stanza attraverso la parete verticale del ribassamento del soffitto, riducendo al minimo l'impatto estetico della griglia di uscita.

Carbon.Zeo

Unità filtrante
KACL.953#BF
Ricambi filtri
KACL.931



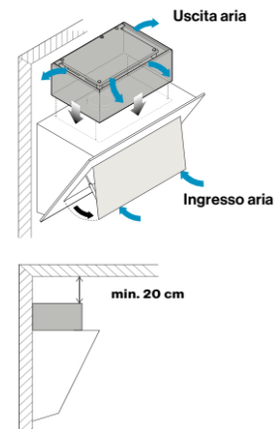
Foro per incasso
470 mm x 135 mm

Parete.**Unità filtrante a parete per cappe inclinate.**

Nuovo accessorio pensato per migliorare le prestazioni delle cappe a parete inclinate installate in modalità filtrante. Può essere installata sulla parte superiore dei seguenti modelli di cappe: Quasar, Flipper (no NRS), Prisma, Verso. Tale accessorio può essere applicato anche su cappe già installate per migliorarne le prestazioni. L'unità è realizzata in acciaio AISI 304 o verniciato nero.

Carbon.Zeo

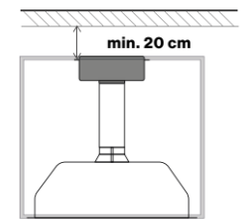
Kit unità filtrante
KACL.941 (inox)
KACL.958#NF (nero)
Ricambi filtri
KACL.943

**Incasso/Pensile.****Unità filtrante per cappe a incasso.**

Nuovo kit filtrante pensato per migliorare le performance di aspirazione e filtrazione nelle cappe a incasso di Falmecc. I filtri Carbon.Zeo, grazie all'utilizzo di minerali naturali come il carbone attivo e la zeolite, garantiscono ottimi risultati nella filtrazione e nel contempo riducono l'umidità dei vapori di cottura.

Carbon.Zeo

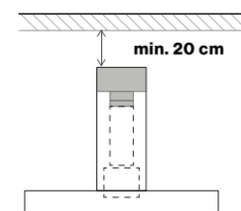
Kit unità filtrante
KACL.950
Ricambi filtri
KACL.934

**Unità filtrante a parete per cappe camino.**

Nuovo kit filtrante pensato per migliorare le performance di aspirazione e filtrazione nelle cappe camino a parete di Falmecc. I filtri Carbon.Zeo, grazie all'utilizzo di minerali naturali come il carbone attivo e la zeolite, garantiscono ottimi risultati nella filtrazione e nel contempo riducono l'umidità dei vapori di cottura.

Carbon.Zeo

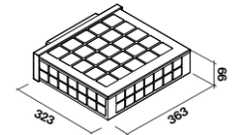
Kit unità filtrante
KACL.948#IF

**Sottobase.****Unità filtrante Sottobase.**

Le soluzioni filtranti sottobase sono dotate di tecnologia Carbon.Zeo e vengono installate sotto lo zoccolo della cucina per amplificare la capacità filtrante delle soluzioni di Falmecc.

Carbon.Zeo

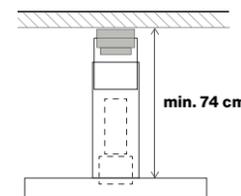
Kit unità filtrante sottobase
KACL.930
Ricambi filtri
KACL.931

**Isola.****Unità filtrante per cappe a isola.**

Nuovo kit filtrante pensato per migliorare le performance di aspirazione e filtrazione in tutte le cappe a isola di Falmecc, dotate di camino con dimensioni minime 320x260 mm. I filtri Carbon.Zeo, grazie all'utilizzo di minerali naturali come il carbone attivo e la zeolite, garantiscono ottimi risultati nella filtrazione e nel contempo riducono l'umidità dei vapori di cottura.

Carbon.Zeo

Kit unità filtrante
KACL.949#IF
Ricambi filtri
KACL.934

**Unità filtrante Sottobase Slim (h60mm).**

Questa soluzione è pensata per ottenere le migliori performances di filtrazione anche su cucine con zoccolo ribassato in altezza fino a 6 cm. Tale soluzione utilizza una tecnologia di filtrazione a carboni alveolari che consentono una durata di utilizzo di 5 anni. Si consiglia di rigenerare il filtro una volta all'anno mettendolo in forno a 160° per un'ora. Il filtro è rigenerabile fino a un massimo di 5 volte.

Kit unità filtrante sottobase slim h60 mm
KACL.951
Ricambi filtri
KACL.952
Griglia in alluminio per uscita aria
KACL.955

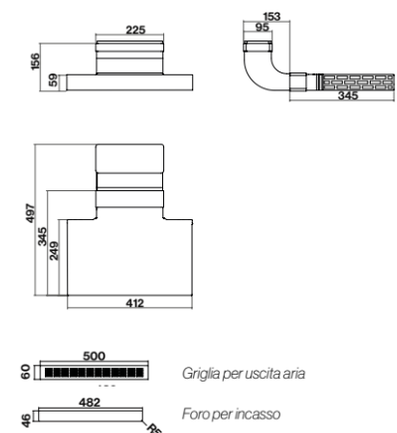


Tabella filtri.

