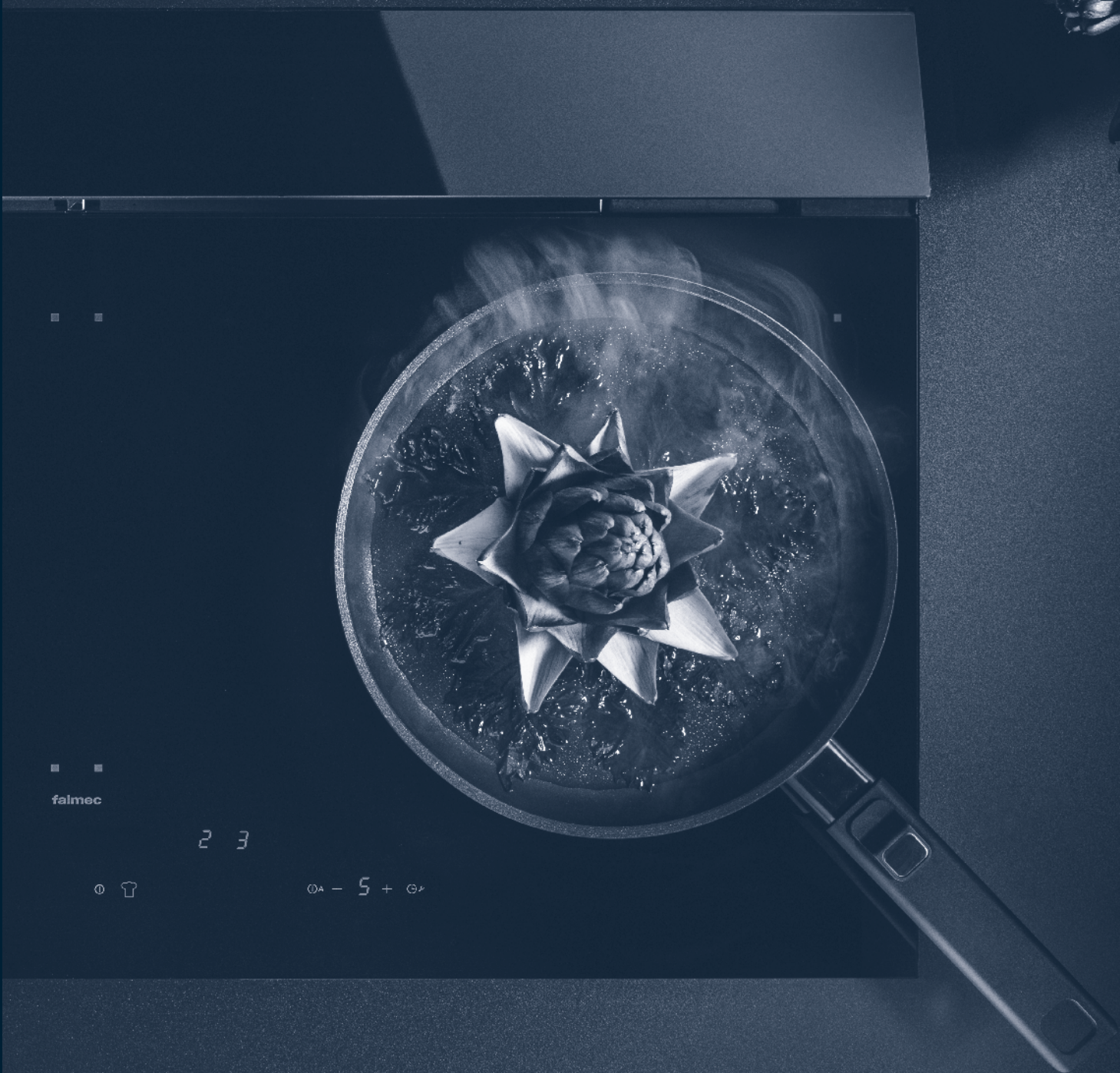


Solutions

Catalogo Generale
2025/2026 — IT



falmecc

falmec




Indice A— Z

| | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|
| 020 Elements | | |
| 042 Brooklyn | 032 Monolith | 022 Shelf |
| 048 Cooking | | |
| 050 Brera | 088 Piani a Induzione 58/78/88/90 cm | 060 Zero |
| 058 Brera 75 | 072 Quantum Pro | 070 Zero Easy |
| 082 Level One | 080 Quantum Pro Easy | |
| 100 Air | | |
| 150 Alba | 108 Level | 284 Quasar |
| 144 Built-in | 104 Level Invisible | 210 Soffio |
| 266 Cover | 188 Light | 218 Sophie |
| 226 Dama | 254 Luce | 225 Sophie Lamp |
| 112 Down Draft | 250 Lumen | 178 Spazio |
| | 192 Lumen Isola 175 | 183 Spazio 130 |
| | 195 Lumen Isola 175 NRS | 172 Stella |
| | 253 Lumen NRS | 296 Stream |
| | 246 Lumina NRS | |
| 308 Elios | 230 Mare E.ion | 280 Tab |
| 196 Elle | 300 Marte Pro | |
| 184 Europa 175 | 292 Mercurio | 154 Vega |
| | 260 Mira | 274 Verso |
| 288 Flipper | 168 Mirage | 278 Verso Easy |
| 291 Flipper NRS | 298 Mizar | 279 Verso NRS |
| 270 Fusion | 126 Move | 206 Vetra |
| | | 124 Virgola |
| 310 Ginevra Boston | 164 Nube | 118 Virgola Touch |
| 132 Gruppo Incasso | 158 Nuvola | 122 Virgola Touch NRS |
| 142 Gruppo Incasso Murano | 162 Nuvola 140 | 121 Virgola No-Drop Touch |
| 140 Gruppo Incasso NRS | | 214 Vogue |
| 144 Gruppo Incasso No-Drop | 128 Parallel | |
| 138 Gruppo Incasso Pro | 238 Plane | 200 Zenith NRS |
| | 244 Plane No-Drop | 304 Zeus Pro |
| 234 Laguna | 243 Plane NRS | |
| 202 Levante | 256 Polar | |
| 312 Note tecniche e accessori | | |
| 314 Filtrazione o estrazione | 326 Motorizzazioni | 332 Opzioni installazione Cooking |
| 316 Filtering innovation | 328 Installazione | 333 Accessori Cooking |
| 318 Kit filtri anti-odore | 329 Opzioni installazione per cappe a soffitto | 334 Prolunghe |
| 321 Ricambi filtri anti-odore | 330 Tubi e raccordi | 335 Uso e manutenzione |
| 322 Tabella filtri | 331 Convogliatore per versioni filtranti | |
| 325 Ricambi filtri anti-grasso | | |

Star Selection
I modelli "Star Selection" sono caratterizzati da elementi di design e innovazione esclusivi, che richiedono una particolare conoscenza tecnica e professionalità nella promozione, vendita, installazione e utilizzo degli stessi. Si consiglia quindi di veicolare tali articoli attraverso personale altamente qualificato e adeguatamente formato in materia.




Indice



| | | | |
|---------------------|---|--|---|
| Legenda tecnologica | 011  E.ion® System | 013  Multi-Air | 017  No-Drop System |
| | 013  Circle.Tech | 015  Silence NRS® | 017  Dialogue System |

020 Elements

| | | | |
|------------------|---|---|---|
| Sistemi modulari |  |  |  |
| | Shelf 022 | Monolith 032 | Brooklyn 042 |










048 Cooking







| | | | | |
|------------------------------|---|---|---|---|
| Sistemi di cottura integrati |  |  |  |  |
| | Brera Brera75 050-058 | Zero Zero Easy 060-070 | Quantum Pro Quantum Pro Easy 072-080 | Level One 082 |











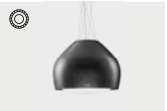



| | | | | |
|-------------------|---|---|---|---|
| Piani a induzione |  |  |  |  |
| | Induzione 58 cm 096 | Induzione 78 cm 097 | Induzione 88 cm 098 | Induzione 90 cm 099 |

100 Air








| | | | |
|-------------|---|---|---|
| 102 Worktop |  |  |  |
| | Level Invisible 104 | Level 108 | Down Draft 112 |














| | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|--|---|---|
| 116 Incasso |  |  |  |  |  |  |  |
| | Virgola Touch Virgola No-Drop Touch 118-121 | Virgola Touch NRS 122 | Virgola 124 | Move 126 | Parallel 128 | Gruppo Incasso 132 | Gruppo Incasso Pro 138 |
| |  |  |  |  | | | |
| | Gruppo Incasso NRS 140 | Gruppo Incasso Murano 142 | Gruppo Incasso No-Drop 144 | Built-in 146 | | | |

| | | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|---|---|
| 148 Soffitto |  |  |  |  |  |  |
| | Alba 150 | Vega 154 | Nuvola Nuvola 140 158-162 | Nube 164 | Mirage 168 | Stella 172 |

| | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| 176 Isola |  |  |  |  |  |  |  |
| | Spazio Spazio 130 178-183 | Europa 175 184 | Light 188 | Lumen Isola 175 Lumen Isola 175 NRS 192-195 | Elle 196 | Zenith NRS 200 | Levante 202 |
| |  |  |  |  |  |  |  |
| | Vetra 206 | Soffio 210 | Vogue 214 | Sophie 218 | Sophie Lamp 225 | Dama 226 | Mare E.ion 230 |

| | |
|--|---|
| |  |
| | Laguna 234 |

| | | | | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 236 Parete/Isola |  |  |  |  |  |  |  |
| | Plane Plane NRS 238-243 | Plane No-Drop 244 | Lumina NRS 246 | Lumen Lumen NRS 250-253 | Luce 254 | Polar 256 | Mira 260 |

| | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 264 Parete |  |  |  |  |  |  | |
| | Cover 266 | Fusion 270 | Verso Verso Easy Verso NRS 274-278-279 | Tab 280 | Quasar 284 | Flipper Flipper NRS 288-291 | |
| <hr/> | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |
| | Mercurio 292 | Stream 296 | Mizar 298 | Marte Pro 300 | Zeus Pro 304 | Elios 308 | Ginevra Boston 310 |



Ingegno. Esperienza. Passione. Ricerca. Attenzione

*L'innovazione è nell'aria: soluzioni
per una nuova qualità della vita*

Falmecc è divenuta nel tempo una realtà di riferimento nel mondo dell'aspirazione in cucina. Un'evoluzione tecnologica e di design che continua da decenni, trasformando le nuove esigenze e stili di vita in soluzioni concrete che migliorano la quotidianità.

*Cultura del prodotto:
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, 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 avanzati. 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.

*Sostenibilità: il rispetto dell'uomo
e della natura*

Falmecc è un'azienda di famiglia, cresciuta senza mai perdere di vista le radici culturali, il legame con il territorio e con le persone: valori fondamentali che fanno la differenza. La sostenibilità si esprime quindi in un generale modello di sviluppo in armonia con il territorio in cui opera. Gli sforzi dell'azienda si concentrano, da un lato, in una produzione sempre più green, alimentata da fonti energetiche rinnovabili, dall'altro, in una continua ricerca volta alla realizzazione di prodotti destinati a durare nel tempo e di soluzioni tecnologiche rispettose dell'ambiente. Una missione che non si limita solo a migliorare la qualità dell'aria che respiriamo in casa, ma contribuisce anche a salvaguardare l'uomo, l'atmosfera e le risorse naturali del pianeta.



Tecnologia e innovazione per l'uomo

Falmec trasforma il crescente desiderio di benessere, salute e comfort negli ambienti domestici, in soluzioni concrete e prodotti al servizio dei sensi: le sue cappe soddisfano l'olfatto, la vista, l'udito, il tatto e con le soluzioni progettate per la cottura, anche il gusto. All'esperienza decennale sul prodotto, Falmec affianca da sempre la ricerca e lo sviluppo di tecnologie brevettate che consentono di raggiungere nuovi traguardi nel miglioramento della qualità della vita in casa.

Respirare bene per vivere meglio

Spesso, quando si pensa all'aria che respiriamo, si tende a dare maggiore importanza agli ambienti esterni. Eppure proprio dentro casa, e particolarmente in cucina, possono proliferare batteri, muffe, virus, pollini e altre sostanze nocive. Anche odori e umidità sono fattori che compromettono il comfort abitativo. Per porre rimedio a ciò, Falmecc ha sviluppato delle soluzioni tecnologiche all'avanguardia che filtrano e purificano l'aria, e che garantiscono anche la massima silenziosità.

 **E.ion® System:**

l'unica tecnologia che sanifica l'aria

Grazie alla ionizzazione bipolare controllata, le cappe con tecnologia E.ion System rilasciano nell'ambiente degli ioni che riproducono la qualità dell'aria che si respira in alta montagna o nelle foreste amazzoniche. In questo modo, oltre a neutralizzare i cattivi odori e gli agenti irritanti o inquinanti, l'aria filtrata e ionizzata dalle cappe ha un effetto positivo sull'equilibrio psicofisico delle persone, determinando anche un miglioramento dell'umore e della concentrazione.

Nelle cappe dotate di tecnologia E.ion System, un sensore a forma di foglia rileva la presenza di composti organici volatili (VOC), gas odorosi, formaldeide, fumo di sigaretta e altri agenti inquinanti che possono essere presenti nell'ambiente. Quando il sensore rileva un peggioramento di questi parametri, diventa giallo e, grazie alla funzione automatica, la cappa si attiva da sola purificando e sanificando l'aria attraverso la ionizzazione bipolare controllata. Con il miglioramento delle condizioni ambientali, la foglia diventa nuovamente verde: risulta quindi un ottimo indicatore per monitorare costantemente la qualità dell'aria in cucina.



Sensore E.ion System

La tecnologia E.ion System 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 EN 13725:2004, hanno certificato una riduzione tra il 70% e il 95% degli odori sgradevoli.

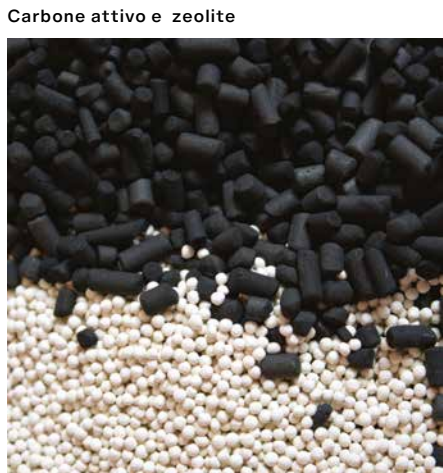


Scopri di più
sulla nostra
tecnologia
E.ion

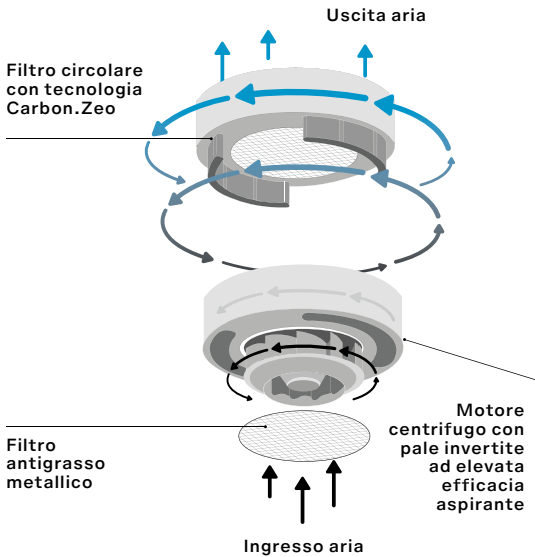
L'innovazione è nell'aria

Tecnologie per un'aria migliore
Falmec presenta soluzioni tecnologiche esclusive e brevettate per le massime funzionalità e performance. Le cappe Falmec, sia in 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.

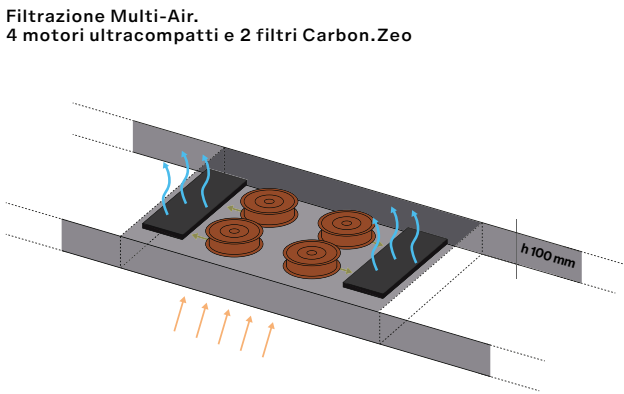
☼ Carbon.Zeo: filtrazione secondo natura
I filtri Carbon.Zeo utilizzano materiali naturali quali il carbone attivo e la zeolite, un minerale di origine vulcanica dotato di una struttura molecolare cristallina che assorbe fumi e cattivi odori. Inoltre la zeolite, a contatto con il flusso d'aria dei vapori, 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.



☉ Circle.Tech: la filtrazione ha una nuova forma
La tecnologia Circle.Tech rappresenta un cambio di prospettiva rispetto alle cappe tradizionali, in quanto si sviluppa orizzontalmente, anziché in verticale. La sua forma circolare permette di sviluppare la massima superficie filtrante in uno spazio compatto, ottenendo eccellenti performance in termini di aspirazione, filtrazione e bassa rumorosità. Circle.Tech non richiede la canalizzazione dei fumi e rende quindi possibile un'installazione semplice e versatile in qualsiasi ambiente. Grazie all'applicazione del filtro combinato Carbon.Zeo, l'aria viene purificata, eliminando odori e vapori di cottura. Inoltre, grazie alle dimensioni e ai volumi ridotti del sistema Circle.Tech, si possono realizzare modelli di cappe dall'altezza limitata, in sintonia con le nuove tendenze del design.



≡ Multi-Air: filtrazione ultra potente in dimensioni ultra compatte
La tecnologia Multi-Air rivoluziona il concetto tradizionale di aspirazione, normalmente concentrata in un unico punto, suddividendola in più motori dalle dimensioni ultracompatte distribuiti orizzontalmente. L'aspirazione diventa così diffusa, con un ingombro in altezza estremamente ridotto: appena 10 cm. I vantaggi sono molteplici: maggiore silenziosità, aspirazione omogenea e, non ultimo, un design con altezze e spessori contenuti, come preferisce il gusto estetico contemporaneo. Le cappe Multi-Air sono inoltre dotate dell'esclusivo filtro Carbon.Zeo che unisce le proprietà naturali di zeolite e carbone per assorbire al meglio i composti organici della cottura e il vapore acqueo.



Massima silenziosità per sentirsi bene

Il silenzio, o la bassa rumorosità negli ambienti in cui viviamo, è un fattore di benessere fondamentale spesso trascurato. Questo è soprattutto vero in cucina, un luogo dove si svolgono molteplici attività e si riuniscono più persone, condividendo momenti di calore e convivialità. I modelli Falmec con tecnologia Silence NRS garantiscono un funzionamento estremamente silenzioso, grazie all’ottimizzazione del flusso dell’aria e conseguente riduzione delle turbolenze e all’utilizzo di specifici materiali fonoassorbenti.

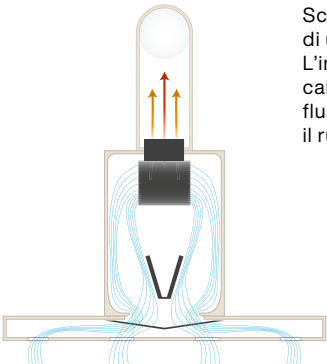
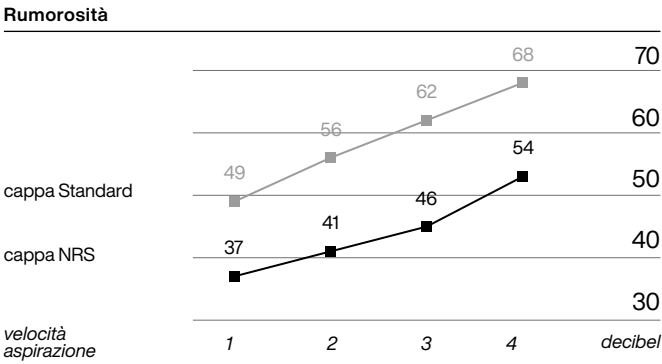
Silence NRS®: l'importanza del comfort acustico

Spesso l’elevata potenza del motore di una cappa, coincide con un’altrettanto elevata rumorosità durante il funzionamento. Falmec è riuscita a coniugare prestazioni e benessere acustico ai massimi livelli con la tecnologia Silence NRS (Noise Reduction System), un sistema sviluppato in collaborazione con laboratori specializzati in fluidodinamica che ha consentito di realizzare delle cappe incredibilmente silenziose.

La percezione uditiva segue una scala logaritmica, nella quale ogni riduzione di 1 decibel del suono corrisponde a una diminuzione della rumorosità del 20%. Grazie allo studio dei flussi d’aria e ai materiali utilizzati, le cappe Silence NRS abbattano la rumorosità fino all’86%: praticamente non si sentono. Un’innovazione unica sul mercato, disponibile sia per le cappe aspiranti che per le cappe filtranti, con filtro carbone ad alte prestazioni, di lunga durata e rigenerabile.



Scopri di più sulla nostra tecnologia Silence NRS®



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.




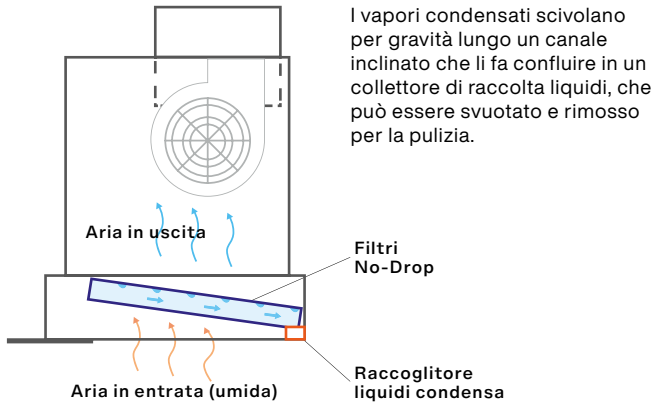
Tecnologia che facilita la quotidianità

In casa la tecnologia è sempre più usata per risolvere molteplici esigenze, assecondare i desideri e semplificare i gesti. In linea con questa tendenza, Falmec ha individuato delle soluzioni che rendono più pratica la vita in cucina, trasformandola in un'esperienza piacevole e gratificante.

No-Drop System: cattura ed elimina la condensa

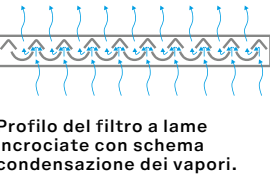
No-Drop System è un'innovativa tecnologia che evita la formazione della condensa causata dai vapori di cottura: un fenomeno sgradevole e frequente, soprattutto in caso di utilizzo dei piani a induzione. Il No-Drop System consiste in una batteria di filtri a lame incrociate, studiati per condensare i vapori e raccogliarli in un apposito collettore. Il risultato è un ambiente cucina asciutto e salubre.

 Scopri di più sulla nostra tecnologia No-Drop System



Dialogue System: connettività tra cappa e piano cottura

Con il Dialogue System è possibile gestire le funzioni della cappa direttamente dal piano cottura, attraverso un controllo touch integrato e una connessione wireless a radiofrequenza. Non è quindi necessaria l'installazione di altri dispositivi riceventi nella cappa ed è possibile gestire l'aspirazione dell'aria con immediatezza, senza distogliere le mani e lo sguardo dal piano cottura. Dialogue System funziona mediante radiofrequenza, connettendosi direttamente con le cappe Falmec predisposte per questa tecnologia. I piani a induzione Falmec con Dialogue System sono dotati di una pulsantiera touch slider, con un display che permette di tenere sotto controllo tutte le funzioni di cottura e aspirazione con un unico sguardo. Inoltre, grazie alla funzione automatica, la potenza dell'aspirazione si regola autonomamente in base alle necessità del momento, ottimizzando i consumi e le prestazioni.



Lo stile Falmec: un equilibrio ideale di estetica e funzione

Falmec ha saputo sviluppare una vera identità stilistica, capace di bilanciare al meglio i valori estetici ed ergonomici senza scendere a compromessi nella funzionalità. Lo stesso sviluppo tecnologico Falmec apre nuovi orizzonti nel design, lasciando spazio alla creatività e alla bellezza. Dalla ricerca del Falmec Lab e dalla collaborazione con protagonisti del design contemporaneo, nascono così dei progetti pensati per inserirsi nei più diversi contesti architettonici e d'arredo, offrendo una soluzione ideale per ogni ambiente, gusto e desiderio. Falmec ascolta le richieste del presente e anticipa le tendenze di domani, creando prodotti che soddisfano esigenze concrete, esprimendo allo stesso tempo una personalità originale e affascinante.

Riconoscimenti dal mondo del design

L'abilità progettuale di Falmec è certificata dai più rilevanti enti ed associazioni del design, con innumerevoli riconoscimenti nel corso degli anni, tra i quali sicuramente spicca il Compasso d'Oro, vinto da Falmec nell'edizione 2020 con il modello Spazio, disegnato da Francesco Lucchese. Il premio, che viene assegnato dopo un'attenta selezione dell'Osservatorio permanente di ADI, ha lo scopo di valorizzare ed esportare nel mondo la qualità del design Made in Italy e ha consentito a Falmec di entrare di diritto nella collezione storica del Premio, esposta presso l'ADI Design Museum a Milano. Un risultato prestigioso che si affianca a numerosi altri premi internazionali ottenuti dai prodotti Falmec, come il Good Design Award, l'Archiproducts Design Award, l'Iconic Award e il Red Dot Design Award.



reddot design award





Elements

Design your world

Lo spazio dell'abitare si espande. Si riscrivono le regole della progettazione in cucina per lasciare briglie sciolte alla creatività. Moduli lineari, componibili secondo attitudini e abitudini di chi ne fruisce, integrano completamente la funzione aspirante all'interno di

geometrie essenziali, pensate per accogliere accessori, elementi di illuminazione e superfici di appoggio. Elements rivoluziona il concetto di aspirazione, aprendo nuovi orizzonti nella progettazione, per creare nuovi spazi e architetture in cucina.

Shelf

Mensola aspirante

Grazie all'esclusiva tecnologia Multi-Air, Shelf incorpora un sottilissimo corpo aspirante in una struttura a mensola con uno spessore di soli 10 cm, dotata di veletta estraibile per aumentare la capacità di aspirazione dei fumi. Questo elemento con funzione di cappa,

può arricchirsi di ulteriori moduli per creare un versatile sistema d'arredo pensile sulla parete. La versione aspirante è dotata di motore collocato in posizione remota: una soluzione che coniuga potenza e silenziosità.



Maggiori
informazioni
su Shelf



Modularità

Il modulo cappa aspirante o filtrante da 120 cm, può essere affiancato con moduli mensola di larghezza 90 cm e 60 cm, sia sul lato destro che su quello sinistro. Questo permette di comporre un vero e proprio sistema di arredo pensile a parete, con un'illuminazione a led integrata che oltre a provvedere una funzionale illuminazione del top della cucina, contribuisce a creare una suggestiva atmosfera nell'ambiente.

Modulo
Cappa 120 cm

Modulo
Mensola 90 cm

Modulo
Mensola 60 cm



ESEMPI DI CONFIGURAZIONE

Modulo
Cappa
120 cm

Modulo
Mensola
90 cm



Modulo
Cappa
120 cm

Modulo
Mensola
60 cm



Modulo
Mensola
90 cm

Modulo
Cappa
120 cm

Modulo
Mensola
60 cm



Modulo
Mensola
60 cm

Modulo
Cappa
120 cm

Modulo
Mensola
90 cm



Personalizzazione

Il pannello frontale può essere personalizzato scegliendo diversi materiali e finiture: dalla tecnologica bellezza dell'acciaio, al calore del legno, all'eleganza del vetro, alla praticità del melaminico in un'ampia scelta di colori, per intonarsi con ogni gusto personale e stile d'arredo in cucina.



Shelf (aspirante)

Design Falmec Lab

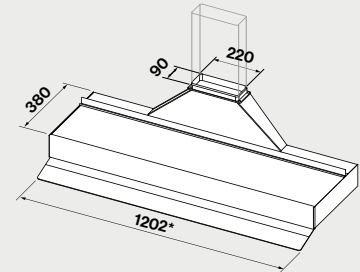
| | |
|----------------------------|--|
| Installazione | Parete |
| Modalità | Aspirante |
| Dimensioni | Modulo cappa 120 cm Modulo accessorio 60 cm/90 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio verniciato nero Pannello frontale alluminio nero/personalizzabile |
| Caratteristiche | Veletta in vetro temperato estraibile con controllo integrato Collettore raccolta liquidi svuotabile Sistema modulare componibile Tecnologia anticondensa brevettata No-Drop System |
| Controllo | Pulsantiera touch |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 49 dB(A) Max velocità 62 dB(A) |
| Motore | Venduto separatamente |
| Filtrazione | Filtro anticondensa no-drop in tecnopolimero |
| Illuminazione | Luce dinamica Strip LED - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Peso netto | 23 kg |
| Classe energetica | B |

Dati riferiti al motore 950 m3/h

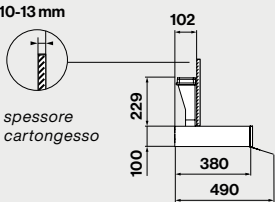


Shelf versione aspirante

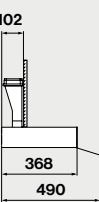
Modulo cappa 120 cm



Vista laterale con pannello frontale in alluminio



Vista laterale senza pannello frontale (versione personalizzabile*)



* Quota comprensiva di tamponi laterali (1 mm + 1 mm)

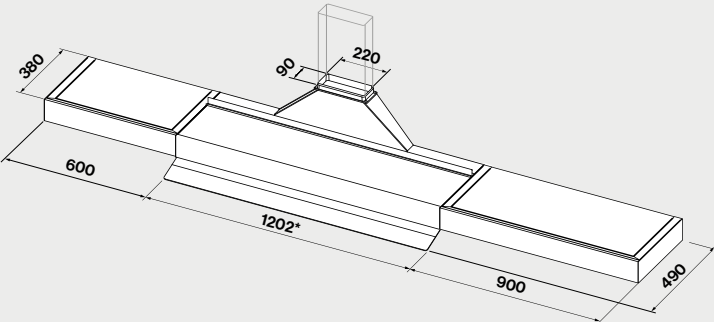
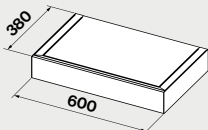
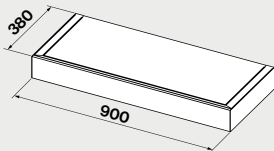
*Spessore min. pannello frontale: 3 mm
Spessore max. pannello frontale: 25 mm

Mensole

Modulo 90 cm
KACL.452#NF

Modulo 60 cm
KACL.451#NF

Esempio di configurazione
8034122713595 + 8034122365299 + 8034122713601

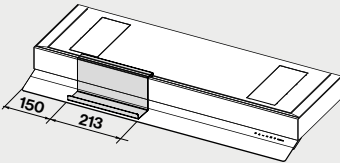
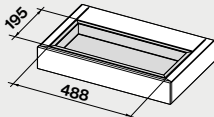
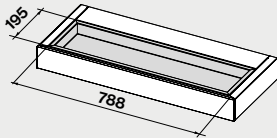


Accessori

Vasca piante per mensola 90 cm
KACL.458#3F

Vasca piante per mensola 60 cm
KACL.459#3F

Porta tablet
(incluso nel modulo cappa)



Profondità vasca piante 50 mm

Shelf (filtrante)

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------|---|
| Installazione | Parete |
| Modalità | Filtrante |
| Dimensioni | Modulo cappa 120 cm Modulo accessorio 60 cm/90 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio verniciato nero Pannello frontale alluminio nero/personalizzabile |
| |  |
| Caratteristiche | Veletta in vetro temperato estraibile con controllo integrato Sistema modulare componibile Multi-Air technology |
| Controllo | Pulsantiera touch |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 49 dB(A) Max velocità 62 dB(A) |
| Motore | Brushless 500 m3/h |
| Filtrazione | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile |
| Illuminazione | Luce dinamica Strip LED - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Peso netto | 23 kg |



| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122362793 | Shelf - Corpo cappa filtrante - Parete - 120 cm - Nero - 500 m3/h | 2.545,00 |
| 8034122365091 | Shelf - Corpo cappa filtrante - Parete - 120 cm - Pannello frontale personalizzabile - 500 m3/h* | 2.345,00 |
| 8034122713595 | Shelf - Modulo accessorio 60 cm - Nero | 555,00 |
| 8034122713649 | Shelf - Modulo accessorio 60 cm - Pannello frontale personalizzabile* | 445,00 |
| 8034122713601 | Shelf - Modulo accessorio 90 cm - Nero | 630,00 |
| 8034122713656 | Shelf - Modulo accessorio 90 cm - Pannello frontale personalizzabile* | 480,00 |
| Accessori | | |
| KACL.458#3F | Vasca piante per mensola 90 cm (Shelf) | 120,00 |
| KACL.459#3F | Vasca piante per mensola 60 cm (Shelf) | 105,00 |
| KACL.1029#HF | Kit tamponi laterali | 35,00 |
| KACL.1058 | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile | 135,00 |

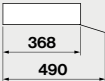
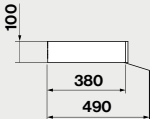
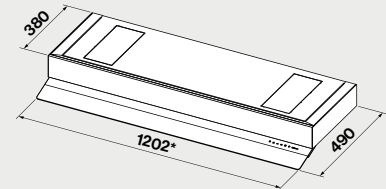
*Pannello personalizzabile a cura del cliente

Shelf versione filtrante

Modulo cappa 120 cm

Vista laterale con pannello frontale in alluminio

Vista laterale senza pannello frontale (versione personalizzabile*)



* Quota comprensiva di tamponi laterali (1 mm + 1 mm)

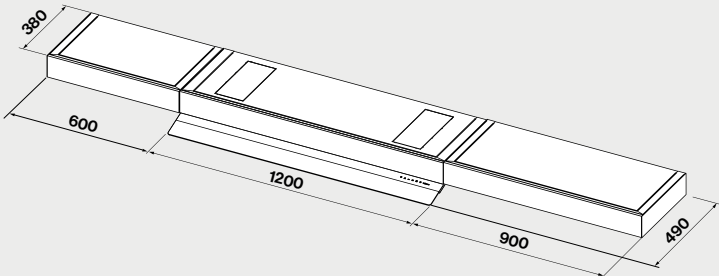
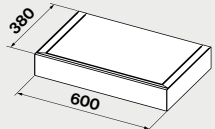
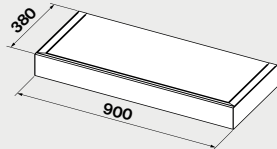
*Spessore min. pannello frontale: 3 mm
Spessore max. pannello frontale: 25 mm

Mensole

Modulo 90 cm
KACL.452#NF

Modulo 60 cm
KACL.451#NF

Esempio di configurazione
8034122713595 + 8034122362793 + 8034122713601

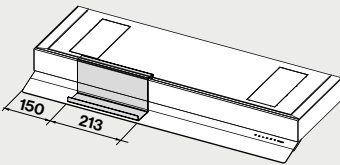
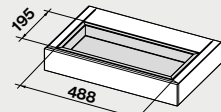
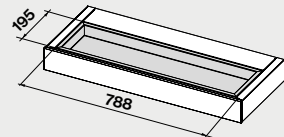


Accessori

Vasca piante per mensola 90 cm
KACL.458#3F

Vasca piante per mensola 60 cm
KACL.459#3F

Porta tablet
(incluso nel modulo cappa)



Profondità vasca piante 50 mm

Monolith

Moltiplica la funzionalità

Appoggiato sul piano di lavoro, Monolith è un elemento dal design prezioso, pensato per rispondere in modo raffinato a molteplici esigenze. Un comodo canale attrezzato con funzione aspirante che può inoltre accogliere mestoli, spezie, coltelli,

tagliere, altri utensili nonché prese elettriche, per vivere la cucina con stile e praticità. Inoltre il sistema è dotato di luce ambientale, che conferisce un gradevole effetto di sospensione e diffonde una piacevole linea di luce in cucina.



Maggiori
informazioni
su Monolith



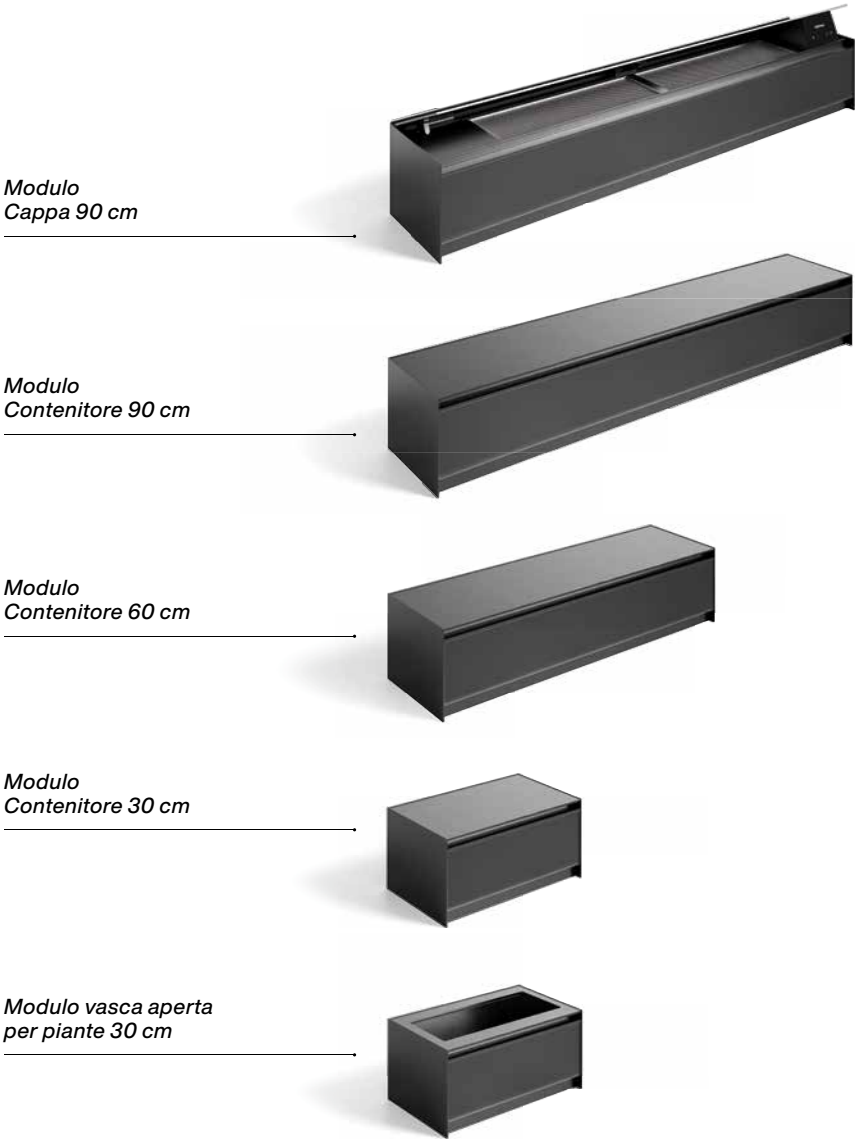
archiproducts
AWARDS
WINNER





Modularità

Monolith è semplice da installare in qualsiasi situazione: è sufficiente un unico foro sul piano di lavoro per l'elemento aspirante, mentre gli altri moduli vengono appoggiati e fissati con un sistema a incastro. Affiancando elementi di diverse dimensioni, è possibile realizzare diverse composizioni con un aspetto sempre uniforme, migliorando - oltre alla qualità dell'aria - l'estetica e la funzionalità della cucina.





Accessori

Creati appositamente per Monolith, gli scomparti in legno di faggio naturale consentono di allestire e personalizzare la cucina in armonia con ogni esigenza, accogliendo coltelli, posate, portaspezie, un pratico tagliere e altri oggetti da tenere comodamente a portata di mano.

