

 **FORS**

**falmec**



Ventilazione Falmec & FORS 2025/2

# SOMMARIO

---

Panoramica		Pagina 12		SLIDE 90		Pagina 64
BRERA 90	KH	Pagina 14		SLIDE 60-2		Pagina 64
ZERO EASY 84	KH	Pagina 20		SLIDE 55-2		Pagina 64
INDUCTION 90/88/78/58	KH	Pagina 24		SLIDE 60		Pagina 65
DOWNDRAFT 120/90	VH	Pagina 26		SLIDE 55		Pagina 65
SHELF 120	EH	Pagina 28		FA 1560		Pagina 66
MONOLITH 90	EH	Pagina 36		FA 1555		Pagina 66
Silence - <b>NRS</b>	FH	Pagina 42		CH-UC24 Purifier/Purificatore d'aria		Pagina 66
<b>No-Drop-System</b>		Pagina 44				
Tecnologia <b>Multi-Air</b>		Pagina 45		Note tecniche e accessori		Pagina 67
Tecnologia <b>Circle.Tech</b>		Pagina 46		Panoramica degli accessori		Pagina 72
LEVANTE IS 120	IH	Pagina 48		Motorizzazioni		Pagina 74
LIGHT 120	IH	Pagina 50		Filtrazione		Pagina 76
PLANE NRS ISOLA 90 P	IH/FH	Pagina 52		Filtering innovation		Pagina 78
PLANE NODROP IS 90	IH	Pagina 52		Uso e manutenzione		Pagina 84
PLANE ISOLA 90 P	IH	Pagina 52		Opzioni installazione per cappe a soffitto		Pagina 85
STELLA ISOLA 90 P	IH	Pagina 53		Disegni tecnici		Pagina 87
VERSO NRS 85	WH/FH	Pagina 55				
VERSO 85	WH	Pagina 55		Icone/Pittogrammi		Pagina 90
PLANE NODROP 90	WH	Pagina 56		5 anni di garanzia		Pagina 91
PLANE NRS 90 P	WH/FH	Pagina 56				
PLANE 90 P	WH	Pagina 57				
MIZAR 90	WH	Pagina 57				
MERCURIO 90/60 ESP	WH	Pagina 57		DH = Cappe da soffitto		
VIRGOLA NODROPT 120/90/60	INH	Pagina 60		IH = Cappe a isola		
VIRGOLA NRST 90/60	WH/FH	Pagina 61		WH = Cappe da parete		
VIRGOLA T 90/60	INH	Pagina 61		EH = Cappe Element		
MOVE 90/60	INH	Pagina 62		INH = Cappe integrate		
INCASSO 70/50 P	INH	Pagina 63		VH = Cappe retrattili nel piano di lavoro		
				FH = Cappe sussurranti		
				KH = Cappe per il piano cottura		

---

# Falmec: design e high-tech dall'Italia

Falmec è un'azienda a conduzione familiare con molti anni di esperienza nel settore della ventilazione ed è quindi lo specialista della ventilazione per la cucina.