Cappa	Filtri a carbone (Ricambi)	Carbon.Zeo	
		Kit filtrante	Ricambi
Alba	-	KACL.939#BF	KACL.928
		KACL.953#BF	KACL.931
Altair	103050091	-	-
Aura	KACL.935	-	-
Built-in	103050091	-	-
Cielo	KACL.935	-	-
Cover	-	-	KACL.961
Dama	-	-	KACL.944
Elios	103050091	-	-
Elle	-	-	KACL.961
Eolo E.ion	-	-	101078810
Flipper	103050091	KACL.941	KACL.943
Flipper Green Tech	103050093	KACL.941	KACL.943
Flipper NRS	101078897	-	-
Gr. Incasso	103050091	KACL.950	KACL.934
Gr. Incasso E.ion	-	-	101078810
Gr. Incasso Green Tech	103050093	KACL.950	KACL.934
Gr. Incasso Murano	103050091	KACL.950	KACL.934
Gr. Incasso No-Drop	103050091	-	-
Gr. Incasso NRS	-	-	KACL.961
Levante	-	-	KACL.944
Light	-	-	KACL.964
Loop	-	-	KACL.944
Luce (Isola)	103050107	KACL.949#IF	KACL.934
Luce (Parete)	103050107	-	KACL.948#IF
Lumen (Isola 90)	103050107	KACL.949#IF	KACL.934
Lumen (Isola 120)	103050107	KACL.949#IF	KACL.934
Lumen (Parete 90)	103050107	-	KACL.948#IF
Lumen (Parete 120)	103050107	-	KACL.948#IF
Lumen Isola 175	-	-	KACL.961
Lumen Isola 175 NRS	-	-	KACL.961
Lumière E.ion	-	-	101078810
Lumen NRS	-	-	KACL.961
Lumina NRS	-	-	KACL.961
Mare E.ion	-	-	101078810
Mira White/Black	103050091	-	-
Mizar	103050107	-	KACL.948#IF
Move/Move Green Tech	-	-	KACL.961
Nube	-	KACL.939#BF	KACL.928
		KACL.953#BF	KACL.931
Nuvola LED 140	-	KACL.939#BF	KACL.928
		KACL.953#BF	KACL.931
Nuvola LED 90	-	KACL.939#BF	KACL.928
		KACL.953#BF	KACL.931

Cappa	Filtri a carbone (Ricambi)	Carbon.Zeo	
		Kit filtrante	Ricambi
Plane (Isola)	103050107	KACL.949#IF	KACL.934
Plane (Parete)	103050107	-	KACL.948#IF
Plane Green Tech (Isola)	103050107	KACL.949#IF	KACL.934
Plane No-Drop	-	-	KACL.961
Plane Green Tech (Parete)	103050107	-	KACL.948#IF
Plane NRS/Plane Black NRS	-	-	KACL.961
Plane White/Black (Isola)	103050107	-	-
Plane White/Black (Parete)	103050107	-	KACL.948#IF
Polar	103050091	-	-
Polar Black/White	103050091	-	-
Polar Copper/Gold	103050091	-	-
Polar Light	103050091	-	-
Polar X	103050091	-	-
Prisma	103050091	KACL.941/KACL.958#NF	KACL.943
Quasar	103050091	KACL.941/KACL.958#NF	KACL.943
Quasar Green Tech	103050093	KACL.941/KACL.958#NF	KACL.943
Quasar Top	103050091	KACL.941	KACL.943
Rubik E.ion	-	-	101078810
Sirio	-	KACL.939#BF	KACL.928
		KACL.953#BF	KACL.931
Skema	-	KACL.939#BF	KACL.928
		KACL.953#BF	KACL.931
Soffio	-	-	KACL.944
Sophie	-	-	KACL.944
Spazio	-	-	KACL.944
Spring E.ion	-	-	101078810
Stella	-	KACL.939#BF	KACL.928
		KACL.953#BF	KACL.931
Stream	103050107	-	KACL.948#IF
Twister E.ion	-	-	101078810
Vega	-	-	KACL.944
Verso	103050091	KACL.941/KACL.958#NF	KACL.943
Verso NRS	-	-	KACL.959
Vetra	-	-	KACL.944
Virgola/Virgola Black	KACL.960	-	KACL.961
Virgola No-Drop	-	-	KACL.961
Virgola NRS	-	-	KACL.961
Zenith NRS	-	-	KACL.961
Zephiro E.ion	-	-	101078810

*Per i modelli più vecchi, è indispensabile indicare il numero di serie (K.....K) quando si ordina il filtro corretto.

Tabella codici EAN

Cappa	Codice EAN
ALBA 120 W	8034122359526
ALTAIR 60	8034122340463
ALTAIR ISOLA 60	8034122340234
AURA ISOLA 120 W	8034122354507
BUILT IN 50	8034122504391
BUILT IN 70	8034122504407
CIELO ISOLA 120	8034122348704
COVER 85 AR	8034122363882
COVER 85 N	8034122362830
COVER 85 SA	8034122363912
COVER 85 ST	8034122363905
COVER 85 TC	8034122363899
COVER 85 W	8034122362823
DAMA ISOLA 60	8034122476889
DAMA ISOLA 60 CU	8034122476728
DAMA ISOLA 60 GR	8034122476704
DAMA ISOLA 60 W	8034122357997
DOWNDRAFT 120	8034122348582
DOWNDRAFT 120 N	8034122348551
DOWNDRAFT 120 W	8034122348544
DOWNDRAFT 90	8034122348094
DOWNDRAFT 90 N	8034122348100
DOWNDRAFT 90 W	8034122348087
ELIOS ANGOLO 100	8034122306322
ELIOS ANGOLO 90	8034122341781
ELLE ISOLA 180 N	8034122362533
EOLO ISOLA 45 N	8034122347028
EOLO ISOLA 45 W	8034122347011
FLIPPER 55 N	8034122352213
FLIPPER 55 W	8034122352190
FLIPPER 85 GR	8034122350066
FLIPPER 85 N	8034122350363
FLIPPER 85 N A+++	8034122101736
FLIPPER 85 W	8034122350004
FLIPPER 85 W A+++	8034122101729
FLIPPER NRS 85 N	8034122353739
FLIPPER NRS 85 W	8034122355115
GRUPPO INCASSO PRO 80	8034122355177
INCASSO 105	8034122353371
INCASSO 50	8034122353395
INCASSO 50 A+	8034122101743
INCASSO 70	8034122353418
INCASSO 70 A+	8034122101750
INCASSO 90 NO-DROP	8034122362281
INCASSO E.ION 50	8034122359342
INCASSO E.ION 70	8034122359014
INCASSO MURANO 50 N	8034122359458
INCASSO MURANO 50 W	8034122348391
INCASSO MURANO 70 N	8034122359465
INCASSO MURANO 70 W	8034122348407
INCASSO NRS 50	8034122343105
INCASSO NRS 70	8034122343112
LAMPE SOPHIE 22 CU	8034122712116
LAMPE SOPHIE 22 GR	8034122712147
LAMPE SOPHIE 22 ME	8034122712130
LAMPE SOPHIE 22 SN	8034122712154