Portaposate (1 scomparto)
L 291 x P 128 x H 54 mm
legno di faggio naturale



Portaspezie
L 291 x P 128 x H 54 mm
legno di faggio naturale



Portaposate (2 scomparti)
L 291 x P 128 x H 54 mm
legno di faggio naturale



Portacoltelli
L 446 x P 128 x H 54 mm
legno di faggio naturale



Portaposate (4 scomparti)
L 446 x P 128 x H 54 mm
legno di faggio naturale



Tagliere
L 293 x P 128 x H 20 mm
legno di faggio naturale



Prese elettriche/usb
L 147 x P 128 x H 86 mm



Monolith

Design Studio Ferriani & Falmec Lab

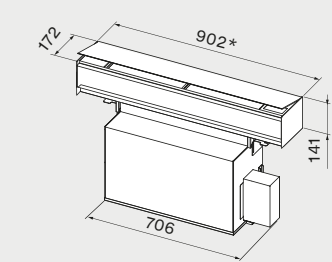
| | |
|----------------------------|---|
| Installazione | Worktop |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | Modulo cappa 90 cm Modulo accessorio 30 cm/60 cm/90 cm |
| Materiali/Finiture | Vetro satinato nero Alluminio anodizzato nero |
| Caratteristiche | Sistema modulare componibile Vassoio di raccolta liquidi Aspirazione nascosta con pannello apribile Sistema di regolazione della posizione motore per ottimizzare lo spazio nel mobile |
| Controllo | Pulsantiera touch Telecomando (opzionale) Dialogue system |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 59 dB(A) Max velocità 65 dB(A) |
| Motore | Brushless 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale) |
| Illuminazione | Luce ambiente LED Strip LED (3000K) |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Peso netto | 27 kg |
| Classe energetica | A+++ |



| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|---|------------|
| 8034122364698 | Monolith - Corpo cappa - Worktop - 90 cm - Nero - 800 m³/h | 2.408,00 |
| 8034122713618 | Monolith - Modulo contenitore - 30 cm | 680,00 |
| 8034122713625 | Monolith - Modulo contenitore - 60 cm | 793,00 |
| 8034122713632 | Monolith - Modulo contenitore - 90 cm | 928,00 |
| 8034122713694 | Monolith - Modulo vasca aperta per piante - 30 cm | 615,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1010 | Tagliere 293x128 mm in legno di faggio naturale | 50,00 |
| KACL.1011 | Vassoio portaposate (1 scomparto) 293x128x54 mm in legno di faggio naturale | 57,00 |
| KACL.1012 | Vassoio portaposate (2 scomparti) 293x128x54 mm in legno di faggio naturale | 57,00 |
| KACL.1013 | Vassoio portaposate (4 scomparti) 446x128x54 mm in legno di faggio naturale | 66,00 |
| KACL.1014 | Portacoltelli 446x128x54 mm in legno di faggio naturale | 99,00 |
| KACL.1015#H4F | Prese accessorie (usb + elettriche) | 114,00 |
| KACL.1021 | Porta spezie | 114,00 |
| KACL.1054 | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile | 135,00 |
| KACL.1026 | Silence Kit | 90,00 |
| 105080053 | Telecomando | 81,00 |

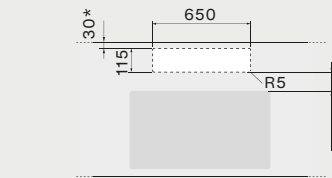
Monolith

Modulo cappa 90 cm



* Quota comprensiva di tamponi laterali (2 mm + 2 mm)

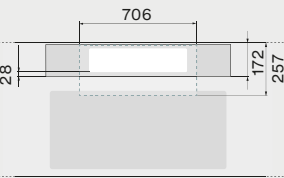
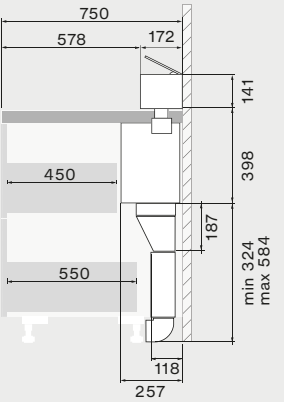
Dimensione foro d'incasso



* Per installazione a parete

Esempi di installazione a parete

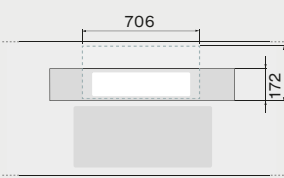
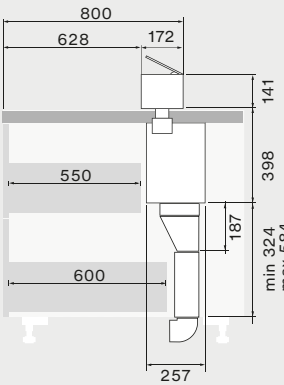
Vista laterale con motore in posizione anteriore su piano profondità 75 cm



Motore in posizione anteriore
Vista superiore

Esempi di installazione a isola

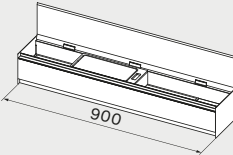
Vista laterale con motore in posizione posteriore



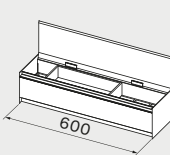
Motore in posizione posteriore
possibile solo sulla versione Isola
Vista superiore

Moduli contenitori

Modulo contenitore 90 cm
8034122713632



Modulo contenitore 60 cm
8034122713625



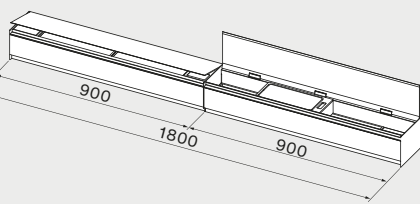
Modulo contenitore 30 cm
8034122713618



Modulo vasca aperta
per piante 30 cm
8034122713694

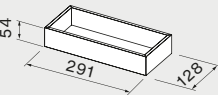


Esempio configurazione moduli
Modulo cappa 90 cm + modulo contenitore 90 cm
8034122364698 + 8034122713632

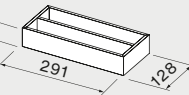


Accessori

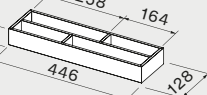
Portaposate (1 scomparto)
KACL.1011



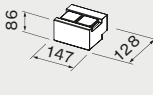
Portaposate (2 scomparti)
KACL.1012



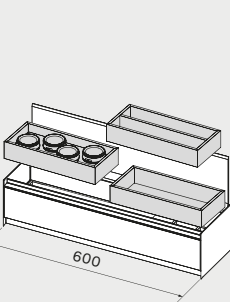
Portaposate (4 scomparti)
KACL.1013



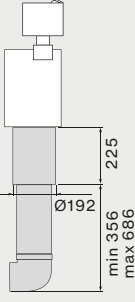
Prese elettriche/usb
KACL.1015#H4F



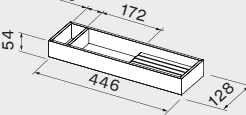
Esempio di configurazione
(accessori impilabili su 2 livelli)



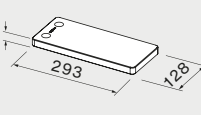
Silence Kit
KACL.1026



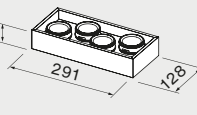
Portacoltelli
KACL.1014



Tagliere
KACL.1010



Portaspezie
KACL.1021



Brooklyn

Architettura modulare

Con la sua struttura a ponte, Brooklyn permette di aumentare lo spazio utilizzabile sull'isola, arricchendola con il pregio dell'alluminio satinato nero e del vetro fumé. La tecnologia si nasconde nel design: il motore brushless garantisce un'aspirazione potente e silenziosa. La veletta estraibile aumenta la capacità


di cattura dei vapori. Il sistema è composto da un modulo cappa e da moduli contenitori accessoriabili. Le funzioni possono essere gestite con controlli touch, oppure da remoto con radiocomando o con l'esclusivo Dialogue System integrato nei piani cottura Falmec.





Brooklyn

Design Francesco Lucchese

| | |
|----------------------------|---|
| Installazione | Worktop |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | Modulo cappa 90 cm Modulo accessorio 45 cm/60 cm/90 cm |
| Materiali/Finiture | Alluminio satinato nero Vetro fumé |
| Caratteristiche | Sistema modulare componibile Aspirazione nascosta con pannello apribile Sistema di regolazione della posizione motore per ottimizzare lo spazio nel mobile Cestello filtri anti-grasso e anti-odore con vassoio raccolta liquidi |
| Controllo | Pulsantiera touch Telecomando (opzionale) Dialogue system  |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 59 dB(A) Max velocità 65 dB(A) |
| Motore | Brushless 800 m³/h |
| Filtrazione | Metallic grease filter, removable and washable Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale) |
| Illuminazione | Luce dinamica Strip LED - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Classe energetica | A+++ |

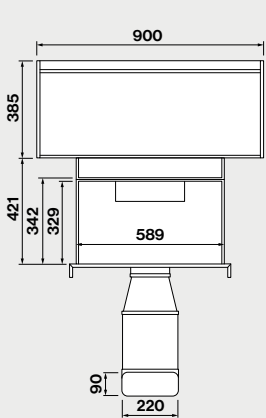


| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122369259 | Brooklyn - Corpo cappa - Worktop - 90 cm - Nero - 800 m³/h | 2.295,00 |
| 8034122714592 | Brooklyn - Modulo laterale - 45 cm | 565,00 |
| 8034122714608 | Brooklyn - Modulo laterale - 60 cm | 595,00 |
| 8034122714615 | Brooklyn - Modulo laterale - 90 cm | 675,00 |
| 8034122714622 | Brooklyn - Modulo laterale con foro per rubinetto - 60 cm | 595,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1063#NF | Portacalici per 4 bicchieri - Nero | 75,00 |
| KACL.1062#NF | Portarotolo - Nero | 99,00 |
| KACL.1054 | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile | 135,00 |
| 105080053 | Telecomando | 81,00 |

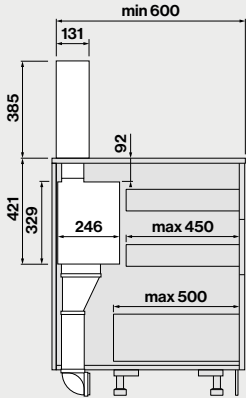
Disponibilità da Luglio 2025

Brooklyn

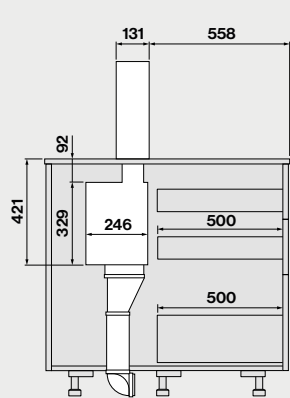
Vista frontale



Vista laterale con motore
in posizione anteriore

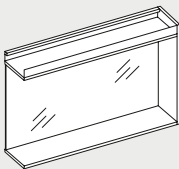
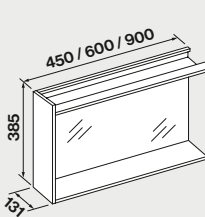


Vista laterale con motore
in posizione posteriore

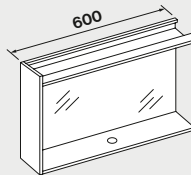


Moduli laterali

Modulo destro/sinistro*



Modulo destro/sinistro*
con foro Ø35 mm per rubinetto



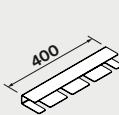
Kit 3 ganci portamestoli
inclusi nel modulo laterale



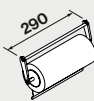
*Il fianco del modulo si può installare liberamente a destra o a sinistra

Accessori

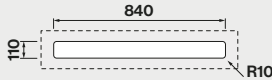
Portacalici - 4 calici

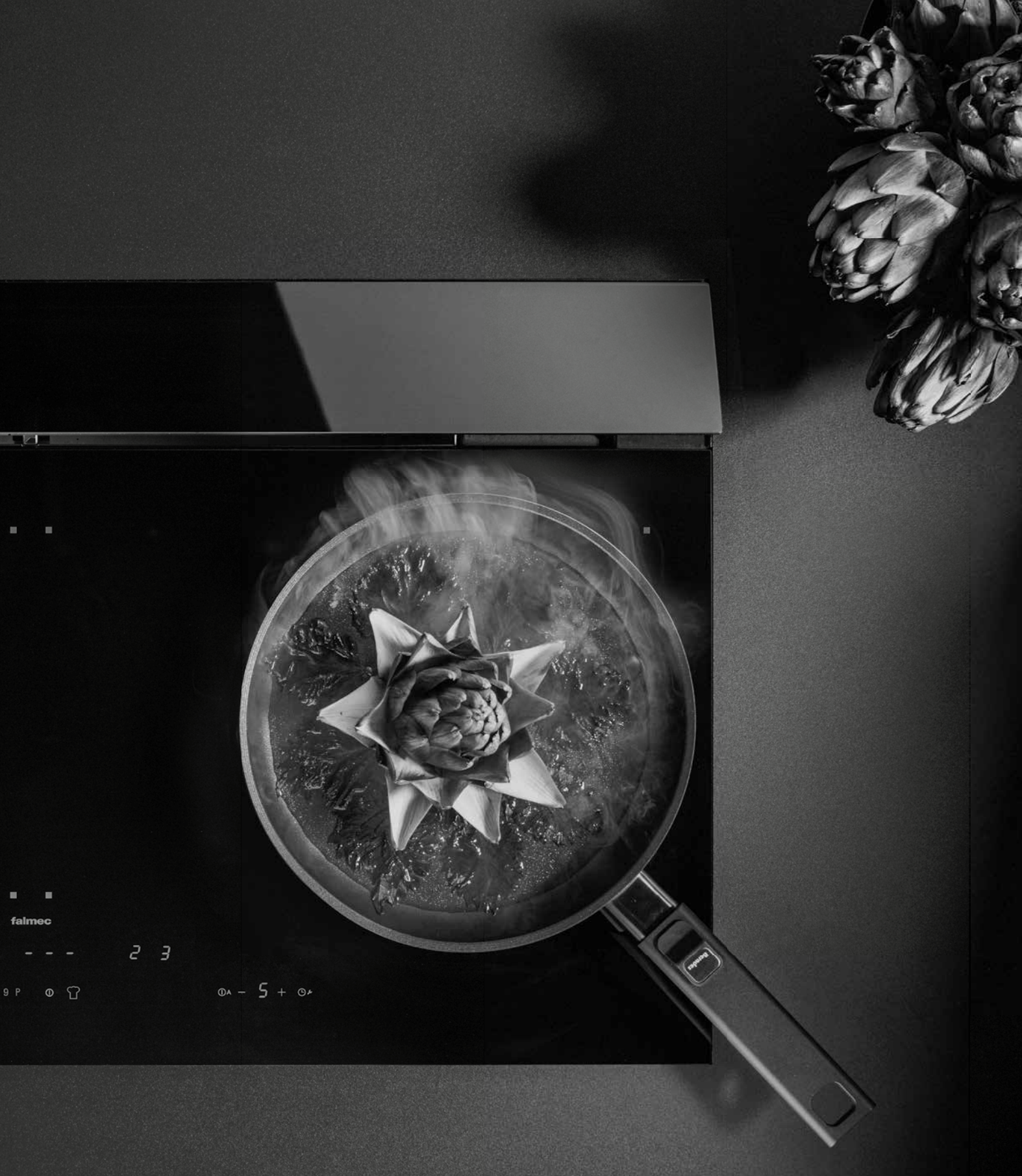


Portarotolo



Dimensioni foro





Cooking

Sistemi di cottura

I sistemi di cottura vedono l'integrazione nei piani a induzione della funzione aspirante: i fumi vengono raccolti, catturati e filtrati direttamente alla loro fonte. Falmec propone una collezione dedicata di modelli che coniugano eccellenti tecnologie di cottura con un design

sofisticato e minimale, per garantire una perfetta integrazione nel top della cucina. All'interno del mondo cooking di Falmec troviamo anche una gamma di piani a induzione che integrano una funzione di controllo automatico della cappa, per facilitare ulteriormente le attività in cucina.

Brera

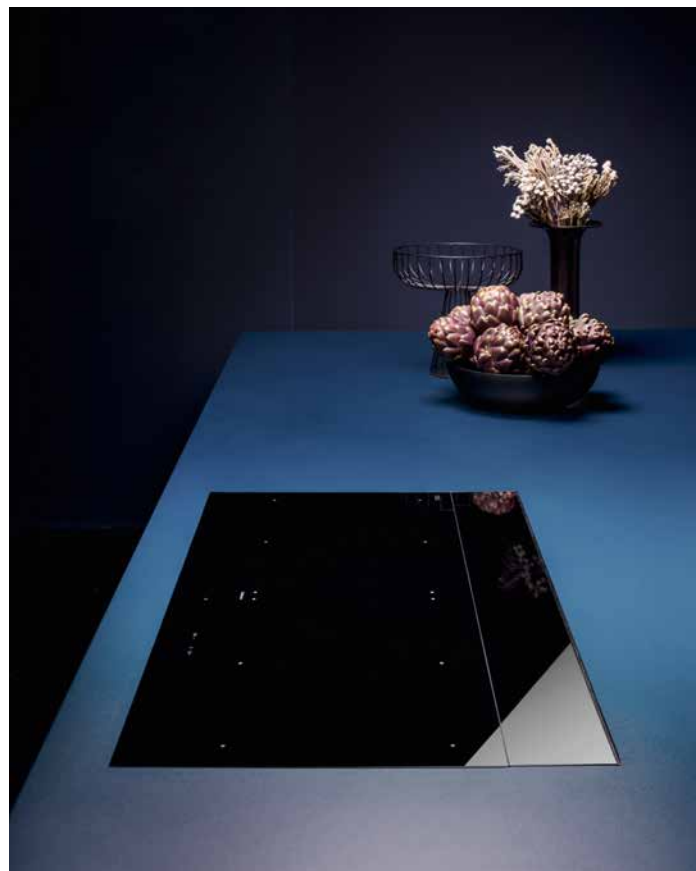
Tecnologia invisibile

Brera si presenta sul piano di lavoro come un elemento unico ed essenziale, sul quale le zone di cottura e aspirazione, delimitate da una sottile fessura, si allineano perfettamente, creando un effetto monocromatico. Quando è in funzione, la parte posteriore si apre automaticamente

per aspirare i fumi di cottura, in maniera perfettamente bilanciata nelle diverse zone. Tale configurazione garantisce la massima libertà d'uso e praticità nella cottura, grazie a una superficie ampia, uniforme e priva di ostacoli.



Maggiori
informazioni
su Brera



050

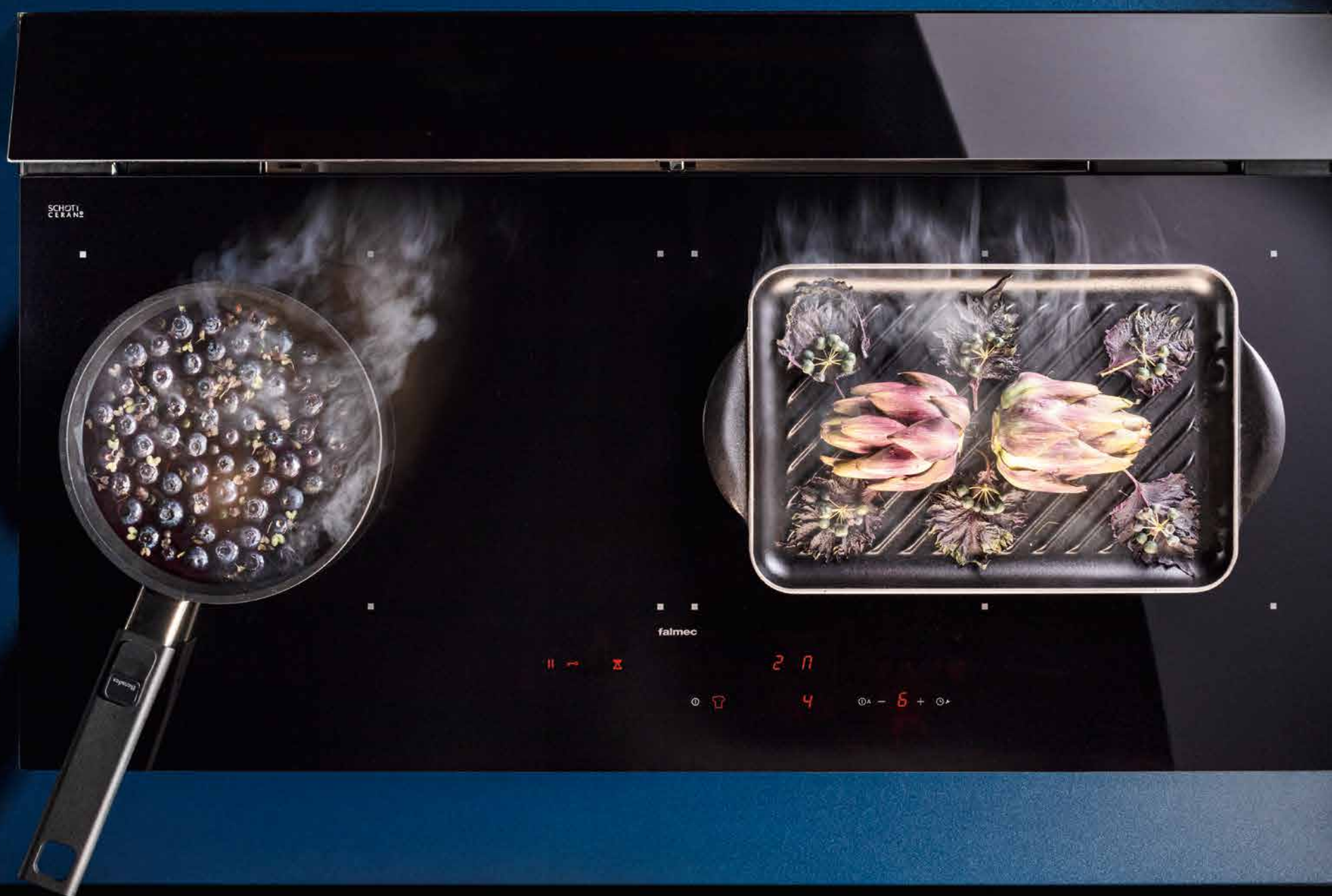
Falmec

archiproducts
AWARDS
WINNER



051

Brera





Minimalismo raffinato, con un cuore tecnologico



Potenza silenziosa

L'utilizzo di un potente motore brushless (800 m3/h) assicura un'eccellente efficacia aspirante, efficienza energetica (A+++), ed estrema silenziosità, riscoprendo il piacere di stare in cucina.



La migliore filtrazione

La tecnologia filtrante Carbon.Zeo Microtech combina l'azione del carbone attivo che trattiene gli odori, a quella della zeolite che riduce l'umidità. Il filtro può essere rigenerato per garantirne l'efficacia di minimo 3 anni di utilizzo.



Tecnologia invisibile e design essenziale

Brera si distingue per l'uniformità della sua superficie. Grazie alla complanarità tra la zona di cottura e l'elemento aspirante con apertura flap automatica, l'estetica viene elevata alla sua forma più essenziale.



Praticità di pulizia e manutenzione

Il sistema di apertura flap in vetro nasconde la parte funzionale e consente una facile pulizia. I filtri antigrasso e Carbon.Zeo Microtech sono posizionati in un cestello estraibile facilmente accessibile.



Modalità automatica

L'aspirazione viene regolata automaticamente in relazione alla potenza di cottura, permettendo di modularsi alla reale necessità e garantendo l'ottimizzazione dei consumi.



Cottura libera da ostacoli

L'aspirazione posteriore permette di lavorare con la massima praticità su una zona cottura ampia e continua, libera da ostacoli. La tecnologia Flex Surface permette una cottura omogenea anche con l'utilizzo di pentole di grandi dimensioni.



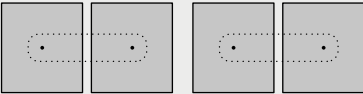
Brera

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------|---|
| Installazione | Worktop |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 89 cm |
| Materiali/Finiture | Vetroceramica nero lucido/nero “matt” |
| Caratteristiche | Timer / contaminuti Automode (regolazione dell’aspirazione in funzione della cottura) Flap system motorizzato Cestello filtri anti-grasso e anti-odore con vassoio raccolta liquidi Sistema di regolazione della posizione motore per ottimizzare lo spazio nel mobile Tecnologia Flex Surface |
| Controllo | Pulsantiera “Touch slider” 9 livelli di cottura + boost |
| Velocità | 9 + boost |
| Potenza | Gestione dei livelli di potenza da 2.8kW a 7.4kW |
| Livello sonoro | Min. velocità 44 dB(A) Max velocità 65 dB(A) |
| Motore | Brushless 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale) |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Peso netto | 30 kg |
| Classe energetica | A+++ |
| Funzioni di cottura | Indicatore di calore residuo Funzione Recall Funzione Keep Warm (44°) Rilevamento automatico della pentola Autospegnimento con timer (per ogni zona cottura) Blocco comandi / sicurezza bambini Funzione Pausa Funzione Double Bridge Funzione Chef |

Layout zone cottura

| | |
|-------------------|--|
| Dimensione | 4 x 190 x 210 mm |
| Potenza | 2,1 / 3 kW |
| Pentola | ≥ ø110 mm (singolo) ≥ 230 mm (bridge) |

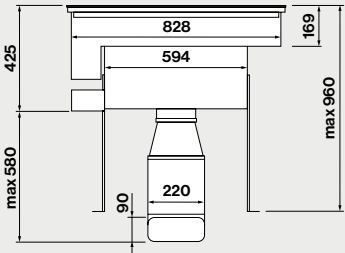


| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122900353 | Brera - Worktop - 89 cm - Nero lucido/LED rossi - 800 m3/h | 3.365,00 |
| 8034122901121* | Brera - Worktop - 89 cm - Nero “matt”/LED bianchi - 800 m3/h | 3.565,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1054 | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile | 135,00 |
| KACL.1026 | Silence Kit | 90,00 |

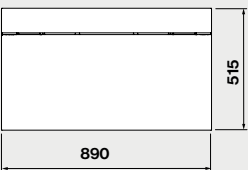
*Disponibilità da Luglio 2025



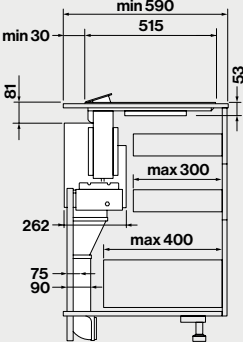
Vista frontale



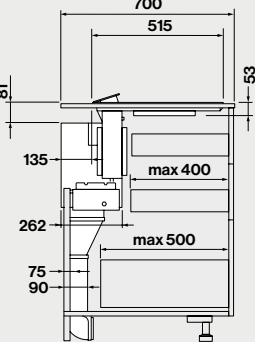
Vista superiore



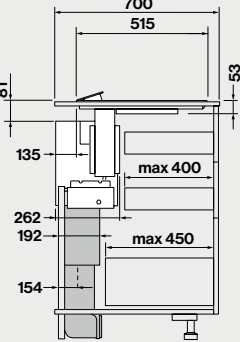
Vista laterale con motore in posizione anteriore



Vista laterale con motore in posizione posteriore

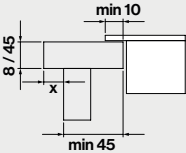


Vista laterale con motore in posizione posteriore con Silence Kit KACL.1026

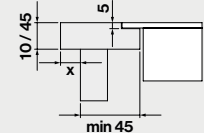


Tipo di installazione

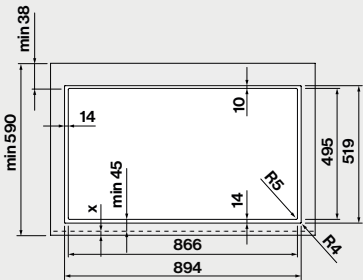
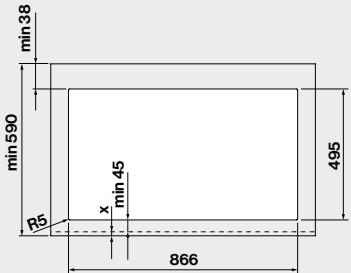
In appoggio



A filo



Dimensioni foro



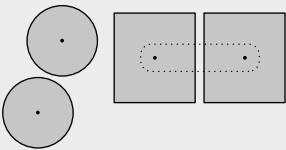
Brera 75

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------|--|
| Installazione | Worktop |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 75 cm |
| Materiali/Finiture | Vetroceramica nero lucido/nero “matt” |
| Caratteristiche | ● Flap system motorizzato Timer / contaminuti Automode (regolazione dell'aspirazione in funzione della cottura) Cestello filtri anti-grasso e anti-odore con vassoio raccolta liquidi Sistema di regolazione della posizione motore per ottimizzare lo spazio nel mobile Tecnologia Flex Surface |
| Controllo | Pulsantiera “Touch slider” 9 livelli di cottura + boost |
| Velocità | 9 + boost |
| Potenza | Gestione dei livelli di potenza da 2.8kW a 7.4kW |
| Livello sonoro | Min. velocità 44 dB(A) Max velocità 65 dB(A) |
| Motore | Brushless 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale) |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Peso netto | 30 kg |
| Classe energetica | A+++ |
| Funzioni di cottura | Indicatore di calore residuo Funzione Recall Funzione Keep Warm (44°) Rilevamento automatico della pentola Autospegnimento con timer (per ogni zona cottura) Blocco comandi / sicurezza bambini Funzione Pausa Funzione Chef Funzione bridge |

Layout zone cottura

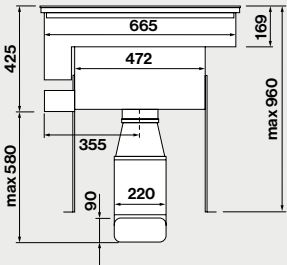
| | | |
|-------------------|--------------|--|
| Dimensione | 2 x ø175 mm | 2 x 190 x 210 mm |
| Potenza | 1,4 / 2,1 kW | 2,1 / 3 kW |
| Pentola | ≥ ø90 mm | ≥ ø110 mm (singolo) ≥ 230 mm (bridge) |



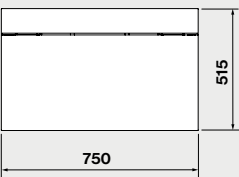
| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|---|------------|
| 8034122901039 | Brera 75 - Worktop - 75 cm - Nero lucido/LED rossi - 800 m3/h | 2.945,00 |
| 8034122901114* | Brera 75 - Worktop - 75 cm - Nero “matt”/LED bianchi - 800 m3/h | 3.145,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1037 | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile | 108,00 |
| KACL.1026 | Silence Kit | 90,00 |

*Disponibilità da Luglio 2025

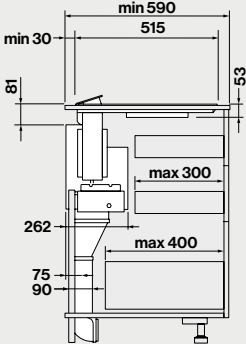
Vista frontale



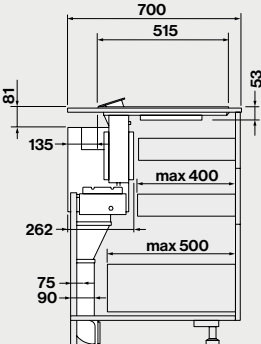
Vista superiore



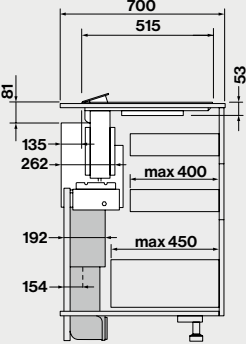
Vista laterale con motore
in posizione anteriore



Vista laterale con motore
in posizione posteriore

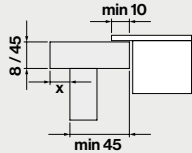


Vista laterale con motore
in posizione posteriore
con Silence Kit KACL.1026

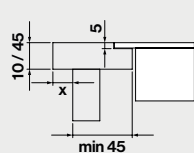


Tipo di installazione

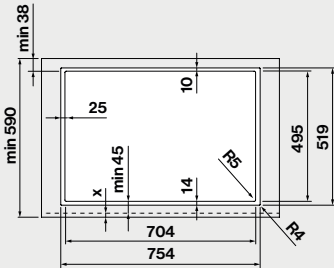
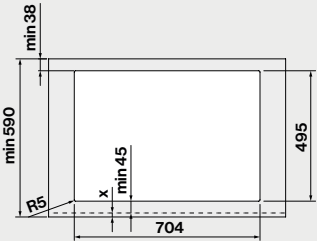
In appoggio



A filo



Dimensioni foro



Zero

Integrazione versatile

Zero si contraddistingue per il rigore del design, pulito e senza rilievi, che consente una perfetta integrazione nel piano della cucina. La parte aspirante centrale è dotata di un pannello in vetro che può essere spostato, in modo da accentrare il flusso d'aria dove serve. Il piano è dotato

di induttori con tecnologia "Flex surface" per accogliere dimensioni e tipologie di pentole differenti. Il suo design perfettamente liscio ed il pratico accesso dall'alto alla zona funzionale, garantisce la massima facilità di pulizia e manutenzione.



Maggiori
informazioni
su Zero







Estetica pulita, funzionalità e precisione assoluta



Flat design

Con il suo elegante gioco di geometrie, Zero si contraddistingue per il rigore nel design, pulito e senza rilievi, che consente una perfetta integrazione nel piano della cucina.



Air Slide System

L'aspirazione si orienta in base alla necessità grazie ad un elemento scorrevole che permette di concentrare la potenza aspirante a seconda della posizione della pentola. L'aspirazione è precisa e i consumi vengono ridotti.



Installazione e manutenzione semplificata

Zero Easy è la versione "plug-and-play" con uscita posteriore è facile da installare in quanto non richiede canalizzazioni. Questa configurazione permette di sfruttare appieno la profondità del mobile. Il filtro antiodore integrato nel corpo aspirante è estraibile dall'alto per una facile manutenzione.



Praticità di pulizia

L'elemento per l'aspirazione orientabile funge anche da maniglia per la manutenzione e la pulizia della griglia, del filtro antiodore e del vassoio per la raccolta dei liquidi.



La migliore filtrazione

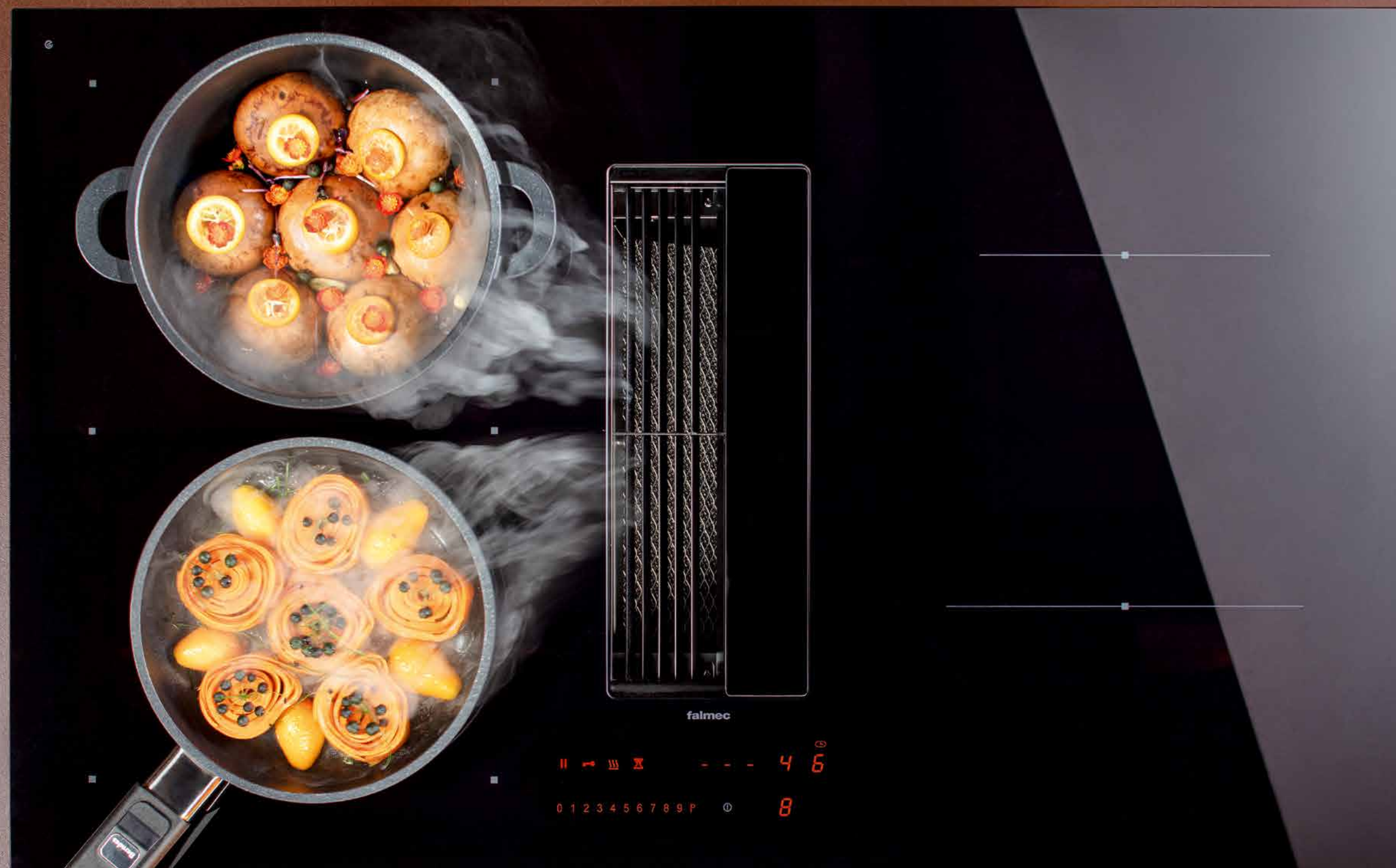
La tecnologia filtrante Carbon.Zeo combina l'azione del carbone attivo che trattiene gli odori, a quella della zeolite che riduce l'umidità. Il filtro può essere rigenerato per garantirne l'efficacia di minimo 3 anni di utilizzo.



Modalità automatica

L'aspirazione viene regolata automaticamente in relazione alla potenza di cottura, permettendo di modularsi alla reale necessità e garantendo l'ottimizzazione dei consumi.





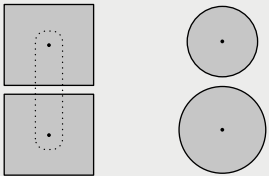
Zero

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------|---|
| Installazione | Worktop |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 76 cm/84 cm |
| Materiali/Finiture | Vetroceramica nero lucido |
| Caratteristiche | Timer / contaminuti Automode (regolazione dell’aspirazione in funzione della cottura) Air Slide System per orientare l’aspirazione Collettore raccolta liquidi svuotabile Tecnologia Flex Surface |
| Controllo | Pulsantiera “Touch slider” 9 livelli di cottura + boost |
| Velocità | 9 + boost |
| Potenza | Gestione dei livelli di potenza da 2.8kW a 7.4kW |
| Livello sonoro | Min. velocità 57 dB(A) Max velocità 69 dB(A) |
| Motore | Brushless 600 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile (opzionale) |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Peso netto | 23/28 kg |
| Classe energetica | A+ |
| Funzioni di cottura | Indicatore di calore residuo Funzione Recall Funzione Keep Warm (44°) Rilevamento automatico della pentola Autospegnimento con timer (per ogni zona cottura) Blocco comandi / sicurezza bambini Funzione Pausa Funzione bridge |



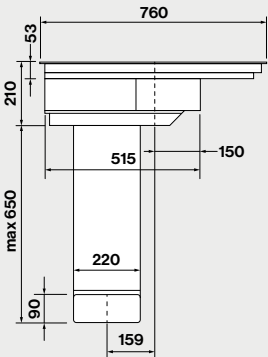
| | | | | |
|----------------------------|--|--------------|-------------|--|
| Layout zone cottura | | | | |
| Dimensione | 2 x 210 x 190 mm | 1 x ø175 mm | 1 x ø215 mm | |
| Potenza | 2,1 / 3 kW | 1,4 / 2,1 kW | 2,3 / 3 kW | |
| Pentola | ≥ ø110 mm (singolo) ≥ 230 mm (bridge) | ≥ ø90 mm | ≥ ø110 mm | |



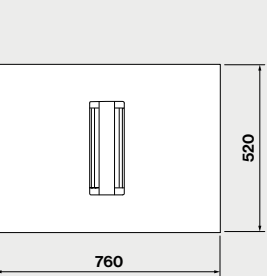
| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|---|------------|
| 8034122901060 | Zero - Worktop - 76 cm - Nero - 600 m3/h | 2.595,00 |
| 8034122900933 | Zero - Worktop - 84 cm - Nero - 600 m3/h | 2.641,00 |
| Accessori | | |
| KACL.951 | Kit unità filtrante sottobase Slim h60 mm | 529,00 |
| KACL.930 | Kit unità filtrante Carbon.Zeo sottobase h100 mm | 415,00 |
| KACL.931 | Ricambio filtro Carbon.Zeo per uscita verticale e per kit sottobase h100 mm | 251,00 |
| KACL.952 | Ricambio filtro per kit sottobase Slim h60 mm | 255,00 |
| KACL.955 | Griglia per uscita aria (unità filtrante Sottobase Slim - h60mm) | 40,00 |
| KACL.155#NF | Cornice nera - 84 cm | 160,00 |

Zero 76 cm

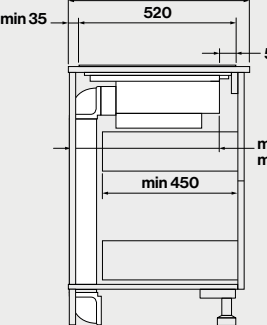
Vista frontale



Vista superiore

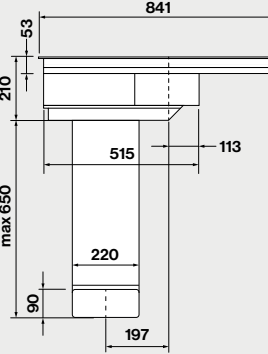


Vista laterale

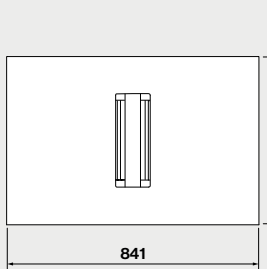


Zero 84 cm

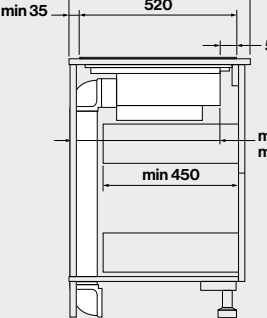
Vista frontale



Vista superiore

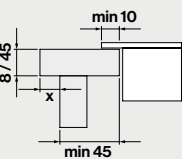


Vista laterale

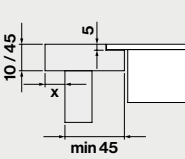


Zero 76 cm - Tipo di installazione

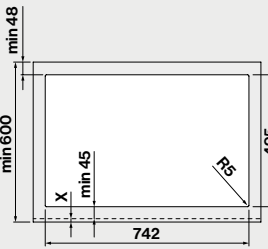
In appoggio



A filo

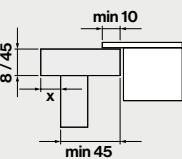


Dimensioni foro

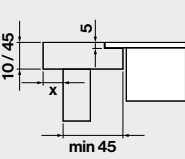


Zero 84 cm - Tipo di installazione

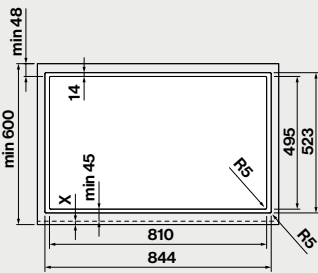
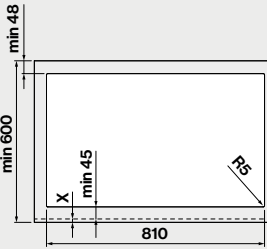
In appoggio



A filo



Dimensioni foro



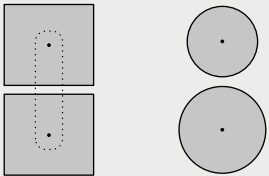
Zero Easy

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------|---|
| Installazione | Worktop |
| Modalità | Filtrante |
| Dimensioni | 76 cm/84 cm |
| Materiali/Finiture | Vetroceramica nero lucido/nero “matt” |
| Caratteristiche | Timer / contaminuti Automode (regolazione dell’aspirazione in funzione della cottura) Air Slide System per orientare l’aspirazione Collettore raccolta liquidi svuotabile Tecnologia Flex Surface |
| Controllo | Pulsantiera “Touch slider” 9 livelli di cottura + boost |
| Velocità | 9 + boost |
| Potenza | Gestione dei livelli di potenza da 2.8kW a 7.4kW |
| Livello sonoro | Min. velocità 47 dB(A) Max velocità 65 dB(A) |
| Motore | Brushless 600 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Peso netto | 23/28 kg |
| Classe energetica | A+ |
| Funzioni di cottura | Indicatore di calore residuo Funzione Recall Funzione Keep Warm (44°) Rilevamento automatico della pentola Autospegnimento con timer (per ogni zona cottura) Blocco comandi / sicurezza bambini Funzione Pausa Funzione bridge |



| | | | | |
|----------------------------|--|--------------|-------------|--|
| Layout zone cottura | | | | |
| Dimensione | 2 x 210 x 190 mm | 1 x ø175 mm | 1 x ø215 mm | |
| Potenza | 2,1 / 3 kW | 1,4 / 2,1 kW | 2,3 / 3 kW | |
| Pentola | ≥ ø110 mm (singolo) ≥ 230 mm (bridge) | ≥ ø90 mm | ≥ ø110 mm | |



| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122901077 | Zero Easy - Worktop - 76 cm - Nero lucido/LED rossi - 600 m3/h | 2.675,00 |
| 8034122901138* | Zero Easy - Worktop - 76 cm - Nero “matt”/LED bianchi - 600 m3/h | 2.875,00 |
| 8034122900940 | Zero Easy - Worktop - 84 cm - Nero lucido/LED rossi - 600 m3/h | 2.722,00 |
| 8034122901145* | Zero Easy - Worktop - 84 cm - Nero “matt”/LED bianchi - 600 m3/h | 2.922,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1043 | Filtro ricambio Carbon.Zeo Microtech rigenerabile | 149,00 |
| KACL.1036 | Deflettore anti-rumore | 75,00 |
| KACL.155#NF | Cornice nera - 84 cm | 160,00 |

*Disponibilità da Luglio 2025

| | | | |
|------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Zero Easy 76 cm | | | |
| <i>Vista frontale</i> | <i>Vista superiore</i> | <i>Vista posteriore</i> | <i>Vista laterale</i> |
| | | | |
| Zero Easy 84 cm | | | |
| <i>Vista frontale</i> | <i>Vista superiore</i> | <i>Vista posteriore</i> | <i>Vista laterale</i> |
| | | | |

| Zero Easy 76 cm - Tipo di installazione | | Zero Easy 84 cm - Tipo di installazione | |
|---|--------|---|--------|
| In appoggio | A filo | In appoggio | A filo |
| | | | |
| Dimensioni foro | | Dimensioni foro | |
| | | | |



Quantum Pro

Prestazioni evolute

Quantum Pro si presenta con un design minimale, impreziosito da un elemento centrale dotato di flap in vetro apribili che conferisce un appeal professionale e al contempo elegante. Ogni dettaglio costruttivo e tecnologico è studiato per coniugare prestazioni d'eccellenza

in termini di aspirazione e bassi livelli di rumorosità. Quantum Pro è disponibile anche nella versione Easy che offre la massima facilità di installazione e manutenzione, grazie al filtro Carbon.Zeo integrato nel corpo cappa e all'uscita diretta nella parte posteriore.