## Soluzioni per una nuova qualità della vita

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

## Lo stile Falmec: equilibrio ideale di estetica e funzione

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





# La cultura del prodotto

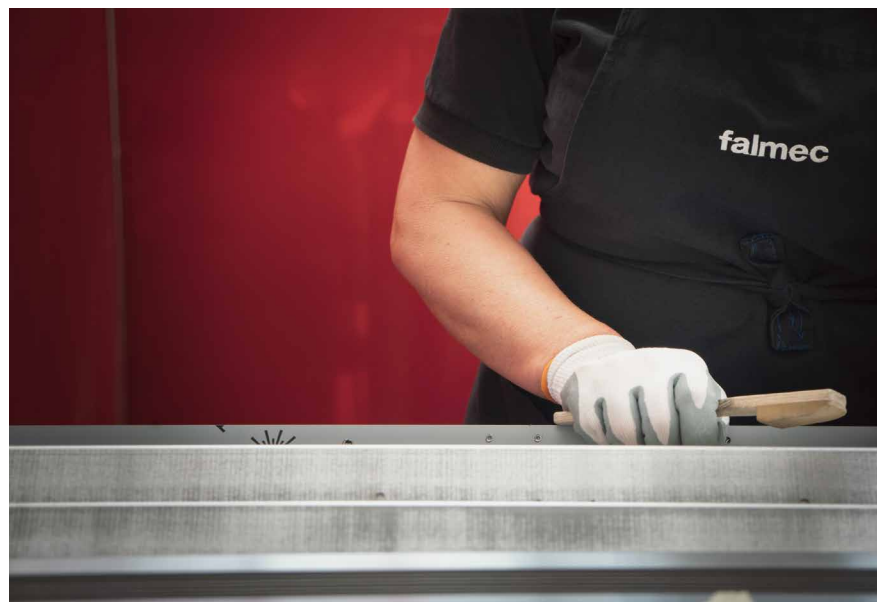
## Eccellenza costruttiva

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



## Il vero made in Italy

Ogni prodotto Falmec è pensato, sviluppato e realizzato interamente a Vittorio Veneto, vicino a Venezia. In questo territorio, noto come «inox valley», la tradizione artigianale si è evoluta nei secoli, fino a dare vita a uno dei più importanti distretti industriali italiani per la lavorazione dell'acciaio. In Falmec la conoscenza della materia prima si fonde con abilità umane uniche e processi industriali evoluti. Una cultura del prodotto condivisa, che si esprime in un perfetto bilanciamento tra creatività e concretezza, per dare vita a realizzazioni di eccellenza in cui ogni dettaglio conta.



# Life inspired

## Innovazione per l'uomo

Falmec trasforma la crescente esigenza di benessere, salute e comfort negli ambienti domestici, in soluzioni concrete e prodotti al servizio dei sensi: l'olfatto, la vista, l'udito, il tatto ed infine anche il gusto con le nuove soluzioni per la cottura. Sviluppati sulla base di decenni di esperienza nel settore dell'aspirazione, i prodotti Falmec raggiungono oggi nuovi traguardi nel miglioramento della qualità della vita in casa.

## Aria pura. Respirare bene per vivere meglio

A volte nemmeno ce ne accorgiamo, ma all'interno degli ambienti chiusi l'aria può essere inquinata da batteri, virus, muffe, acari e altre sostanze volatili nocive, oltre che da umidità e odori. Falmec propone soluzioni tecnologiche all'avanguardia che garantiscono alle persone di vivere sempre in un'atmosfera di benessere e di poter respirare in casa la migliore aria.

## Silenzio. L'importanza del comfort acustico

Il livello di rumorosità degli ambienti in cui viviamo, è un fattore di benessere fondamentale ma spesso trascurato. Ecco perché Falmec ha sviluppato una tecnologia in grado di rendere le cappe aspiranti estremamente silenziose. NRS (Noise reduction system) riduce infatti il rumore fino a un livello quasi impercettibile, permettendo di gustare al meglio il piacere della cucina e dello stare insieme.



# Soluzioni d'aria Falmec

Scegliere la cappa giusta è un passaggio fondamentale per la corretta progettazione di una cucina che soddisfi al meglio ogni necessità e gusto estetico. Lo studio della soluzione più adatta comporta necessariamente una valutazione preliminare dei vincoli tecnici ed estetici dell'ambiente cucina dove la cappa verrà inserita.

Falmec, grazie alla propria specializzazione nel campo dell'aspirazione, è in grado oggi di offrire molteplici proposte tecnologiche ed estetiche, capaci di adattarsi al meglio a ogni stile e necessità, garantendo sempre la miglior opzione. Lasciatevi ispirare dalle innumerevoli soluzioni d'aria Falmec!

## Soluzioni applicative per le cappe design di Falmec:

**Cappe da soffitto:** Stella

**Cappe a isola:** Levante, Light, Plane Isola, Plane Isola P, Plane Nodrop, Stella

**Cappe da parete:** Plane P, Verso, Mercurio, Plane Nodrop, Shelf / **FA**

**Cappe Element:** Monolith, Shelf

**Cappe integrate:** Incasso P, Move, Virgola T, Virgola NRS, Virgola Nodrop/**Slide**

**Cappe retrattili:** Downdraft

**Cappe sussurranti:** Plane NRS, Verso NRS, Virgola NRS

**Cappe per il piano cottura:** Brera, Zero Easy, Induction

La gamma Falmec è ancora più ampia e può essere consultata quotidianamente sul nostro sito web. I modelli specificamente elencati in questo catalogo comprendono la gamma di **stock svizzeri**, con una selezione di 50 modelli.