Cappa	Codice EAN
LAMPE SOPHIE 22 W	8034122712123
LAMPE SOPHIE 54 CU	8034122712161
LAMPE SOPHIE 54 GR	8034122712192
LAMPE SOPHIE 54 ME	8034122712185
LAMPE SOPHIE 54 SN	8034122712208
LAMPE SOPHIE 54 W	8034122712178
LEVANTE ISOLA 120 GR	8034122477664
LEVANTE ISOLA 120 N	8034122476933
LEVANTE ISOLA 120 W	8034122477183
LIGHT 120 N	8034122362878
LIGHT 180 N	8034122362885
LINE PRO ISOLA 120	8034122355207
LOOP ISOLA 74	8034122476896
LOOP ISOLA 74 GR	8034122476858
LOOP ISOLA 74 W	8034122358017
LUCE 90 N	8034122348261
LUCE ISOLA 90 N	8034122348247
LUMEN 120 LED	8034122323824
LUMEN 60 LED	8034122324289
LUMEN 90 LED	8034122324876
LUMEN ISOLA 120 LED	8034122322872
LUMEN ISOLA 175 L	8034122363769
LUMEN ISOLA 175 R	8034122363752
LUMEN ISOLA 90 LED	8034122323336
LUMEN NRS 90	8034122362922
LUMEN NRS ISOLA 175 L	8034122362908
LUMEN NRS ISOLA 175 R	8034122362892
LUMEN NRS ISOLA 90	8034122362915
LUMIERE ISOLA 67 W	8034122346960
LUMINA NRS 120	8034122344881
LUMINA NRS 120 N	8034122348148
LUMINA NRS 120 W	8034122348131
LUMINA NRS 90	8034122344898
LUMINA NRS 90 N	8034122348162
LUMINA NRS 90 W	8034122348155
LUMINA NRS ISOLA 90	8034122344874
LUMINA NRS ISOLA 90 N	8034122348124
LUMINA NRS ISOLA 90 W	8034122348117
MARE ISOLA 66 N	8034122347004
MARE ISOLA 66 W	8034122346991
MARILYN ISOLA 66 W	8034122346977
MARTE PRO 120	8034122355214
MARTE PRO 90	8034122355221
MATERIA ISOLA 100	8034122476841
MERCURIO 60	8034122363134
MERCURIO 90	8034122363158
MIRA 40 N	8034122359847
MIRA 40 W	8034122342061
MIRA ISOLA 40 N	8034122359830
MIRA ISOLA 40 W	8034122342054
MIZAR 60	8034122325880
MIZAR 90	8034122326108
MOVE 120 N	8034122353326
MOVE 120 W	8034122353333
MOVE 60 N	8034122352169
MOVE 60 W	8034122352152

Cappa	Codice EAN
MOVE 90 N	8034122352183
MOVE 90 N A++	8034122101835
MOVE 90 W	8034122352176
MOVE 90 W A++	8034122101828
NUBE ISOLA 90	8034122363233
NUBE ISOLA 90 W	8034122363226
NUVOLA ISOLA 140 EVO LED	8034122363189
NUVOLA ISOLA 140 W EVO LED	8034122363172
NUVOLA ISOLA 90 EVO LED	8034122363127
NUVOLA ISOLA 90 W EVO LED	8034122363110
PLANE 120	8034122330273
PLANE 90	8034122331058
PLANE 90 A+	8034122101798
PLANE 90 N	8034122359892
PLANE 90 W	8034122342108
PLANE ISOLA 120	8034122329406
PLANE ISOLA 90	8034122329802
PLANE ISOLA 90 A+	8034122101781
PLANE ISOLA 90 N	8034122359885
PLANE ISOLA 90 W	8034122342092
PLANE NODROP 90	8034122362571
PLANE NODROP ISOLA 90	8034122362557
PLANE NRS 120	8034122343495
PLANE NRS 90	8034122343235
PLANE NRS 90 N	8034122362816
PLANE NRS ISOLA 120	8034122348384
PLANE NRS ISOLA 90	8034122343228
POLAR 35 ISOLA	8034122331683
POLAR 35 ISOLA AU	8034122361192
POLAR 35 ISOLA CU	8034122361178
POLAR 35 ISOLA N	8034122354613
POLAR 35 ISOLA W	8034122342139
POLAR 35 LIGHT ISOLA	8034122331812
POLAR X 35 ISOLA	8034122363196
POLAR X 35 ISOLA	8034122363196
PRISMA 85 N	8034122352039
PRISMA 85 W	8034122351988
QUANTUM 84	8034122359762
QUANTUM EASY 90	8034122900292
QUASAR 120 N	8034122353968
QUASAR 120 W	8034122353944
QUASAR 60 N	8034122353982
QUASAR 60 W	8034122353975
QUASAR 80 N	8034122354002
QUASAR 80 W	8034122353999
QUASAR 90 G	8034122354026
QUASAR 90 N	8034122354033
QUASAR 90 N A+++	8034122101811
QUASAR 90 W	8034122354019
QUASAR 90 W A+++	8034122101804
QUASAR TOP 120	8034122205571
QUASAR TOP 90	8034122205564
RUBIK ISOLA 42 N	8034122347042
RUBIK ISOLA 42 W	8034122347035
SINTESI 90	8034122358918
SINTESI 90 N	8034122900278