Maggiori informazioni su Quantum Pro







Uniformità nel design, versatilità nelle prestazioni



Flap System
L'apertura della zona aspirante avviene grazie a due alette in vetro che donano uniformità cromatica su tutta la zona cottura quando si chiudono. La cornice in acciaio nero antigraffio che delimita la zona di aspirazione è stata progettata per evitare il versamento accidentale dei liquidi durante la cottura.



Flex surface
La tecnologia Flex surface di Quantum Pro include la funzione doppio bridge che permette un utilizzo estremamente versatile anche con pentole di grandi dimensioni.



Installazione semplificata
Quantum Easy è la versione "plug-and-play" con uscita posteriore è facile da installare in quanto non richiede canalizzazioni. Questa configurazione permette di sfruttare appieno la profondità del mobile.



Praticità di pulizia
Il sistema di apertura flap in vetro nasconde la parte funzionale e consente una facile pulizia.



La migliore filtrazione
La tecnologia filtrante Carbon.Zeo combina l'azione del carbone attivo che trattiene gli odori, a quella della zeolite che riduce l'umidità. Il filtro può essere rigenerato per garantirne l'efficacia di minimo 3 anni di utilizzo.



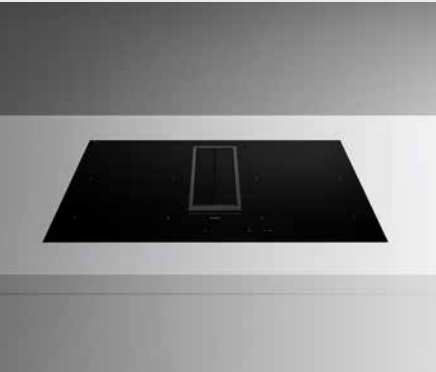
Modalità automatica
L'aspirazione viene regolata automaticamente in relazione alla potenza di cottura, permettendo di modularsi alla reale necessità e garantendo l'ottimizzazione dei consumi.



Quantum Pro

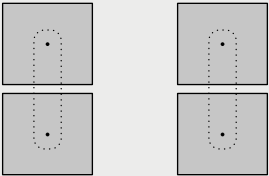
Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------|--|
| Installazione | Worktop |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 84 cm |
| Materiali/Finiture | Vetroceramica nero lucido |
| Caratteristiche | Automode (regolazione dell’aspirazione in funzione della cottura) Flap system motorizzato Collettore raccolta liquidi svuotabile Cornice centrale anti-traboccamento liquidi Tecnologia Flex Surface |
| Controllo | Pulsantiera “Touch slider” 9 livelli di cottura + boost |
| Velocità | 9 + boost |
| Potenza | Gestione dei livelli di potenza da 2.8kW a 7.4kW |
| Livello sonoro | Min. velocità 46 dB(A) Max velocità 64 dB(A) |
| Motore | Brushless 600 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile (opzionale) |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Peso netto | 27 kg |
| Classe energetica | A+ |
| Funzioni di cottura | Timer di fine cottura per ciascuna zona Funzione Recall Funzione Keep Warm (44°) Rilevamento automatico della pentola Blocco comandi / sicurezza bambini Funzione Pausa Funzione Double Bridge |



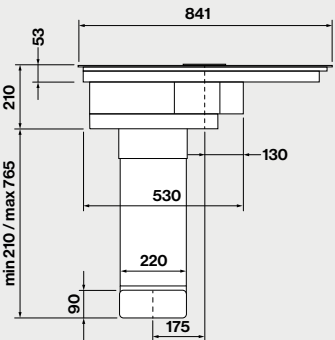
Layout zone cottura

| | |
|-------------------|--|
| Dimensione | 4 x 210 x 190 mm |
| Potenza | 2,1 / 3 kW |
| Pentola | ≥ ø110 mm (singolo) ≥ 230 mm (bridge) |

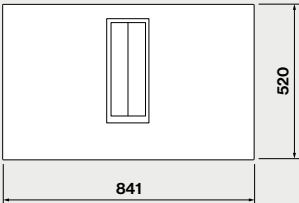


| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122900339 | Quantum Pro - Aspirante - Worktop - 84 cm - Nero lucido/LED rossi - 600 m3/h | 2.949,00 |
| Accessori | | |
| KACL.951 | Kit unità filtrante sottobase Slim h60 mm | 529,00 |
| KACL.930 | Kit unità filtrante Carbon.Zeo sottobase h100 mm | 415,00 |
| KACL.931 | Ricambio filtro Carbon.Zeo per uscita verticale e per kit sottobase h100 mm | 251,00 |
| KACL.952 | Ricambio filtro per kit sottobase Slim h60 mm | 255,00 |
| KACL.955 | Griglia per uscita aria (unità filtrante Sottobase Slim - h60mm) | 40,00 |
| KACL.155#NF | Cornice nera - 84 cm | 160,00 |

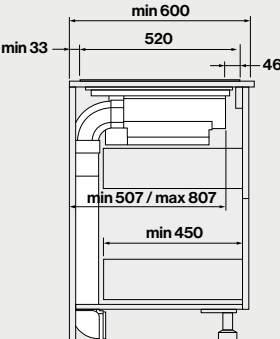
Vista frontale



Vista superiore

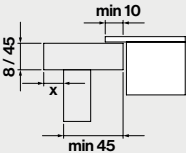


Vista laterale

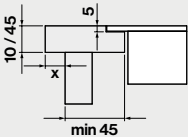


Tipo di installazione

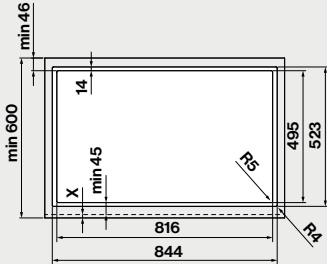
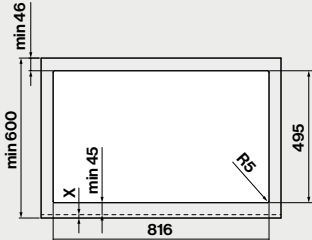
In appoggio



A filo



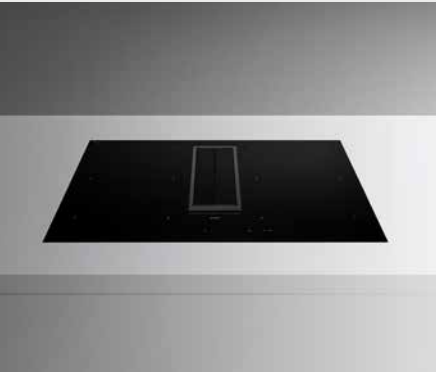
Dimensioni foro



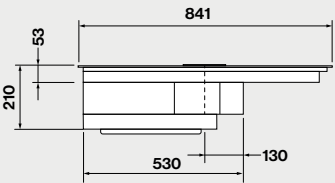
Quantum Pro Easy

Design Falmec Lab

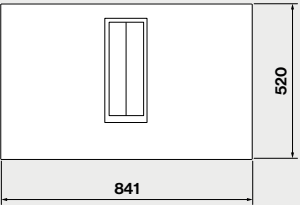
| | |
|----------------------------|--|
| Installazione | Worktop |
| Modalità | Filtrante |
| Dimensioni | 84 cm |
| Materiali/Finiture | Vetroceramica nero lucido |
| Caratteristiche | Automode (regolazione dell'aspirazione in funzione della cottura) Flap system motorizzato Collettore raccolta liquidi svuotabile Cornice centrale anti-traboccamento liquidi Tecnologia Flex Surface |
| Controllo | Pulsantiera "Touch slider" 9 livelli di cottura + boost |
| Velocità | 9 + boost |
| Potenza | Gestione dei livelli di potenza da 2.8kW a 7.4kW |
| Livello sonoro | Min. velocità 46 dB(A) Max velocità 64 dB(A) |
| Motore | Brushless 600 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Peso netto | 26 kg |
| Classe energetica | A+ |
| Funzioni di cottura | Timer di fine cottura per ciascuna zona Funzione Recall Funzione Keep Warm (44°) Rilevamento automatico della pentola Blocco comandi / sicurezza bambini Funzione Pausa Funzione Double Bridge |



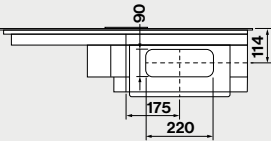
Vista frontale



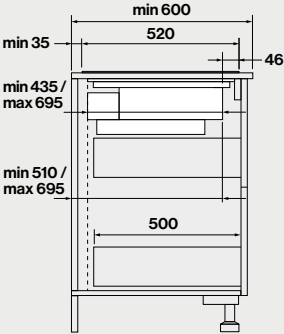
Vista superiore



Vista posteriore

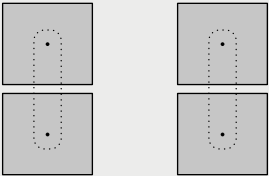


Vista laterale



Layout zone cottura

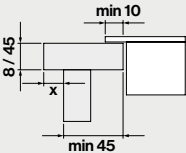
| | |
|-------------------|--|
| Dimensione | 4 x 210 x 190 mm |
| Potenza | 2,1 / 3 kW |
| Pentola | ≥ ø110 mm (singolo) ≥ 230 mm (bridge) |



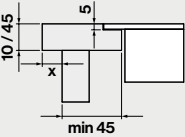
| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|---|------------|
| 8034122900346 | Quantum Pro Easy - Filtrante - Worktop - 84 cm - Nero lucido/LED rossi - 600 m3/h | 3.030,00 |
| Accessori | | |
| KACL.963 | Filtro Carbon.Zeo (ricambio) | 133,00 |
| KACL.155#NF | Cornice nera - 84 cm | 160,00 |

Tipo di installazione

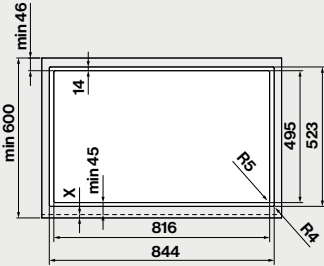
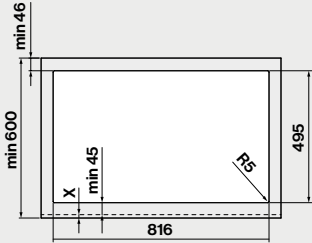
In appoggio



A filo



Dimensioni foro





Level One

Performance elevate

Level One integra un'aspirazione mirata e un versatile piano a induzione, presentandosi come un oggetto essenziale, caratterizzato dall'elegante abbinamento di alluminio satinato nero, vetro fumé e vetro nero. È dotato di controlli touch e strip led integrata con luce dinamica e dimmerabile.

Grazie a un sistema motorizzato, la cappa downdraft si solleva per avvicinarsi alla fonte del vapore, in base all'altezza delle pentole, ottimizzando l'aspirazione del potente e silenzioso motore brushless. Quest'ultimo può essere posizionato anche posteriormente, per sfruttare al meglio lo spazio all'interno del mobile.





Funzioni integrate e aspirazione ottimizzata



Sistema sali/scendi
La zona aspirante si regola in altezza avvicinandosi alla fonte del vapore, adattandosi quindi alla tipologia di pentola utilizzata durante la cottura.



Flex surface
La tecnologia Flex surface di Level One include la funzione doppio bridge che permette un utilizzo estremamente versatile anche con pentole di grandi dimensioni.



Cottura libera da ostacoli
L'aspirazione posteriore permette di lavorare con la massima praticità su una zona cottura ampia e continua, libera da ostacoli. La tecnologia Flex Surface permette una cottura omogenea anche con l'utilizzo di pentole di grandi dimensioni.



Potenza silenziosa
L'utilizzo di un potente motore brushless (800 m3/h) assicura un'eccellente efficacia aspirante, efficienza energetica ed estrema silenziosità, riscoprendo il piacere di stare in cucina.



La migliore filtrazione
La tecnologia filtrante Carbon.Zeo combina l'azione del carbone attivo che trattiene gli odori, a quella della zeolite che riduce l'umidità. Il filtro può essere rigenerato per garantirne l'efficacia di minimo 3 anni di utilizzo.



Modalità automatica
L'aspirazione viene regolata automaticamente in relazione alla potenza di cottura, permettendo di modularsi alla reale necessità e garantendo l'ottimizzazione dei consumi.

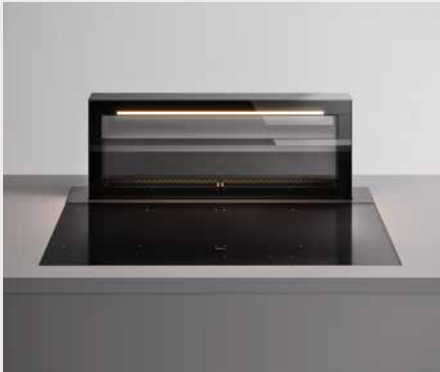


Vetro nero matt

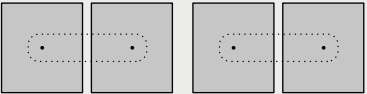
Level One

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------|---|
| Installazione | Worktop |
| Dimensioni | 90 cm |
| Materiali/Finiture | Vetroceramica nero lucido/nero “matt” Alluminio satinato nero Vetro fumé |
| Caratteristiche | Sistema Sali/Scendi con regolazione dell’altezza Automode (regolazione dell’aspirazione in funzione della cottura) Cestello filtri anti-grasso e anti-odore con vassoio raccolta liquidi Sistema di regolazione della posizione motore per ottimizzare lo spazio nel mobile Tecnologia Flex Surface |
| Controllo | Pulsantiera “Touch slider” 9 livelli di cottura + boost |
| Velocità | 9 + boost |
| Potenza | Gestione dei livelli di potenza da 2.8kW a 7.4kW |
| Livello sonoro | Min. velocità 44 dB(A) Max velocità 64 dB(A) |
| Motore | Brushless 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale) |
| Illuminazione | Luce dinamica Strip LED 7 W - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Peso netto | 44 kg |
| Classe energetica | A++ |
| Funzioni di cottura | Indicatore di calore residuo Funzione Recall Funzione Keep Warm (44°) Rilevamento automatico della pentola Autospegnimento con timer (per ogni zona cottura) Blocco comandi / sicurezza bambini Funzione Pausa Funzione Double Bridge Funzione Chef |



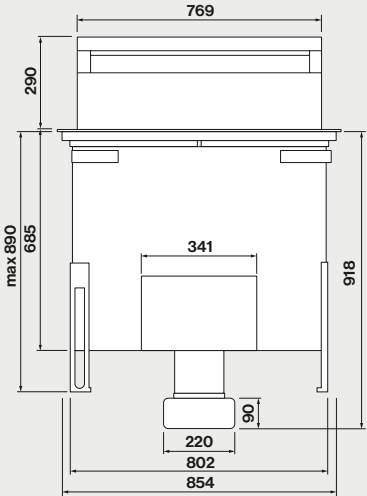
| | |
|----------------------------|--|
| Layout zone cottura | |
| Dimensione | 4 x 190 x 210 mm |
| Potenza | 2,1 / 3 kW |
| Pentola | ≥ ø110 mm (singolo) ≥ 230 mm (bridge) |



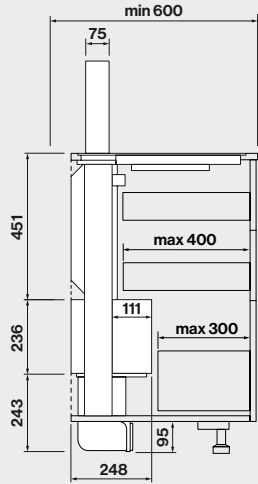
| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122367675 | Level One - Worktop - 90 cm - Nero lucido/LED bianchi - 800 m3/h | 3.998,00 |
| 8034122370101 | Level One - Worktop - 90 cm - Nero “matt”/LED bianchi - 800 m3/h | 4.198,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1042 | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile | 139,00 |

Disponibilità da Luglio 2025

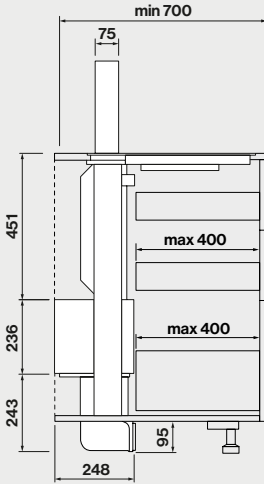
Vista frontale



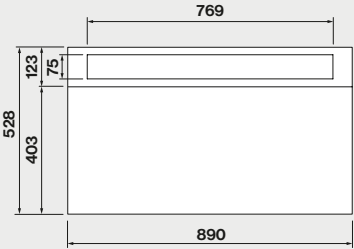
Vista laterale con motore in posizione anteriore



Vista laterale con motore in posizione posteriore

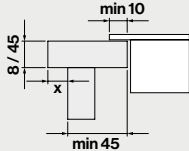


Vista superiore

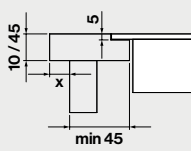


Tipo di installazione

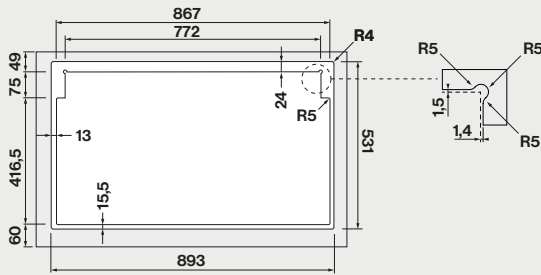
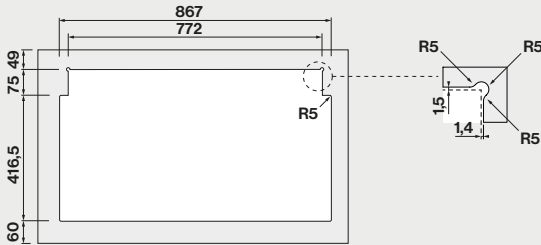
In appoggio



A filo



Dimensioni foro



Piani a induzione

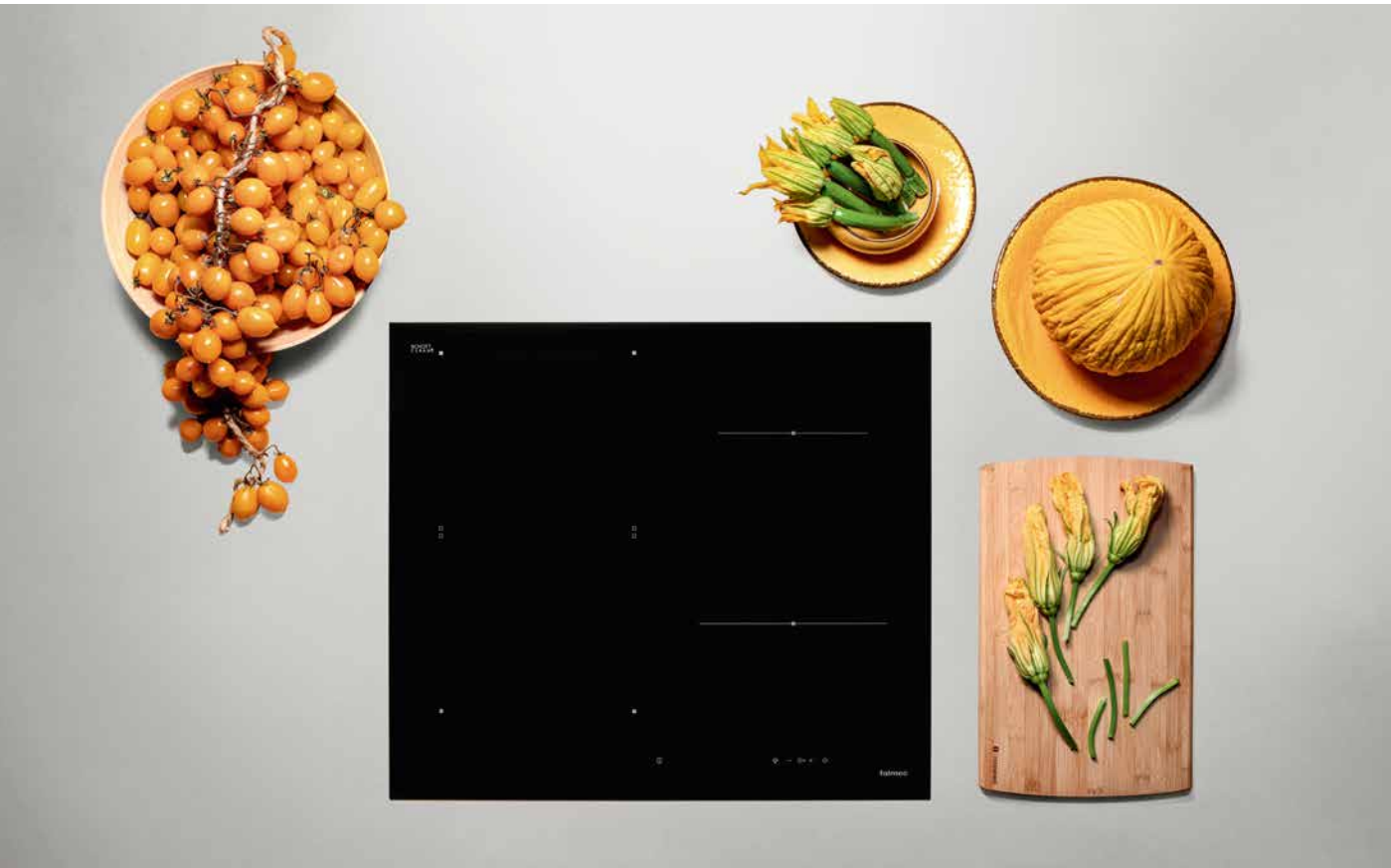
Il migliore abbinamento

Falmec propone una nuova collezione di piani cottura a induzione, appositamente studiata per integrarsi con il design e le funzionalità delle sue cappe. Massima precisione nella gestione delle temperature, rapidità nel raggiungere

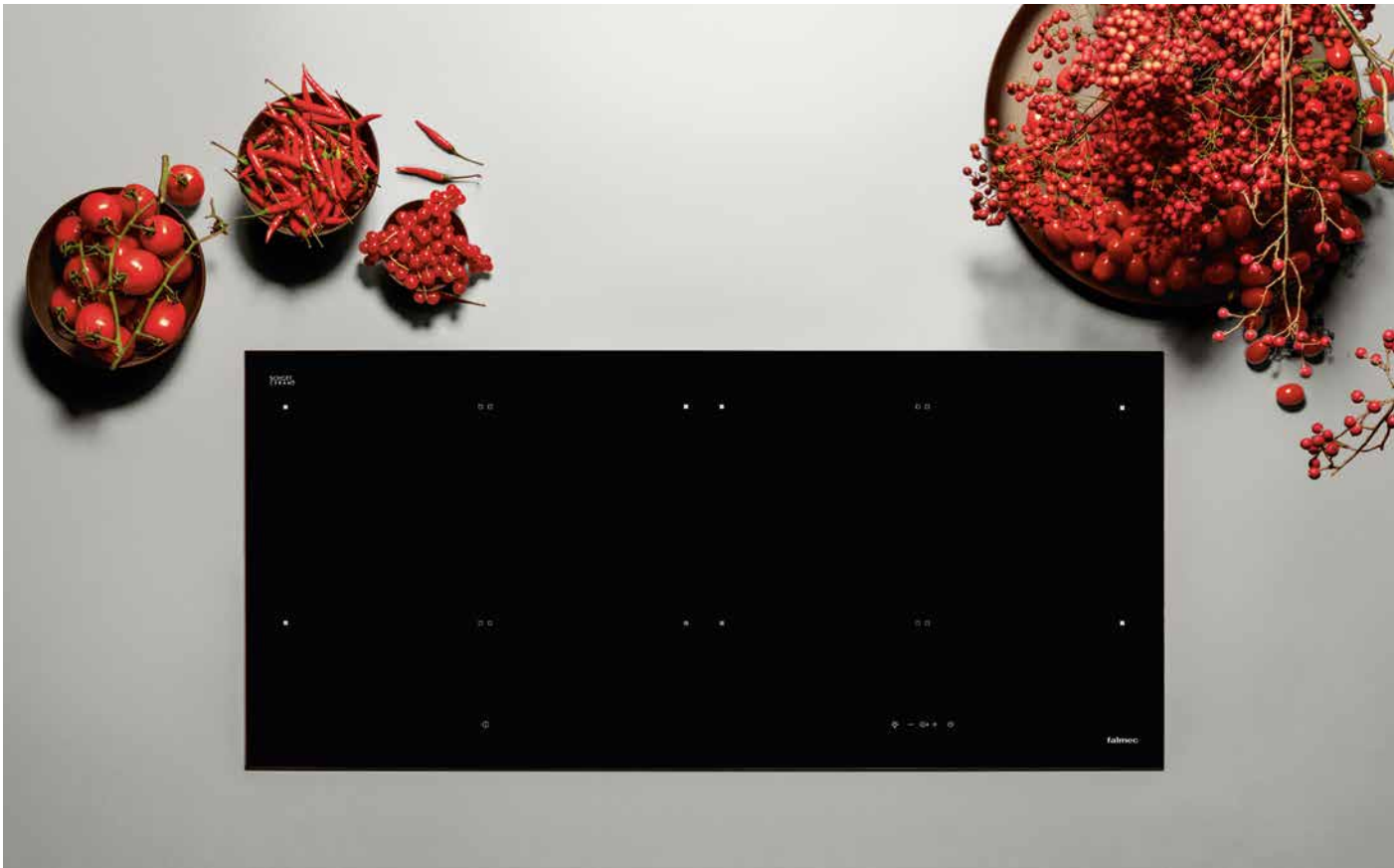
il grado di cottura perfetto, dimensioni adatte a rispondere ad ogni esigenza di spazio e movimento: con i piani a induzione Falmec è facile raggiungere risultati straordinari in cucina.



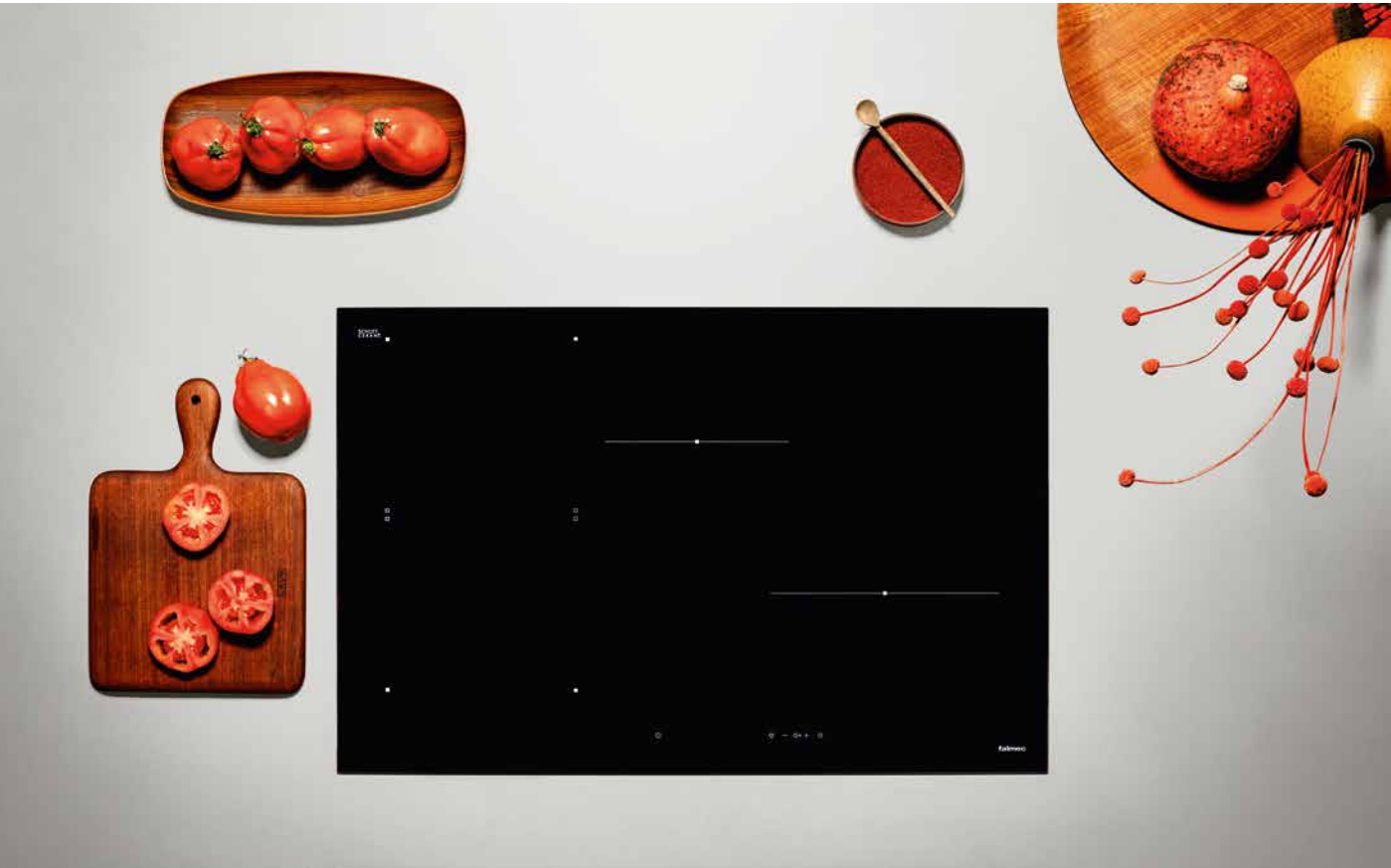




Piano a induzione 58 cm



Piano a induzione panoramico 88 cm



Piano a induzione 78 cm



Piano a induzione 90 cm



Dialogue System

Connettività tra cappa e piano cottura

Attraverso Dialogue System è ora possibile controllare le diverse funzionalità della cappa direttamente dal piano cottura, dove è stato integrato un controllo touch. Il dialogo tra piano e cappa avviene tramite radiofrequenza e non necessita alcuna installazione di altri dispositivi riceventi nella cappa. Il sistema Dialogue System è compatibile

📶 Dialogue System

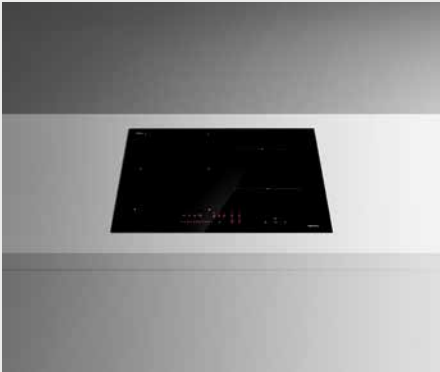
con tutte le cappe Falmec predisposte per essere controllate con radiocomando. Dialogue System, in funzione automatica, regola autonomamente la potenza dell'aspirazione in relazione alla reale necessità, garantendo una estrema facilità d'uso ed il migliore rapporto tra consumi e prestazioni.



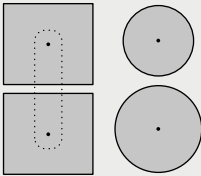
Induzione 58 cm

Design Falmec Lab

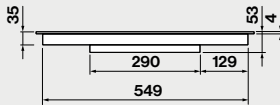
| | |
|----------------------------|---|
| Installazione | Worktop |
| Dimensioni | 58 cm |
| Materiali/Finiture | Vetroceramica nero lucido |
| Caratteristiche | Tecnologia Flex Surface |
| Controllo | 9 livelli di cottura + boost Comando Touch con display LED Dialogue system |
| Potenza | Gestione dei livelli di potenza da 2.8kW a 7.4kW |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Peso netto | 9 kg |
| Funzioni di cottura | 4 zone di cottura con riconoscimento automatico delle pentole Indicatore di calore residuo Timer di fine cottura per ciascuna zona Funzione Recall Funzione Keep Warm (44°) Funzione Pausa Funzione Chef Funzione bridge |



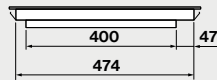
| | | | | |
|----------------------------|--|--------------|-------------|--|
| Layout zone cottura | | | | |
| Dimensione | 2 x 210 x 190 mm | 1 x ø175 mm | 1 x ø215 mm | |
| Potenza | 2,1 / 3 kW | 1,4 / 2,1 kW | 2,3 / 3 kW | |
| Pentola | ≥ ø110 mm (singolo) ≥ 230 mm (bridge) | ≥ ø90 mm | ≥ ø110 mm | |



Vista frontale

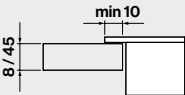


Vista laterale

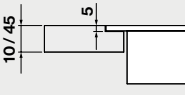


Tipo di installazione

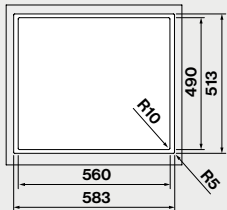
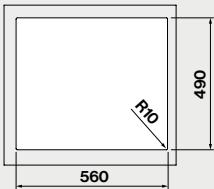
In appoggio



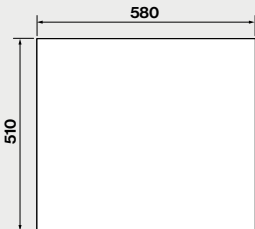
A filo



Dimensioni foro



Vista superiore



| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|---------------|--|------------|
| 8034122900896 | Piano a induzione 58 cm - Nero lucido/LED rossi - 4 zone cottura | 965,00 |

096 Falmec Piano a induzione 58 cm

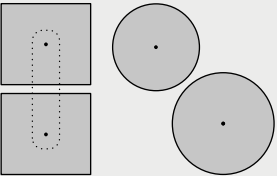
Induzione 78 cm

Design Falmec Lab

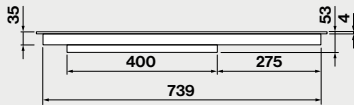
| | |
|----------------------------|---|
| Installazione | Worktop |
| Dimensioni | 78 cm |
| Materiali/Finiture | Vetroceramica nero lucido |
| Caratteristiche | Tecnologia Flex Surface |
| Controllo | 9 livelli di cottura + boost Comando Touch con display LED Dialogue system |
| Potenza | Gestione dei livelli di potenza da 2.8kW a 7.4kW |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Peso netto | 11 kg |
| Funzioni di cottura | 4 zone di cottura con riconoscimento automatico delle pentole Indicatore di calore residuo Timer di fine cottura per ciascuna zona Funzione Recall Funzione Keep Warm (44°) Funzione Pausa Funzione Chef Funzione bridge |



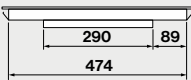
| | | | | |
|----------------------------|--|-------------|-------------|--|
| Layout zone cottura | | | | |
| Dimensione | 2 x 210 x 190 mm | 1 x ø215 mm | 1 x ø265 mm | |
| Potenza | 2,1 / 3 kW | 2,3 / 3 kW | 2,3 / 3 kW | |
| Pentola | ≥ ø110 mm (singolo) ≥ 230 mm (bridge) | ≥ ø110 mm | ≥ ø130 mm | |



Vista frontale

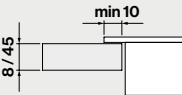


Vista laterale

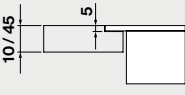


Tipo di installazione

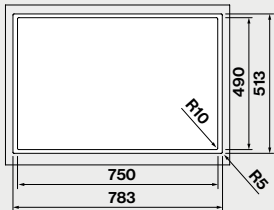
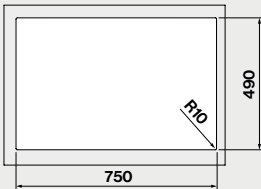
In appoggio



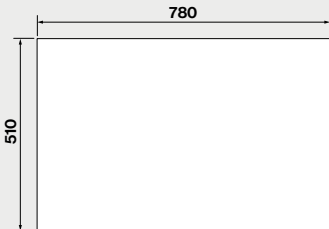
A filo



Dimensioni foro



Vista superiore



| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|---------------|---|------------|
| 8034122900902 | Piano a induzione 78 cm - Nero lucido/LED rossi -4 zone cottura | 1.095,00 |

097 Piano a induzione 78 cm

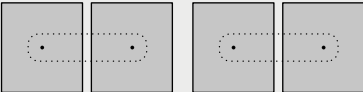
Piano induzione panoramico 88 cm

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------|--|
| Installazione | Worktop |
| Dimensioni | 88 cm |
| Materiali/Finiture | Vetroceramica nero lucido |
| Caratteristiche | Tecnologia Flex Surface |
| Controllo | 9 livelli di cottura + boost Comando Touch con display LED Dialogue system |
| Potenza | Gestione dei livelli di potenza da 2.8kW a 7.4kW |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Peso netto | 10 kg |
| Funzioni di cottura | Indicatore di calore residuo Timer di fine cottura per ciascuna zona Funzione Recall Funzione Keep Warm (44°) Rilevamento automatico della pentola Funzione Pausa Funzione Chef Funzione bridge |



| | |
|----------------------------|--|
| Layout zone cottura | |
| Dimensione | 4 x 190 x 210 mm |
| Potenza | 2,1 / 3 kW |
| Pentola | ≥ ø110 mm (singolo) ≥ 230 mm (bridge) |



| | | | |
|------------------------|---|------------------------------|--|
| Vista frontale | Vista laterale | Tipo di installazione | |
| <i>In appoggio</i> | <i>A filo</i> | | |
| | | | |
| Vista superiore | Dimensioni foro | | |
| | | | |
| Codice | Descrizione | Prezzo (€) | |
| 8034122900919 | Piano a induzione panoramico 88 cm - Nero lucido/LED rossi - 4 zone cottura | 1.355,00 | |

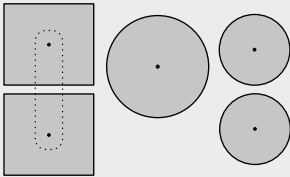
Induzione 90 cm

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------|--|
| Installazione | Worktop |
| Dimensioni | 90 cm |
| Materiali/Finiture | Vetroceramica nero lucido |
| Caratteristiche | Tecnologia Flex Surface |
| Controllo | 9 livelli di cottura + boost Comando Touch con display LED Dialogue system |
| Potenza | Gestione dei livelli di potenza da 2.8kW a 10.4kW |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Peso netto | 13 kg |
| Funzioni di cottura | Indicatore di calore residuo Timer di fine cottura per ciascuna zona Funzione Recall Funzione Keep Warm (44°) Rilevamento automatico della pentola Funzione Pausa Funzione Chef Funzione bridge |



| | | | |
|----------------------------|--|-------------|--------------|
| Layout zone cottura | | | |
| Dimensione | 2 x 210 x 190 mm | 1 x ø265 mm | 2 x ø175 mm |
| Potenza | 2,1 / 3 kW | 2,3 / 3 kW | 1,4 / 2,1 kW |
| Pentola | ≥ ø110 mm (singolo) ≥ 230 mm (bridge) | ≥ ø130 mm | ≥ ø90 mm |



| | | | |
|------------------------|--|------------------------------|--|
| Vista frontale | Vista laterale | Tipo di installazione | |
| <i>In appoggio</i> | <i>A filo</i> | | |
| | | | |
| Vista superiore | Dimensioni foro | | |
| | | | |
| Codice | Descrizione | Prezzo (€) | |
| 8034122900926 | Piano a induzione 90 cm - Nero lucido/LED rossi - 5 zone cottura | 1.495,00 | |



Air

Alla ricerca della cappa perfetta

Da sempre Falmec si dedica alle cappe aspiranti, attraverso un processo di continua ricerca nel design e miglioramento delle prestazioni, senza scendere mai a compromessi nella praticità d'uso e facilità di installazione.