# Tipologie di installazione

## Cappe da Parete

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



## Cappe integrate

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



## Isola

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



## Cappe da parete a sospensione

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



## Cappe da parete integrate

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



## Sistemi di cottura integrati

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



## Down Draft

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



# Panoramica

Assortimento		Applicazione					Pagina
Illustrazione	Modelli	Soffitto	Isola	Parete	Integrato in un mobile	Integrato nell'Piano di lavoro	
<b>Sistema di cottura integrato</b>							
	BRERA 90 N					89 cm	14
	ZERO EASY 84					84 cm	20
<b>Piano cottura a induzione</b>							
	INDUCTION 88					88 cm	24
	INDUCTION 90 INDUCTION 78 INDUCTION 58					90 cm 78 cm 58 cm	25 25 25
<b>Piano di lavoro</b>							
	DOWNDRAFT 120 ES DOWNDRAFT 90 ES					120 cm 90 cm	26 26
<b>Silence NRS</b>							
	PLANE NRS ISOLA 90 P PLANE NRS 90 P		90 cm	90 cm			52 56
	VERSO NRS 85 N VERSO NRS 85 W			85 cm 85 cm			55 55
	VIRGOLA NRST 90 VIRGOLA NRST 60				90 cm 60 cm		61 61
<b>No-Drop System</b>							
	VIRGOLA NODROPT 120 VIRGOLA NODROPT 90 VIRGOLA NODROPT 60				120 cm 90 cm 60 cm		60 60 60
	PLANE NODROP 90 PLANE NODROP IS 90		90 cm	90 cm			56 52
<b>Elements</b>							
	MONOLITH 90 N					90 cm	36
	SHELF 120 CR SHELF 120 NR				120 cm 120 cm		28 28

Assortimento		Applicazione					Pagina
Illustrazione	Modelli	Soffitto	Isola	Parete	Integrato in un mobile	Integrato nell Piano di lavoro	
<b>Design</b>							
	STELLA ISOLA 90 P	90 cm					53
	LEVANTE IS 120 N LEVANTE IS 120 W		120 cm 120 cm				48 48
	LIGHT 120 N		120 cm				50
	PLANE ISOLA 90 P PLANE 90 P		90 cm	90 cm			52 57
	MIZAR 90			90 cm			57
	VERSO 85 N VERSO 85 W			85 cm 85 cm			55 55
	MERCURIO 90 ES P MERCURIO 60 ES P			90 cm 60 cm			57 57
	INCASSO 70 P INCASSO 50 P				70 cm 50 cm		63 63
	MOVE 90 N/W MOVE 60 N/W				90 cm 60 cm		62 62
	VIRGOLA T 90 VIRGOLA T 60				90 cm 60 cm		61 61
<b>Cappe di aspirazione integrate/da incasso</b>							
	SLIDE 90 N / W SLIDE 60 N-2 / W-2 SLIDE 60 N / W				90 cm 60 cm 60 cm		64 64 65
	SLIDE 55 N / W SLIDE 55 N-2 / W-2				55 cm 55 cm		65 64
	FA 1560 N FA 1560 W			60 cm 60 cm			66 66
	FA 1555 N FA 1555 W			55 cm 55 cm			66 66
<b>Purificatore d'aria con triplo filtro HEPA</b>							
	CH-UC24						66

# Brera

## Tecnologia invisibile

Brera si presenta sul piano di lavoro come un unico elemento essenziale sul quale le zone di cottura e di estrazione, definite da una sottile fessura, sono strettamente allineate, creando un effetto monocromatico. Durante il funzionamento, la parte posterio-

re si apre automaticamente per estrarre i vapori di cottura in modo perfettamente bilanciato nelle zone. Questa configurazione garantisce la massima libertà d'uso e praticità di cottura grazie a un'ampia superficie piana priva di ostacoli.