Cappa	Codice EAN
SIRIO 90 W	8034122363240
SKEMA ISOLA 120	8034122360973
SKEMA ISOLA 120 N	8034122360980
SKEMA ISOLA 120 W	8034122360966
SOFFIO ISOLA 58 W	8034122476735
SOPHIE ISOLA 54 CU	8034122476872
SOPHIE ISOLA 54 GR	8034122358048
SOPHIE ISOLA 54 ME	8034122476759
SOPHIE ISOLA 54 SN	8034122476773
SOPHIE ISOLA 54 W	8034122358031
SPAZIO 130	8034122477794
SPAZIO 130 N	8034122477640
SPAZIO 180	8034122476957
SPAZIO 180 N	8034122476964
SPRING ISOLA 80 N	8034122348537
SPRING ISOLA 80 W	8034122348568
STELLA ISOLA 120	8034122363271
STELLA ISOLA 120 W	8034122363264
STELLA ISOLA 90	8034122363295
STELLA ISOLA 90 N	8034122363301
STELLA ISOLA 90 W	8034122363288
STREAM 90	8034122331317
TWISTER ISOLA 45 N	8034122349015
TWISTER ISOLA 45 T	8034122347066
VEGA 115	8034122476940
VEGA 115 N	8034122477176
VEGA 115 W	8034122477169
VERSO 55 G	8034122361635
VERSO 55 N	8034122358734
VERSO 55 W	8034122358758
VERSO 85 G	8034122361642
VERSO 85 N	8034122358741
VERSO 85 W	8034122358765
VERSO NRS 85 N	8034122360546
VERSO NRS 85 W	8034122360539
VETRA ISOLA 120	8034122476797
VETRA ISOLA 120 W	8034122476780
VIRGOLA EVO 120	8034122363356
VIRGOLA EVO 120 N	8034122363370
VIRGOLA EVO 60	8034122363448
VIRGOLA EVO 60 N	8034122363462
VIRGOLA EVO 90	8034122363561
VIRGOLA EVO 90 N	8034122363585
VIRGOLA NODROP 75	8034122361611
VIRGOLA NODROP EVO 120	8034122361383
VIRGOLA NODROP EVO 120 N	8034122361390
VIRGOLA NODROP EVO 60	8034122361406
VIRGOLA NODROP EVO 60 N	8034122361413
VIRGOLA NODROP EVO 90	8034122361420
VIRGOLA NODROP EVO 90 N	8034122361437
VIRGOLA NRS 120	8034122363653
VIRGOLA NRS 60	8034122363660
VIRGOLA NRS 90	8034122363677
ZEPHIRO ISOLA 66 W	8034122347073
ZEUS PRO 120	8034122355306
ZEUS PRO 90	8034122355313

Prolunghe.

Per quelle cucine dotate di un soffitto molto alto, Falmecc offre una soluzione che permette di mantenere la distanza massima consigliata tra cappa e piano cottura e di non rinunciare a una resa estetica elegante e omogenea. Si può scegliere infatti tra vari modelli di prolunghe per il camino.



H 700 Parete.

Lumen - Mizar - Plane
Plane Green Tech
Stream - Luce
KACL.510#I

Lumina NRS - Plane NRS
Flipper NRS
Plane No-Drop
KACL.570#I

H 960 Parete.

Lumen - Mizar - Plane
Plane Green Tech
Stream - Luce
KACL.512#I

Lumina NRS - Plane NRS
Flipper NRS
KACL.571#I

Verso NRS
KACL.571#B
KACL.571#N
KACL.571#I

Plane White
KACL.512#B

Plane Black
KACL.512#N

H 850.

Elios angolo
KACL.560#I

H 1200 Isola.

Lumen
Lumen Isola 175 - Plane
Plane Green Tech - Luce
Plane No-Drop - Elle
KACL.557#I

Lumina NRS - Plane NRS
KACL.572#I

Elle
KACL.557#N

Plane White
KACL.557#B

Plane Black
KACL.557#N

Convogliatore per versioni filtranti.

Il convogliatore consente (nelle cappe filtranti) una migliore distribuzione dell'aria in uscita, ottimizzandone il flusso e riducendone le turbolenze, spesso fonte di rumore. Esso è adatto ai soli modelli cappa con motore da 800 m³/h equipaggiati con filtri carbone standard (tipo 3 o tipo 6). Disponibile in tre versioni a seconda dei modelli sia per cappe a parete sia per cappe ad isola. Il kit include anche una tubazione da 300 mm con ø150 mm per indirizzare l'aria verso il deflettore.



Silenziatore Convogliatore NRS

Flipper NRS - Lumina NRS
Lumen NRS - Plane NRS
Verso NRS - Zenith NRS

KACL.400



Isola.

Altair - Luce - Lumen
Mira - Plane

KACL.866



Parete.

Luce - Lumen - Mizar - Plane
Plane Green Tech - Plane Top
Plane White - Plane Black
Stream

KACL.864

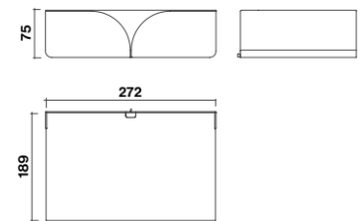
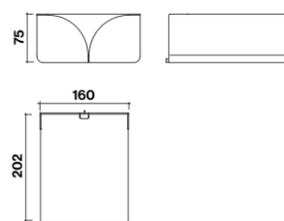
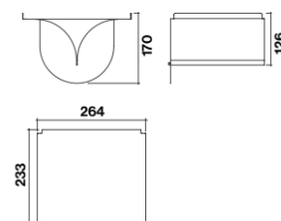
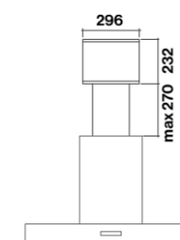


Parete.