Viene così proposta un'ampia gamma di modelli dall'aspetto inconfondibile e contemporaneo, con soluzioni tecnologiche che soddisfano qualsiasi esigenza, migliorando l'aria che si respira in cucina.



Worktop

Soluzioni che si integrano perfettamente nel piano di lavoro, con un design che mette al primo posto la funzionalità, l'ergonomia e l'efficienza, per garantire le migliori performance. La scelta ideale per ambienti dall'estetica essenziale, in sintonia con i gusti e lo stile di vita contemporanei, nei quali la tecnologia si cela all'interno dell'architettura della cucina.



Level Invisible

Tecnologia nascosta



Level Invisible scompare letteralmente alla vista, perché il suo pannello superiore può essere realizzato dello stesso materiale del top della cucina. Una soluzione tanto minimale quanto flessibile, in quanto è adatta a sistemi di cottura a gas e ad induzione, anche se trova un abbinamento perfetto

con soluzioni di cottura integrate nel piano. La cappa si solleva con un tocco, poi basta un semplice gesto per controllare l'aspirazione sul comando touch posizionato frontalmente. Potente e silenzioso, il motore brushless può essere collocato posteriormente, per ottimizzare l'utilizzo dello spazio nel mobile.



Level Invisible

Design Falmec Lab

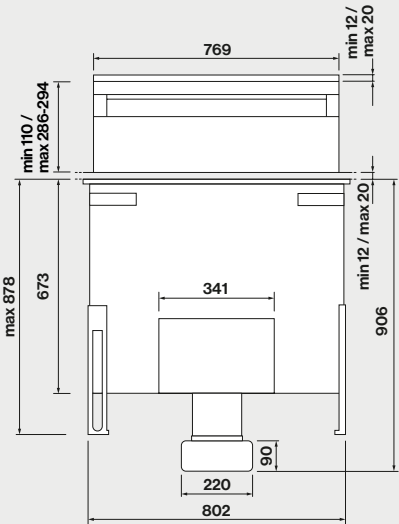
| | |
|----------------------------|--|
| Installazione | Worktop |
| Dimensioni | 90 cm |
| Materiali/Finiture | Vetro fumé Alluminio satinato nero Pannello superiore personalizzabile |
| |  |
| Caratteristiche | Sistema sali/scendi con regolazione dell'altezza Autospegnimento con timer Cestello filtri anti-grasso e anti-odore con vassoio raccolta liquidi Sistema di regolazione della posizione motore per ottimizzare lo spazio nel mobile |
| Controllo | Pulsantiera touch Telecomando (opzionale) Dialogue system  |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 44 dB(A) Max velocità 64 dB(A) |
| Motore | Brushless 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale) |
| Illuminazione | Luce dinamica Strip LED 7 W - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Peso netto | 32 kg |
| Classe energetica | A++ |



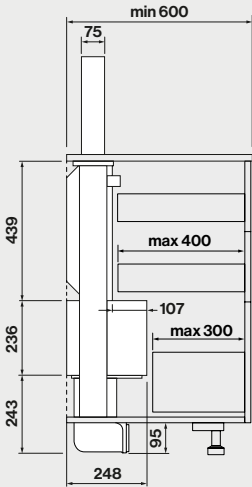
| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|---|------------|
| 8034122367668 | Level Invisible - Worktop - 90 cm - Pannello superiore personalizzabile* - 800 m3/h | 2.582,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1042 | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile | 139,00 |
| 105080053 | Telecomando | 81,00 |

*Pannello personalizzabile a cura del cliente
Disponibilità da Luglio 2025

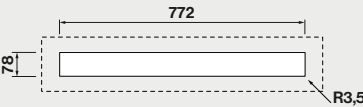
Vista frontale



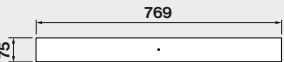
Vista laterale con motore in posizione anteriore



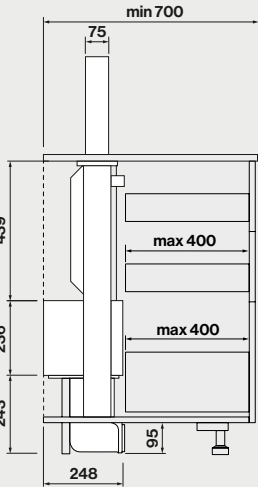
Dimensioni foro



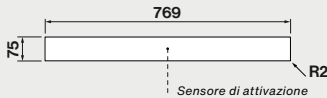
Vista superiore



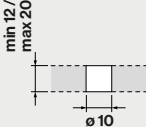
Vista laterale con motore in posizione posteriore



Vista superiore - pannello superiore personalizzato



Sezione foro - sensore di attivazione







Level



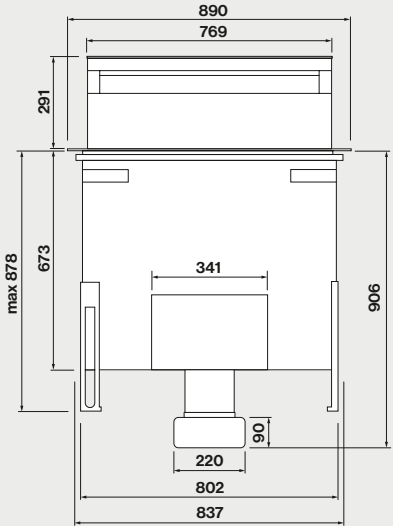
Level

Design Falmec Lab

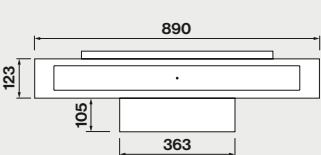
| | |
|---------------------|---|
| Installazione | Worktop |
| Dimensioni | 90 cm |
| Materiali/Finiture | Vetro fumé Alluminio satinato nero |
| |  |
| Caratteristiche | Sistema sali/scendi con regolazione dell'altezza Cestello filtri anti-grasso e anti-odore con vassoio raccolta liquidi Sistema di regolazione della posizione motore per ottimizzare lo spazio nel mobile |
| Controllo | Pulsantiera touch Telecomando (opzionale) Dialogue system  |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 44 dB(A) Max velocità 64 dB(A) |
| Motore | Brushless 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale) |
| Illuminazione | Luce dinamica Strip LED 7 W - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Peso netto | 32 kg |
| Classe energetica | A++ |



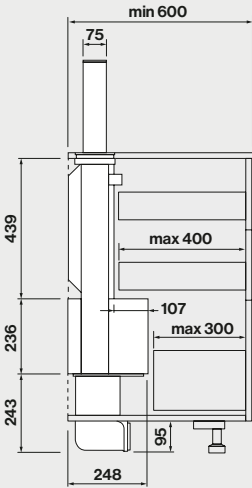
Vista frontale



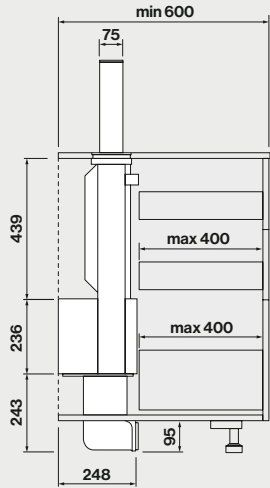
Vista superiore



Vista laterale con motore in posizione anteriore



Vista laterale con motore in posizione posteriore

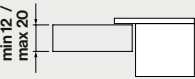


| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|---------------|---|------------|
| 8034122367651 | Level - Worktop - 90 cm - Nero - 800 m3/h | 2.744,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1042 | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile | 139,00 |
| 105080053 | Telecomando | 81,00 |

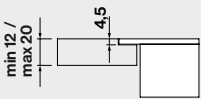
Disponibilità da Luglio 2025

Tipo di installazione

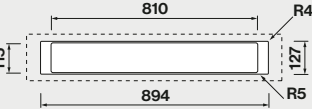
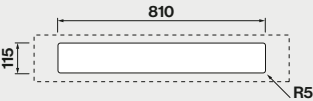
In appoggio



A filo



Dimensioni foro





Down Draft

Tecnologia in movimento


Grazie a un sistema motorizzato, quando è in funzione la cappa esce posteriormente dal piano di lavoro, aspirando fumi e vapori all'altezza delle pentole. Questa soluzione garantisce inoltre una corretta illuminazione della zona cottura, elevate performance di aspirazione e un utilizzo ottimale dello

spazio all'interno del mobile, grazie a varie opzioni di motore e tipologie di installazione. La cappa può inoltre essere controllata direttamente dal piano induzione Falmec, attraverso la tecnologia Dialogue system, dotato di funzione automatica, per una massima facilità nell'interazione.



Down Draft

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------|---|
| Installazione | Worktop |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 90 cm/120 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio inox (AISI 304) scotch brite Vetro nero |
| Caratteristiche | Aspirazione perimetrale Cornice in acciaio AISI 304 Inclinazione frontale di 5° per maggior efficacia aspirante |
| Controllo | Telecomando (opzionale) Dialogue system  Pulsantiera touch |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 51 dB(A) Max velocità 64 dB(A) |
| Motore | Venduto separatamente |
| Filtrazione | Filtro Top, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile (opzionale) |
| Illuminazione | Strip LED (4000K) |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Peso netto | 37/43 kg |
| Classe energetica | B/C |

Dati riferiti al motore 950 m3/h

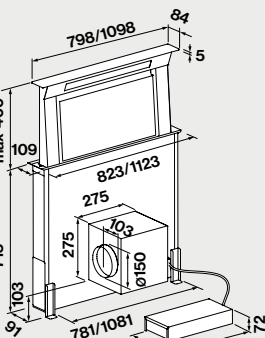
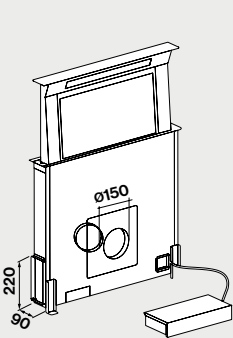


Per un funzionamento corretto di questa tipologia di cappe si consiglia l'utilizzo di piani cottura in linea.

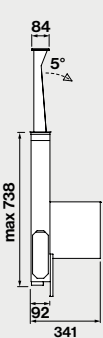
| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|---|------------|
| 8034122348100 | Down Draft - Worktop - 90 cm - Frontale superiore nero | 2.072,00 |
| 8034122348094 | Down Draft - Worktop - 90 cm - Frontale superiore inox | 2.104,00 |
| 8034122348582 | Down Draft - Worktop - 120 cm - Frontale superiore inox | 2.269,00 |
| 8034122348551 | Down Draft - Worktop - 120 cm - Frontale superiore nero | 2.237,00 |
| Motori | | |
| KACL.784#46F | Motore Slim 600 m3/h | 460,00 |
| KACL.798#41F | Motore remoto sottotetto 950 m3/h | 383,00 |
| KACL.786#41F | Aspiratore esterno 1000 m3/h | 640,00 |
| KACL.796#4AF | Aspiratore esterno 1500 m3/h | 727,00 |
| KACL.797#4AF | Motore remoto sottotetto 1300 m3/h | 816,00 |
| Accessori | | |
| KACL.951 | Kit unità filtrante sottobase Slim h60 mm | 529,00 |
| KACL.930 | Kit unità filtrante Carbon.Zeo sottobase h100 mm | 415,00 |
| KACL.931 | Ricambio filtro Carbon.Zeo per uscita verticale e per kit sottobase h100 mm | 251,00 |
| KACL.952 | Ricambio filtro per kit sottobase Slim h60 mm | 255,00 |
| KACL.815 | Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz) | 19,00 |
| 105080053 | Telecomando | 81,00 |

Esempi di configurazione.

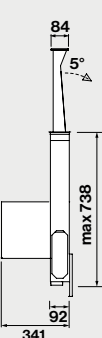
Versione aspirante
(motore 950 m³/h montato su cappa)



Vista laterale
installazione con
motore anteriore

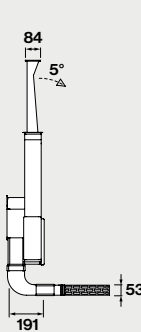
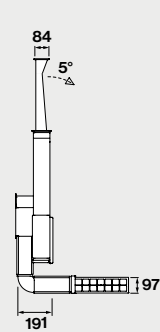
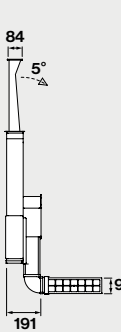
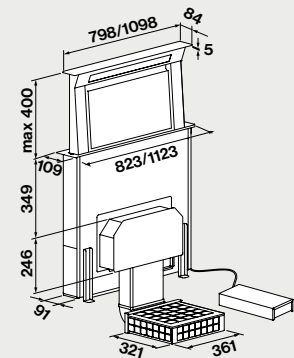


Vista laterale
installazione con
motore posteriore



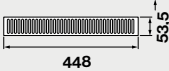
Versione filtrante (motore Slim)
con filtro Carbon.Zeo
Sottobase (KACL.930)

Vista laterale
installazione con
motore Slim anteriore

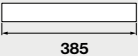


Foro per incasso
90 cm: 98 mm x 810 mm
120 cm: 98 mm x 1110 mm

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



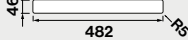
Foro per incasso



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



Foro per incasso





Incasso

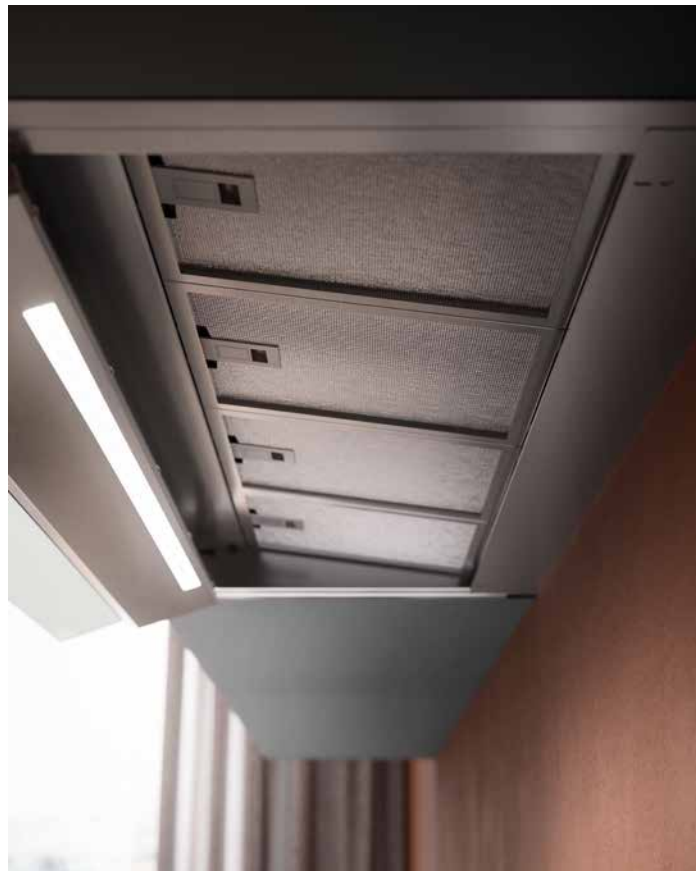
Le cappe a incasso si integrano direttamente nel pensile sopra il piano cottura, offrendo eccellenti prestazioni di aspirazione dei fumi e dei vapori. Sono consigliate in ambienti dal design essenziale, dove è privilegiata una linearità nell'arredo della cucina con soluzioni pensili continue. Tali soluzioni permettono di ottimizzare al massimo lo spazio a disposizione, garantendo al contempo soluzioni estremamente performanti grazie alle varie innovazioni Falmecc.

Virgola Touch

Funzionalità invisibile

La nuova Virgola “Touch” si caratterizza per un design funzionale ed elegante, adatto per le soluzioni d’arredo lineari, dove la cappa si inserisce all’interno del pensile, garantendo funzionalità e massima ottimizzazione dello spazio al suo interno. La cappa, disponibile in diverse misure, è dotata di un motore e un controllo

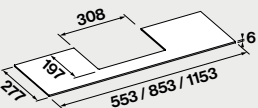
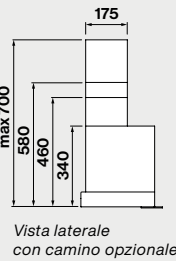
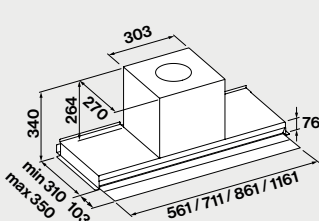
touch integrato nella veletta apribile che consente di accedere alle varie funzioni senza aprire l’anta, fungendo inoltre da protezione del mobile. La luce, regolabile per tonalità, è integrata nel pannello inferiore e consente un’eccellente illuminazione del piano cottura.



Virgola Touch

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------------|---|
| Installazione | Incasso |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 60 cm/75 cm/90 cm/120 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio inox scotch brite Acciaio verniciato nero |
| Caratteristiche | Veletta in vetro temperato ruotabile con controllo integrato Alette di protezione per il bordo del pensile |
| Controllo | Pulsantiera touch |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 51 dB(A) Max velocità 67 dB(A) |
| Motore | 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale) |
| Illuminazione | Luce dinamica Luce dimmerabile 60 cm: Strip LED 3,5 W - 2700 K / 5600 K 75 cm: Strip LED 4,6 W - 2700 K / 5600 K 90/120 cm: Strip LED 5,8 W - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 52 cm |
| Peso netto | 10/12/14/17 kg |
| Classe energetica | A |



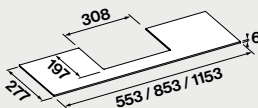
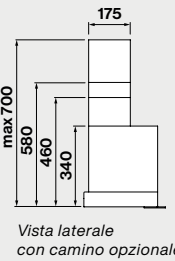
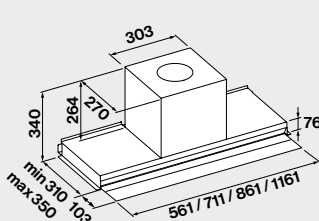
Mensola in vetro

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122367439 | Virgola Touch - Incasso - 60 cm - Inox - 800 m3/h | 613,00 |
| 8034122367446 | Virgola Touch - Incasso - 60 cm - Nero - 800 m3/h | 629,00 |
| 8034122367453 | Virgola Touch - Incasso - 75 cm - Inox - 800 m3/h | 658,00 |
| 8034122367460 | Virgola Touch - Incasso - 75 cm - Nero - 800 m3/h | 674,00 |
| 8034122367477 | Virgola Touch - Incasso - 90 cm - Inox - 800 m3/h | 682,00 |
| 8034122367484 | Virgola Touch - Incasso - 90 cm - Nero - 800 m3/h | 698,00 |
| 8034122367415 | Virgola Touch - Incasso - 120 cm - Inox - 800 m3/h | 733,00 |
| 8034122367422 | Virgola Touch - Incasso - 120 cm - Nero - 800 m3/h | 749,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1039 | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile | 78,00 |
| KCVJN.01#3 | Camino h 120 mm - Inox | 20,00 |
| KCVJN.00#3 | Camino telescopico h 185 + h 185 mm - Inox | 38,00 |
| KCVJN.01#N | Camino h 120 mm - Nero | 20,00 |
| KCVJN.00#N | Camino telescopico h 185 + h 185 mm - Nero | 38,00 |
| KACL.1059 | Deflettore per uscita aria (Ø150) | 25,00 |
| KACL.106 | Vetro mensola 60 cm | 105,00 |
| KACL.107 | Vetro mensola 90 cm | 113,00 |
| KACL.108 | Vetro mensola 120 cm | 127,00 |

Virgola No-Drop Touch

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------------|---|
| Installazione | Incasso |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 60 cm/75 cm/90 cm/120 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio inox scotch brite Acciaio verniciato nero |
| Caratteristiche | Collettore raccolta liquidi Veletta in vetro temperato ruotabile con controllo integrato Alette di protezione per il bordo del pensile Tecnologia anticondensa brevettata No-Drop System |
| Controllo | Pulsantiera touch |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 51 dB(A) Max velocità 67 dB(A) |
| Motore | 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro anticondensa no-drop in tecnopolimero Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale) |
| Illuminazione | Luce dinamica Luce dimmerabile 60 cm: Strip LED 3,5 W - 2700 K / 5600 K 75 cm: Strip LED 4,6 W - 2700 K / 5600 K 90/120 cm: Strip LED 5,8 W - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 52 cm |
| Peso netto | 10/12/14/17 kg |
| Classe energetica | A |



Mensola in vetro

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122365473 | Virgola No-Drop Touch - Incasso - 60 cm - Inox - 800 m3/h | 715,00 |
| 8034122365480 | Virgola No-Drop Touch - Incasso - 60 cm - Nero - 800 m3/h | 726,00 |
| 8034122365497 | Virgola No-Drop Touch - Incasso - 75 cm - Inox - 800 m3/h | 758,00 |
| 8034122365503 | Virgola No-Drop Touch - Incasso - 75 cm - Nero - 800 m3/h | 775,00 |
| 8034122365510 | Virgola No-Drop Touch - Incasso - 90 cm - Inox - 800 m3/h | 812,00 |
| 8034122365527 | Virgola No-Drop Touch - Incasso - 90 cm - Nero - 800 m3/h | 829,00 |
| 8034122365459 | Virgola No-Drop Touch - Incasso - 120 cm - Inox - 800 m3/h | 946,00 |
| 8034122365466 | Virgola No-Drop Touch - Incasso - 120 cm - Nero - 800 m3/h | 969,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1039 | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile | 78,00 |
| KCVJN.01#3 | Camino h 120 mm - Inox | 20,00 |
| KCVJN.00#3 | Camino telescopico h 185 + h 185 mm - Inox | 38,00 |
| KCVJN.01#N | Camino h 120 mm - Nero | 20,00 |
| KCVJN.00#N | Camino telescopico h 185 + h 185 mm - Nero | 38,00 |
| KACL.1059 | Deflettore per uscita aria (Ø150) | 25,00 |
| KACL.106 | Vetro mensola 60 cm | 105,00 |
| KACL.107 | Vetro mensola 90 cm | 113,00 |
| KACL.108 | Vetro mensola 120 cm | 127,00 |

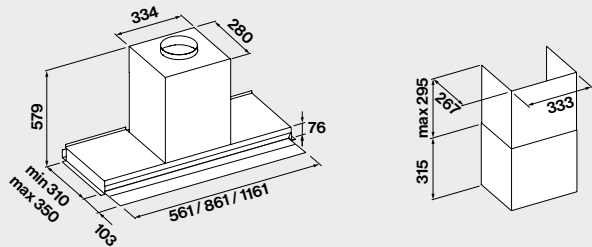


Virgola Touch NRS

Design Falmec Lab



| | |
|----------------------------------|---|
| Installazione | Incasso |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 60 cm/90 cm/120 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio inox scotch brite Acciaio verniciato nero |
| | |
| Caratteristiche | Alette di protezione per il bordo del pensile Veletta in vetro temperato ruotabile con controllo integrato Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina |
| Controllo | Pulsantiera touch |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 39 dB(A) Max velocità 51 dB(A) |
| Motore | 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale) |
| Illuminazione | Luce dinamica 60 cm: Strip LED 3,5 W - 2700 K / 5600 K 90/120 cm: Strip LED 5,8 W - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V ~ 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 52 cm |
| Peso netto | 19/21/23 kg |
| Classe energetica | A |



Camino opzionale

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122368092 | Virgola Touch NRS - Incasso - 60 cm - Inox - 800 m3/h | 925,00 |
| 8034122368467 | Virgola Touch NRS - Incasso - 60 cm - Nero - 800 m3/h | 941,00 |
| 8034122368108 | Virgola Touch NRS - Incasso - 90 cm - Inox - 800 m3/h | 957,00 |
| 8034122368474 | Virgola Touch NRS - Incasso - 90 cm - Nero - 800 m3/h | 973,00 |
| 8034122368085 | Virgola Touch NRS - Incasso - 120 cm - Inox - 800 m3/h | 1.015,00 |
| 8034122368450 | Virgola Touch NRS - Incasso - 120 cm - Nero - 800 m3/h | 1.031,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1039 | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile | 78,00 |
| KCVJN.19#I | Kit camino Virgola Touch NRS H 315 + estensione H 295 - Inox | 124,00 |
| KCVJN.19#N | Kit camino Virgola Touch NRS H 315 + estensione H 295 - Nero | 124,00 |
| KACL.400 | Silenziatore / Convogliatore NRS | 157,00 |



Virgola

Design Falmec Lab

Installazione

Modalità

Dimensioni

Materiali/Finiture

Incasso
Aspirante/Filtrante
60 cm/75 cm/90 cm/120 cm
Acciaio inox scotch brite
Acciaio verniciato nero



Caratteristiche

Controllo

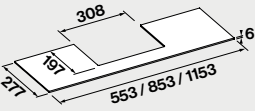
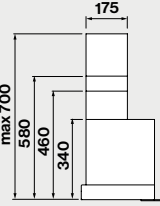
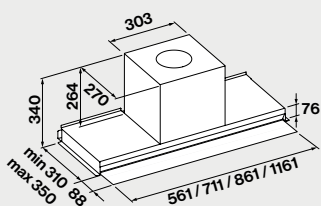
Livello sonoro

Motore

Filtrazione

Illuminazione

Veletta in vetro temperato ruotabile
Alette di protezione per il bordo del pensile
Pulsantiera elettronica
Min. velocità 47 dB(A)
Max velocità 56 dB(A)
600 m³/h
Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Filtro carbone (opzionale)
Luce dimmerabile
Luce dinamica
60/75/90 cm: LED 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
120 cm: LED 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K
220-240V 50-60Hz
Induzione 52 cm / Gas 52 cm
9/10/11/13 kg
B



Vista laterale
con camino opzionale

Mensola in vetro

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|---------------|--|------------|
| 8034122363448 | Virgola - Evolution - Incasso - 60 cm - Inox - 600 m3/h | 494,00 |
| 8034122363462 | Virgola - Evolution - Incasso - 60 cm - Nero - 600 m3/h | 504,00 |
| 8034122363530 | Virgola - Evolution - Incasso - 75 cm - Inox - 600 m3/h | 519,00 |
| 8034122365336 | Virgola - Evolution - Incasso - 75 cm - Nero - 600 m3/h | 535,00 |
| 8034122363561 | Virgola - Evolution - Incasso - 90 cm - Inox - 600 m3/h | 519,00 |
| 8034122363585 | Virgola - Evolution - Incasso - 90 cm - Nero - 600 m3/h | 535,00 |
| 8034122363356 | Virgola - Evolution - Incasso - 120 cm - Inox - 600 m3/h | 571,00 |
| 8034122363370 | Virgola - Evolution - Incasso - 120 cm - Nero - 600 m3/h | 593,00 |
| Accessori | | |
| KACL.960 | Filtro carbone | 27,00 |
| KCVJN.01#3 | Camino h 120 mm - Inox | 20,00 |
| KCVJN.00#3 | Camino telescopico h 185 + h 185 mm - Inox | 38,00 |
| KCVJN.01#N | Camino h 120 mm - Nero | 20,00 |
| KCVJN.00#N | Camino telescopico h 185 + h 185 mm - Nero | 38,00 |
| KACL.1059 | Deflettore per uscita aria (Ø150) | 25,00 |
| KACL.106 | Vetro mensola 60 cm | 105,00 |
| KACL.107 | Vetro mensola 90 cm | 113,00 |
| KACL.108 | Vetro mensola 120 cm | 127,00 |



Move

Design Falmec Lab

Installazione

Modalità

Dimensioni

Materiali/Finiture

Caratteristiche

Controllo

Velocità

Livello sonoro

Motore

Filtrazione

Illuminazione

Voltaggio/Frequenza

Distanza minima dal piano

Peso netto

Classe energetica

Incasso
Aspirante/Filtrante
60 cm/90 cm/120 cm
Acciaio inox (AISI 304) scotch brite
Vetro bianco/nero



Frontale scorrevole con controllo integrato
Accensione automatica all'apertura del pannello

Pulsantiera elettronica

3 + boost

Min. velocità 49 dB(A)
Max velocità 62 dB(A)

800 m³/h

Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale)

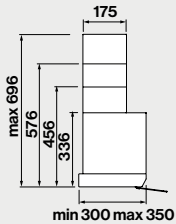
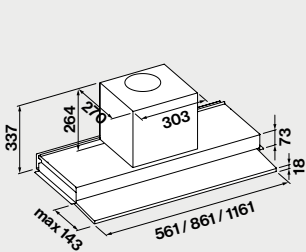
Luce dimmerabile
Luce dinamica
60 cm: LED 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
90/120 cm: LED 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K

220-240V 50-60Hz

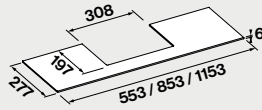
Induzione 52 cm / Gas 52 cm

13/17/20 kg

B



Vista laterale
con camini opzionali



Mensola opzionale

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122352152 | Move - Incasso - 60 cm - Frontale vetro bianco - 800 m3/h | 896,00 |
| 8034122352169 | Move - Incasso - 60 cm - Frontale vetro nero - 800 m3/h | 896,00 |
| 8034122352176 | Move - Incasso - 90 cm - Frontale vetro bianco - 800 m3/h | 927,00 |
| 8034122352183 | Move - Incasso - 90 cm - Frontale vetro nero - 800 m3/h | 927,00 |
| 8034122353333 | Move - Incasso - 120 cm - Frontale vetro bianco - 800 m3/h | 1.024,00 |
| 8034122353326 | Move - Incasso - 120 cm - Frontale vetro nero - 800 m3/h | 1.024,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1039 | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile | 78,00 |
| KCVJN.01#3 | Camino h 120 mm - Inox | 20,00 |
| KCVJN.00#3 | Camino telescopico h 185 + h 185 mm - Inox | 38,00 |
| KACL.1059 | Deflettore per uscita aria (Ø150) | 25,00 |
| KACL.815 | Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz) | 19,00 |
| KACL.106 | Vetro mensola 60 cm | 105,00 |
| KACL.107 | Vetro mensola 90 cm | 113,00 |
| KACL.108 | Vetro mensola 120 cm | 127,00 |

Parallel

Incasso di prestigio

La cappa ad incasso Parallel si distingue per la sua flessibilità e eleganza, facilmente adattabile ai più tradizionali progetti cucina, esprimendo uno stile raffinato e garantendo le migliori prestazioni. Grazie a due linee parallele di luce, integrate nella sua struttura e modulabili da fredda a calda, si distingue per stile dalle tradizionali cappe ad incasso. La possibilità di rotazione del suo motore, inoltre, consente di utilizzare agevolmente

lo spazio all'interno del pensile per allestire la cucina a seconda delle proprie esigenze. Parallel è inoltre dotata di tecnologia Dialogue System che permette il controllo dai piani a induzione Falmec ed è disponibile anche in versione filtrante con esclusivo filtro Carbon.Zeo, in grado di garantire eccezionali prestazioni di filtrazione dell'aria e assorbimento dell'umidità, anche in modalità ricircolo, senza canalizzazioni.



Nero



Bianco

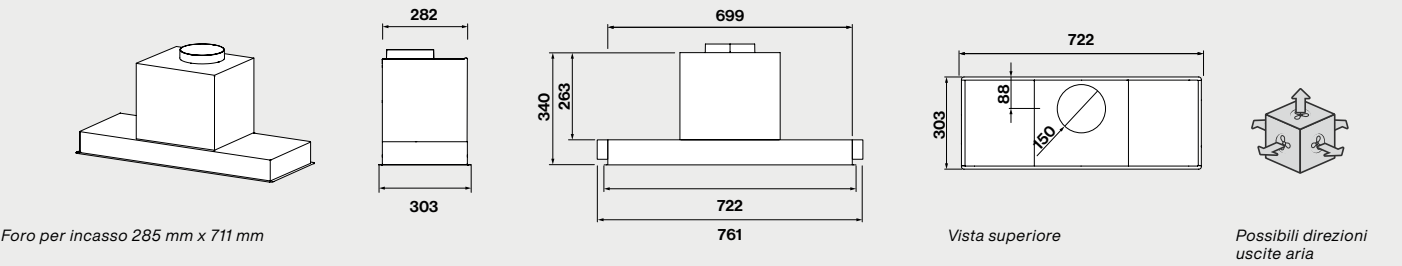




Parallel

Design Falmec Lab

| | |
|-----------------------------------|---|
| Installazione | Incasso |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 76 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio verniciato bianco/nero Vetro bianco/nero |
| Caratteristiche | Aspirazione perimetrale Motore ruotabile in 4 direzioni Doppia illuminazione |
| Controllo | Pulsantiera touch Telecomando incluso Dialogue system |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 50 dB(A) Max velocità 63 dB(A) |
| Motore | 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale) |
| Illuminazione | Luce dimmerabile Luce dinamica Strip LED - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza massima dal piano | Induzione 150 cm / Gas 150 cm |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 52 cm |
| Peso netto | 9 kg |
| Classe energetica | B |



| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122366319 | Parallel - Incasso - 76 cm - Bianco - 800 m3/h | 985,00 |
| 8034122365435 | Parallel - Incasso - 76 cm - Nero - 800 m3/h | 985,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1039 | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile | 78,00 |
| KACL.1059 | Deflettore per uscita aria (Ø150) | 25,00 |

Gruppo Incasso

Integrazione perfetta

Il Gruppo Incasso è pensato per integrarsi al meglio nel design della cucina, allineandosi perfettamente al fondo del pensile, grazie a una cornice in acciaio molto sottile. L'aspirazione perimetrale garantisce un'ottima performance, con un'estetica estremamente essenziale e un'altrettanto grande facilità di pulizia, grazie al pannello removibile. Una strip con tecnologia Dynamic LED Light garantisce una eccellente

illuminazione della zona di cottura e al contempo si adatta ai vari ambienti, permettendo di regolare la tonalità della luce da calda a fredda. Proposti in molteplici versioni, tutti i modelli della famiglia Gruppo Incasso sono abbinabili ai piani induzione Falmec con sistema di controllo Dialogue System: una comoda funzione in più per agevolare le attività in cucina.







Bianco - 50 cm



Nero - 70 cm

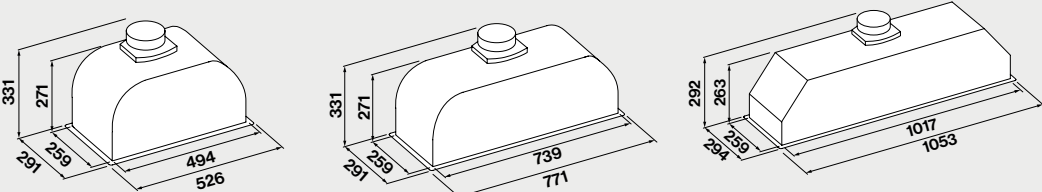


Inox - 105 cm

Gruppo Incasso

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------------|--|
| Installazione | Incasso |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 50 cm/70 cm/105 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio verniciato bianco/nero Acciaio inox (AISI 304) scotch brite |
| | <div><div></div><div></div><div></div></div> |
| Caratteristiche | Aspirazione perimetrale |
| Controllo | Pulsantiera elettronica Telecomando (opzionale) Dialogue system |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 51 dB(A) Max velocità 64 dB(A) |
| Motore | 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro carbone (opzionale) |
| Illuminazione | Luce dimmerabile Luce dinamica 50 cm: Strip LED 2x1,7 W - 2700 K / 5600 K 70 cm: Strip LED 2x2,3 W - 2700 K / 5600 K 105 cm: Strip LED 2x3 W - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 62 cm |
| Peso netto | 8/9/15 kg |
| Classe energetica | A/B |




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

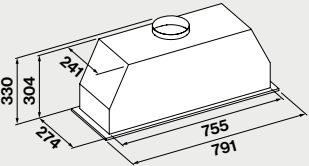
| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122367170 | Gruppo Incasso - Plus - Incasso - 50 cm - Bianco - 800 m3/h | 522,00 |
| 8034122367187 | Gruppo Incasso - Plus - Incasso - 50 cm - Inox - 800 m3/h | 522,00 |
| 8034122367194 | Gruppo Incasso - Plus - Incasso - 50 cm - Nero - 800 m3/h | 522,00 |
| 8034122367217 | Gruppo Incasso - Plus - Incasso - 70 cm - Bianco - 800 m3/h | 551,00 |
| 8034122367224 | Gruppo Incasso - Plus - Incasso - 70 cm - Inox - 800 m3/h | 551,00 |
| 8034122367231 | Gruppo Incasso - Plus - Incasso - 70 cm - Nero - 800 m3/h | 551,00 |
| 8034122367149 | Gruppo Incasso - Plus - Incasso - 105 cm - Bianco - 800 m3/h | 645,00 |
| 8034122367156 | Gruppo Incasso - Plus - incasso - 105 cm - Inox - 800 m3/h | 645,00 |
| 8034122367163 | Gruppo Incasso - Plus - Incasso - 105 cm - Nero - 800 m3/h | 645,00 |
| Accessori | | |
| 103050091 | Filtro carbone rotondo Ø170 mm - Tipo 6 | 21,00 |
| KACL.1059 | Deflettore per uscita aria (Ø150) | 25,00 |
| 105080053 | Telecomando | 81,00 |



Gruppo Incasso Pro

Design Falmecc Lab

| | |
|----------------------------------|---|
| Installazione | Incasso |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 80 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio inox (AISI 304) scotch brite |
| Caratteristiche | Filtri Buffle professionali con collettore raccolta liquidi |
| Controllo | Pulsantiera elettronica Telecomando (opzionale) Dialogue system  |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 53 dB(A) Max velocità 64 dB(A) |
| Motore | 950 m³/h |
| Filtrazione | Professional Baffle Filters |
| Illuminazione | Luce dimmerabile Luce dinamica Strip LED 2x1,8 W - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 60 cm |
| Peso netto | 13 kg |
| Classe energetica | A |



Foro per incasso 245 x 762 mm

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|---|------------|
| 8034122367545 | Gruppo Incasso Pro - Plus - Incasso - 80 cm - Inox - 950 m3/h | 788,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1059 | Deflettore per uscita aria (Ø150) | 25,00 |
| 105080053 | Telecomando | 81,00 |

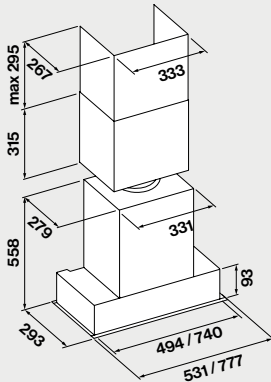


Gruppo Incasso NRS

Design Falmec Lab



| | | |
|----------------------------------|---|---|
| Installazione | Incasso |  |
| Modalità | Aspirante/Filtrante | |
| Dimensioni | 50 cm/70 cm | |
| Materiali/Finiture | Acciaio inox (AISI 304) scotch brite | |
| |  | |
| Caratteristiche | Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina | |
| Controllo | Pulsantiera elettronica Telecomando incluso Dialogue system  | |
| Velocità | 3 + boost | |
| Livello sonoro | Min. velocità 38 dB(A) Max velocità 50 dB(A) | |
| Motore | 800 m³/h | |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale) | |
| Illuminazione | Luce dimmerabile Luce dinamica 50 cm: Strip LED 2x1,7 W - 2700 K / 5600 K 70 cm: Strip LED 2x2,3 W - 2700 K / 5600 K | |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz | |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 63 cm | |
| Peso netto | 22/23 kg | |
| Classe energetica | A | |



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

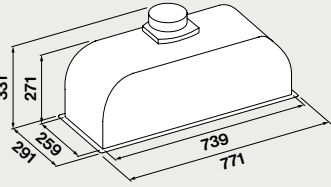
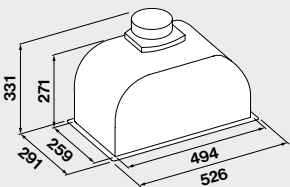
| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|---|------------|
| 8034122367200 | Gruppo Incasso NRS - Plus - Incasso - 50 cm - Inox - 800 m3/h | 1.114,00 |
| 8034122367248 | Gruppo Incasso NRS - Plus - Incasso - 70 cm - Inox - 800 m3/h | 1.186,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1039 | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile | 78,00 |



Gruppo Incasso Murano

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------------|---|
| Installazione | Incasso |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 50 cm/70 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio verniciato bianco/nero Vetro bianco/nero |
| Caratteristiche | Aspirazione perimetrale con pannello in vetro temperato |
| Controllo | Telecomando incluso Dialogue system Pulsantiera touch |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 49 dB(A) Max velocità 61 dB(A) |
| Motore | 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro carbone |
| Illuminazione | Luce dinamica 50/70 cm: LED 2x2,4 W - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 62 cm |
| Peso netto | 8/10 kg |
| Classe energetica | B |




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

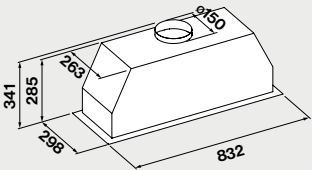
| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|---|------------|
| 8034122348391 | Gruppo Incasso Murano - Incasso - 50 cm - Bianco - 800 m3/h | 759,00 |
| 8034122359458 | Gruppo Incasso Murano - Incasso - 50 cm - Nero - 800 m3/h | 759,00 |
| 8034122348407 | Gruppo Incasso Murano - Incasso - 70 cm - Bianco - 800 m3/h | 808,00 |
| 8034122359465 | Gruppo Incasso Murano - Incasso - 70 cm - Nero - 800 m3/h | 808,00 |
| Accessori | | |
| 103050091 | Filtro carbone rotondo Ø170 mm - Tipo 6 | 21,00 |
| KACL.1059 | Deflettore per uscita aria (Ø150) | 25,00 |



Gruppo Incasso No-Drop

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------------|---|
| Installazione | Incasso |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 90 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio inox (AISI 304) scotch brite |
| Caratteristiche | Collettore raccolta liquidi svuotabile Tecnologia anticondensa brevettata No-Drop System |
| Controllo | Pulsantiera elettronica Telecomando (opzionale) Dialogue system  |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 51 dB(A) Max velocità 64 dB(A) |
| Motore | 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro carbone (opzionale) Filtro anticondensa no-drop in tecnopolimero |
| Illuminazione | Luce dimmerabile Luce dinamica Strip LED 2x1,8 W - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 62 cm |
| Peso netto | 12 kg |
| Classe energetica | A |



Foro per incasso 267 x 807 mm

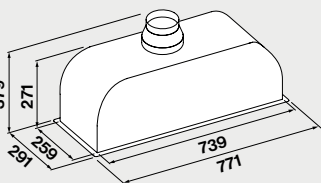
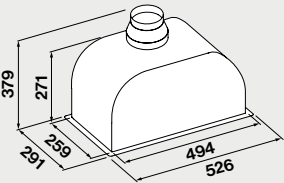
| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|---|------------|
| 8034122367262 | Gruppo Incasso No-Drop - Plus - Incasso - 90 cm - Inox - 800 m3/h | 755,00 |
| Accessori | | |
| 103050091 | Filtro carbone rotondo Ø170 mm - Tipo 6 | 21,00 |
| KACL.1059 | Deflettore per uscita aria (Ø150) | 25,00 |
| 105080053 | Telecomando | 81,00 |



Built-in

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------------|---|
| Installazione | Incasso |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 50 cm/70 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio inox scotch brite |
| | |
| Controllo | Pulsantiera elettronica |
| Velocità | 3 |
| Livello sonoro | Min. velocità 47 dB(A) Max velocità 65 dB(A) |
| Motore | 600 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro carbone (opzionale) |
| Illuminazione | Luce dinamica Luce dimmerabile LED 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 62 cm |
| Peso netto | 5/7 kg |
| Classe energetica | B |



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

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122504575 | Built-in - Evo - Incasso - 50 cm - Inox - 600 m3/h | 365,00 |
| 8034122504582 | Built-in - Evo - Incasso - 70 cm - Inox - 600 m3/h | 395,00 |
| Accessori | | |
| 103050091 | Filtro carbone rotondo Ø170 mm - Tipo 6 | 21,00 |
| KACL.1059 | Deflettore per uscita aria (Ø150) | 25,00 |



Soffitto

Adatte a situazioni open space, nelle quali la cucina si unisce all'ambiente giorno, queste cappe raccolgono i fumi e i vapori che salgono naturalmente verso l'alto, eliminando gli odori e migliorando la qualità dell'aria. Falmec offre una moltitudine di opzioni a soffitto, in grado di soddisfare al meglio differenti necessità in termini estetici e tecnici, grazie alla possibilità di abbinare varie motorizzazioni e opzioni di installazione molto compatte, ideali per volumi ridotti in altezza.