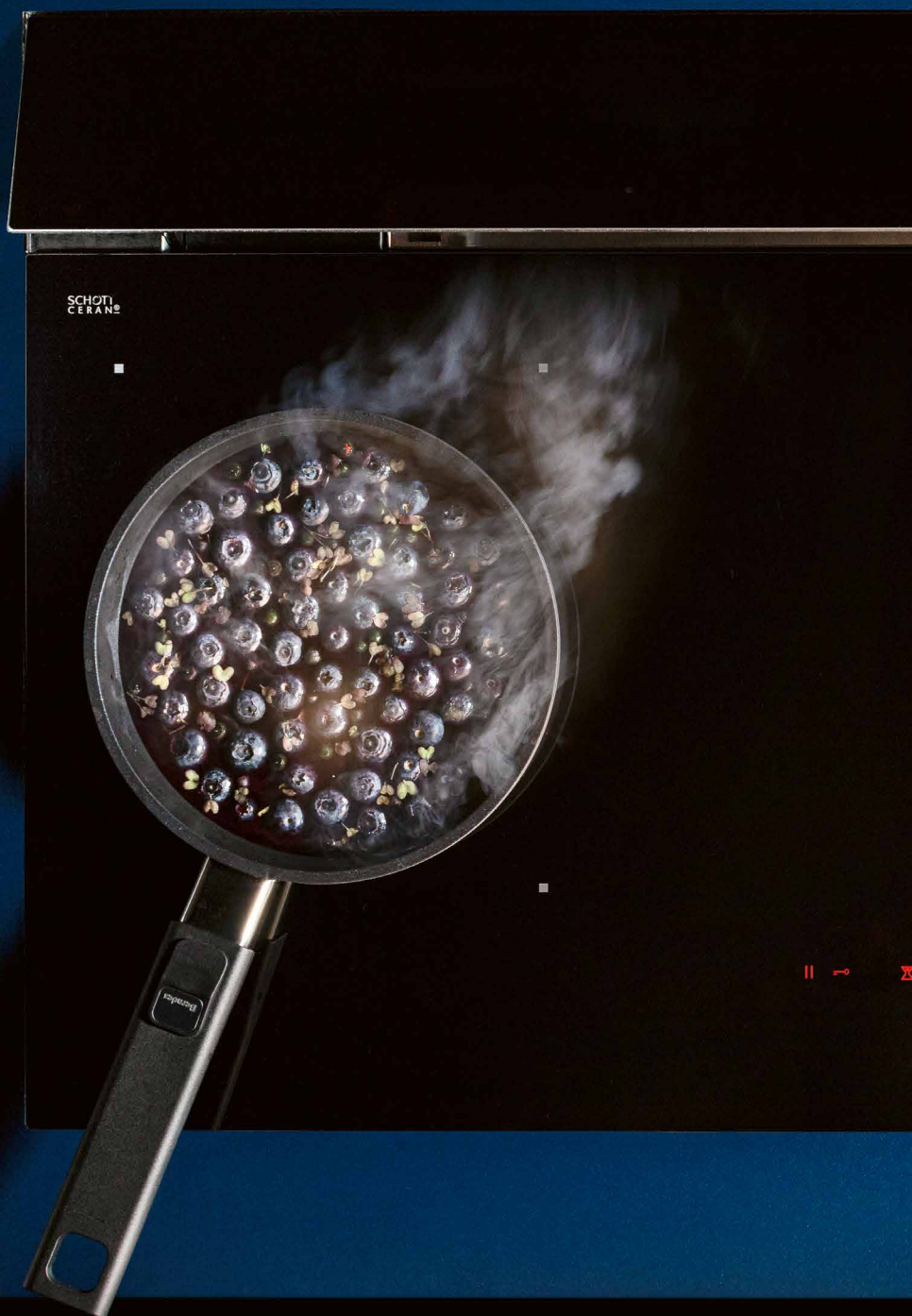
Per saperne  
di più  
su Brera



archiproducts<sup>®</sup>  
DESIGN AWARD S  
2022

**WINNER**









## Minimalismo sofisticato con un cuore tecnico



**Potenza silenziosa**  
L'impiego di un potente motore brushless (800 m<sup>3</sup>/h) garantisce eccellenti prestazioni di aspirazione, efficienza energetica (A++) e un funzionamento estremamente silenzioso. Si riscopre il piacere di vivere la cucina.



**Le migliori prestazioni dei filtri**  
La tecnologia del filtro Carbon.Zeo combina l'effetto del carbone attivo, che trattiene gli odori, con quello della zeolite, che riduce l'umidità. Il filtro può essere rigenerato per garantire la sua efficacia per almeno 3 anni.