Luce - Lumen - Mizar - Plane
Plane Green Tech - Plane Top
Plane White - Plane Black
Stream

KACL.864

Cappa	KACL.400	KACL.866	KACL.864	KACL.865
Altair		•		
Flipper				•
Flipper Green Tech				•
Flipper NRS	•			
Luce (Isola)		•		
Luce (Parete)			•	
Lumen (Isola 90)		•		
Lumen (Isola 120)		•		
Lumen (Parete 90)			•	
Lumen (Parete 120)			•	
Lumen Isola 175		•		
Lumen NRS	•			
Lumina NRS	•			
Mira White/Black		•		
Mizar			•	
Plane (Isola)		•		
Plane (Parete)			•	
Plane Green Tech (Isola)		•		
Plane Green Tech (Parete)			•	
Plane NRS	•			
Plane White/Black (Isola)		•		
Plane White/Black (Parete)			•	
Prestige		•		
Prisma				•
Quasar				•
Quasar Green Tech				•
Quasar Top				•
Stream			•	
Verso				•
Verso NRS	•			
Zenith NRS	•			



Tubi e raccordi.



Tubo rettangolare rigido
KACL.381 150x70x1200
KACL.352 220x90x1200



Tubo tondo rigido
KACL.382 ø125x1200
KACL.358 ø150x1200
KACL.340 ø200x1200



Curva circolare/rettangolare
KACL.387 ø125/150x70
KACL.371 ø150/220x90



Raccordo circolare/rettangolare
KACL.388 ø125/150x70
KACL.376 ø150/220x90



Giunzione rettangolare
KACL.383 150x70
KACL.356 220x90



Giunzione tonda
KACL.384 ø125
KACL.380 ø150
KACL.342 ø200



Curva orizzontale/rettangolare
KACL.385 150x70
KACL.367 220x90



Fascetta per tubo flessibile
KACL.363 ø125
KACL.364 ø150



Curva tonda
KACL.390 ø125
KACL.391 ø150
KACL.341 ø200



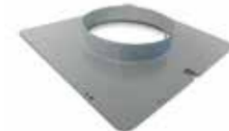
Riduzione
KACL.343 ø150/ø200
103040201 ø125/ø150



Curva verticale/rettangolare
KACL.386 150x70
KACL.369 220x90



Tubo in alluminio estensibile fino a 3 m
KACL.359 ø125 x 800-3000
KACL.360 ø150 x 800-3000



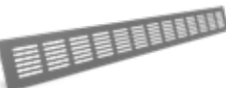
Flangia per motori e aspiratori ad alta potenza (1500 - 1300 m³/h)
KACL.396 ø200
KACL.398 ø150



Staffa per tubo rettangolare
KACL.389 150x70
KACL.362 220x90



Griglia con alette a gravità
KACL.347 ø125
KACL.348 ø150



Griglia per filtro sottobase h60 mm
KACL.955 500x60

Uso e manutenzione.

Radiocomando.

Per poter utilizzare con il massimo comfort tutti i modelli a soffitto, Falmecc offre in dotazione un radiocomando dotato di display tramite cui è possibile gestire le varie funzionalità delle cappe.

105080053

Accensione e utilizzo della cappa.

È consigliata l'accensione della cappa qualche minuto prima di iniziare a cucinare e lo spegnimento qualche minuto dopo aver finito. Questo per garantire la massima efficacia nell'aspirazione dei fumi di cottura e del vapore.

Descrizione comandi trasmittente.	
	UP Accensione motore e incremento velocità da 1 a 4. La quarta velocità è attiva solo per alcuni minuti.
	DOWN Decremento velocità e spegnimento motore.
	Luce ON-OFF Accensione e spegnimento luce
	TIMER ON: Autospegnimento del motore dopo 15min. La funzione si disattiva automaticamente se si spegne il motore (tasto)
	Trasmissione comando attiva

Manutenzione.

Il condotto interno va pulito annualmente mentre i filtri richiedono una procedura diversa. Per i filtri antigrasso metallici è sufficiente un ciclo di lavaggio in lavastoviglie a 45° C da effettuarsi ogni qual volta ce ne sia la necessità. I filtri carbone vanno sostituiti ogni quattro mesi. I filtri carbone High Performance vanno lavati in lavastoviglie a una temperatura non superiore ai 65° C, possibilmente da soli. Dopo il lavaggio vanno riattivati in forno a 80° C per 20 minuti. I filtri Carbon.Zeo vanno rigenerati in forno a 200° C per circa due ore ogni 18 mesi. È poi necessario sostituirli ogni 3 anni. Gli elementi ionizzanti devono essere sostituiti ogni 5 anni.

Pulizia acciaio.

Falmecc realizza le proprie cappe solo con materiali di altissima qualità. Per questo è importante prendersene cura con i prodotti più adatti, che garantiranno un aspetto impeccabile e una durata perfetta nel tempo. Per i modelli realizzati in acciaio inox Falmecc ha creato delle speciali salviette detergenti che doneranno extra brillantezza alla vostra cappa. Esse sono imbevute di una speciale miscela di oli che impediscono il depositarsi dello sporco e prevengono le impronte digitali donando un effetto di pulizia e lucentezza. Sarà sufficiente lavare la cappa con acqua calda e un detergente neutro. Una volta asciutto basterà passare le salviette Magic Steel nel senso della satinatura, uniformare con un panno morbido (sempre nel senso della satinatura) e lasciar asciugare.