Alba

Tecnologica trasparenza

Un cuore funzionale incassato nel controsoffitto, unito a una cornice in vetro, unico elemento visibile dell'intero sistema, rendono Alba una soluzione a soffitto ideale per chi privilegia uno stile sobrio ed elegante. La cornice in vetro disegna una linea ben definita e trasparente, evidenziata da una luce che illumina anche il piano cottura.

Oltre ad essere dotata di aspirazione perimetrale, dispone di un pannello bianco tintegegiabile per coordinare perfettamente, in caso di necessità, la sua tonalità a quella del soffitto. Vincitrice del Good Design Award 2018, Alba è stata ideata in collaborazione con i prestigiosi designer Saggia & Sommella, esprimendone l'esperienza nel design dell'illuminazione.



| | |
|-----------------------------------|---|
| Installazione | Soffitto |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 120 cm |
| Materiali/Finiture | Vetro temperato Acciaio verniciato bianco |
| |  |
| Caratteristiche | Aspirazione perimetrale Illuminazione LED perimetrale Pannello interno tinteggiabile |
| Controllo | Pulsantiera elettronica Telecomando incluso Dialogue system  |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 50 dB(A) Max velocità 64 dB(A) |
| Motore | Venduto separatamente |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile (opzionale) |
| Illuminazione | LED (4000 K) |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza massima dal piano | Induzione 150 cm / Gas 150 cm |
| Peso netto | 45 kg |
| Classe energetica | C |

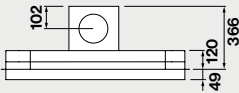
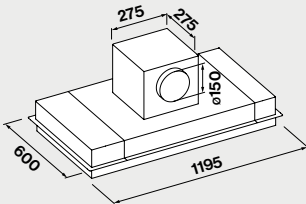
Dati riferiti al motore 950 m3/h



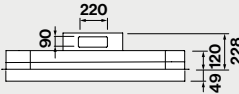
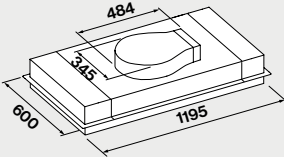
Per ulteriori informazioni sulle opzioni di installazione e sui dettagli tecnici, vedere la sezione dedicata a fine catalogo, pag.329.

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|---|------------|
| 8034122359526 | Alba - Soffitto - 120 cm - Vetro | 1.687,00 |
| Motori | | |
| KACL.782#49F | Motore Slim 800 m3/h | 493,00 |
| KACL.798#41F | Motore remoto sottotetto 950 m3/h | 383,00 |
| KACL.786#41F | Aspiratore esterno 1000 m3/h | 640,00 |
| KACL.796#4AF | Aspiratore esterno 1500 m3/h | 727,00 |
| KACL.797#4AF | Motore remoto sottotetto 1300 m3/h | 816,00 |
| Accessori | | |
| KACL.939#BF | Kit unità filtrante Carbon.Zeo a soffitto (uscita orizzontale) | 613,00 |
| KACL.953#BF | Kit unità filtrante Carbon.Zeo a soffitto (uscita verticale) | 544,00 |
| KACL.928 | Ricambio filtro Carbon.Zeo per uscita orizzontale | 131,00 |
| KACL.931 | Ricambio filtro Carbon.Zeo per uscita verticale e per kit sottobase h100 mm | 251,00 |
| KACL.789 | Raccordo per cappe a soffitto per tubazioni rettangolari | 65,00 |
| KACL.398 | Flangia - Ø150 | 47,00 |
| KACL.396 | Flangia - Ø200 | 47,00 |

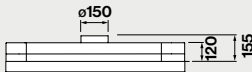
Motore sottotetto installato sulla cappa



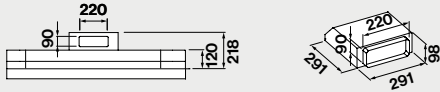
Motore Slim (solo su cappa)



Unità remote



Raccordo (KACL.789) per connettere tubature rettangolari e motori remoti



Foro per incasso 603 x 1200 mm

Possibili direzioni uscite aria motore sottotetto/su cappa



Possibili direzioni uscite aria motore slim



Vega

Una "star" in cucina

L'esclusiva tecnologia Circle.Tech di Falmec viene applicata in una cappa a soffitto, integrando in un'unica soluzione le funzioni di aspirazione perimetrale e filtrazione, per assicurare la massima efficienza e il minimo ingombro. Tutto questo con un design formato da segmenti simmetrici che tracciano un armonioso motivo grafico verticale, racchiuso da una cornice in finitura bianco, nero o acciaio inox.

La perfetta geometria di Vega è arricchita da un grande pannello inferiore in vetro temperato, illuminato con tecnologia Dynamic LED Light che consente di variare la tonalità della luce. L'apparato filtrante resta nascosto, garantendo un'estetica minimale e un facile accesso al filtro Carbon.Zeo, con doppia efficacia rispetto ai filtri tradizionali.



Nero



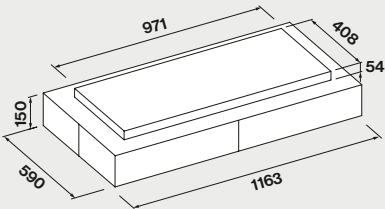


Vega

Design Emo Design



| | |
|-----------------------------------|---|
| Installazione | Soffitto |
| Modalità | Filtrante |
| Dimensioni | 115 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio verniciato bianco/nero |
| | <div><div></div><div></div></div> |
| Caratteristiche | Aspirazione perimetrale Illuminazione diffusa Tecnologia Circle.Tech |
| Controllo | Pulsantiera elettronica Telecomando incluso Dialogue system |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 48 dB(A) Max velocità 60 dB(A) |
| Motore | 600 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile |
| Illuminazione | Luce dimmerabile Luce dinamica Strip LED - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza massima dal piano | Induzione 150 cm / Gas 150 cm |
| Peso netto | 45 kg |



| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|---|------------|
| 8034122477169 | Vega - Soffitto - 115 cm - Bianco - 600 m3/h | 2.450,00 |
| 8034122477176 | Vega - Soffitto - 115 cm - Nero - 600 m3/h | 2.450,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1048 | Filtri ricambio Carbon.Zeo Microtech rigenerabili per cappe Circle.Tech | 174,00 |

Nuvola

Luminosa presenza

Oggetto raffinato, grazie all'unione di metallo e vetro, Nuvola rimane sospesa sopra il piano cottura, mediante la sua installazione a soffitto, garantendo così, oltre a un'aspirazione con potenza personalizzabile, una pratica illuminazione anch'essa modulabile da una tonalità più fredda a una più calda, per rispondere alle esigenze funzionali o di ambientazione nella zona living.

Pur abbinandosi con discrezione all'interno di contesti moderni, inserendosi nel controsoffitto, può trovare maggiore risalto con giochi di colore su quest'ultimo. La sua posizione "dall'alto", inoltre, libera lo spazio e la parete sottostante per l'allestimento di altri elementi della cucina, comunicando direttamente con i piani a induzione Falmecc con la tecnologia Dialogue System.



Nuvola 90

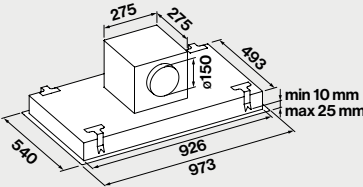
Design Falmec Lab

| | |
|-----------------------------------|--|
| Installazione | Soffitto |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 90 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio verniciato bianco Acciaio inox (AISI 304) scotch brite Vetro temperato |
| | <div><div></div><div></div></div> |
| Caratteristiche | Aspirazione perimetrale Illuminazione diffusa |
| Controllo | Pulsantiera elettronica Telecomando incluso Dialogue system  |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 48 dB(A) Max velocità 62 dB(A) |
| Motore | Venduto separatamente |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile (opzionale) Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale) |
| Illuminazione | Luce dimmerabile Luce dinamica Strip LED - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza massima dal piano | Induzione 150 cm / Gas 150 cm |
| Peso netto | 27 kg |
| Classe energetica | B/C |

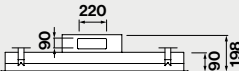
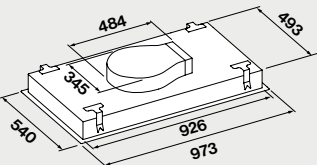
Dati riferiti al motore 950 m3/h



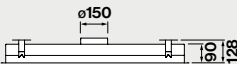
Motore sottotetto installato sulla cappa



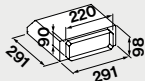
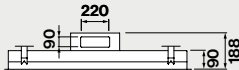
Motore Slim (solo su cappa)



Unità remote



Raccordo (KACL.789) per connettere tubature rettangolari e motori remoti

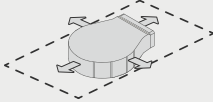


Foro per incasso 505 x 940 mm

Possibili direzioni uscite aria motore sottotetto/su cappa



Possibili direzioni uscite aria motore slim



Per ulteriori informazioni sulle opzioni di installazione e sui dettagli tecnici, vedere la sezione dedicata a fine catalogo, pag.329.

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122363110 | Nuvola 90 - Soffitto - 90 cm - LED - Bianco | 1.137,00 |
| 8034122363127 | Nuvola 90 - Soffitto - 90 cm - LED - Inox | 1.116,00 |
| Motori | | |
| KACL.782#49F | Motore Slim 800 m3/h | 493,00 |
| KACL.798#41F | Motore remoto sottotetto 950 m3/h | 383,00 |
| KACL.786#41F | Aspiratore esterno 1000 m3/h | 640,00 |
| KACL.796#4AF | Aspiratore esterno 1500 m3/h | 727,00 |
| KACL.797#4AF | Motore remoto sottotetto 1300 m3/h | 816,00 |
| Accessori | | |
| KACL.939#BF | Kit unità filtrante Carbon.Zeo a soffitto (uscita orizzontale) | 613,00 |
| KACL.953#BF | Kit unità filtrante Carbon.Zeo a soffitto (uscita verticale) | 544,00 |
| KACL.1049 | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile per installazione “plug and play” (cappe soffitto fino a L100 cm) | 125,00 |
| KACL.931 | Ricambio filtro Carbon.Zeo per uscita verticale e per kit sottobase h100 mm | 251,00 |
| KACL.928 | Ricambio filtro Carbon.Zeo per uscita orizzontale | 131,00 |
| KACL.789 | Raccordo per cappe a soffitto per tubazioni rettangolari | 65,00 |
| KACL.396 | Flangia - Ø200 | 47,00 |
| KACL.398 | Flangia - Ø150 | 47,00 |

Nuvola 140

Design Falmec Lab

| | |
|---------------------------|--|
| Installazione | Soffitto |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 140 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio verniciato bianco Acciaio inox (AISI 304) scotch brite Vetro temperato |
| | <div><div></div><div></div></div> |



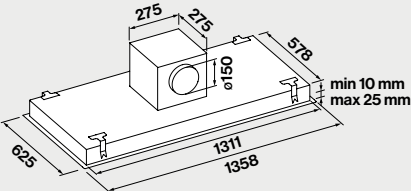
| | |
|-----------------------------------|--|
| Caratteristiche | Aspirazione perimetrale Illuminazione diffusa |
| Controllo | Pulsantiera elettronica Telecomando incluso Dialogue system |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 48 dB(A) Max velocità 62 dB(A) |
| Motore | Venduto separatamente |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile (opzionale) Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale) |
| Illuminazione | Luce dimmerabile Luce dinamica Strip LED - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza massima dal piano | Induzione 150 cm / Gas 150 cm |
| Peso netto | 40 kg |
| Classe energetica | C |

Dati riferiti al motore 950 m3/h

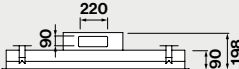
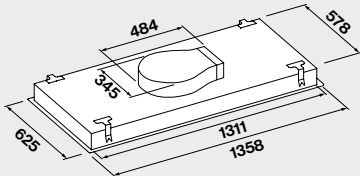
Per ulteriori informazioni sulle opzioni di installazione e sui dettagli tecnici, vedere la sezione dedicata a fine catalogo, pag.329.

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|---|------------|
| 8034122363172 | Nuvola 140 - Soffitto - 140 cm - LED - Bianco | 1.474,00 |
| 8034122363189 | Nuvola 140 - Soffitto - 140 cm - LED - Inox | 1.449,00 |
| Motori | | |
| KACL.782#49F | Motore Slim 800 m3/h | 493,00 |
| KACL.798#41F | Motore remoto sottotetto 950 m3/h | 383,00 |
| KACL.786#41F | Aspiratore esterno 1000 m3/h | 640,00 |
| KACL.796#4AF | Aspiratore esterno 1500 m3/h | 727,00 |
| KACL.797#4AF | Motore remoto sottotetto 1300 m3/h | 816,00 |
| Accessori | | |
| KACL.939#BF | Kit unità filtrante Carbon.Zeo a soffitto (uscita orizzontale) | 613,00 |
| KACL.953#BF | Kit unità filtrante Carbon.Zeo a soffitto (uscita verticale) | 544,00 |
| KACL.1050 | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile per installazione “plug and play” (cappe soffitto oltre L100 cm) | 149,00 |
| KACL.928 | Ricambio filtro Carbon.Zeo per uscita orizzontale | 131,00 |
| KACL.931 | Ricambio filtro Carbon.Zeo per uscita verticale e per kit sottobase h100 mm | 251,00 |
| KACL.789 | Raccordo per cappe a soffitto per tubazioni rettangolari | 65,00 |
| KACL.398 | Flangia - Ø150 | 47,00 |
| KACL.396 | Flangia - Ø200 | 47,00 |

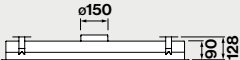
Motore sottotetto installato sulla cappa



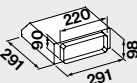
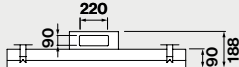
Motore Slim (solo su cappa)



Unità remote



Raccordo (KACL.789) per connettere tubature rettangolari e motori remoti

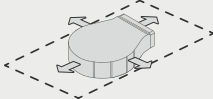


Foro per incasso 590 x 1325 mm

Possibili direzioni uscite aria motore sottotetto/su cappa



Possibili direzioni uscite aria motore slim



Nube

Integrazione ideale

Invisibile, efficiente e silenziosa, Nube è un oggetto essenziale e geometrico pensato per inserirsi al meglio nel soffitto di ambienti minimali e moderni, grazie alle diverse finiture e dimensioni proposte. Nube lascia completa libertà nella scelta di un'illuminazione personalizzata e completamente disgiunta dalla cappa, mantenendo la sua primaria funzione aspirante.

Questa capacità è garantita dai diversi motori accessori disponibili, in base alle esigenze di potenza e allo spazio nel controsoffitto. Come le altre cappe a soffitto Falmec, Nube può essere installata anche in versione filtrante, grazie all'esclusivo filtro Carbon.Zeo, in grado di garantire eccezionali prestazioni di filtrazione dell'aria e assorbimento dell'umidità, anche in modalità ricircolo.



Bianco



Nube

Design Falmec Lab

| | |
|---------------------------|---|
| Installazione | Soffitto |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 90 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio verniciato bianco Acciaio inox (AISI 304) scotch brite |



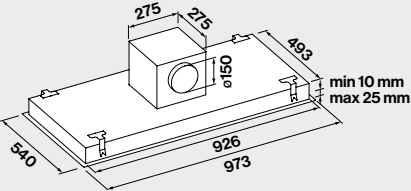
| | |
|-----------------------------------|--|
| Caratteristiche | Aspirazione perimetrale |
| Controllo | Pulsantiera elettronica Telecomando incluso Dialogue system  |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 48 dB(A) Max velocità 62 dB(A) |
| Motore | Venduto separatamente |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile (opzionale) Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale) |
| Illuminazione | Nessuna illuminazione |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza massima dal piano | Induzione 150 cm / Gas 150 cm |
| Peso netto | 23 kg |
| Classe energetica | B |

Dati riferiti al motore 950 m3/h

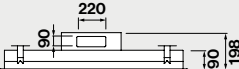
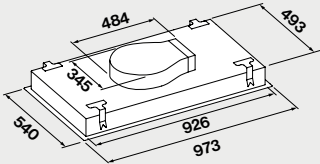
Per ulteriori informazioni sulle opzioni di installazione e sui dettagli tecnici, vedere la sezione dedicata a fine catalogo, pag.329.

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122363226 | Nube - Soffitto - 90 cm - Bianco | 979,00 |
| 8034122363233 | Nube - Soffitto - 90 cm - Inox | 960,00 |
| Motori | | |
| KACL.782#49F | Motore Slim 800 m3/h | 493,00 |
| KACL.798#41F | Motore remoto sottotetto 950 m3/h | 383,00 |
| KACL.786#41F | Aspiratore esterno 1000 m3/h | 640,00 |
| KACL.796#4AF | Aspiratore esterno 1500 m3/h | 727,00 |
| KACL.797#4AF | Motore remoto sottotetto 1300 m3/h | 816,00 |
| Accessori | | |
| KACL.939#BF | Kit unità filtrante Carbon.Zeo a soffitto (uscita orizzontale) | 613,00 |
| KACL.953#BF | Kit unità filtrante Carbon.Zeo a soffitto (uscita verticale) | 544,00 |
| KACL.1049 | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile per installazione “plug and play” (cappe soffitto fino a L100 cm) | 125,00 |
| KACL.928 | Ricambio filtro Carbon.Zeo per uscita orizzontale | 131,00 |
| KACL.931 | Ricambio filtro Carbon.Zeo per uscita verticale e per kit sottobase h100 mm | 251,00 |
| KACL.789 | Raccordo per cappe a soffitto per tubazioni rettangolari | 65,00 |
| KACL.398 | Flangia - Ø150 | 47,00 |
| KACL.396 | Flangia - Ø200 | 47,00 |

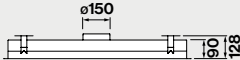
Motore sottotetto installato sulla cappa



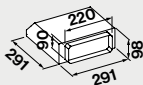
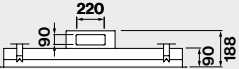
Motore Slim (solo su cappa)



Unità remote



Raccordo (KACL.789) per connettere tubature rettangolari e motori remoti

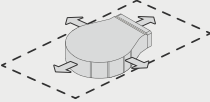


Foro per incasso 505 x 940 mm

Possibili direzioni uscite aria motore sottotetto/su cappa



Possibili direzioni uscite aria motore slim



Mirage

Minimalismo integrato

Il design di Mirage è caratterizzato da un'estetica raffinata e senza tempo che unisce forma e funzionalità. La cappa si integra perfettamente nella cucina in modo quasi invisibile, creando un'atmosfera luminosa grazie a due sottili fasce LED dotate di luce dinamica

e dimmerabile, per adattarsi al meglio al contesto d'arredo. Un motore brushless compatto, ruotabile nelle quattro direzioni, garantisce infine una facile installazione, silenziosità ed efficacia nell'aspirazione.



Bianco





Mirage

Design Falmec Lab

Installazione
Modalità
Dimensioni
Materiali/Finiture

Soffitto
Aspirante/Filtrante
100 cm
Acciaio verniciato nero/bianco
Acciaio inox (AISI 304) scotch brite



Caratteristiche
Controllo

Aspirazione perimetrale
Doppia illuminazione
Pulsantiera elettronica
Telecomando incluso
Dialogue system

Velocità
Livello sonoro

3 + boost
Min. velocità 46 dB(A)
Max velocità 64 dB(A)

Motore
Filtrazione

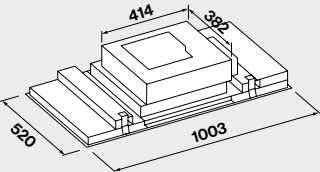
800 m³/h
Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale)

Illuminazione

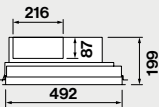
Luce dinamica
Luce dimmerabile
Strip LED 2x20 W - 2700 K / 5600 K

Voltaggio/Frequenza
Distanza massima dal piano
Peso netto
Classe energetica

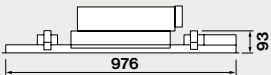
220-240V 50-60Hz
Induzione 150 cm / Gas 150 cm
25 kg
A



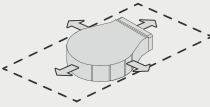
Foro per incasso 502 x 985 mm



Vista laterale



Vista frontale



Possibili direzioni uscite
aria motore slim

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|---|------------|
| 8034122369761 | Mirage - Soffitto - 100 cm - Bianco - 800 m³/h | 1.696,00 |
| 8034122369778 | Mirage - Soffitto - 100 cm - Inox - 800 m³/h | 1.696,00 |
| 8034122369785 | Mirage - Soffitto - 100 cm - Nero - 800 m³/h | 1.696,00 |
| Accessori | | |
| KACL.939#BF | Kit unità filtrante Carbon.Zeo a soffitto (uscita orizzontale) | 613,00 |
| KACL.953#BF | Kit unità filtrante Carbon.Zeo a soffitto (uscita verticale) | 544,00 |
| KACL.1050 | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile per installazione "plug and play" (cappe soffitto oltre L100 cm) | 149,00 |
| KACL.928 | Ricambio filtro Carbon.Zeo per uscita orizzontale | 131,00 |
| KACL.931 | Ricambio filtro Carbon.Zeo per uscita verticale e per kit sottobase h100 mm | 251,00 |

Disponibilità da Luglio 2025

Stella

Una luce propria

Ispirata ad un corpo celeste, dotato di luce propria, il modello Stella arreda con stile il soffitto della cucina. Con aspirazione con potenza personalizzabile e una illuminazione anch'essa modulabile dalla tonalità fredda a quella calda, Stella è impreziosita da due strip led, quasi

a voler definire con precisione il suo effetto luminoso sul piano cottura. La sua versatilità si manifesta ancora di più grazie alla proposta di diverse finiture e dimensioni, che ben si accostano alle esigenze estetiche e di spazio.



Inox



Stella

Design Falmec Lab

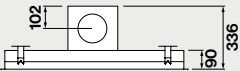
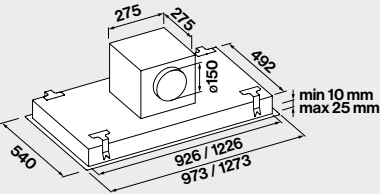
| | |
|-----------------------------------|--|
| Installazione | Soffitto |
| Modalità | Filtrante/Aspirante |
| Dimensioni | 90 cm/120 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio verniciato bianco/nero Acciaio inox (AISI 304) scotch brite |
| | <div><div></div><div></div><div></div></div> |
| Caratteristiche | Aspirazione perimetrale |
| Controllo | Pulsantiera elettronica Telecomando incluso Dialogue system  |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 48 dB(A) Max velocità 63 dB(A) |
| Motore | Venduto separatamente |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile (opzionale) Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale) |
| Illuminazione | Luce dimmerabile Luce dinamica Strip LED 2x8 W - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V ~ 50-60Hz |
| Distanza massima dal piano | Induzione 150 cm / Gas 150 cm |
| Peso netto | 22/27 kg |
| Classe energetica | B |

Dati riferiti al motore 950 m3/h

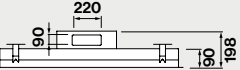
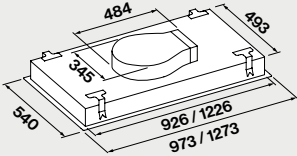
Per ulteriori informazioni sulle opzioni di installazione e sui dettagli tecnici, vedere la sezione dedicata a fine catalogo, pag.329.



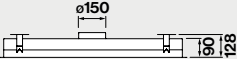
Motore sottotetto installato sulla cappa



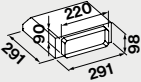
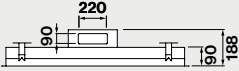
Motore Slim (solo su cappa)



Unità remote



Raccordo (KACL.789) per connettere tubature rettangolari e motori remoti



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

Possibili direzioni uscite aria motore sottotetto/su cappa



Possibili direzioni uscite aria motore slim





Isola

Sempre di più la cucina ha un ruolo centrale nel progetto della casa e nella vita di chi la abita. Una corretta aspirazione diventa quindi elemento fondamentale per garantire un ambiente domestico salubre ed accogliente. Il tema dell'illuminazione risulta inoltre un fattore determinante, sia per una corretta illuminazione della zona cottura, sia per creare un gradevole effetto di luce ambientale.

Spazio

Personalità innovativa

Nata da un'idea progettuale innovativa, Spazio trasforma la funzionalità in una straordinaria esperienza. Il suo design è pensato per sfruttare al meglio lo spazio e offrire una maggiore praticità.

La struttura portante a isola si compone infatti di comodi ripiani in vetro fumé, un canale con ganci per gli utensili e un sistema di illuminazione a LED per il piano di lavoro.

Ma sono gli accessori e le funzionalità aggiuntive che rendono Spazio davvero unica: dalle porte USB e prese elettriche per ricaricare i device elettronici, al supporto porta tablet, all'alloggiamento opzionale per un piccolo orto domestico. La cappa incorpora inoltre il sistema Circle.Tech, brevettato da Falmec e la tecnologia filtrante Carbon.Zeo che trattiene gli odori e l'umidità con doppia efficacia.





Spazio

Design Francesco Lucchese



Installazione Isola
Modalità Filtrante
Dimensioni 180 cm
Materiali/Finiture Acciaio verniciato nero
Vetro fumé
Acciaio inox scotch brite



Caratteristiche Equipaggiata con prese elettriche e USB
Area predisposta per vari accessori e funzionalità aggiuntive: porta mestoli, porta spezie, supporto per tablet e kit coltivazione piante
Tecnologia Circle.Tech

Controllo Pulsantiera elettronica
Telecomando incluso
Dialogue system



Velocità 3 + boost

Livello sonoro Min. velocità 48 dB(A)
Max velocità 60 dB(A)

Motore 600 m³/h

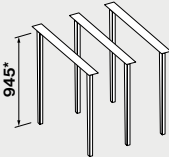
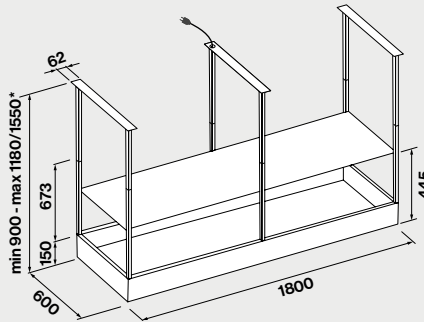
Filtrazione Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile

Illuminazione Luce dimmerabile
Luce dinamica
Strip LED 4x10 W - 2700 K / 5600 K

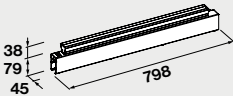
Voltaggio/Frequenza 220-240V 50-60Hz

Distanza minima dal piano Induzione 52 cm / Gas 65 cm

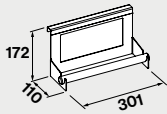
Peso netto 67 kg



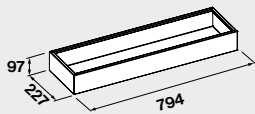
KACL.748#IF
KACL.748#HF
*Altezza massima con
tralicci opzionali: 1550 mm.



KACL.745#IF



KACL.746#IF
KACL.746#HF



KACL.744#IF

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|---------------|---|------------|
| 8034122476957 | Spazio - Isola - 180 cm - Inox - 600 m3/h | 3.589,00 |
| 8034122476964 | Spazio - Isola - 180 cm - Nero - 600 m3/h | 3.456,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1048 | Filtri ricambio Carbon.Zeo Microtech rigenerabili per cappe Circle.Tech | 174,00 |
| KACL.748#HF | Kit estensione tralicci - Nero | 167,00 |
| KACL.748#IF | Kit estensione tralicci - Inox | 238,00 |
| KACL.745#IF | Luce per coltivazione piante indoor | 216,00 |
| KACL.744#IF | Kit 2 vaschette contenitori per piante | 167,00 |
| KACL.746#HF | Porta-rotoli - Nero | 67,00 |
| KACL.746#IF | Porta-rotoli - Inox | 67,00 |

Spazio 130

Design Francesco Lucchese



Installazione Isola
Modalità Filtrante
Dimensioni 130 cm
Materiali/Finiture Acciaio verniciato nero
Vetro fumé



Caratteristiche Equipaggiata con prese elettriche e USB
Area predisposta per vari accessori e funzionalità aggiuntive: porta mestoli, porta spezie, supporto per tablet e kit coltivazione piante
Tecnologia Circle.Tech

Controllo Pulsantiera elettronica
Telecomando incluso
Dialogue system



Velocità 3 + boost

Livello sonoro Min. velocità 48 dB(A)
Max velocità 60 dB(A)

Motore 600 m³/h

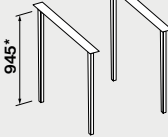
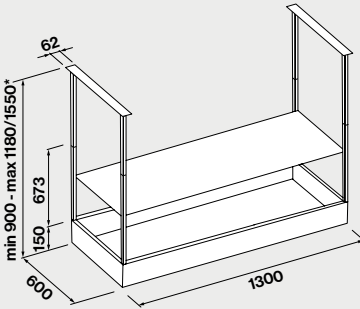
Filtrazione Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile

Illuminazione Luce dimmerabile
Luce dinamica
Strip LED 2x14 W - 2700 K / 5500 K

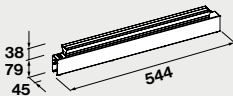
Voltaggio/Frequenza 220-240V 50-60Hz

Distanza minima dal piano Induzione 52 cm / Gas 65 cm

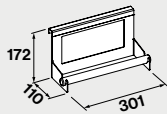
Peso netto 52 kg



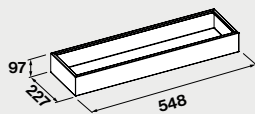
KACL.742#HF
*Altezza massima con
tralicci opzionali: 1550 mm.



KACL.743#IF



KACL.746#HF



KACL.741#IF

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|---------------|---|------------|
| 8034122477640 | Spazio 130 - Isola - 130 cm - Nero - 600 m3/h | 2.946,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1048 | Filtri ricambio Carbon.Zeo Microtech rigenerabili per cappe Circle.Tech | 174,00 |
| KACL.742#HF | Kit estensione tralicci - Nero | 122,00 |
| KACL.743#IF | Luce per coltivazione piante indoor | 216,00 |
| KACL.741#IF | Kit 2 vaschette contenitori per piante | 154,00 |
| KACL.746#HF | Porta-rotoli - Nero | 67,00 |

Europa 175

Funzionalità evoluta

Il modello a isola Europa 175 rappresenta l'evoluzione di uno dei prodotti Falmec più apprezzati per la sua funzionalità. Ispirandosi alle cucine professionali, Europa 175 soddisfa le esigenze di aspirazione, oltre a quelle pratiche, attraverso un esteso ripiano di appoggio in vetro e una zona attrezzata porta utensili. Europa 175 arreda elegantemente l'isola della cucina anche grazie alla sua nuova

finitura in acciaio verniciato nero opaco, in linea con le più moderne tendenze cromatiche. L'illuminazione dinamica e dimmerabile, garantisce un'eccellente visibilità del piano di lavoro e crea una gradevole atmosfera. Europa 175 è disponibile anche nella versione filtrante che permette di assorbire gli odori e ridurre l'umidità, grazie agli innovativi filtri Carbon.Zeo.

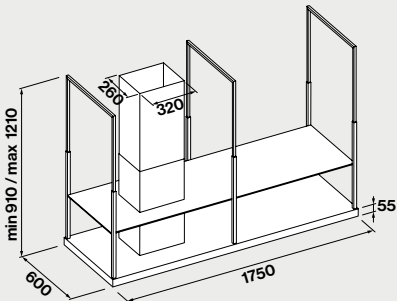




Europa 175

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------------|---|
| Installazione | Isola |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 175 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio verniciato nero Vetro fumé |
| Caratteristiche | Aspirazione perimetrale |
| Controllo | Pulsantiera elettronica Telecomando (opzionale) Dialogue system  |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 49 dB(A) Max velocità 62 dB(A) |
| Motore | 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale) |
| Illuminazione | Luce dimmerabile Luce dinamica Strip LED 4x10 W - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 63 cm |
| Peso netto | 67 kg |
| Classe energetica | B |



Zona di aspirazione 90 cm sul lato del camino

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|---|------------|
| 8034122365688 | Europa 175 - Isola - 175 cm - Nero - 800 m3/h | 2.275,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1039 | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile | 78,00 |
| KACL.557#N | Prolunga H1200 Isola - Nero | 304,00 |
| KACL.1027#HF | Kit traliccio H1250 - Nero | 179,00 |
| KACL.866 | Convogliatore per versioni filtranti (Isola) | 82,00 |
| 105080053 | Telecomando | 81,00 |

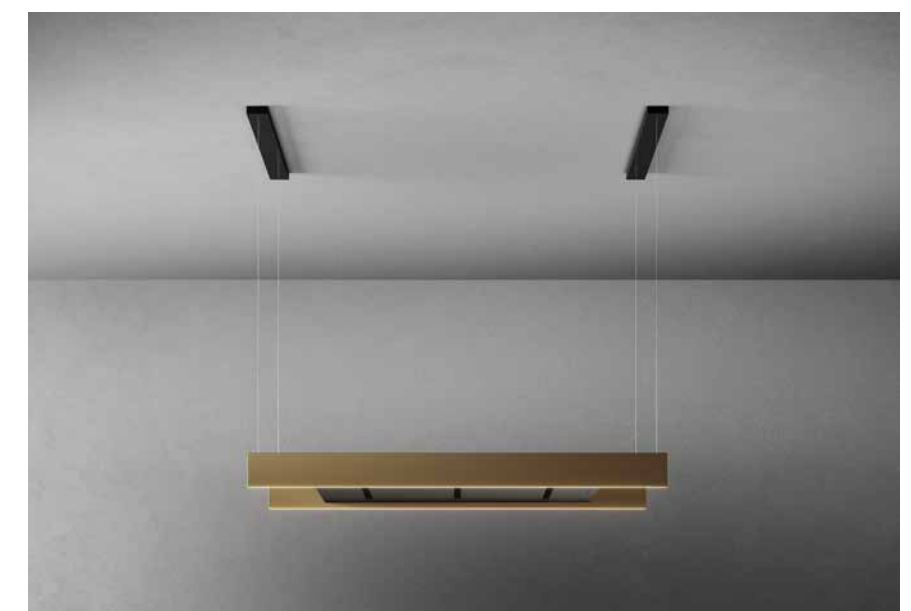


Light

Luminosa leggerezza

Ispirata al principio “less is more”, la semplicità di Light la rende unica e nel contempo versatile. Due profili in alluminio racchiudono un corpo aspirante ultra compatto, grazie all’utilizzo dell’innovativa tecnologia Multi-Air, mentre due ripiani in vetro fumé aggiungono un ulteriore elemento di funzionalità e bellezza. Nei profili esterni in alluminio anodizzato, sono integrate delle strip LED che garantiscono un’illuminazione diffusa lungo tutta la superficie della cappa e la caratterizzano con una gradevole linea luminosa.

Oltre alla versione in nero opaco, la nuova finitura bronzo impreziosisce con i suoi riflessi le sue forme minimali, arricchendo l’ambiente cucina di emozioni senza tempo. Grazie al suo design innovativo, tra il 2021 e il 2022 il modello a isola Light ha conquistato la giuria di ben 5 premi internazionali – Good Design Award, German Design Award, iF Design Award, Iconic Award, Archiproducts Design Award e la selezione al ADI Design Index 2022.





Light

Design Falmec Lab



Installazione

Modalità

Dimensioni

Materiali/Finiture

Isola
Filtrante
120 cm/180 cm
Alluminio anodizzato nero/bronzo
Acciaio verniciato nero
Vetro fumé



Caratteristiche

Corpo ultra sottile
Illuminazione integrata nei profili
Multi-Air technology

Controllo

Pulsantiera elettronica
Telecomando incluso
Dialogue system

Livello sonoro

Min. velocità 43 dB(A)
Max velocità 62 dB(A)

Motore

Brushless 500 m³/h

Filtrazione

Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile

Illuminazione

Strip LED (3000K)

Voltaggio/Frequenza

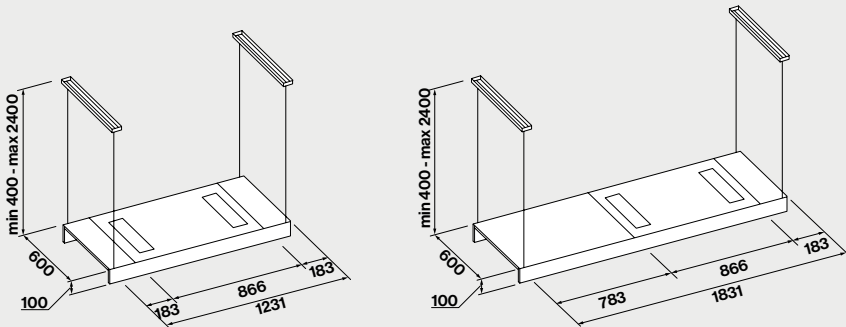
220-240V 50-60Hz

Distanza minima dal piano

Induzione 52 cm / Gas 65 cm

Peso netto

31/40 kg



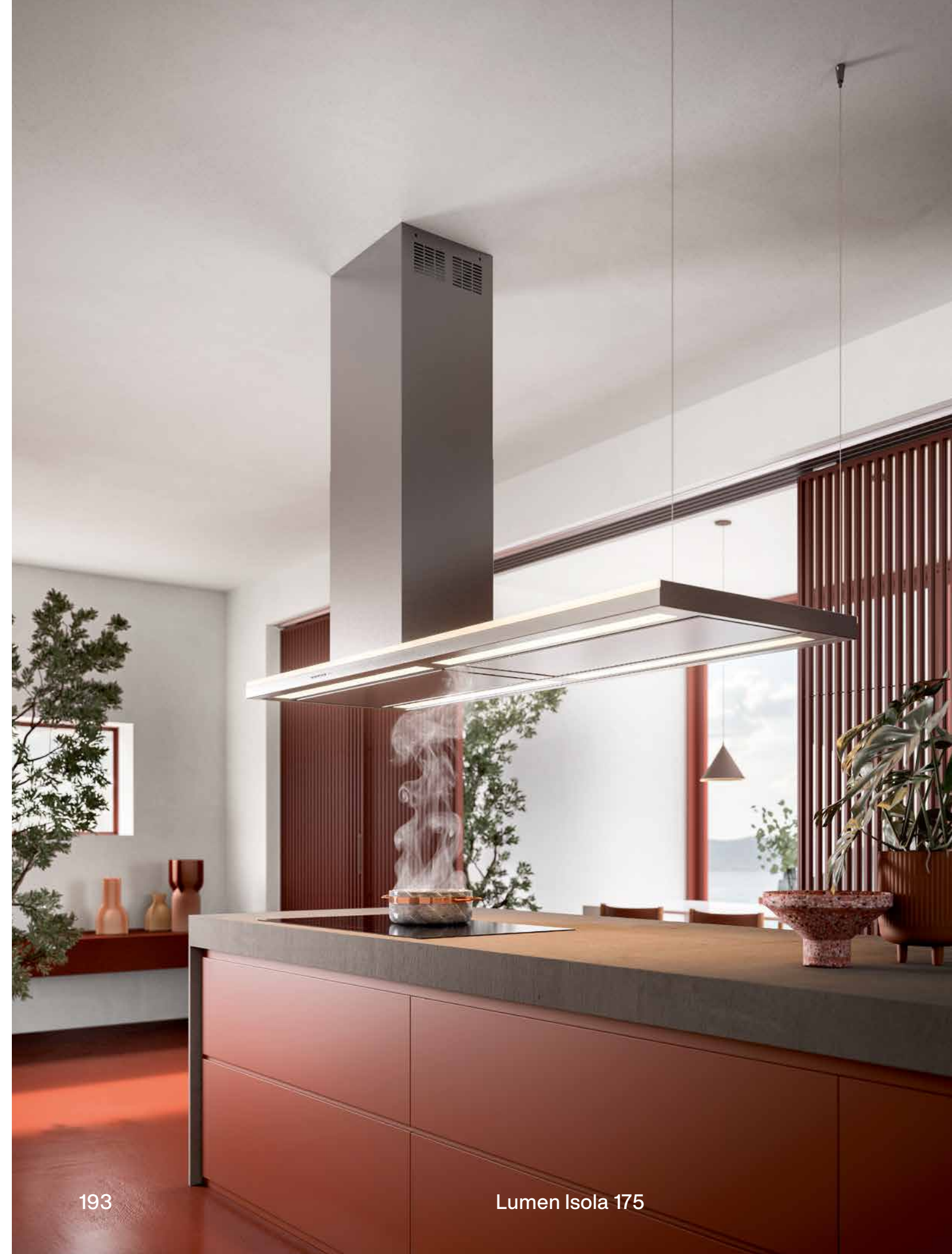
| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122364872 | Light - Isola - 120 cm - Bronzo - 500 m3/h | 2.459,00 |
| 8034122362878 | Light - Isola - 120 cm - Nero - 500 m3/h | 2.459,00 |
| 8034122364889 | Light - Isola - 180 cm - Bronzo - 500 m3/h | 2.622,00 |
| 8034122362885 | Light - Isola - 180 cm - Nero - 500 m3/h | 2.622,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1057 | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile | 137,00 |
| KACL.144 | Kit funi regolabili fino a 340 cm | 37,00 |

Lumen Isola 175

Protagonista in cucina

Con la sua struttura in acciaio AISI 304, Lumen Isola 175 ha una presenza spettacolare, grazie alle dimensioni imponenti e alle fasce LED posizionate su entrambi i lati lunghi che illuminano in maniera ottimale il piano di lavoro e diffondono allo stesso tempo una suggestiva luce ambientale. L'aspirazione dell'aria avviene lungo il suo perimetro, in corrispondenza della parte aspirante,

mentre la potenza viene regolata con una pulsantiera elettronica collocata sul lato frontale. Nella struttura possono trovare spazio oggetti, contenitori e vasi che ne arricchiscono ulteriormente il ruolo nell'ambiente. Incredibile è il suo livello di silenziosità durante il funzionamento, grazie all'esclusiva tecnologia Silence NRS: praticamente è impercettibile.