**Tecnologia invisibile e design essenziale**  
Brera si caratterizza per l'armonia della sua superficie. La finitura a filo tra la zona di cottura e l'elemento di aspirazione con apertura automatica dello sportello sottolinea l'essenzialità dell'estetica.



**Pulizia e manutenzione facili**  
Il sistema di apertura dello sportello in vetro nasconde l'area funzionale e consente una pulizia semplice. I filtri metallici antigrasso e i filtri Carbon.Zeo sono collocati in un cestello accessibile e rimovibile.



**Modalità automatica**  
La potenza di aspirazione viene regolata automaticamente in base alla potenza di cottura. Si adatta al bisogno effettivo e ottimizza così il consumo di energia.



**Cucinare senza ostacoli**  
Grazie all'aspirazione sul retro, si crea una zona di cottura ampia, continua e senza ostacoli. La tecnologia Flex Surface consente una cottura uniforme anche con pentole di grandi dimensioni.



## BRERA 90 N ▲ CHF 4490.- / 4153.56

- Piano di cottura a induzione con cappa aspirante integrata 89 cm
- 4 zone di cottura/Double Bridge total flex
- 9 livelli di cottura e booster
- Comandi digitali a slider con LED rossi
- Sensore di riconoscimento pentole
- Timer di spegnimento automatico
- Funzione Piano (3 temperature)
- Funzione di spegnimento e blocco di sicurezza
- Indicatore di calore residuo
- Indicatore di saturazione del filtro metallico
- Indicazione della saturazione del filtro
- Carbon.Zeo