Salvietta protettiva Magic Steel per superfici in acciaio inox.

KACL.815 (box 10 pz)



Opzioni installazione per cappe a soffitto.

Le cappe a soffitto Falmecc garantiscono eleganza, minimalismo ed estrema efficacia nell'aspirazione (sia in modalità aspirante che filtrante) grazie alla scelta della motorizzazione più idonea e agli esclusivi kit filtranti Carbon.Zeo a soffitto. Inoltre Falmecc offre soluzioni intelligenti e flessibili che semplificano l'installazione.

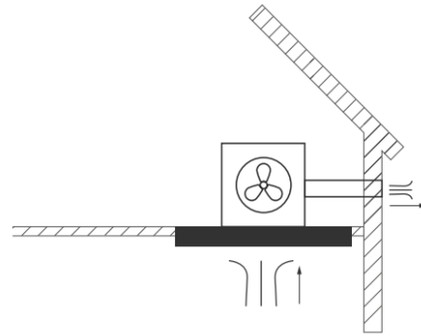


Vedi il video tutorial per l'installazione delle cappe a soffitto in modalità aspirante.



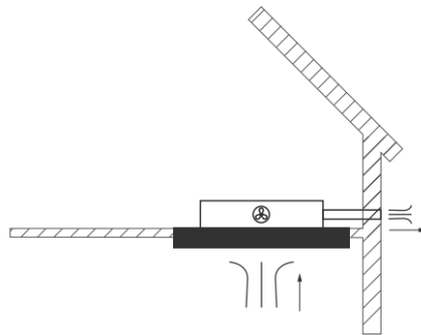
Vedi il video tutorial per l'installazione delle cappe a soffitto in modalità filtrante.

Motore su cappa.



Motore installato sulla cappa.

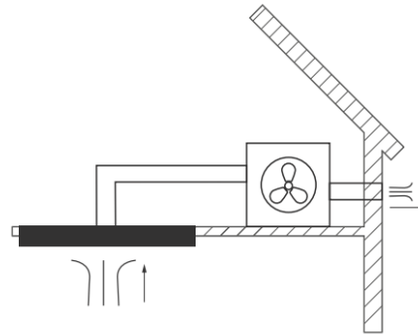
KACL.798#41F - 950 m³/h
KACL.770#41F - Brushless 1100 m³/h
 Utilizzo di tubazioni da 150Ø



Motore slim installato sulla cappa.

KACL.782#49F - Slim 800 m³/h
 Utilizzo di tubazioni rettangolari 220x90 mm

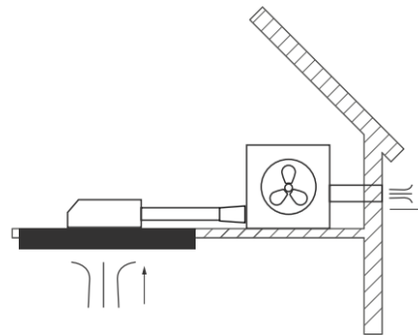
Motore sottotetto indoor.



Motore sottotetto indoor con canalizzazione tonda.

KACL.798#41F - 950 m³/h
KACL.770#41F - Brushless 1100 m³/h
 Utilizzo di tubazioni da 150Ø

KACL.797#4AF - 1300 m³/h
 Utilizzo di tubazioni da 200Ø e flangia (KACL.396)



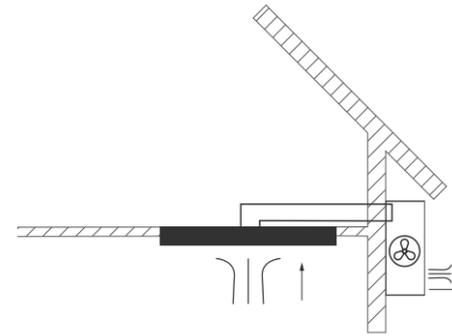
Motore sottotetto indoor con canalizzazione rettangolare.

KACL.798#41F - 950 m³/h
KACL.770#41F - Brushless 1100 m³/h
 Utilizzo di tubazioni rettangolari 220x90 mm

Importante: in caso di canalizzazione rettangolare sono necessari i raccordi KACL.789 e KACL.376.

Installazione cappe a soffitto.

Aspiratore esterno.

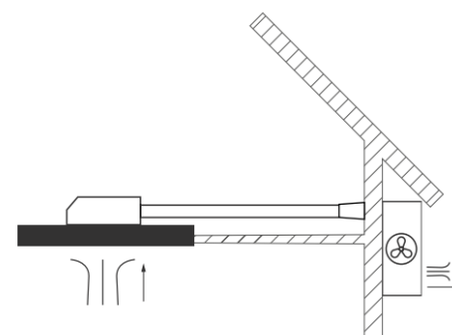


Aspiratore esterno* con canalizzazione tonda.

KACL.786#41F - 1000 m³/h
 Utilizzo di tubazioni da 150Ø

KACL.796#4AF - 1500 m³/h
 Utilizzo di tubazioni da 200Ø e flangia (KACL.396)

*L'aspiratore esterno va posizionato al riparo dagli agenti atmosferici.



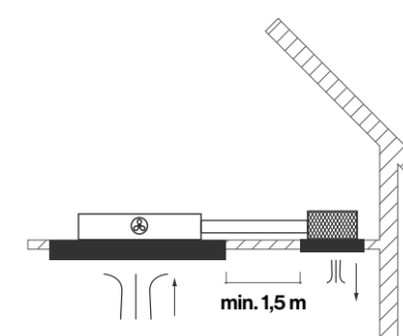
Aspiratore esterno* con canalizzazione rettangolare.