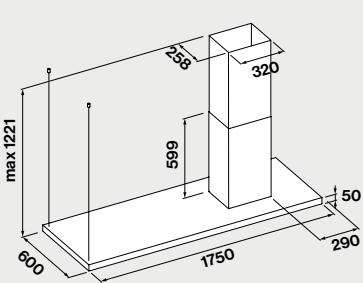
Lumen Isola 175

Design Falmec Lab

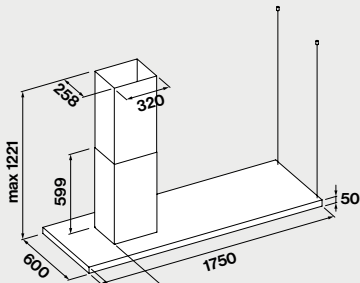
Installazione Isola
Modalità Aspirante/Filtrante
Dimensioni 175 cm
Materiali/Finiture Acciaio inox (AISI 304) scotch brite



Caratteristiche Aspirazione perimetrale
Luce ambiente LED
Controllo Pulsantiera elettronica
Velocità 3 + boost
Livello sonoro Min. velocità 49 dB(A)
Max velocità 61 dB(A)
Motore 800 m³/h
Filtrazione Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale)
Illuminazione Strip LED (4000K)
Voltaggio/Frequenza 220-240V 50-60Hz
Distanza minima dal piano Induzione 52 cm / Gas 64 cm
Peso netto 48 kg
Classe energetica C



Versione destra



Versione sinistra


| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|---------------|---|------------|
| 8034122363752 | Lumen Isola 175 - (Destra) - Isola - 175 cm - Inox - 800 m3/h | 1.812,00 |
| 8034122363769 | Lumen Isola 175 - (Sinistra) - Isola - 175 cm - Inox - 800 m3/h | 1.812,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1039 | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile | 78,00 |
| KACL.557#I | Prolunga H1200 Isola - Inox | 290,00 |
| KACL.866 | Convogliatore per versioni filtranti (Isola) | 82,00 |
| KACL.815 | Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz) | 19,00 |

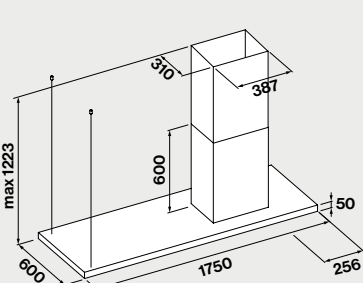
Lumen Isola 175 NRS

Design Falmec Lab

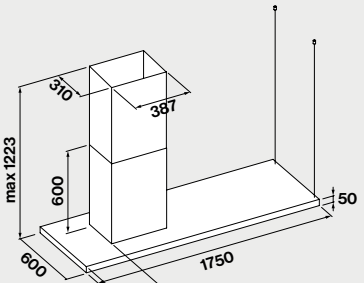
Installazione Isola
Modalità Aspirante/Filtrante
Dimensioni 175 cm
Materiali/Finiture Acciaio inox (AISI 304) scotch brite



Caratteristiche Aspirazione perimetrale
Luce ambiente LED
Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina
Controllo Pulsantiera elettronica
Dialogue system 
Velocità 3 + boost
Livello sonoro Min. velocità 37 dB(A)
Max velocità 46 dB(A)
Motore 800 m³/h
Filtrazione Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale)
Illuminazione Strip LED (4000K)
Voltaggio/Frequenza 220-240V 50-60Hz
Distanza minima dal piano Induzione 52 cm / Gas 64 cm
Peso netto 58 kg
Classe energetica C



Versione destra



Versione sinistra

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|---------------|---|------------|
| 8034122362892 | Lumen Isola 175 NRS - (Destra) - Isola - 175 cm - Inox - 800 m3/h | 2.207,00 |
| 8034122362908 | Lumen Isola 175 NRS - (Sinistra) - Isola - 175 cm - Inox - 800 m3/h | 2.207,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1039 | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile | 78,00 |
| KACL.572#I | Prolunga H1200 Isola - Inox | 431,00 |
| KACL.400 | Silenziatore / Convogliatore NRS | 157,00 |
| KACL.815 | Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz) | 19,00 |
| 105080053 | Telecomando | 81,00 |

Elle

Raffinata protagonista

Con le sue dimensioni importanti e il suo design ricercato, Elle è dedicata a spazi conviviali e di ampio respiro. Le sue forme rigorose si vestono con la sofisticata tonalità nero opaco che ne esalta la linearità, creando un suggestivo contrasto con la luce LED che si estende sui lati lunghi della cappa. La pulsantiera elettronica consente di regolare l'aspirazione su 4 velocità


ed è collocata al centro per permettere l'installazione con camino a destra o a sinistra, a seconda delle esigenze. Elle può contare su un potente motore da 800 m³/h ed è disponibile anche nella versione a ricircolo con filtri Carbon.Zeo, che coniugano le proprietà naturali antiodore del carbone e riduzione dell'umidità della zeolite.

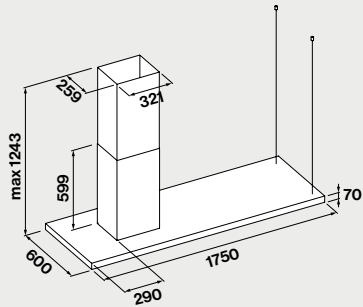




Elle

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------------|---|
| Installazione | Isola |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 180 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio verniciato nero |
| Caratteristiche | Aspirazione perimetrale Doppia illuminazione |
| Controllo | Pulsantiera elettronica Telecomando (opzionale) Dialogue system  |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 49 dB(A) Max velocità 61 dB(A) |
| Motore | 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale) |
| Illuminazione | Luce dimmerabile Luce dinamica Strip LED 4x10 W - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 63 cm |
| Peso netto | 51 kg |
| Classe energetica | C |



Zona di aspirazione 90 cm sul lato del camino

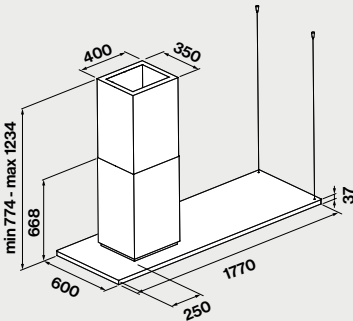
| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122362533 | Elle - Isola - 180 cm - Nero - 800 m3/h | 1.913,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1039 | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile | 78,00 |
| KACL.557#N | Prolunga H1200 Isola - Nero | 304,00 |
| KACL.866 | Convogliatore per versioni filtranti (Isola) | 82,00 |
| 105080053 | Telecomando | 81,00 |



Zenith NRS

Design Vittore Nioiu

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| Installazione | Isola |  |
| Modalità | Aspirante/Filtrante | |
| Dimensioni | 180 cm | |
| Materiali/Finiture | Acciaio inox (AISI 304) scotch brite Vetro temperato | |
| |  | |
| Caratteristiche | Illuminazione diffusa Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina | |
| Controllo | Pulsantiera elettronica Telecomando (opzionale) Dialogue system  | |
| Velocità | 3 + boost | |
| Livello sonoro | Min. velocità 37 dB(A) Max velocità 46 dB(A) | |
| Motore | 800 m³/h | |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale) | |
| Illuminazione | LED (5500K) | |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz | |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 60 cm | |
| Peso netto | 32 kg | |
| Classe energetica | C | |



| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122354866 | Zenith NRS - Isola - Inox - 800 m3/h | 1.219,00 |
| 8034122710129* | Kit mensola vetro 180 cm | 2.448,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1039 | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile | 78,00 |
| KACL.400 | Silenziatore / Convogliatore NRS | 157,00 |
| KACL.815 | Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz) | 19,00 |
| 105080053 | Telecomando | 81,00 |

* La cappa è composta dal corpo in acciaio e dal Kit mensola vetro

Levante

Design in movimento

Levante sorprende per il suo design raffinatamente rigoroso, ma ancora di più per il suo movimento che crea uno straordinario effetto scenografico in cucina. Grazie al sistema sali/scendi motorizzato, la cappa può scendere per l'utilizzo fino alla posizione desiderata per poi riposizionarsi nel soffitto. Nella sofisticata struttura rettangolare in vetro, con finitura bianca, nero o grafite

si inserisce un pannello in acciaio con fondo luminoso, con tecnologia Dynamic Light che garantisce un'ottimale illuminazione, variando la tonalità della luce. Dotata di esclusiva tecnologia Circle.Tech, Levante garantisce un'aspirazione omogenea e silenziosa e un'elevata efficacia di filtrazione, grazie all'esclusivo filtro Carbon.Zeo.





Bianco



Grafite



Nero



Grafite “All matt”

Levante

Design Falmec Lab



Installazione

Modalità

Dimensioni

Materiali/Finiture

Caratteristiche

Controllo

Velocità

Livello sonoro

Motore

Filtrazione

Illuminazione

Voltaggio/Frequenza

Distanza minima dal piano

Peso netto

Isola

Filtrante

120 cm

Vetro nero/bianco
Vetro satinato grafite/grafite “All matt”



Aspirazione perimetrale
Illuminazione diffusa
Sistema sali/scendi con regolazione dell'altezza
Tecnologia Circle.Tech

Telecomando incluso
Dialogue system

3 + boost

Min. velocità 48 dB(A)
Max velocità 60 dB(A)

600 m³/h

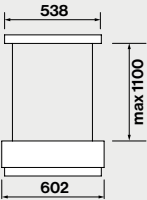
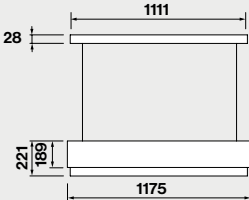
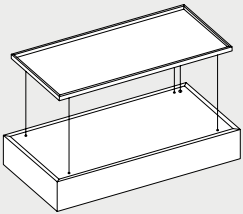
Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile

Luce dinamica
LED 50 W (2700K - 5600K)

220-240V 50-60Hz

Induzione 52 cm / Gas 65 cm

71 kg



| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|---|------------|
| 8034122477183 | Levante - Isola - 120 cm - Bianco - 600 m3/h | 3.885,00 |
| 8034122478418 | Levante - Isola - 120 cm - Grafite “All matt” - 600 m3/h | 3.982,00 |
| 8034122477664 | Levante - Isola - 120 cm - Grafite - 600 m3/h | 3.982,00 |
| 8034122476933 | Levante - Isola - 120 cm - Nero - 600 m3/h | 3.885,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1048 | Filtri ricambio Carbon.Zeo Microtech rigenerabili per cappe Circle.Tech | 174,00 |

Vetra

Geometria creativa

Forme geometriche caratterizzano il design di Vetra, un corpo essenziale sospeso nella cucina, in cui il metallo si unisce al vetro per creare un gioco di luce sofisticato. L'illuminazione infatti si diffonde uscendo da una linea luminosa perimetrale, generando un gradevole effetto di illuminazione ambientale e funzionale.

Vetra incorpora l'esclusiva tecnologia Circle.Tech che garantisce un'eccellente efficacia nella rimozione degli odori della cottura. La gestione della cappa è facilitata dai simboli corrispondenti alle varie funzionalità, collocati sulla cornice in vetro.





Vetra

Design Saggia - Sommella



Installazione

Modalità

Dimensioni

Materiali/Finiture

Isola
Filtrante
120 cm
Acciaio inox (AISI 304) scotch brite
Vetro temperato
Acciaio verniciato nero



Caratteristiche

Controllo

Velocità

Livello sonoro

Motore


Filtrazione

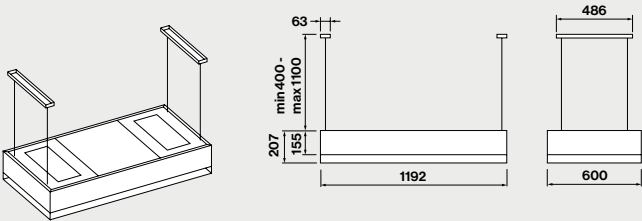
Illuminazione

Voltaggio/Frequenza

Distanza minima dal piano

Peso netto

Illuminazione LED perimetrale
Tecnologia Circle.Tech
Pulsantiera elettronica
Telecomando incluso
Dialogue system 
3 + boost
Min. velocità 48 dB(A)
Max velocità 60 dB(A)
600 m³/h
Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile
84 W (5500 K)
220-240V 50-60Hz
Induzione 52 cm / Gas 57 cm
41 kg



| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|---------------|---|------------|
| 8034122476797 | Vetra - Isola - 120 cm - Inox - 600 m3/h | 2.649,00 |
| 8034122478340 | Vetra - Isola - 120 cm - Nero - 600 m3/h | 2.806,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1048 | Filtri ricambio Carbon.Zeo Microtech rigenerabili per cappe Circle.Tech | 174,00 |
| KACL.144 | Kit funi regolabili fino a 340 cm | 37,00 |



Soffio

Magia del vetro

Incontro affascinante fra artigianalità e tecnologia, Soffio si distingue per il guscio realizzato in vetro satinato bianco soffiato a mano, come nella millenaria tradizione della lavorazione del vetro di Murano, incastonato fra due anelli metallici. Il risultato è un corpo sospeso,

nel quale la cappa e la lampada si fondono in un prodotto unico e iconico, dal design emozionante e dalle prestazioni elevate. La funzionalità nell'aspirazione, l'eliminazione degli odori e la silenziosità di funzionamento, sono infatti assicurate dall'esclusiva tecnologia Circle.Tech.



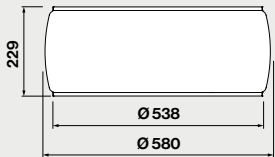


Soffio

Design Falmec Lab



| | |
|----------------------------------|--|
| Installazione | Isola |
| Modalità | Filtrante |
| Dimensioni | 54 cm |
| Materiali/Finiture | Vetro soffiato lavorato a mano |
| | |
| Caratteristiche | Luce ambiente LED Aspirazione perimetrale con pannello in vetro temperato Tecnologia Circle.Tech |
| Controllo | Telecomando (opzionale) Pulsantiera rotativa Dialogue system |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 48 dB(A) Max velocità 60 dB(A) |
| Motore | 600 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile |
| Illuminazione | LED 4x1,2 W - 4200 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 56 cm |
| Peso netto | 21 kg |



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

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|---|------------|
| 8034122476735 | Soffio - Isola - 58 cm - Vetro Bianco Satinato - 600 m3/h | 2.490,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1048 | Filtri ricambio Carbon.Zeo Microtech rigenerabili per cappe Circle.Tech | 174,00 |
| KACL.143 | Kit funi regolabili fino a 340 cm | 49,00 |
| 105080053 | Telecomando | 81,00 |

Vogue

Armonia d'aria e luce

Iconica per il suo stile elegante, espresso in una forma circolare e armoniosa, Vogue disegna una presenza sinuosa di luce e materia in cucina. Questa proposta della collezione Circle.Tech è un sofisticato ibrido fra cappa e lampada, pensato per unire aria e luce in totale armonia. La sua eleganza è valorizzata da una finitura bicolore che mette a contrasto

l'interno e l'esterno, con una cupola in vetro, accesa da una luce dinamica. Le dimensioni importanti permettono un'altrettanto grande capacità di aspirazione, anche grazie alla tecnologia Circle.Tech, rendendola inoltre protagonista assoluta dell'ambiente, pur mantenendo un'innata leggerezza e adattabilità a diverse situazioni.





Grigio ferro



Bianco

Vogue

Design Emo Design



Installazione

Modalità

Dimensioni

Materiali/Finiture

Isola

Filtrante

88 cm

Acciaio verniciato bianco/verde/grigio ferro
Interno verniciato oro

Caratteristiche

Controllo

Velocità

Livello sonoro

Motore

Filtrazione

Illuminazione

Voltaggio/Frequenza

Distanza minima dal piano

Peso netto

Aspirazione perimetrale
Luce ambiente LED
Tecnologia Circle.Tech

Telecomando (opzionale)
Pulsantiera rotativa
Dialogue system

3 + boost

Min. velocità 47 dB(A)
Max velocità 60 dB(A)

600 m³/h

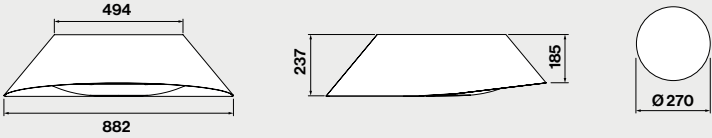
Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile

Luce dinamica
LED - 2700 K / 5600 K

220-240V 50-60Hz

Induzione 52 cm / Gas 53 cm

26 kg



Supporto a soffitto
verniciato in tinta: funi
regolabili da 44 a 110 cm
inclusi

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|---------------|---|------------|
| 8034122478302 | Vogue - Isola - 88 cm - Bianco - 600 m3/h | 2.225,00 |
| 8034122478326 | Vogue - Isola - 88 cm - Grigio ferro - 600 m3/h | 2.225,00 |
| 8034122478319 | Vogue - Isola - 88 cm - Verde - 600 m3/h | 2.225,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1048 | Filtri ricambio Carbon.Zeo Microtech rigenerabili per cappe Circle.Tech | 174,00 |
| KACL.143 | Kit funi regolabili fino a 340 cm | 49,00 |
| 105080053 | Telecomando | 81,00 |



Sophie

Seducante bellezza

Oggetto iconico per eccellenza, dalle forme sinuose, Sophie si inserisce nell'ambiente cucina con un tocco di eleganza, dato dall'unione di una calotta inferiore in vetro illuminata che contrasta con un corpo cappa in metallo, disponibile in molteplici finiture ricercate come ottone, rame o peltro. La tecnologia Dynamic LED Light consente di adattare

la tonalità dell'illuminazione, creando atmosfere più calde o fredde. Il sistema filtrante Circle.Tech garantisce un'eccellente efficacia e allo stesso tempo livelli sonori estremamente bassi, per un miglior comfort domestico. Inoltre è possibile abbinare alla cappa l'elemento di illuminazione Sophie Lamp, per un ambiente cucina perfettamente coordinato.





Antracite



Rame anticato



Ottone anticato



Peltro




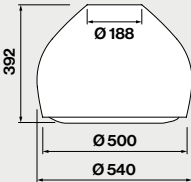
Bianco

Sophie

Design Emo Design



| | |
|----------------------------------|--|
| Installazione | Isola |
| Modalità | Filtrante |
| Dimensioni | 54 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio verniciato rame anticato/bianco/ottone anticato/ antracite/peltro |
| |  |
| Caratteristiche | Aspirazione perimetrale con pannello in vetro temperato Tecnologia Circle.Tech |
| Controllo | Telecomando (opzionale) Pulsantiera rotativa Dialogue system  |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 47 dB(A) Max velocità 60 dB(A) |
| Motore | 600 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile |
| Illuminazione | Luce dinamica LED - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 53 cm |
| Peso netto | 21 kg |



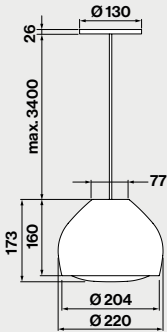
Supporto a soffitto
verniciato bianco: funi
regolabili da 44 a 110 cm
inclusi

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|---|------------|
| 8034122358048 | Sophie - Isola - 54 cm - Antracite - 600 m³/h | 1.976,00 |
| 8034122358031 | Sophie - Isola - 54 cm - Bianco - 600 m³/h | 2.014,00 |
| 8034122476759 | Sophie - Isola - 54 cm - Ottone anticato - 600 m³/h | 2.197,00 |
| 8034122476773 | Sophie - Isola - 54 cm - Peltro - 600 m³/h | 2.197,00 |
| 8034122476872 | Sophie - Isola - 54 cm - Rame anticato - 600 m³/h | 2.197,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1048 | Filtri ricambio Carbon.Zeo Microtech rigenerabili per cappe Circle.Tech | 174,00 |
| KACL.143 | Kit funi regolabili fino a 340 cm | 49,00 |
| 105080053 | Telecomando | 81,00 |

Sophie Lamp

Design Emo Design

| | |
|-----------------------------|---|
| Installazione | Isola |
| Dimensioni | 22 cm |
| Materiali / Finiture | Acciaio verniciato rame anticato/bianco/ottone anticato/ antracite/peltro |
| |  |
| Illuminazione | LED - 4200 K |



| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|--------------|--|------------|
| KACL.162#J4F | Sophie -Lampada ø 22 cm, antracite | 433,00 |
| KACL.162#B4F | Sophie -Lampada ø 22 cm, bianco | 450,00 |
| KACL.162#E4F | Sophie -Lampada ø 22 cm, ottone anticato | 514,00 |
| KACL.162#V4F | Sophie -Lampada ø 22 cm, peltro | 514,00 |
| KACL.162#A4F | Sophie -Lampada ø 22 cm, rame anticato | 514,00 |



Dama

Design rivoluzionario

Può sembrare una raffinata lampada a sospensione oversize, in realtà Dama svolge al meglio la funzione di aspirazione, grazie alla tecnologia Circle.Tech di cui è equipaggiata che utilizza materiali di origine naturale, come zeolite e carbone attivo, per trattenere gli odori con la massima efficacia.

Proposta in varie finiture metalliche, tra cui rame e acciaio verniciato, la cappa si caratterizza per un design filante, impreziosito da una luce ambientale a LED. Una sintesi unica di funzione ed emozione, nata dalla ricerca Falmec per offrire eccezionali risultati di aspirazione, filtrazione e silenziosità, con un approccio originale nel design.





Bianco



Canna di fucile



Rame

Dama

Design Emo Design



Installazione

Modalità

Dimensioni

Materiale/Finiture


Isola
Filtrante
60 cm
Acciaio verniciato bianco/canna di fucile
Rame



Caratteristiche

Luce ambiente LED
Aspirazione perimetrale con pannello in vetro temperato
Tecnologia Circle.Tech

Controllo

Telecomando (opzionale)
Pulsantiera rotativa
Dialogue system 

Velocità

3 + boost

Livello sonoro

Min. velocità 48 dB(A)
Max velocità 60 dB(A)

Motore

600 m³/h

Filtrazione

Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile

Illuminazione

LED 4x1,2 W - 4200 K

Voltaggio/Frequenza

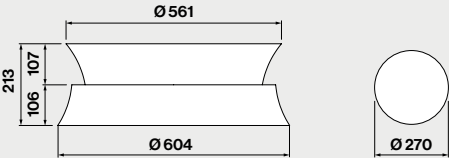
220-240V 50-60Hz

Distanza minima dal piano

Induzione 52 cm / Gas 56 cm

Peso netto

20 kg



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

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|---|------------|
| 8034122357997 | Dama - Isola - 60 cm - Bianco - 600 m3/h | 1.976,00 |
| 8034122476704 | Dama - Isola - 60 cm - Canna di fucile - 600 m3/h | 2.220,00 |
| 8034122476728 | Dama - Isola - 60 cm - Rame - 600 m3/h | 2.633,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1048 | Filtri ricambio Carbon.Zeo Microtech rigenerabili per cappe Circle.Tech | 174,00 |
| KACL.143 | Kit funi regolabili fino a 340 cm | 49,00 |
| 105080053 | Telecomando | 81,00 |

Mare E.ion

Atmosfera di benessere

Contraddistinta da un design elegante e morbido, Mare E.ion si inserisce con discrezione nell'ambiente cucina. La sua struttura sinuosa, realizzata in vetro bianco o nero, racchiude all'interno l'esclusiva tecnologia E.ion System che tiene costantemente sotto controllo l'aria che si respira in cucina e la visualizza in un apposito display a forma di foglia, il quale cambia colore a seconda della purezza dell'ambiente.

Grazie alla ionizzazione bipolare controllata, Mare E.ion non solo neutralizza gli odori, ma riproduce le caratteristiche dell'aria degli ambienti incontaminati. Una brezza marina, in grado di influire con un effetto positivo sul benessere delle persone. In modalità automatica funziona silenziosamente, per ripristinare e mantenere un ambiente sano e naturale.



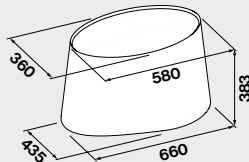


Mare E.ion

Design Pareschi - atelierP



| | |
|----------------------------------|---|
| Installazione | Isola |
| Modalità | Filtrante |
| Dimensioni | 66 cm |
| Materiali/Finiture | Vetro bianco/nero |
| |   |
| Caratteristiche | Aspirazione perimetrale Sistema ionizzante per la purificazione dell'aria |
| Controllo | Pulsantiera touch + display foglia per la qualità dell'aria |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 56 dB(A) Max velocità 63 dB(A) |
| Motore | 450 m³/h |
| Filtrazione | Filtro Top, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile |
| Illuminazione | LED 4x1,2 W - 3200 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 60 cm |
| Peso netto | 29 kg |



Supporto a soffitto verniciato bianco; funi regolabili da 44 a 110 cm inclusi

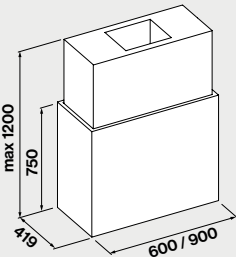
| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122346991 | Mare E.ion - Isola - 66 cm - Bianco - 450 m3/h | 2.375,00 |
| 8034122347004 | Mare E.ion - Isola - 66 cm - Nero - 450 m3/h | 2.375,00 |
| Accessori | | |
| 101078810 | Filtro Carbon.Zeo | 119,00 |
| KACL.140 | Funi regolabili fino a 240 cm | 33,00 |



Laguna

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------------|---|
| Installazione | Isola |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 60 cm/90 cm |
| Materiali/Finiture | Vetro nero/bianco Pannelli personalizzabili |
| |  |
| Caratteristiche | Aspirazione perimetrale |
| Controllo | Pulsantiera elettronica |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 49 dB(A) Max velocità 61 dB(A) |
| Motore | 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro carbone |
| Illuminazione | Luce dinamica Luce dimmerabile LED 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 60 cm |
| Peso netto | 30/38 kg |
| Classe energetica | B |



| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122349367* | Laguna - Corpo cappa - Isola - 60 cm - 800 m3/h | 1.015,00 |
| 8034122349374* | Laguna - Corpo cappa - Isola - 90 cm - 800 m3/h | 1.259,00 |
| Accessori | | |
| KACL.887#F | Kit vetro bianco - Isola 60 cm | 497,00 |
| KACL.887#N | Kit vetro nero - Isola 60 cm | 457,00 |
| KACL.888#F | Kit vetro bianco - Isola 90 cm | 529,00 |
| KACL.888#N | Kit vetro nero - Isola 90 cm | 500,00 |
| KACL.815 | Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz) | 19,00 |

*Al corpo cappa in acciaio inox va aggiunto un rivestimento composto dall'accessorio vetro. In alternativa si possono utilizzare dei pannelli personalizzati a cura del cliente



Parete / Isola

Queste cappe sono caratterizzate da forme lineari e geometriche che si inseriscono facilmente in ogni spazio e contesto d'arredo. Garantiscono eccellenti risultati in termini di eliminazione degli odori e di miglioramento della qualità dell'aria in cucina, e possono essere disponibili sia nella versione a parete oppure a isola. Molti dei modelli di questa categoria sono disponibili con la tecnologia ultra silenziosa NRS, per raggiungere eccezionali livelli di comfort in cucina.



Plane

Funzionalità ed estetica

Forme pulite e funzionalità caratterizzano Plane: una cappa pensata per integrarsi in molteplici ambienti. Il valore di Plane si evidenzia nella perfezione dei dettagli costruttivi: un oggetto che coniuga funzionalità con un design pulito ed essenziale, declinato in varie finiture. Il pannello di aspirazione perimetrale garantisce pulizia stilistica, ma anche migliori prestazioni aspiranti e facilità di manutenzione.

Un'eccellente illuminazione della zona cottura è resa possibile dalle strip LED dotate di luce dinamica e dimmerabile, per creare sempre l'atmosfera giusta. A questo si uniscono le esclusive innovazioni Falmecc, per migliorare la qualità della vita in cucina: dalla silenziosità assoluta del sistema NRS, al sistema anticondensa No Drop System.



Bianco

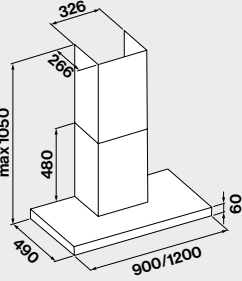
Nero



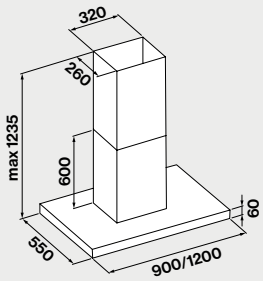
Plane

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------------|---|
| Installazione | Parete/Isola |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | Parete 90 cm/120 cm Isola 90 cm/120 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio inox (AISI 304) scotch brite Acciaio verniciato bianco/nero |
| Caratteristiche | Aspirazione perimetrale |
| Controllo | Pulsantiera elettronica Telecomando (opzionale) Dialogue system |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 51 dB(A) Max velocità 66 dB(A) |
| Motore | 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale) |
| Illuminazione | Luce dimmerabile Luce dinamica Strip LED - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 60 cm |
| Peso netto | Parete 23/27 kg Isola 33/37 kg |
| Classe energetica | Parete A Isola B |



Parete



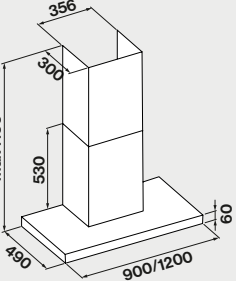
Isola

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122367118 | Plane - Plus - Parete - 90 cm - Bianco - 800 m3/h | 860,00 |
| 8034122367125 | Plane - Plus - Parete - 90 cm - Inox - 800 m3/h | 860,00 |
| 8034122367132 | Plane - Plus - Parete - 90 cm - Nero - 800 m3/h | 860,00 |
| 8034122367071 | Plane - Plus - Parete - 120 cm - Bianco - 800 m3/h | 950,00 |
| 8034122367088 | Plane - Plus - Parete - 120 cm - Inox - 800 m3/h | 950,00 |
| 8034122367095 | Plane - Plus - Parete - 120 cm - Nero - 800 m3/h | 950,00 |
| 8034122367040 | Plane - Plus - Isola - 90 cm - Bianco - 800 m3/h | 1.180,00 |
| 8034122367057 | Plane - Plus - Isola - 90 cm - Inox - 800 m3/h | 1.180,00 |
| 8034122367064 | Plane - Plus - Isola - 90 cm - Nero - 800 m3/h | 1.180,00 |
| 8034122367019 | Plane - Plus - Isola - 120 cm - Bianco - 800 m3/h | 1.290,00 |
| 8034122367026 | Plane - Plus - Isola - 120 cm - Inox - 800 m3/h | 1.290,00 |
| 8034122367033 | Plane - Plus - Isola - 120 cm - Nero - 800 m3/h | 1.290,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1039 | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile | 78,00 |
| KACL.1032#NF | Prolunga H700 Parete - Nero | 140,00 |
| KACL.1032#IF | Prolunga H700 Parete - Inox | 135,00 |
| KACL.1032#BF | Prolunga H700 Parete - Bianco | 140,00 |
| KACL.1033#NF | Prolunga H960 Parete - Nero | 150,00 |
| KACL.1033#IF | Prolunga H960 Parete - Inox | 140,00 |
| KACL.1033#BF | Prolunga H960 Parete - Bianco | 150,00 |
| KACL.557#N | Prolunga H1200 Isola - Nero | 304,00 |
| KACL.557#I | Prolunga H1200 Isola - Inox | 290,00 |
| KACL.866 | Convogliatore per versioni filtranti (Isola) | 82,00 |
| KACL.865 | Convogliatore per versioni filtranti (Parete) | 82,00 |
| 105080053 | Telecomando | 81,00 |

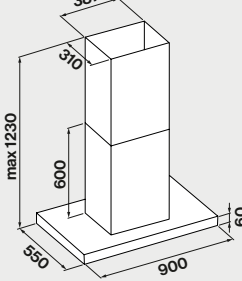
Plane NRS

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------------|---|
| Installazione | Parete/Isola |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | Parete 90 cm/120 cm Isola 90 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio inox (AISI 304) scotch brite Acciaio verniciato nero |
| Caratteristiche | Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina Aspirazione perimetrale |
| Controllo | Pulsantiera elettronica Telecomando (opzionale) Dialogue system |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 38 dB(A) Max velocità 50 dB(A) |
| Motore | 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale) |
| Illuminazione | Luce dimmerabile Luce dinamica Strip LED - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 60 cm |
| Peso netto | Parete 34/36 kg Isola 42 kg |
| Classe energetica | A |



Parete



Isola

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122367361 | Plane NRS - Plus - Parete - 90 cm - Inox - 800 m3/h | 1.250,00 |
| 8034122367378 | Plane NRS - Plus - Parete - 90 cm - Nero - 800 m3/h | 1.250,00 |
| 8034122367347 | Plane NRS - Plus - Parete - 120 cm - Inox - 800 m3/h | 1.350,00 |
| 8034122367354 | Plane NRS - Plus - Parete - 120 cm - Nero - 800 m3/h | 1.350,00 |
| 8034122367323 | Plane NRS - Plus - Isola - 90 cm - Inox - 800 m3/h | 1.590,00 |
| 8034122367330 | Plane NRS - Plus - Isola - 90 cm - Nero - 800 m3/h | 1.590,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1039 | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile | 78,00 |
| KACL.570#I | Prolunga H700 Parete - Inox | 175,00 |
| KACL.571#I | Prolunga H960 Parete - Inox | 175,00 |
| KACL.571#N | Prolunga H960 Parete - Nero | 175,00 |
| KACL.572#I | Prolunga H1200 Isola - Inox | 431,00 |
| KACL.572#N | Prolunga H1200 Isola - Nero | 431,00 |
| KACL.400 | Silenziatore / Convogliatore NRS | 157,00 |
| 105080053 | Telecomando | 81,00 |



Plane No-Drop

Design Falmec Lab

Installazione

Parete/Isola

Modalità

Aspirante/Filtrante

Dimensioni

Parete 90 cm
Isola 90 cm
Acciaio inox (AISI 304) scotch brite
Acciaio verniciato nero



Caratteristiche

Collettore raccolta liquidi svuotabile
Tecnologia anticondensa brevettata No-Drop System

Controllo

Pulsantiera elettronica

Livello sonoro

Min. velocità 49 dB(A)
Max velocità 62 dB(A)

Motore

800 m³/h

Filtrazione

Filtro anticondensa no-drop in tecnopolimero
Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale)

Illuminazione

Strip LED (3000K)

Voltaggio/Frequenza

220-240V 50-60Hz

Distanza minima dal piano

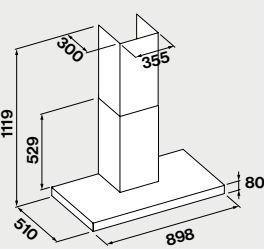
Induzione 52 cm / Gas 63 cm

Peso netto

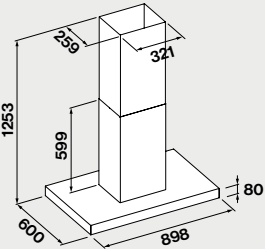
Parete 25 kg
Isola 35 kg

Classe energetica

B



Parete



Isola

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|----------------|--|------------|
| 8034122362571 | Plane No-Drop - Parete - 90 cm - Inox - 800 m3/h | 1.167,00 |
| 8034122362564* | Plane No-Drop - Parete - 90 cm - Nero - 800 m3/h | 1.167,00 |
| 8034122362557 | Plane No-Drop - Isola - 90 cm - Inox - 800 m3/h | 1.456,00 |
| 8034122362540* | Plane No-Drop - Isola - 90 cm - Nero - 800 m3/h | 1.456,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1039 | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile | 78,00 |
| KACL.570#I | Prolunga H700 Parete - Inox | 175,00 |
| KACL.1032#NF | Prolunga H700 Parete - Nero | 140,00 |
| KACL.571#I | Prolunga H960 Parete - Inox | 175,00 |
| KACL.1033#NF | Prolunga H960 Parete - Nero | 150,00 |
| KACL.557#I | Prolunga H1200 Isola - Inox | 290,00 |
| KACL.557#N | Prolunga H1200 Isola - Nero | 304,00 |
| KACL.866 | Convogliatore per versioni filtranti (Isola) | 82,00 |
| KACL.865 | Convogliatore per versioni filtranti (Parete) | 82,00 |
| KACL.815 | Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz) | 19,00 |

*Disponibilità da Luglio 2025



Lumina NRS

Dettagli raffinati

La cappa Lumina NRS esprime al meglio la cura dei particolari e la capacità costruttiva di Falmec, evidenziata nella cornice frontale in acciaio dove è inserito perfettamente un pannello di vetro, disponibile in varie finiture: un particolare costruttivo ed estetico di alto pregio. Dotata di aspirazione perimetrale, la cappa è contraddistinta inoltre

da una linea luminosa, collocata nel frontale in vetro, che aggiunge un ulteriore fascino a questo prodotto, contribuendo a creare una suggestiva atmosfera in cucina. Infine, Lumina è dotata di tecnologia Silence NRS (Noise Reduction System), per un ambiente cucina assolutamente silenzioso.



Nero



Lumina NRS

Design Falmec Lab



Installazione

Parete/Isola

Modalità

Aspirante/Filtrante

Dimensioni

Parete 90 cm/120 cm
Isola 90 cm

Materiali/Finiture

Acciaio inox (AISI 304) scotch brite
Vetro acciaio/nero



Caratteristiche

Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina

Controllo

Pulsantiera touch

Velocità

3 + boost

Livello sonoro

Min. velocità 37 dB(A)
Max velocità 46 dB(A)

Motore

800 m³/h

Filtrazione

Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale)

Illuminazione

Strip LED (4000K)

Voltaggio/Frequenza

220-240V 50-60Hz

Distanza minima dal piano

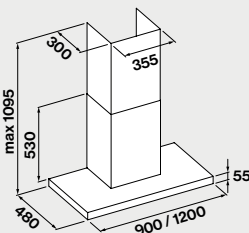
Induzione 52 cm / Gas 65 cm

Peso netto

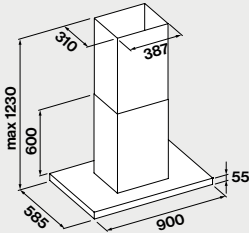
Parete 36/41 kg
Isola 45 kg

Classe energetica

Parete B
Isola C



Parete



Isola

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|---------------|--|------------|
| 8034122344898 | Lumina NRS - Parete - 90 cm - Inox - 800 m3/h | 1.379,00 |
| 8034122348162 | Lumina NRS - Parete - 90 cm - Nero - 800 m3/h | 1.379,00 |
| 8034122344881 | Lumina NRS - Parete - 120 cm - Inox - 800 m3/h | 1.514,00 |
| 8034122348148 | Lumina NRS - Parete - 120 cm - Nero - 800 m3/h | 1.514,00 |
| 8034122344874 | Lumina NRS - Isola - 90 cm - Inox - 800 m3/h | 1.782,00 |
| 8034122348124 | Lumina NRS - Isola - 90 cm - Nero - 800 m3/h | 1.782,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1039 | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile | 78,00 |
| KACL.570#I | Prolunga H700 Parete - Inox | 175,00 |
| KACL.571#I | Prolunga H960 Parete - Inox | 175,00 |
| KACL.572#I | Prolunga H1200 Isola - Inox | 431,00 |
| KACL.400 | Silenziatore / Convogliatore NRS | 157,00 |
| KACL.815 | Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz) | 19,00 |

Lumen

Design senza tempo

Un modello storico per Falmec che resiste al passare del tempo, grazie al suo design filante, tecnico e sempre di attualità, contraddistinto dal filtro in acciaio a vista. Una linea di luce, posta nel frontale, conferisce alla cucina un piacevole effetto di illuminazione.

Il motore potente, con pulsantiera elettronica, garantisce eccellenti performance di aspirazione. Inoltre, nella versione dotata di esclusiva tecnologia NRS (Noise Reduction System), la cappa Lumen raggiunge livelli di silenziosità incredibili.