KACL.786#41F - 1000 m³/h
 Utilizzo di tubazioni rettangolari 220x90 mm

Importante: in caso di canalizzazione rettangolare sono necessari i raccordi KACL.789 e KACL.376.

*L'aspiratore esterno va posizionato al riparo dagli agenti atmosferici.

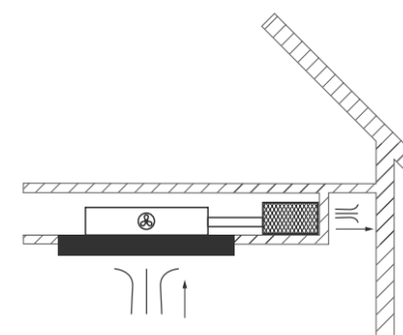
Modalità filtrante.



Motore slim con unità filtrante Carbon.Zeo.

KACL.782#49F - Slim 800 m³/h
 Utilizzo di tubazioni rettangolari 220x90 mm

KACL.939#BF - Kit Filtrante Carbon.Zeo



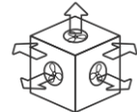
Motore slim con unità filtrante Carbon.Zeo verticale.

KACL.782#49F - Slim 800 m³/h
 Utilizzo di tubazioni rettangolari 220x90 mm

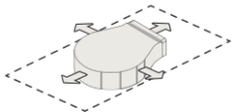
KACL.953#BF - Kit Filtrante Carbon.Zeo verticale

Uscite aria direzionabili.

Unità motore standard 5 direzioni



Unità motore Slim 4 direzioni (In base alla posizione del motore)



Raccordi

Flangia KACL.396 ø200



Raccordo KACL.789 220x90 mm

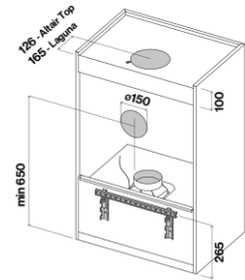


Raccordo circolare/rettangolare KACL.376 ø150/220x90

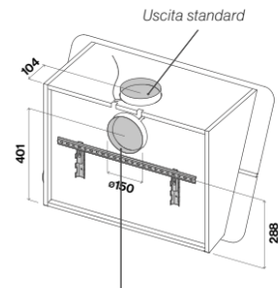


Disegni tecnici.

Altair.

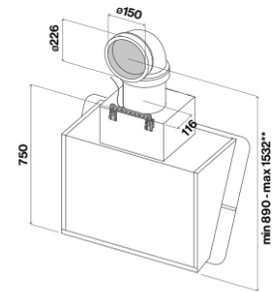


Flipper - Flipper Green Tech.

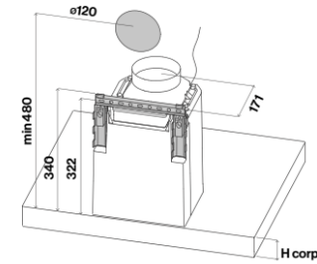


Uscita alternativa: il motore entra nella parete per 10 mm.

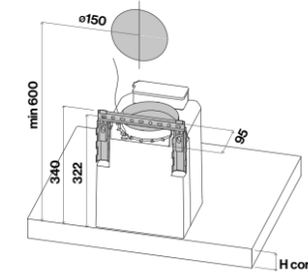
Flipper NRS.



**Mizar - Plane - Luce - Plane White/Black
Plane Green Tech.**

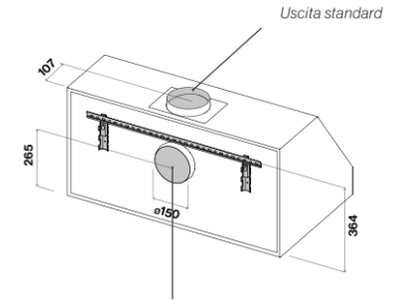


Versioni 600 m³/h



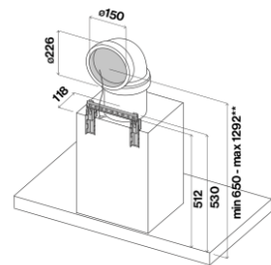
Versioni 800 m³/h

Zeus Pro.

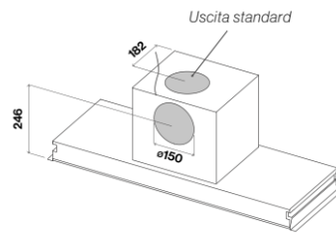


Uscita alternativa: il motore entra nella parete per 10 mm.

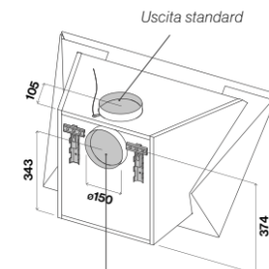
Lumina NRS - Plane NRS.



Move.

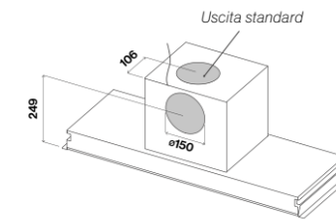


Prisma.

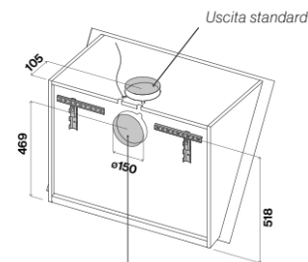


Uscita alternativa: il motore entra nella parete per 10 mm.

Virgola.