250

Falmec




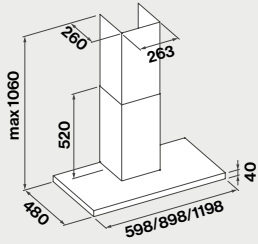
251

Lumen

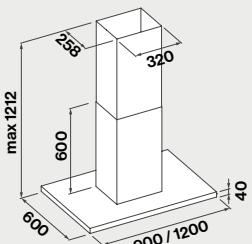
Lumen

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------------|---|
| Installazione | Parete/Isola |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | Parete 60 cm/90 cm/120 cm Isola 90 cm/120 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio inox (AISI 304) scotch brite |
| Caratteristiche | Luce ambiente LED |
| Controllo | Pulsantiera elettronica Telecomando (opzionale) Dialogue system  |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 49 dB(A) Max velocità 62 dB(A) |
| Motore | 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro Top, asportabile e lavabile Filtro carbone |
| Illuminazione | Strip LED (4000K) |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 63 cm |
| Peso netto | Parete 17/19/23 kg Isola 31/35 kg |
| Classe energetica | Parete B/C Isola C |



Parete




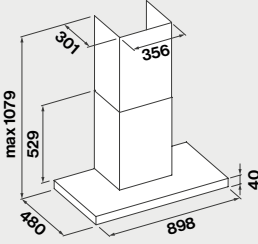
Isola

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122324289 | Lumen - Parete - 60 cm - Inox - 800 m3/h | 772,00 |
| 8034122324876 | Lumen - Parete - 90 cm - Inox - 800 m3/h | 820,00 |
| 8034122323824 | Lumen - Parete - 120 cm - Inox - 800 m3/h | 956,00 |
| 8034122323336 | Lumen - Isola - 90 cm - Inox - 800 m3/h | 1.250,00 |
| 8034122322872 | Lumen - Isola - 120 cm - Inox - 800 m3/h | 1.372,00 |
| Accessori | | |
| KACL.510#I | Prolunga H700 Parete - Inox | 135,00 |
| KACL.512#I | Prolunga H960 Parete - Inox | 140,00 |
| KACL.557#I | Prolunga H1200 Isola - Inox | 290,00 |
| KACL.864 | Convogliatore per versioni filtranti (Parete) | 82,00 |
| KACL.866 | Convogliatore per versioni filtranti (Isola) | 82,00 |
| 105080053 | Telecomando | 81,00 |
| KACL.815 | Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz) | 19,00 |

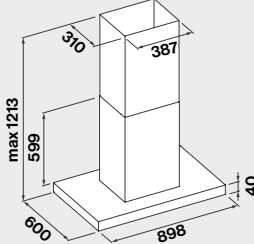
Lumen NRS

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------------|---|
| Installazione | Parete/Isola |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | Isola 90 cm Parete 90 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio inox (AISI 304) scotch brite |
| Caratteristiche | Luce ambiente LED Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina |
| Controllo | Pulsantiera elettronica Telecomando (opzionale) Dialogue system  |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 37 dB(A) Max velocità 46 dB(A) |
| Motore | 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro Top, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale) |
| Illuminazione | Strip LED (4000K) |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 63 cm |
| Peso netto | Isola 40 kg Parete 30 kg |
| Classe energetica | B |



Parete



Isola

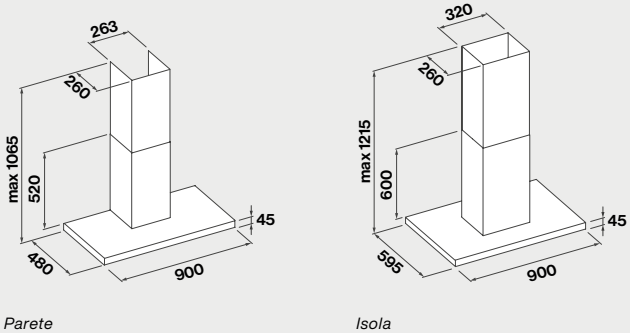
| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122362922 | Lumen NRS - Parete - 90 cm - Inox - 800 m3/h | 1.209,00 |
| 8034122362915 | Lumen NRS - Isola - 90 cm - Inox - 800 m3/h | 1.629,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1039 | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile | 78,00 |
| KACL.570#I | Prolunga H700 Parete - Inox | 175,00 |
| KACL.571#I | Prolunga H960 Parete - Inox | 175,00 |
| KACL.572#I | Prolunga H1200 Isola - Inox | 431,00 |
| KACL.400 | Silenziatore / Convogliatore NRS | 157,00 |
| 105080053 | Telecomando | 81,00 |
| KACL.815 | Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz) | 19,00 |



Luce

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------------|---|
| Installazione | Parete/Isola |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | Parete 90 cm Isola 90 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio inox (AISI 304) scotch brite Vetro temperato nero |
| | <div><div></div><div></div></div> |
| Controllo | Pulsantiera touch |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 49 dB(A) Max velocità 62 dB(A) |
| Motore | 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro Top, asportabile e lavabile Filtro carbone |
| Illuminazione | Illuminazione neon Parete 90 cm: Neon 1x21 W Isola 90 cm: Neon 2x21 W |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 63 cm |
| Peso netto | Parete 21 kg Isola 32 kg |
| Classe energetica | Parete B Isola C |



| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122348261 | Luce - Parete - 90 cm - Nero - 800 m3/h | 916,00 |
| 8034122348247 | Luce - Isola - 90 cm - Nero - 800 m3/h | 1.244,00 |
| Accessori | | |
| KACL.510#I | Prolunga H700 Parete - Inox | 135,00 |
| KACL.512#I | Prolunga H960 Parete - Inox | 140,00 |
| KACL.557#I | Prolunga H1200 Isola - Inox | 290,00 |
| KACL.864 | Convogliatore per versioni filtranti (Parete) | 82,00 |
| KACL.866 | Convogliatore per versioni filtranti (Isola) | 82,00 |
| KACL.815 | Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz) | 19,00 |



Polar

Fascino architettonico
 Elemento dal design essenziale e pulito, Polar si distingue per la sua forma a colonna che diventa parte integrante dell'architettura, contestualizzandosi in molteplici ambienti anche grazie varie finiture disponibili. Il suo design si presta inoltre sia all'installazione nell'isola che a parete, permettendo la più ampia libertà di progettazione.

La parte inferiore è invece caratterizzata da un filtro a vista in acciaio: un dettaglio che conferisce a Polar un'estetica tecnologica, richiamandosi alle cucine professionali.





Bianco



Oro



Nero

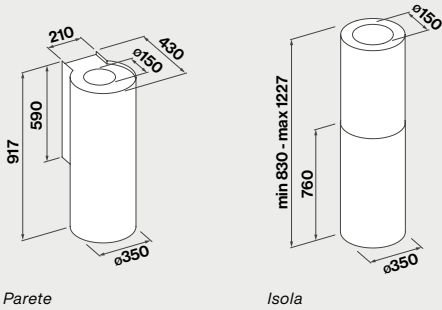


Rame

Polar

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------------|---|
| Installazione | Parete/Isola |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 35 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio verniciato bianco/nero/oro/rame Acciaio inox (AISI 304) scotch brite |
| | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| Controllo | Pulsantiera elettronica |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 48 dB(A) Max velocità 61 dB(A) |
| Motore | 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro carbone (opzionale) |
| Illuminazione | Luce dimmerabile Luce dinamica LED 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 60 cm |
| Peso netto | Parete 16 kg Isola 21 kg |
| Classe energetica | A |



| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122369204 | Polar - Evo - Parete - 35 cm - Bianco - 800 m3/h | 915,00 |
| 8034122369228 | Polar - Evo - Parete - 35 cm - Inox - 800 m3/h | 841,00 |
| 8034122369235 | Polar - Evo - Parete - 35 cm - Nero - 800 m3/h | 915,00 |
| 8034122369211 | Polar - Evo - Parete - 35 cm - Oro - 800 m3/h | 915,00 |
| 8034122369198 | Polar - Evo - Parete - 35 cm - Rame - 800 m3/h | 915,00 |
| 8034122369150 | Polar - Evo - Isola - 35 cm - Bianco - 800 m3/h | 1.093,00 |
| 8034122369174 | Polar - Evo - Isola - 35 cm - Inox - 800 m3/h | 999,00 |
| 8034122369181 | Polar - Evo - Isola - 35 cm - Nero - 800 m3/h | 1.093,00 |
| 8034122369167 | Polar - Evo - Isola - 35 cm - Oro - 800 m3/h | 1.093,00 |
| 8034122369143 | Polar - Evo - Isola - 35 cm - Rame - 800 m3/h | 1.093,00 |
| Accessori | | |
| 103050091 | Filtro carbone rotondo Ø170 mm - Tipo 6 | 21,00 |

Mira

Volumi essenziali

Con le sue linee geometriche e il look monocromatico, la cappa Mira rappresenta un vero e proprio elemento d'architettura d'interni, ideale per gli ambienti cucina più essenziali e rigorosi. Disponibile con varie finiture e in diverse opzioni di installazione, sia a parete che a isola, si inserisce con

versatilità in qualsiasi spazio e progetto d'arredo. L'illuminazione a led, regolabile sia in intensità che nella tonalità, crea una gradevole atmosfera in cucina. Mira è inoltre dotata di aspirazione perimetrale, efficace e facile da pulire.





Nero



Bianco

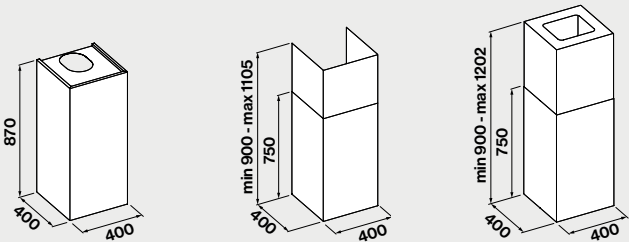


Inox

Mira

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------------|---|
| Installazione | Parete/Isola |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | Parete 40 cm Isola 40 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio verniciato bianco/nero Acciaio inox (AISI 304) scotch brite |
| Caratteristiche | Aspirazione perimetrale |
| Controllo | Pulsantiera elettronica |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 50 dB(A) Max velocità 61 dB(A) |
| Motore | 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro carbone (opzionale) |
| Illuminazione | Luce dimmerabile Luce dinamica Strip LED - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V ~ 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 60 cm |
| Peso netto | Parete 16/19/32 kg Isola 32 kg |
| Classe energetica | B |



Parete

Parete telescopica

Isola

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122368436 | Mira - Plus - Parete (Telescopica) - 40 cm - Inox - 800 m3/h | 720,00 |
| 8034122368405 | Mira - Plus - Parete - 40 cm - Bianco - 800 m3/h | 808,00 |
| 8034122368412 | Mira - Plus - Parete - 40 cm - Inox - 800 m3/h | 676,00 |
| 8034122368429 | Mira - Plus - Parete - 40 cm - Nero - 800 m3/h | 808,00 |
| 8034122368375 | Mira - Plus - Isola - 40 cm - Bianco- 800 m3/h | 1.096,00 |
| 8034122368382 | Mira - Plus - Isola - 40 cm - Inox - 800 m3/h | 938,00 |
| 8034122368399 | Mira - Plus - Isola - 40 cm - Nero - 800 m3/h | 1.096,00 |
| Accessori | | |
| 103050091 | Filtro carbone rotondo Ø170 mm - Tipo 6 | 21,00 |
| KACL.866 | Convogliatore per versioni filtranti (Isola) | 82,00 |
| KACL.865 | Convogliatore per versioni filtranti (Parete) | 82,00 |



Parete

La cappa a parete è la tipologia tradizionalmente più diffusa e assicura un'ottimale aspirazione dei fumi. Abbinando funzionalità ed estetica, rappresenta un elemento caratterizzante di stacco nella parete della cucina, arricchendone l'ambiente con la personalità del suo design e dei suoi materiali. Tra le cappe a parete, le cappe inclinate garantiscono una maggiore ergonomia, grazie al loro design "verticale" che riduce l'ingombro della cappa stessa.

Cover

Bellezza discreta

La semplicità del pannello frontale in vetro, apribile, diventa elemento contemporaneo distintivo di Cover.

La cappa è dotata di un motore verticale compatto, per ridurre i volumi e consentire una presenza discreta in cucina, senza compromessi nelle prestazioni.

Cover è predisposta per essere controllata direttamente dai piani induzione Falmecc, attraverso la tecnologia Dialogue system per una più facile interazione.





Cover

Design Falmec Lab

Installazione

Modalità

Dimensioni


Materiali/Finiture

Parete
Aspirante/Filtrante
85 cm
Vetro nero/bianco
Acciaio verniciato nero/bianco



Caratteristiche

Controllo

Frontale apribile
Pulsantiera elettronica
Telecomando (opzionale)
Dialogue system 

Velocità

3 + boost

Livello sonoro

Min. velocità 45 dB(A)
Max velocità 61 dB(A)

Motore

600 m³/h

Filtrazione

Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale)

Illuminazione

Luce dinamica
Luce dimmerabile
LED 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Voltaggio/Frequenza

220-240V 50-60Hz

Distanza minima dal piano

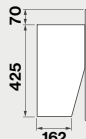
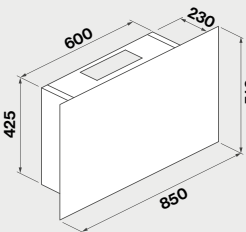
Induzione 52 cm / Gas 52 cm

Peso netto

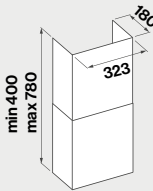
18 kg

Classe energetica

B



Vista laterale



Camino opzionale

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|---------------|--|------------|
| 8034122362823 | Cover - Parete - 85 cm - Vetro bianco - 600 m3/h | 906,00 |
| 8034122362830 | Cover - Parete - 85 cm - Vetro nero - 600 m3/h | 906,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1039 | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile | 78,00 |
| KCCFN.00#N | Kit camino - Nero | 97,00 |
| KCCFN.00#B | Kit camino - Bianco | 97,00 |
| 105080053 | Telecomando | 81,00 |



Fusion

Linearità raffinata

La cappa Fusion si caratterizza per la sua elegante essenzialità, definita da linee geometriche e dall'effetto materico del vetro satinato, in contrasto con il profilo lucido dove è inserita la pulsantiera touch. L'efficacia nell'aspirazione è garantita da un motore performante da 800 m³/h e da un pannello apribile che incrementa la capacità di estrazione dei vapori e fumi

di cottura. Nella parte inferiore della cappa, una strip led con luce dinamica e dimmerabile permette un'ottimale illuminazione della zona cottura. Fusion è disponibile anche in versione filtrante, con esclusivo filtro Carbon.Zeo che elimina gli odori e l'umidità, grazie alle proprietà naturali del carbone e della zeolite.

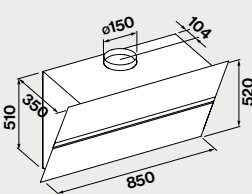
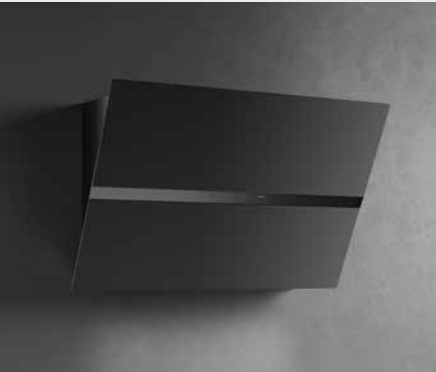




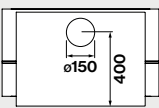
Fusion

Design Falmec Lab

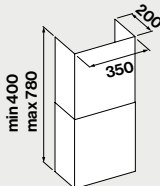
| | |
|----------------------------------|---|
| Installazione | Parete |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 85 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio verniciato nero Vetro satinato nero |
| |  |
| Controllo | Pulsantiera touch Telecomando (opzionale) Dialogue system  |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 49 dB(A) Max velocità 63 dB(A) |
| Motore | 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale) |
| Illuminazione | Luce dimmerabile Luce dinamica Strip LED 5,8 W - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 52 cm |
| Peso netto | 25 kg |
| Classe energetica | A |



Vista laterale



Vista posteriore



Camino opzionale

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|---|------------|
| 8034122366241 | Fusion - Parete - 85 cm - Nero - 800 m3/h | 1.015,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1039 | Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile | 78,00 |
| KCQAN.00#N | Camino - Nero | 99,00 |
| KACL.1059 | Deflettore per uscita aria (Ø150) | 25,00 |
| 105080053 | Telecomando | 81,00 |



Verso

Versatilità sofisticata

Verso è una cappa inclinata in linea con le nuove tendenze del design, caratterizzata da una grande versatilità che la rende un elemento estetico e funzionale adatto a ogni tipologia di cucina. Composta da due pannelli di vetro sovrapposti che consentono il passaggio dei fumi, è disponibile nelle varianti da 55 cm o 85 cm, con raffinata finitura bianco o nero lucido.

Il pannello superiore è apribile e regolabile, a seconda delle esigenze di aspirazione. Le prestazioni sono garantite dal motore da 800 m3/h che agisce sia sulla parte frontale che su quella inferiore della cappa. In versione filtrante Easy, Verso è pensata per soddisfare la praticità di installazione, garantendo un'eccezionale efficacia grazie agli esclusivi filtri Carbon.Zeo.





Verso

Design Falmec Lab

Installazione
Modalità
Dimensioni
Materiali/Finiture

Parete
Filtrante/Aspirante
55 cm/85 cm
Vetro bianco/nero/grigio



Caratteristiche
Controllo

Frontale apribile
Doppia area di aspirazione (frontale e inferiore)
Telecomando (opzionale)
Dialogue system
Pulsantiera touch

Velocità
Livello sonoro

3 + boost
Min. velocità 50 dB(A)
Max velocità 65 dB(A)

Motore
Filtrazione

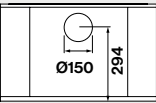
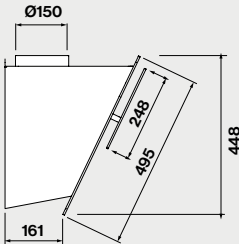
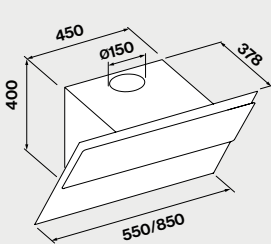
800 m³/h
Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile (opzionale)
Filtro carbone (opzionale)

Illuminazione

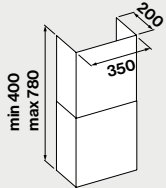
Luce dinamica
Luce dimmerabile
LED 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Voltaggio/Frequenza
Distanza minima dal piano
Peso netto
Classe energetica

220-240V ~ 50-60Hz
Induzione 52 cm / Gas 52 cm
16/19 kg
A



Vista posteriore



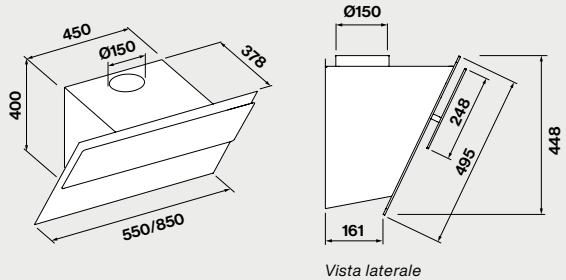
Camino opzionale

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|---|------------|
| 8034122368627 | Verso - Parete - 55 cm - Bianco - 800 m3/h | 753,00 |
| 8034122368610 | Verso - Parete - 55 cm - Grigio - 800 m3/h | 718,00 |
| 8034122368634 | Verso - Parete - 55 cm - Nero - 800 m3/h | 718,00 |
| 8034122368658 | Verso - Parete - 85 cm - Bianco - 800 m3/h | 797,00 |
| 8034122368641 | Verso - Parete - 85 cm - Grigio - 800 m3/h | 745,00 |
| 8034122368665 | Verso - Parete - 85 cm - Nero - 800 m3/h | 745,00 |
| Accessori | | |
| 103050091 | Filtro carbone rotondo Ø170 mm - Tipo 6 | 21,00 |
| KACL.941 | Unità filtrante Carbon.Zeo esterna per cappe inclinate | 274,00 |
| KACL.958#NF | Unità filtrante Carbon.Zeo esterna per cappe inclinate nero | 274,00 |
| KCQAN.00#B | Camino - Bianco | 99,00 |
| KCQAN.00#N | Camino - Nero | 99,00 |
| KCQAN.00#I | Camino - Inox | 131,00 |
| KACL.1059 | Deflettore per uscita aria (Ø150) | 25,00 |
| 105080053 | Telecomando | 81,00 |

Verso Easy

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------------|---|
| Installazione | Parete |
| Modalità | Filtrante |
| Dimensioni | 55 cm/85 cm |
| Materiali/Finiture | Vetro bianco/nero |
| | <div><div></div><div></div></div> |
| Caratteristiche | Frontale apribile Doppia area di aspirazione (frontale e inferiore) Deflettore per uscita aria incluso |
| Controllo | Telecomando (opzionale) Dialogue system  Pulsantiera touch |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 50 dB(A) Max velocità 65 dB(A) |
| Motore | 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile |
| Illuminazione | Luce dinamica Luce dimmerabile LED 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 52 cm |
| Peso netto | 15/18 kg |
| Classe energetica | A |




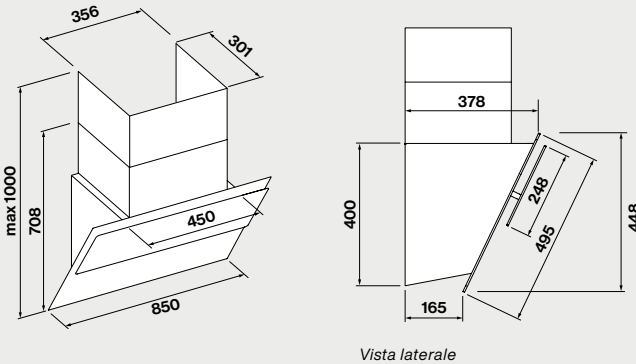
| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|---|------------|
| 8034122365619 | Verso Easy - Parete - 55 cm - Bianco - 800 m3/h | 857,00 |
| 8034122365626 | Verso Easy - Parete - 55 cm - Nero - 800 m3/h | 822,00 |
| 8034122365633 | Verso Easy - Parete - 85 cm - Bianco - 800 m3/h | 901,00 |
| 8034122365640 | Verso Easy - Parete - 85 cm - Nero - 800 m3/h | 849,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1055 | Filtro ricambio Carbon.Zeo Microtech rigenerabile | 125,00 |
| 105080053 | Telecomando | 81,00 |

Verso NRS

Design Falmec Lab



| | |
|----------------------------------|--|
| Installazione | Parete |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 85 cm |
| Materiali/Finiture | Vetro temperato bianco/nero |
| | <div><div></div><div></div></div> |
| Caratteristiche | Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina Frontale apribile Doppia area di aspirazione (frontale e inferiore) |
| Controllo | Pulsantiera touch Dialogue system  |
| Livello sonoro | Min. velocità 37 dB(A) Max velocità 46 dB(A) |
| Motore | 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro carbone (opzionale) |
| Illuminazione | Luce dinamica Luce dimmerabile LED 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 57 cm |
| Peso netto | 33 kg |
| Classe energetica | B |



| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122360539 | Verso NRS - Parete - 85 cm - Bianco - 800 m3/h | 1.253,00 |
| 8034122360546 | Verso NRS - Parete - 85 cm - Nero - 800 m3/h | 1.201,00 |
| Accessori | | |
| KACL.959 | Filtro carbone High Performance | 140,00 |
| KACL.571#B | Prolunga H960 Parete - Bianco | 175,00 |
| KACL.571#N | Prolunga H960 Parete - Nero | 175,00 |
| KACL.400 | Silenziatore / Convogliatore NRS | 157,00 |

Tab

Suggerimenti nordiche

Le forme morbide e allo stesso tempo essenziali della cappa Tab si ispirano al design scandinavo.

Il pannello frontale, apribile per aumentare la capacità aspirante, incorpora sia i controlli che una luce led, per offrire un'illuminazione ottimale della zona cottura.

Il filtro metallico antigrasso in acciaio a vista crea un piacevole contrasto con la superficie verniciata, mentre il potente motore assicura un'eccellente capacità aspirante. Disponibile in due larghezze (60 cm e 80 cm), Tab si inserisce nella parete della cucina, aggiungendo una raffinata personalità all'ambiente.



Nero

Bianco

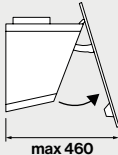
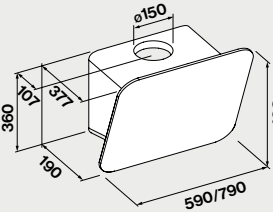




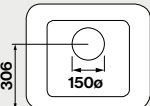
Tab

Design Pio & Tito Toso

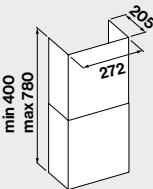
| | |
|----------------------------------|--|
| Installazione | Parete |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 60 cm/80 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio verniciato bianco/nero |
| | <div><div></div><div></div></div> |
| Caratteristiche | Illuminazione LED su corpo cappa e anta Frontale apribile |
| Controllo | Pulsantiera elettronica |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 46 dB(A) Max velocità 58 dB(A) |
| Motore | 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro Top, asportabile e lavabile Filtro carbone |
| Illuminazione | LED 4x1,2 W - 3200 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 55 cm |
| Peso netto | 17/21 kg |
| Classe energetica | A |



Vista laterale



Vista posteriore



Camino opzionale

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122352046 | Tab - Parete - 60 cm - Bianco - 800 m3/h | 942,00 |
| 8034122352053 | Tab - Parete - 60 cm - Nero - 800 m3/h | 942,00 |
| 8034122352091 | Tab - Parete - 80 cm - Bianco - 800 m3/h | 1.038,00 |
| 8034122352107 | Tab - Parete - 80 cm - Nero - 800 m3/h | 1.038,00 |
| Accessori | | |
| KCTCN.001#B | Camino - Bianco | 130,00 |
| KCTCN.001#N | Camino - Nero | 130,00 |
| KACL.1059 | Deflettore per uscita aria (Ø150) | 25,00 |



Quasar

Pulizia formale

Le linee essenziali della cappa Quasar la rendono perfettamente inseribile in contesti d'arredo minimali e moderni. Disponibile in varie colorazioni e dimensioni, si presenta come un oggetto prezioso ma allo stesso tempo discreto. L'aspirazione perimetrale, abbinata

al vetro temperato, garantisce uniformità estetica e facilità di pulizia. Infine il potente motore a 4 velocità, gestibili a seconda delle esigenze, assicura le più elevate prestazioni nell'aspirazione dei fumi di cottura.



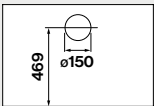
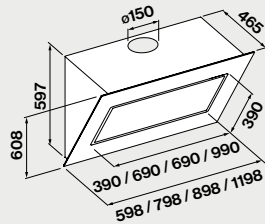
Bianco 90 cm



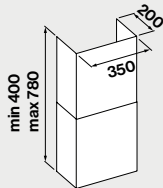
Quasar

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------------|--|
| Installazione | Parete |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 60 cm/80 cm/90 cm/120 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio inox (AISI 304) scotch brite Vetro nero/bianco |
| | <div><div></div><div></div><div></div></div> |
| Caratteristiche | Aspirazione perimetrale |
| Controllo | Pulsantiera touch |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 46 dB(A) Max velocità 58 dB(A) |
| Motore | 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile (opzionale) Filtro carbone |
| Illuminazione | Luce dinamica 60 cm: LED 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K 80/90/120 cm: LED 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 57 cm |
| Peso netto | 26/31/33/41 kg |
| Classe energetica | A |



Vista posteriore



Camino opzionale

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122353982 | Quasar - Parete - 60 cm - Nero - 800 m3/h | 1.016,00 |
| 8034122354002 | Quasar - Parete - 80 cm - Nero - 800 m3/h | 1.035,00 |
| 8034122354019 | Quasar - Parete - 90 cm - Bianco - 800 m3/h | 1.084,00 |
| 8034122354033 | Quasar - Parete - 90 cm - Nero - 800 m3/h | 1.035,00 |
| 8034122353968 | Quasar - Parete - 120 cm - Nero - 800 m3/h | 1.137,00 |
| Accessori | | |
| KACL.941 | Unità filtrante Carbon.Zeo esterna per cappe inclinate | 274,00 |
| KACL.958#NF | Unità filtrante Carbon.Zeo esterna per cappe inclinate nero | 274,00 |
| KCQAN.00#N | Camino - Nero | 99,00 |
| KCQAN.00#B | Camino - Bianco | 99,00 |
| KCQAN.00#I | Camino - Inox | 131,00 |
| KACL.1059 | Deflettore per uscita aria (Ø150) | 25,00 |
| KACL.815 | Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz) | 19,00 |



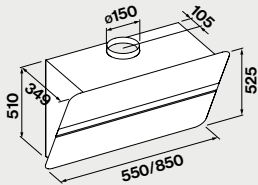
Flipper



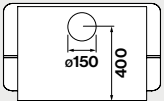
Flipper

Design Falmec Lab

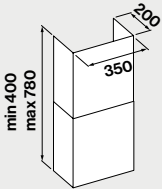
| | |
|----------------------------------|--|
| Installazione | Parete |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 55 cm/85 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio verniciato bianco/nero Vetro satinato bianco/nero Fascia centrale acciaio |
| | <div><div></div><div></div></div> |
| Caratteristiche | Frontale apribile |
| Controllo | Pulsantiera elettronica |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 46 dB(A) Max velocità 58 dB(A) |
| Motore | 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile (opzionale) Filtro carbone |
| Illuminazione | Luce dimmerabile Luce dinamica LED 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 52 cm |
| Peso netto | 17/25 kg |
| Classe energetica | A |



Vista posteriore



Vista laterale



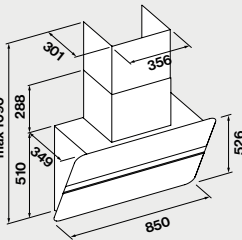
Camino opzionale

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|---|------------|
| 8034122352190 | Flipper - Parete - 55 cm - Bianco - 800 m3/h | 777,00 |
| 8034122352213 | Flipper - Parete - 55 cm - Nero - 800 m3/h | 746,00 |
| 8034122350004 | Flipper - Parete - 85 cm - Bianco - 800 m3/h | 817,00 |
| 8034122350363 | Flipper - Parete - 85 cm - Nero - 800 m3/h | 785,00 |
| Accessori | | |
| KACL.941 | Unità filtrante Carbon.Zeo esterna per cappe inclinate | 274,00 |
| KACL.958#NF | Unità filtrante Carbon.Zeo esterna per cappe inclinate nero | 274,00 |
| KCQAN.00#B | Camino - Bianco | 99,00 |
| KCQAN.00#N | Camino - Nero | 99,00 |
| KCQAN.00#I | Camino - Inox | 131,00 |
| KACL.1059 | Deflettore per uscita aria (Ø150) | 25,00 |

Flipper NRS

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------------|---|
| Installazione | Parete |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 85 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio verniciato nero Vetro satinato nero Fascia centrale acciaio |
| | <div><div></div><div></div></div> |
| Caratteristiche | Frontale apribile Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina |
| Controllo | Pulsantiera elettronica |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 37 dB(A) Max velocità 46 dB(A) |
| Motore | 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro carbone (opzionale) |
| Illuminazione | Luce dinamica Luce dimmerabile LED 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 52 cm |
| Peso netto | 36 kg |
| Classe energetica | B |



Vista laterale

| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122353739 | Flipper NRS - Parete - 85 cm - Nero - 800 m3/h | 1.327,00 |
| Accessori | | |
| 101078897 | Filtro carbone High Performance | 66,00 |
| KACL.570#I | Prolunga H700 Parete - Inox | 175,00 |
| KACL.571#I | Prolunga H960 Parete - Inox | 175,00 |
| KACL.571#N | Prolunga H960 Parete - Nero | 175,00 |
| KACL.400 | Silenziatore / Convogliatore NRS | 157,00 |



Mercurio

Eleganza per tutti i giorni

Essenziale e geometrica, con finiture nero opaco e inox, la cappa a parete Mercurio si propone come un prodotto essenziale ed accessibile, ma sempre con la qualità, le prestazioni e la cura dei dettagli che caratterizzano tutti i prodotti Falmec. La sua funzionalità è completata dai faretti LED che permettono di regolare sia

l'intensità della luce che la sua tonalità, grazie alla tecnologia Dynamic LED Light, per creare un'illuminazione adeguata a ogni esigenza e situazione. Inoltre è predisposta con ricevitore integrato per il controllo da remoto con radiocomando o direttamente dai piani a induzione Falmec, con la tecnologia Dialogue System.

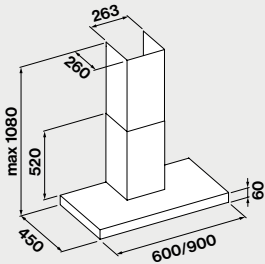




Mercurio

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------------|---|
| Installazione | Parete |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 60 cm/90 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio inox scotch brite Acciaio verniciato nero |
| | |
| Controllo | Pulsantiera elettronica Telecomando (opzionale) Dialogue system |
| Livello sonoro | Min. velocità 47 dB(A) Max velocità 56 dB(A) |
| Motore | 600 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro carbone (opzionale) |
| Illuminazione | Luce dimmerabile Luce dinamica LED 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 63 cm |
| Peso netto | 12/14 kg |
| Classe energetica | B |




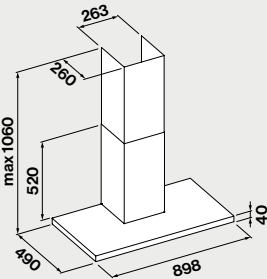
| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122366890 | Mercurio - Plus - Parete - 60 cm - Inox - 600 m3/h | 545,00 |
| 8034122366302 | Mercurio - Plus - Parete - 60 cm - Nero - 600 m3/h | 565,00 |
| 8034122366883 | Mercurio - Plus - Parete - 90 cm - Inox - 600 m3/h | 565,00 |
| 8034122365701 | Mercurio - Plus - Parete - 90 cm - Nero - 600 m3/h | 585,00 |
| Accessori | | |
| 103050107 | Filtro carbone rettangolare - Tipo 3 | 13,00 |
| KACL.510#3 | Kit prolunga h700 - Inox | 114,00 |
| KACL.512#3 | Kit prolunga h960 - Inox | 140,00 |
| KACL.512#N | Kit prolunga h960 - Nero | 146,00 |
| KACL.864 | Convogliatore per versioni filtranti (Parete) | 82,00 |
| 105080053 | Telecomando | 81,00 |



Stream

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------------|---|
| Installazione | Parete |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 90 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio inox (AISI 304) scotch brite |
| |  |
| Controllo | Pulsantiera elettronica |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 49 dB(A) Max velocità 62 dB(A) |
| Motore | 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro Top, asportabile e lavabile Filtro carbone |
| Illuminazione | Luce dinamica Luce dimmerabile LED 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 63 cm |
| Peso netto | 17 kg |
| Classe energetica | B |



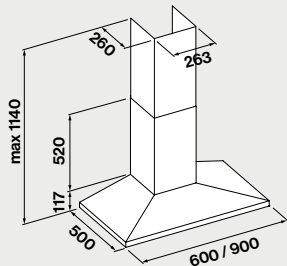
| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122331317 | Stream - Parete - 90 cm - Inox - 800 m3/h | 733,00 |
| Accessori | | |
| KACL.510#I | Prolunga H700 Parete - Inox | 135,00 |
| KACL.512#I | Prolunga H960 Parete - Inox | 140,00 |
| KACL.864 | Convogliatore per versioni filtranti (Parete) | 82,00 |
| KACL.815 | Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz) | 19,00 |



Mizar

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------------|--|
| Installazione | Parete |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 60 cm/90 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio inox (AISI 304) scotch brite |
| | |
| Controllo | Pulsantiera elettronica |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 49 dB(A) Max velocità 62 dB(A) |
| Motore | 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro Top, asportabile e lavabile Filtro carbone |
| Illuminazione | Luce dimmerabile Luce dinamica LED 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 63 cm |
| Peso netto | 15/17 kg |
| Classe energetica | B |



| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122325880 | Mizar - Parete - 60 cm - Inox - 800 m3/h | 621,00 |
| 8034122326108 | Mizar - Parete - 90 cm - Inox - 800 m3/h | 647,00 |
| Accessori | | |
| KACL.510#I | Prolunga H700 Parete - Inox | 135,00 |
| KACL.512#I | Prolunga H960 Parete - Inox | 140,00 |
| KACL.864 | Convogliatore per versioni filtranti (Parete) | 82,00 |
| KACL.815 | Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz) | 19,00 |

Marte Pro

Gusto professionale

Marte Pro è caratterizzata da linee pulite ed un design dallo stile industriale, che nasconde un potente motore, ed una batteria di filtri buffle professionali in acciaio a vista. Queste caratteristiche la rendono un prodotto adatto agli amanti della vera cucina, ma anche a contesti

d'arredo essenziali, che strizzano l'occhio al mondo della ristorazione professionale. La luce dinamica e dimmerabile permette, inoltre, di ottimizzare l'illuminazione del piano cottura ed adattarsi al meglio all'ambiente in cui è inserita.



300

Falmec



301

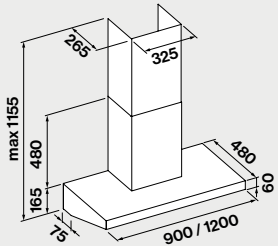
Marte Pro



Marte Pro

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------------|--|
| Installazione | Parete |
| Modalità | Aspirante |
| Dimensioni | 90 cm/120 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio inox (AISI 304) scotch brite |
| | |
| Caratteristiche | Filtri Buffle professionali con collettore raccolta liquidi |
| Controllo | Pulsantiera elettronica |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 53 dB(A) Max velocità 64 dB(A) |
| Motore | 950 m³/h |
| Filtrazione | Professional Baffle Filters |
| Illuminazione | Luce dinamica Luce dimmerabile 90 cm: LED 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K 120 cm: LED 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 60 cm |
| Peso netto | 28/33 kg |
| Classe energetica | A/B |



| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122355221 | Marte Pro - Parete - 90 cm - Inox - 950 m3/h | 1.240,00 |
| 8034122355214 | Marte Pro - Parete - 120 cm - Inox - 950 m3/h | 1.434,00 |
| Accessori | | |
| KACL.1032#IF | Prolunga H700 Parete - Inox | 135,00 |
| KACL.1033#IF | Prolunga H960 Parete - Inox | 140,00 |
| KACL.815 | Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz) | 19,00 |

Zeus Pro

Professionalità in casa

Un mix di caratteristiche tipiche delle cappe aspiranti dei migliori ristoranti come il motore potente, i filtri baffle professionali e il raccoglitore per gli oli derivati dalla cottura, viene proposto nella versione domestica, soddisfacendo così le esigenze di casa.

Zeus, con le sue forme rigorose, e performance professionali, rappresenta quindi la soluzione ideale sia per ambienti d'arredo dallo stile industriale che per quelli più moderni dove si vive profondamente la passione ed il gusto della cucina.

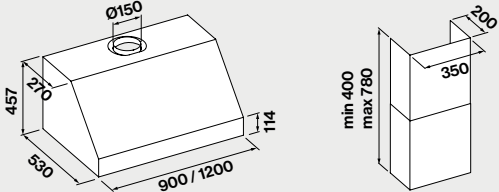




Zeus Pro

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------------|--|
| Installazione | Parete |
| Modalità | Aspirante |
| Dimensioni | 90 cm/120 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio inox (AISI 304) scotch brite |
| Caratteristiche | Filtri Buffle professionali con collettore raccolta liquidi |
| Controllo | Pulsantiera elettronica |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 53 dB(A) Max velocità 64 dB(A) |
| Motore | 950 m³/h |
| Filtrazione | Professional Baffle Filters |
| Illuminazione | Luce dinamica Luce dimmerabile 90 cm: LED 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K 120 cm: LED 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 63 cm |
| Peso netto | 25/31 kg |
| Classe energetica | A/B |



Camino opzionale

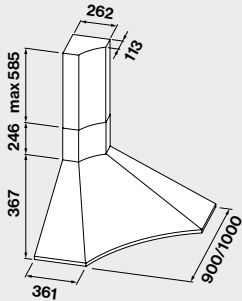
| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122355313 | Zeus Pro - Parete - 90 cm - Inox - 950 m3/h | 1.225,00 |
| 8034122355306 | Zeus Pro - Parete - 120 cm - Inox - 950 m3/h | 1.434,00 |
| Accessori | | |
| KCQAN.00#I | Camino - Inox | 131,00 |
| KACL.815 | Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz) | 19,00 |



Elios

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------------|--|
| Installazione | Angolo |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 90 cm/100 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio inox (AISI 304) scotch brite |
| | |
| Controllo | Pulsantiera elettronica |
| Velocità | 3 + boost |
| Livello sonoro | Min. velocità 49 dB(A) Max velocità 62 dB(A) |
| Motore | 800 m³/h |
| Filtrazione | Filtro Top, asportabile e lavabile Filtro carbone |
| Illuminazione | Luce dinamica Luce dimmerabile LED 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 65 cm |
| Peso netto | 15/19 kg |
| Classe energetica | B |




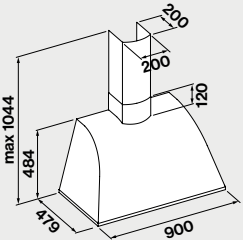
| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|------------------|--|------------|
| 8034122341781 | Elios - Angolo - 90 cm - Inox - 800 m3/h | 952,00 |
| 8034122306322 | Elios - Angolo - 100 cm - Inox - 800 m3/h | 952,00 |
| Accessori | | |
| KACL.560#I | Prolunga H850 - Parete | 135,00 |
| KACL.815 | Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz) | 19,00 |



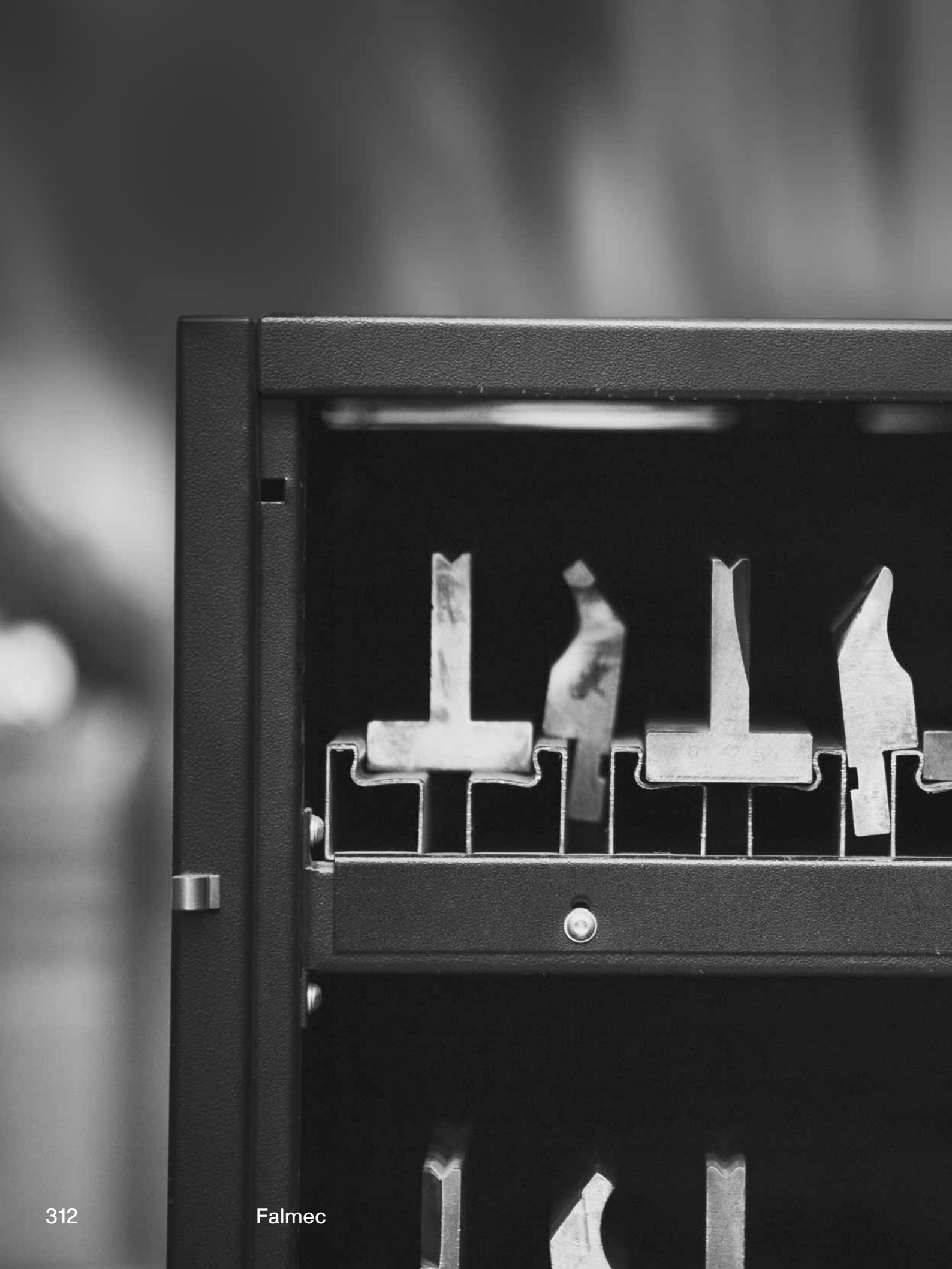
Ginevra Boston

Design Falmec Lab

| | |
|----------------------------------|---|
| Installazione | Parete |
| Modalità | Aspirante/Filtrante |
| Dimensioni | 90 cm |
| Materiali/Finiture | Acciaio verniciato antracite Frontale rame |
| |  |
| Controllo | Slider |
| Velocità | 3 |
| Livello sonoro | Min. velocità 49 dB(A) Max velocità 58 dB(A) |
| Motore | 600 m³/h |
| Filtrazione | Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro carbone |
| Illuminazione | LED 2x2 W (2700 K) |
| Voltaggio/Frequenza | 220-240V 50-60Hz |
| Distanza minima dal piano | Induzione 52 cm / Gas 65 cm |
| Peso netto | 18 kg |
| Classe energetica | C |



| Codice | Descrizione | Prezzo (€) |
|---------------|--|------------|
| 8034122409948 | Ginevra Boston - Parete - 90 cm - Antracite - 600 m3/h | 505,00 |



Note tecniche e accessori

L'aspirazione in cucina richiede un accurato studio che consideri vincoli tecnici, esigenze funzionali e particolari requisiti estetici. Falmec 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.