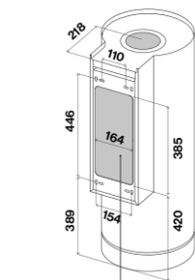


**Quasar - Quasar Top
Quasar Green Tech.**



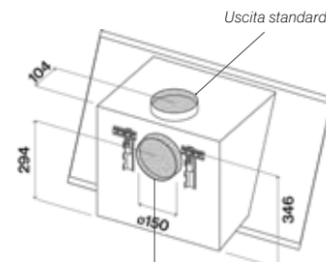
Uscita alternativa: il motore entra nella parete per 10 mm.

**Polar - Polar Light
Polar White/Black.**



Uscita posteriore: rimuovere il tampone 385x164 mm.

Verso.



Uscita alternativa: il motore entra nella parete per 10 mm.

Life inspired.

Assistenza tecnica.



NOVITÀ 5 ANNI DI GARANZIA

FORS vi propone dal 16 febbraio 2015 una garanzia (GARANZIA FOR-SWISS 5) di 5 anni e un'estensione di garanzia fino a 8 anni (FORS-Security) su tutte le cappe Falmecc. Per voi ciò significa fino a 8 anni di tranquillità e sicurezza assoluta. Potete così fare affidamento sulla sicurezza e non correte il rischio di spese impreviste. I numerosi vantaggi di cui potrete avvalervi:

- Sicurezza assoluta
- Risparmio di tempo, grazie all'eliminazione delle richieste di preventivo e delle verifiche di fatturazione
- Tutto compreso: spese di trasferimento, mano d'opera e parti di ricambio

L'estensione di garanzia Garanzia FOR-Swiss copre tutti i rischi di guasto dell'apparecchio e comprende la riparazione o la sostituzione dello stesso.

Siamo a vostra completa disposizione

In caso di garanzia, potrete chiamare gratuitamente il nostro numero verde 0800 554 650. Trovate i moduli per la richiesta di estensione della garanzia sul nostro sito Web: www.fors.ch/servizio-di-garanzia

Condizioni di adesione

L'estensione di garanzia è applicabile a tutti gli apparecchi per uso domestico e commerciale e deve essere stipulata durante il periodo di garanzia iniziale di 2 anni dell'importatore.

Garanzia e relativa estensione

FORS offre direttamente all'acquisto:

- **GARANZIA DI FABBRICA:** 2 anni di garanzia per gli apparecchi elettrodomestici e per uso commerciale.
- **GARANZIA FOR-SWISS 5:** 3 anni aggiuntivi gratis GARANZIA FOR-SWISS fino a disdetta.
- **FORS-SECURITY:** possibilità di estendere la garanzia di 3 anni, vale a dire per un totale di 8 anni.

Le prestazioni includono spese di trasferimento, mano d'opera e parti di ricambio.
www.fors.ch/sav-conseil

Falmecc declina ogni responsabilità per inesattezze in questo catalogo dovute a errori di battitura e di copiatura. Questo catalogo sostituisce tutti i cataloghi precedenti.

Falmecc Spa si riserva il diritto - in qualsiasi momento e senza preavviso - di apportare ai prodotti le modifiche tecniche, estetiche e funzionali che ritenga necessarie per migliorarli. I modelli, le immagini e le soluzioni tecniche presentate in questo catalogo sono protetti da diritti di proprietà industriale.

Il processo di stampa non sempre permette una riproduzione fedele dei toni e dei materiali originali. Questo catalogo è di proprietà esclusiva di Falmecc Spa. Tutti i diritti sono riservati. Qualsiasi tipo di riproduzione totale o parziale del catalogo è strettamente proibita.



Life inspired.

FORS AG/SA
Schaftenholzweg 8
2557 Studen BE
Tel. 032 374 26 26
info@fors.ch

Oberneuhofstrasse 12
6340 Baar ZG
Tel. 041 766 07 50
baar@fors.ch

Route Sous-Riette 15
1023 Crissier VD
Tel. 021 706 04 44
crissier@fors.ch

Via Cantonale 65
CH-6804 Bironico TI
Tel. 091 630 26 26
bironico@fors.ch

Falmec S.p.A

via dell'Artigianato, 42 z.i.
31029 Vittorio Veneto
Treviso — Italy
info@falmec.com
falmec.com

IVA

Per il listino prezzi, conta la tassa attuale del 7.7%.

Indicazione

Questi prezzi di catalogo (CHF) sono IVA inclusa, esclusa la tariffa di riciclaggio anticipata (TRA). Fors AG vende i suoi apparecchi tramite la vendita al dettaglio. Un'offerta dettagliata è disponibile possibile tramite il rivenditore. Tutti i prezzi sono Consegna Franco Domicilio al rivenditore. Il listino prezzi attuale lo trovate sempre sulla nostra Homepage www.fors.ch.

Prezzi, versioni e dati tecnici su riserva soggetti a modifiche.

DSM

Distribuzione selettiva dei modelli. I prodotti Premium Falmec sono forniti solo ai concessionari che soddisfano diverse condizioni. Questi modelli non saranno forniti a tutti i rivenditori. È vietata la vendita di questi apparecchi ai rivenditori non autorizzati.

Credits

Photo
Contratti Company
Eye Studio
Nudesign
Lalavatriceblu

Stylist
Vanda Gemino
Eye Studio

Copy
Daniele Varelli
Claim Brand Industry

Graphic design
Designwork

PROS-2245I



FORS AG/SA

Schaftenholzweg 8
2557 Studen BE
Tel. 032 374 26 26
info@fors.ch

Oberneuhofstrasse 12
6340 Baar ZG
Tel. 041 766 07 50
baar@fors.ch

Route Sous-Riette 15
1023 Crissier VD
Tel. 021 706 04 44
crissier@fors.ch

Via Cantonale 65
CH-6804 Bironico TI
Tel. 091 630 26 26
bironico@fors.ch

Falmec S.p.A

via dell'Artigianato, 42 z.i.
31029 Vittorio Veneto
Treviso — Italy
info@falmec.com
falmec.com