Filtrazione o estrazione

1. 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.
- Spreco energetico dovuto all'estrazione dell'energia all'esterno.

2. 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:

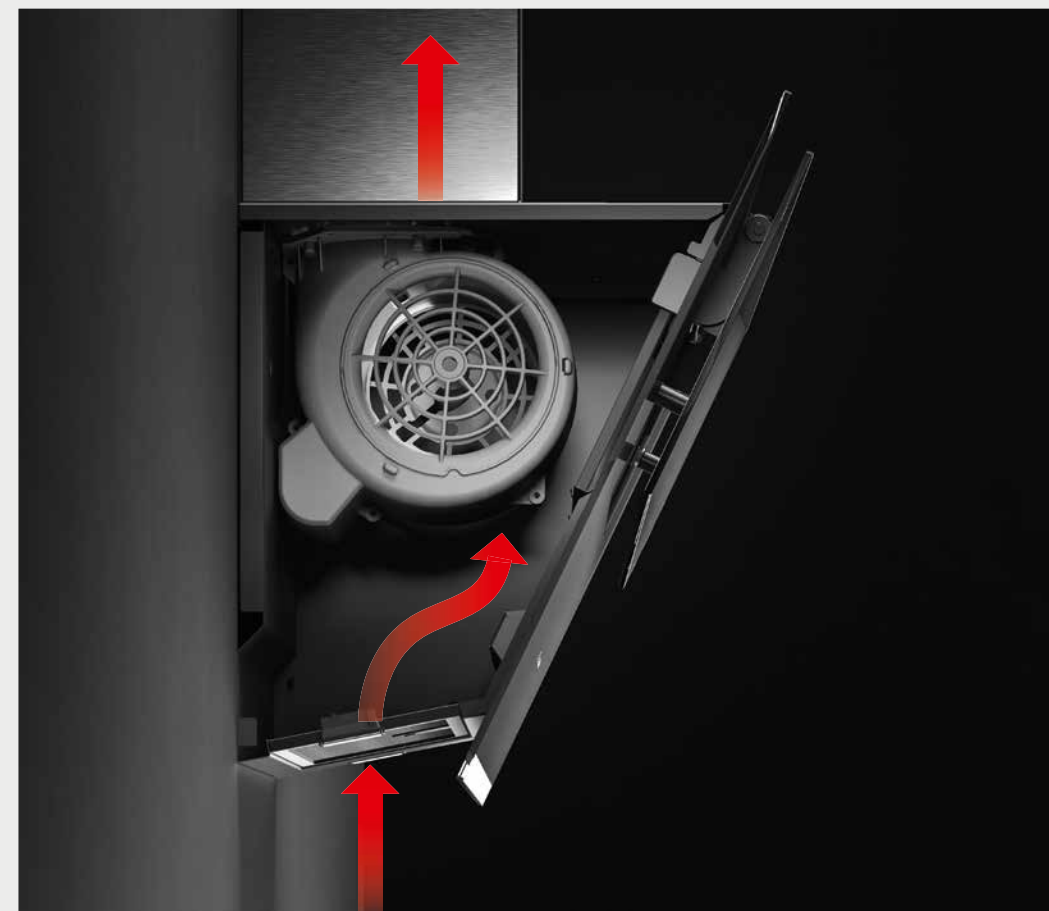
- Installazione facile e flessibilità nella scelta della cappa.
- Nessun lavoro strutturale aggiuntivo.
- Notevole risparmio energetico dovuto al mantenimento dell'energia nell'ambiente domestico (si evitano gli sprechi).

Svantaggi

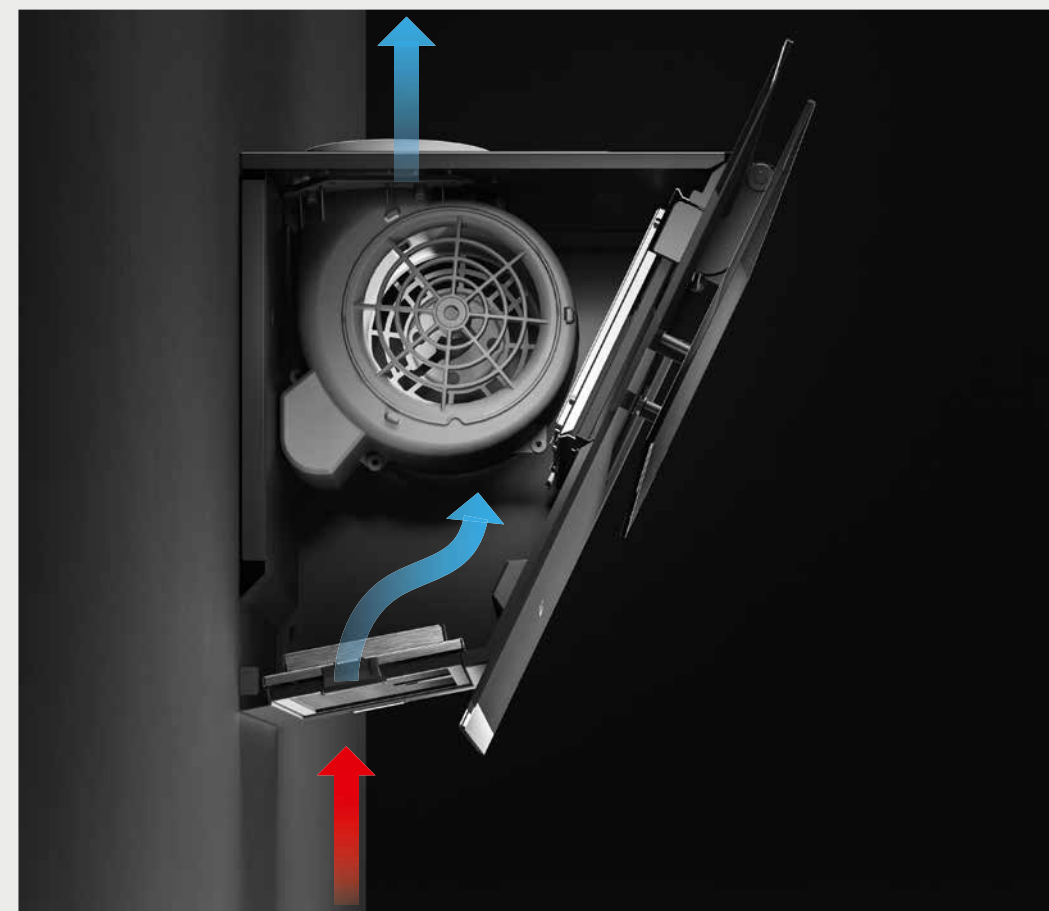
(filtrazione tradizionale):

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



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



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.

Carbone attivo e zeolite



Carbon.Zeo Microtech

L'esclusivo filtro combinato Carbon.Zeo Microtech di Falmec, utilizza materiali di origine naturale, quali la zeolite ed il carbone attivo, per trattenere gli odori con la massima efficacia.

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

Il filtro combinato Carbon.Zeo Microtech ha una durata molto elevata: indicativamente 3 anni con un utilizzo normale della cappa.



Kit filtri anti-odore

1. 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 riemessa 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.

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 riemessa nella stanza attraverso la parete verticale del ribassamento del soffitto, riducendo al minimo l'impatto estetico della griglia di uscita.

Soffitto / Uscita orizzontale

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 - 613 €
☼ Carbon.Zeo

Ricambi filtri
KACL.928 - 131 €

Controsoffitto

Foro per incasso
396 mm x 396 mm

min 10
max 25

237 237 99 89 382 430 383 430

Soffitto / Uscita verticale

Unità filtrante
KACL.953#BF - 544 €
☼ Carbon.Zeo

Ricambi filtri
KACL.931 - 251 €

Controsoffitto

Griglia

min. 20 mm

323 363 99

500 150

Griglia per uscita aria (inclusa nel kit)

470 135 R5

Foro per incasso griglia
(la foratura va eseguita con la dritta in dotazione)

2. 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 Falmec.

Unità filtrante sottobase Slim (h 60 mm)

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.

Sottobase

Kit unità filtrante sottobase
KACL.930 - 415 €
☼ Carbon.Zeo

Ricambi filtri
KACL.931 - 251 €

448 53 5

Griglia per uscita aria (inclusa nel kit)

385 37

Foro per incasso griglia

323 363 99

Sottobase Slim

Kit unità filtrante sottobase Slim h 60mm
KACL.951 - 529 €

Ricambi filtri
KACL.952 - 255 €

Griglia in alluminio per uscita aria
KACL.955 - 40 €

500 150

Griglia per uscita aria

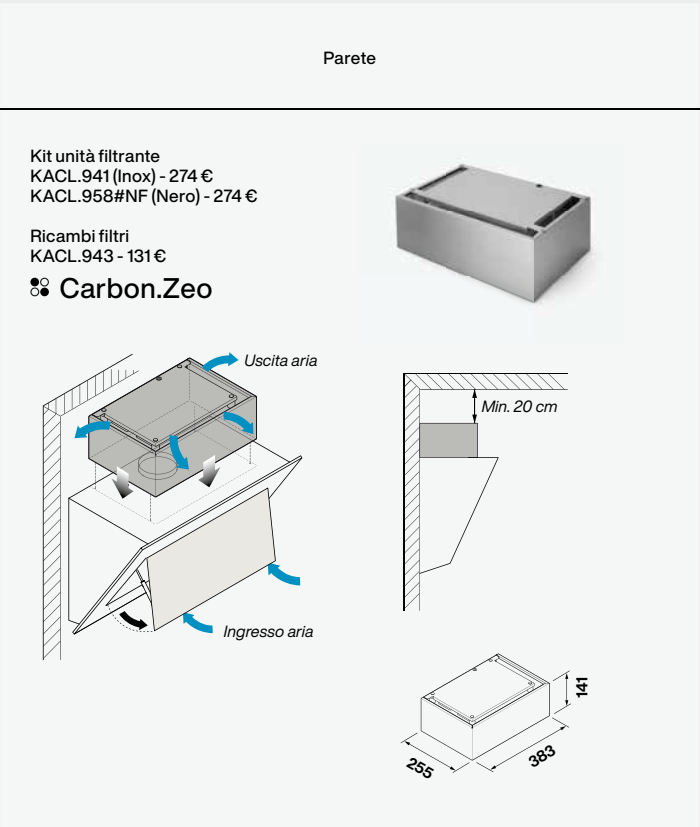
482 46 R5

Foro per incasso griglia

156 497 249 412 59

Kit filtri anti-odore

3. 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: Fusion, Verso, Flipper (no NRS), Quasar. Tale accessorio può essere applicato anche su cappe già installate per migliorarne le prestazioni. L'unità è realizzata in acciaio inox AISI 304 o verniciato nero.



Ricambi filtri anti-odore

1. 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.

Tipo 3 (rettangolare)
cod. 103050107

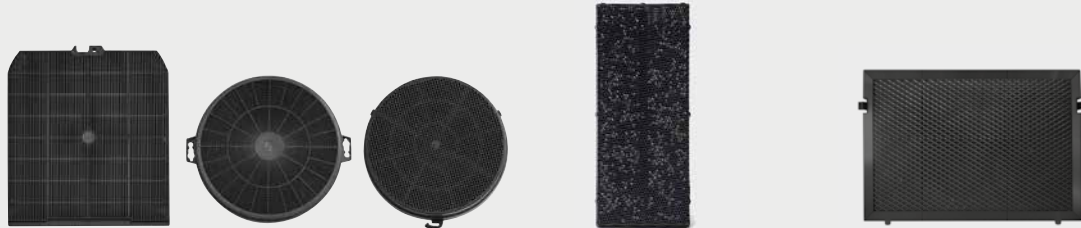
Tipo 2 (rotondo)
cod. 103050102 (x2)

Tipo 6 (rotondo)
cod. 103050091 (x2)

2. Filtri 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.

3. Filtri Carbon.Zeo Microtech
Carbon.Zeo "Microtech" è la soluzione di ultima generazione composta da microsferiche di carbone e zeolite integrate in una struttura porosa reticolare in poliuretano, che rispetto ai filtri Carbon.Zeo standard garantisce migliori performance nella filtrazione e una più agevole manutenzione e rigenerazione. Il filtro va lavato in lavastoviglie con un ciclo di lavaggio rapido (60 min) a 60°, senza detersivi, ed asciugato in forno statico a max 50° per 60 minuti. Si consiglia la rigenerazione ogni 4 mesi (o dopo 100 h di utilizzo) per un massimo di 9 cicli, per una vita utile totale di 3 anni, considerando un utilizzo intensivo della cappa.

Filtri antiodore



1. Filtri carbone attivo

2. Filtri Carbon.Zeo

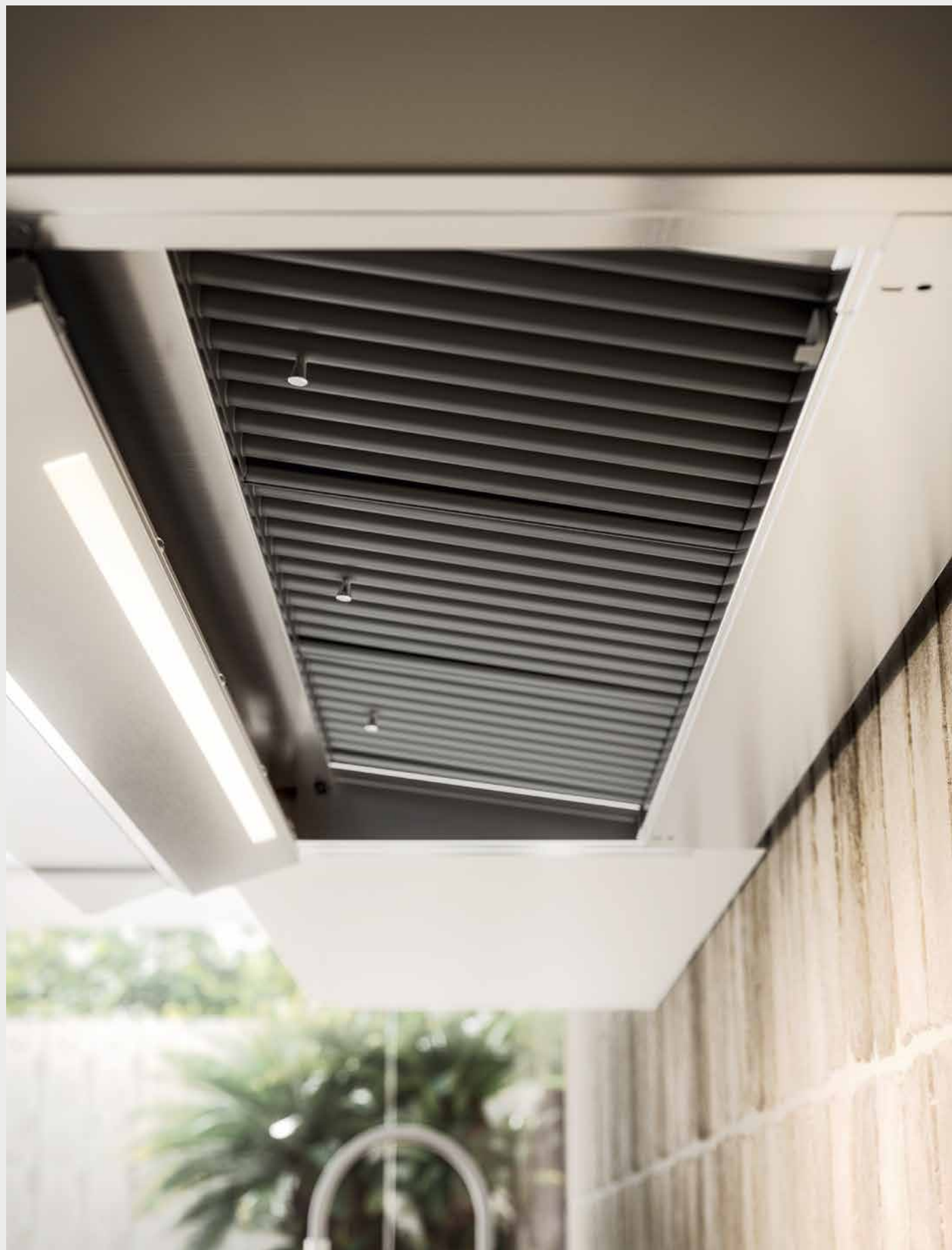
3. Filtri Carbon.Zeo Microtech

Tabella filtri

| Cappa | Filtri a carbone | Filtri Carbon.Zeo | Kit filtrante Carbon.Zeo | |
|---------------------------|--------------------|----------------------|--|--------------------------------------|
| | | | Kit prima installazione | Ricambi filtri |
| Alba | - | - | KACL.939#BF (Oriz.) KACL.953#BF (Vert.) | KACL.928 (Oriz.) KACL.931 (Vert.) |
| Built-in | 103050091 (Tipo 6) | - | - | - |
| Brera | - | KACL1054 (Microtech) | - | - |
| Brera 75 | - | KACL1037 (Microtech) | - | - |
| Brooklyn | - | KACL1054 (Microtech) | - | - |
| Cover | - | KACL1039 (Microtech) | - | - |
| Dama | - | KACL1048 (Microtech) | - | - |
| Down Draft | - | - | KACL.930 KACL.951* | KACL.931 KACL.952* |
| Elios | 103050091 (Tipo 6) | - | - | - |
| Elle | - | KACL1039 (Microtech) | - | - |
| Europa 175 | - | KACL1039 (Microtech) | - | - |
| Flipper | 103050091 (Tipo 6) | - | KACL.941 (Inox) KACL.958#NF (Nero) | KACL.943 |
| Flipper NRS | 101078897 | - | - | - |
| Fusion | - | KACL1039 (Microtech) | - | - |
| Ginevra Boston | 103050102 (Tipo 2) | - | - | - |
| Gr. Incasso | 103050091 (Tipo 6) | - | - | - |
| Gr. Incasso Murano | 103050091 (Tipo 6) | - | - | - |
| Gr. Incasso No-Drop | 103050091 (Tipo 6) | - | - | - |
| Gr. Incasso NRS | - | KACL1039 (Microtech) | - | - |
| Laguna | 103050091 (Tipo 6) | - | - | - |
| Levante | - | KACL1048 (Microtech) | - | - |
| Level | - | KACL1042 (Microtech) | - | - |
| Level Invisible | - | KACL1042 (Microtech) | - | - |
| Level One | - | KACL1042 (Microtech) | - | - |
| Light | - | KACL1057 (Microtech) | - | - |
| Luce (Parete/Isola) | 103050107 (Tipo 3) | - | - | - |
| Lumen (Parete/Isola) | 103050107 (Tipo 3) | - | - | - |
| Lumen Isola 175 | - | KACL1039 (Microtech) | - | - |
| Lumen NRS | - | KACL1039 (Microtech) | - | - |
| Lumen Isola 175 NRS | - | KACL1039 (Microtech) | - | - |
| Lumina NRS (Parete/Isola) | - | KACL1039 (Microtech) | - | - |
| Mare E ion | - | 101078810 | - | - |
| Mercurio | 103050107 (Tipo 3) | - | - | - |
| Mira (Parete/Isola) | 103050091 (Tipo 6) | - | - | - |
| Mirage | | KACL1049 (Microtech) | KACL.939#BF (Oriz.) KACL.953#BF (Vert.) | KACL.928 (Oriz.) KACL.931 (Vert.) |
| Mizar | 103050107 (Tipo 3) | - | - | - |
| Monolith | - | KACL1054 (Microtech) | - | - |
| Move | - | KACL1039 (Microtech) | - | - |

*filtro carbone

| Cappa | Filtri a carbone | Filtri Carbon.Zeo | Kit filtrante Carbon.Zeo | |
|------------------------------|--------------------|---|--|--------------------------------------|
| | | | Kit prima installazione | Ricambi filtri |
| Nube | - | KACL1049 (Microtech) | KACL.939#BF (Oriz.) KACL.953#BF (Vert.) | KACL.928 (Oriz.) KACL.931 (Vert.) |
| Nuvola 90 | - | KACL1049 (Microtech) | KACL.939#BF (Oriz.) KACL.953#BF (Vert.) | KACL.928 (Oriz.) KACL.931 (Vert.) |
| Nuvola 140 | - | KACL1050 (Microtech) | KACL.939#BF (Oriz.) KACL.953#BF (Vert.) | KACL.928 (Oriz.) KACL.931 (Vert.) |
| Parallel | - | KACL1039 (Microtech) | - | - |
| Plane (Parete/Isola) | - | KACL1039 (Microtech) | - | - |
| Plane NRS (Parete/Isola) | - | KACL1039 (Microtech) | - | - |
| Plane No-Drop (Parete/Isola) | - | KACL1039 (Microtech) | - | - |
| Polar | 103050091 (Tipo 6) | - | - | - |
| Quantum Pro | - | - | KACL.930 KACL.951* | KACL.931 KACL.952* |
| Quantum Pro Easy | - | KACL.963 | - | - |
| Quasar | 103050091 (Tipo 6) | | KACL.941 (Inox) KACL.958#NF (Nero) | KACL.943 |
| Shelf | - | KACL1058 | - | - |
| Soffio | - | KACL1048 (Microtech) | - | - |
| Sophie | - | KACL1048 (Microtech) | - | - |
| Spazio | - | KACL1048 (Microtech) | - | - |
| Stella | - | KACL1049 (Microtech) Cappa 90 cm KACL1050 (Microtech) Cappa 120 cm | KACL.939#BF (Oriz.) KACL.953#BF (Vert.) | KACL.928 (Oriz.) KACL.931 (Vert.) |
| Stream | 103050107 (Tipo 3) | - | - | - |
| Tab | 103050091 (Tipo 6) | - | - | - |
| Vega | - | KACL1048 (Microtech) | - | - |
| Verso | 103050091 (Tipo 6) | - | KACL.941 (Inox) KACL.958#NF (Nero) | KACL.943 |
| Verso Easy | - | KACL1055 (Microtech) | - | - |
| Verso NRS | KACL.959 | - | - | - |
| Vetra | - | KACL1048 (Microtech) | - | - |
| Vogue | - | KACL1048 (Microtech) | - | - |
| Virgola | KACL.960 | - | - | - |
| Virgola Touch | - | KACL1039 (Microtech) | - | - |
| Virgola No-Drop Touch | - | KACL1039 (Microtech) | - | - |
| Virgola Touch NRS | - | KACL1039 (Microtech) | - | - |
| Zenith NRS | - | KACL1039 (Microtech) | - | - |
| Zero | - | - | KACL.930 KACL.951* | KACL.931 KACL.952* |
| Zero Easy | - | KACL1043 (Microtech) | - | - |



Ricambi filtri anti-grasso

1. Filtri Metallici (base)

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.

2. 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.

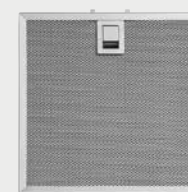
3. Filtri Top

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. Internamente, presentano una struttura multistrato di maglie metalliche in acciaio e alluminio studiate per avere il miglior rapporto perdita di carico/efficienza filtrante.

4. 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 metallici 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. I filtri sono inoltre trattati in superficie con un particolare rivestimento che evita la formazione di gocce di condensa dei vapori di cottura, che sono invece polverizzati e distribuiti in maniera uniforme sulla superficie.

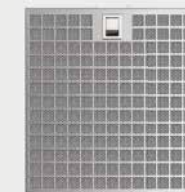
Filtri metallici anti-grasso



1. Filtri metallici



2. Filtri Baffle Professional



3. Filtri Top



4. Filtri No-Drop system

Motorizzazioni

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 x 4 x 2,7) x 10 = 432 m3/h. Pertanto qualsiasi cappa con una capacità aspirante di 432 m3/h fornirà una ventilazione sufficiente.

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.

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

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 Brushless

Il motore Brushless sfrutta un controllo elettronico che massimizza le prestazioni in ogni sua fase e condizione di attività. L'utilizzo di magneti permanenti posti sul motore 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

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 capa- cità aspirante, grazie all'utilizzo di un dop- pio motore assiale altamente efficiente. Risulta particolarmente adatto ai modelli integrati nel controsoffitto o all'interno della base della cucina, come nel modello Down Draft.

Motori di serie (in cappa)

Motore 800 m3/h.
Motore High Performance



Motore Brushless



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



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 Falmec 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.

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.

Aspiratori esterni

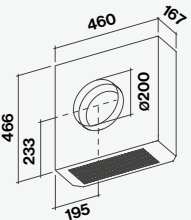
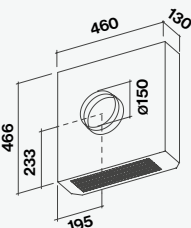


1000 m3/h
Kit motore da 1000 m3/h.
Cavo elettrico da 7 metri.
Adatto solo per cappe con motore da 800 m3/h.
Peso: 13 kg

KACL.786#41F

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

KACL.796#4AF



Motori remoti sottotetto

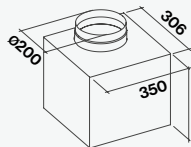
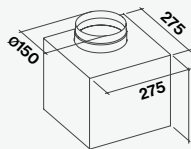


Motore 950 m3/h
Kit motore da 950 m3/h.
Cavo elettrico da 7 metri.
Adatto solo per cappe con motore da 800 m3/h (in caso di utilizzo come motore remoto-sottotetto).
Peso: 9 kg

KACL.798#41F

Motore 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 remotosottotetto). Suggestito con l'utilizzo di tubazioni da 200 mm di diametro.
Peso: 14 kg

KACL.797#4AF



Installazione

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

2. 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.

3. 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.

4. 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.



Scopri di più sull'installazione a soffitto in modalità estrazione



Scopri di più sull'installazione a soffitto in modalità filtrazione

Opzioni installazione per cappe a soffitto

| Motore su cappa | | Motore sottotetto indoor | |
|---|---|---|--|
| Motore installato sulla cappa KACL.798#41F 950 m3/h | KACL.782#49F Slim 800 m3/h Utilizzo di tubazioni rettangolari 220x90 mm | Motore sottotetto indoor con canalizzazione tonda KACL.798#41F 950 m3/h KACL.797#4AF - 1300 m3/h Utilizzo di tubazioni ø200 mm e flangia (KACL.396) | Motore sottotetto indoor con canalizzazione rettangolare KACL.798#41F 950 m3/h <i>Importante: in caso di canalizzazione rettangolare sono necessari i raccordi KACL.789 e KACL.376.</i> |
| | | | |

| Aspiratore esterno | | Modalità filtrante | |
|--|--|--|---|
| Aspiratore esterno* con canalizzazione tonda KACL.786#41F - 1000 m3/h Utilizzo di tubazioni ø150 KACL.796#4AF - 1500 m3/h Utilizzo di tubazioni ø200 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 <i>Importante: in caso di canalizzazione rettangolare sono necessari i raccordi KACL.789 e KACL.376.</i> <i>*L'aspiratore esterno va posizionato al riparo dagli agenti atmosferici.</i> | Motore slim con unità filtrante Carbon.Zeo KACL.782#49F Slim 800 m3/h Utilizzo di tubazioni rettangolari 220x90 mm min. 1,5 m KACL.939#BF Kit Filtrante Carbon.Zeo orizzontale KACL.953#BF Kit Filtrante Carbon.Zeo verticale | Installazione con filtri "plug and play" KACL.1049 Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile per cappe soffitto fino a L 100 cm KACL.1050 Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile per cappe soffitto oltre L 100 cm |
| | | | |

Unità motore standard 5 direzioni

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

Flangia ø200 KACL.396





Raccordo 220x90 mm KACL.789

Raccordo circolare/rettangolare ø150/220x90 KACL.376

Tubi e raccordi

| Curva circolare / rettangolare | Curva orizzontale / rettangolare | Curva tonda | Curva verticale / rettangolare | Tubo rettangolare rigido |
|---|---|---|--|---|
| KACL.387 ø125/150x70 KACL.371 ø150/220x90 | KACL.385 150x70 KACL.367 220x90 | KACL.390 ø125 KACL.391 ø150 KACL.341 ø200 | KACL.386 150x70 KACL.369 220x90 | KACL.381 150x70x1200 KACL.352 220x90x1200 |
|  |  |  |  |  |
| Tubo tondo rigido | Giunzione rettangolare | Giunzione tonda | Raccordo circolare/rettangolare | Fascetta per tubo flessibile |
| KACL.382 ø125x1200 KACL.358 ø150x1200 KACL.340 ø200x1200 | KACL.383 150x70 KACL.356 220x90 | KACL.384 ø125 KACL.380 ø150 KACL.342 ø200 | KACL.388 ø125/150x70 KACL.376 ø150/220x90 | KACL.363 ø125 KACL.364 ø150 |
|  |  |  |  |  |
| Riduzione | Staffa per tubo rettangolare | Tubo in alluminio estensibile fino a 3 m | Flangia per motori e aspiratori ad alta potenza (1500 - 1300 m3/h) | Griglia con alette a gravità |
| KACL.343 ø150/ø200 103040201 ø125/ø150 | KACL.389 150x70 KACL.362 220x90 | KACL.359 ø125 x 800-3000 KACL.360 ø150 x 800-3000 | KACL.396 ø200 KACL.398 ø150 | KACL.348 ø125 / ø150 |
|  |  |  |  |  |
| Griglia per filtro sottobase H 60 mm | Deflettore per uscita aria per cappe incasso e parete inclinate (motori 800 m3/h) | | | |
| KACL.955 500x60 | KACL.1059 ø150 | | | |
|  |  | | | |

Convogliatore per versioni filtranti

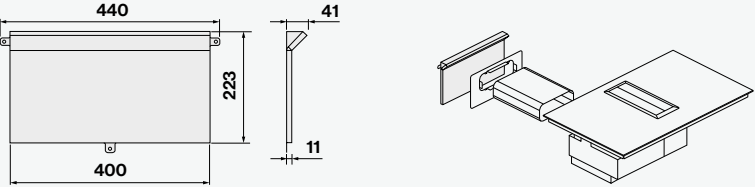
| Cappa | Silenziatore NRS KACL.400 | Convogliatori Isola KACL.866 | Convogliatori Parete KACL.864 | Convogliatori Parete KACL.865 |
|--|---|---|---|---|
| Il convogliatore consente (nelle cappe filtranti) una migliore distribuzione dell'aria in uscita, ottimizzandone il flusso e riducendone le turbolenze, 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). |  |  |  |  |
| Elle | | • | | |
| Europa 175 | | • | | |
| Flipper NRS | • | | | |
| Luce (Isola) | | • | | |
| Luce (Parete) | | | • | |
| Lumen (Isola) | | • | | |
| Lumen (Parete) | | | • | |
| Lumen NRS | • | | | |
| Lumen Isola 175 | | • | | |
| Lumen Isola 175 NRS | • | | | |
| Lumina NRS | • | | | |
| Mercurio | | | • | |
| Mira (Isola) | | • | | |
| Mira (Parete telescopica) | | | | • |
| Mizar | | | • | |
| Plane (Isola) | | • | | |
| Plane (Parete) | | | | • |
| Plane No-Drop (Isola) | | • | | |
| Plane No-Drop (Parete) | | | | • |
| Plane NRS | • | | | |
| Stream | | | • | |
| Verso NRS | • | | | |

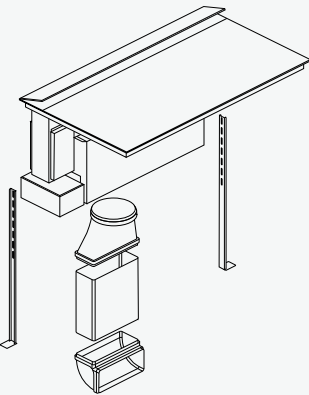
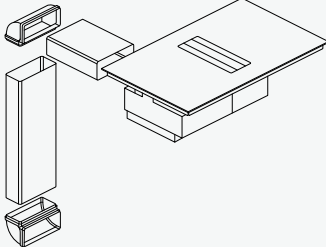
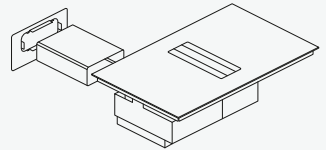
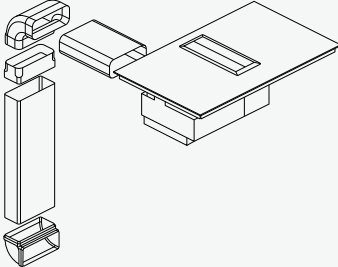
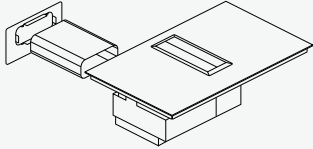
Il convogliatore è disponibile in tre versioni a seconda dei modelli sia per cappe a parete sia per cappe ad isola. Il kit include anche una tubazione da 300 mm con ø 150 mm per indirizzare l'aria verso il deflettore.

Installazione Cooking

Per consentire il funzionamento ottimale del prodotto è indispensabile la corretta installazione nel mobile cucina. Con l'intento di facilitare questa operazione Falmecc offre infatti molteplici opzioni con e senza canalizzazione.






I piani con aspirazione integrata presentano una serie di componenti inclusi all'interno della confezione, pensati per soddisfare le principali esigenze di montaggio. Nel caso di configurazioni più complesse, è inoltre disponibile una gamma di tubi e raccordi accessori.

| Deflettore anti-rumore per Zero Easy e Quantum Pro Easy | |
|---|---|
|  | KACL.1036 - 75 € (Nel modello Quantum Pro l'articolo è incluso nella confezione) |

| Brera | Zero | Quantum Pro |
|---|---|--|
|  |   Zero Easy |   Quantum Pro Easy |

Accessori Cooking


La collezione Cooking offre una gamma di accessori pensati per migliorare l'esperienza di utilizzo dei piani a induzione e piani aspiranti Falmecc. Il grill e i set di pentole premium sono adatti alla cottura per induzione ed offrono la possibilità di coprire tutte le esigenze per la preparazione dei cibi.

| Grill rettangolare | |
|---|---|
|  | KACL.1017 - 249 € Grill per induzione in alluminio pressofuso con trattamento antigraffio, resistente fino a 300°C. Adatto alle zone di cottura con bridge. 41x24 cm |
| Cornice nera | |
|  | KACL.155#NF - 160 € (Quantum Pro / Quantum Pro Easy, Zero / Zero Easy) 84 cm Cornice perimetrale protettiva in metallo verniciato nero opaco |
| Silence Kit | |
|  | KACL.1026 - 90 € Permette di migliorare ulteriormente la silenziosità dell'aspirazione |
| Pentole premium per induzione | |
| KACL.1020 - 425 € Batteria di pentole composta da 8 pezzi di varie dimensioni: 3 casseruole, 2 padelle, 3 coperchi. Corpo in fusione di alluminio. Fondo ad alto spessore alluminio e acciaio termoradiante. Interno antiaderente a 4 strati effetto granito. Manici amovibili. Resistenza in forno fino a 180°. | KACL.1019 - 255 € Batteria di pentole composta da 9 pezzi di varie dimensioni: 3 casseruole, 1 pentola, 1 tegame, 4 coperchi. Corpo in acciaio inox 18/10. Fondo multistrato termoradiante acciaio/alluminio/acciaio. Coperchi e manici in acciaio. |
|  |  |

Prolunghe

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.

| Prolunghe | | | |
|--|--|--|---|
| | H 700 Parete | H 960 Parete | H 1200 Isola |
|  | Flipper NRS KACL.570#I (Inox) | Flipper NRS KACL.571#I (Inox) KACL.571#B (Bianco) KACL.571#N (Nero) | Elle KACL.557#N (Nero) |
| | Luce KACL.510#I (Inox) | Luce KACL.512#I (Inox) | Europa 175 KACL.557#N (Nero) |
| | Lumen KACL.510#I (Inox) | Lumen KACL.512#I (Inox) | Luce KACL.557#I (Inox) |
| | Lumen NRS KACL.570#I (Inox) | Lumen NRS KACL.571#I (Inox) | Lumen KACL.557#I (Inox) |
| | Lumina NRS KACL.570#I (Inox) | Lumina NRS KACL.571#I (Inox) | Lumen NRS KACL.572#I (Inox) |
| | Marte Pro KACL.1032#IF (Inox) | Marte Pro KACL.1033#IF (Inox) | Lumen Isola 175 KACL.557#I (Inox) |
| | Mercurio KACL.510#3 (Inox) | Mercurio KACL.512#3 (Inox) KACL.512#N (Nero) | Lumen Isola 175 NRS KACL.572#I (Inox) |
| | Mizar KACL.510#I (Inox) | Mizar KACL.512#I (Inox) | Lumina NRS KACL.572#I (Inox) |
| | Plane KACL.1032#IF (Inox) KACL.1032#BF (Bianco) KACL.1032#NF (Nero) | Plane KACL.1033#IF (Inox) KACL.1033#BF (Bianco) KACL.1033#NF (Nero) | Plane KACL.557#I (Inox) KACL.557#N (Nero) |
| | Plane No-Drop KACL.570#I (Inox) KACL.1032#NF (Nero) | Plane No-Drop KACL.571#I (Inox) KACL.1033#NF (Nero) | Plane No-Drop KACL.557#I (Inox) KACL.557#N (Nero) |
| | Plane NRS KACL.570#I (Inox) | Plane NRS KACL.571#I (Inox) KACL.571#N (Nero) | Plane NRS KACL.572#I (Inox) KACL.572#N (Nero) |
| | Stream KACL.510#I (Inox) | Stream KACL.512#I (Inox) | |
| | | Verso NRS KACL.571#B (Bianco) KACL.571#N (Nero) | |

Uso e manutenzione

Telecomando
Per poter utilizzare con il massimo comfort tutti i modelli a soffitto, Falmecc offre in dotazione un telecomando dotato di display tramite cui è possibile gestire le varie funzionalità delle cappe. Cod. 105080053 — 81€



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) — 19 €

Falmec S.p.A

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

Immagini
Nudesign / Neiko / Eye Studio

Fotografia e styling
Eye Studio / Beppe Mangia

Grafica
Designwork

Testi
Daniele Varelli

*Post-produzione fotografica
e fotolito*
Luce Group

Stampato in Italia
©Aprile 2025

Falmec declina ogni responsabilità
relativa ad eventuali inesattezze
contenute in questo catalogo
se dovute ad errori di stampa
e trascrizione.

Falmec si riserva il diritto di apportare,
in qualsiasi momento e senza
preavviso, tutte le modifiche tecniche,
estetiche e funzionali ai prodotti che
ritiene opportune per il miglioramento
degli stessi.

I prezzi riportati sono prezzi consigliati
al pubblico per il mercato italiano
e non vincolanti.
IVA, trasporto ed Ecocontributo
RAEE esclusi.

Modelli, immagini e soluzioni tecniche
presentati in questo catalogo sono
tutelati da titoli di proprietà industriale.

La stampa tipografica non sempre
riproduce fedelmente
le tinte ed i materiali originali.

Il catalogo è di proprietà di Falmec
Spa. Tutti i diritti sono riservati.
È vietata ogni forma
di riproduzione anche parziale.

falmec



erel srl

erel.it



Ingrosso elettrodomestici normali e da incasso

Uffici e magazzino: Via Indipendenza, 1 - 20835 Muggiò (MB)
Telefono: 039 793424 r.a. Fax: 039 793234 - info@erel.it

Sede legale: Via Fratelli Cairoli, 17 - 20851 Lissone (MB)
c.c.i.a.a. 846317 - c.f. 01539660157 - p.i. IT00716710967