### Cappa aspirante centrale:

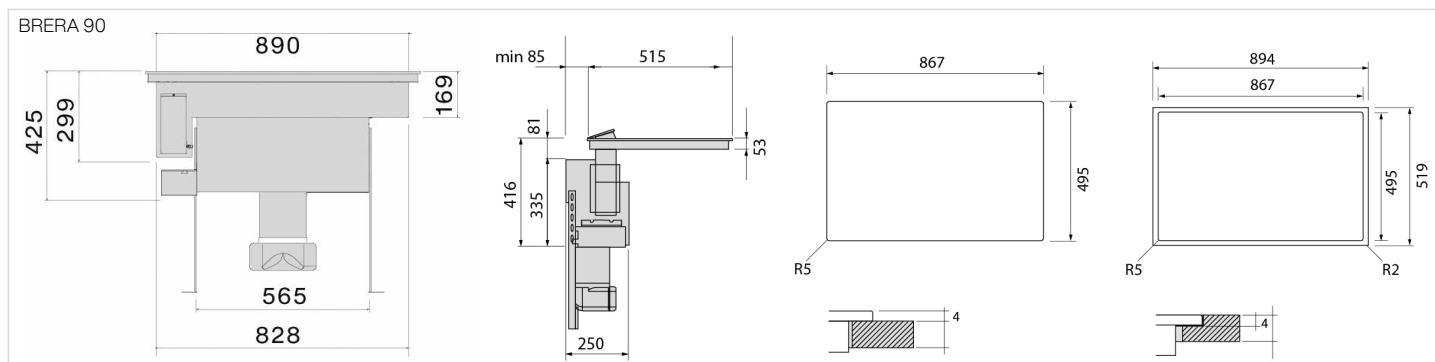
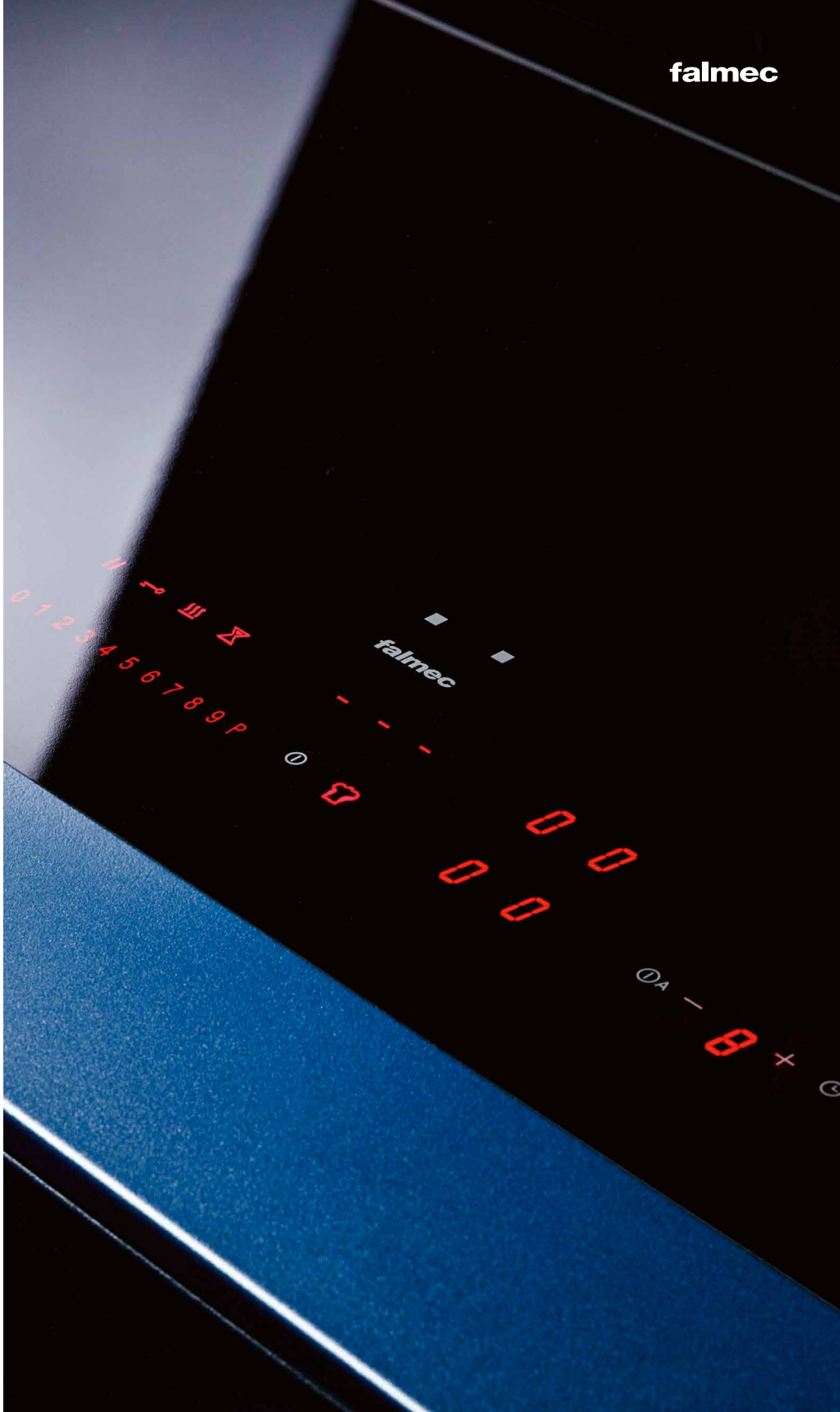
- Sistema motorizzato di flap in vetro nero
- Auto-Modus: regolazione della velocità della potenza delle zone di cottura
- Portata d'aria: 800 m<sup>3</sup>/h
- Espulsione d'aria o ricircolo dell'aria

### Caratteristiche tecniche:

- Allacciamento: 400 V 3 PN 3 x 16 A 7400 W
- Vetro: A x L x P 4 x 890 x 515 mm
- Dim. incasso: A x L x P 425 x 867 x 495 mm
- Dim. di fresatura: A x L x P 4 x 894 x 519 mm
- Rumorosità: 44/62 dB(A) re 1 pW

### Accessori:

- KACL1006 Filtro Carbon.Zeo (p. 77)
- KACL1026 Silence Kit (p. 41)





## Estetica chiara, funzionalità e precisione assoluta



### Design piatto

Con il suo elegante gioco di geometrie, Zero si caratterizza per il rigore del suo design, chiaro e discreto, che consente una perfetta integrazione nel piano di lavoro della cucina.



### Sistema Air Slide

Grazie a un elemento scorrevole che consente di focalizzare la potenza di aspirazione sulla posizione della padella, la potenza di aspirazione può essere regolata in base alle esigenze. L'aspirazione è precisa e il consumo è ridotto.



### Installazione e manutenzione semplificate

Zero Easy è la versione «plug-and-play» con uscita d'aria posteriore, facile da installare perché non richiede condotti per l'aria di scarico. Questa configurazione consente di sfruttare al massimo l'armadio. Il filtro di ricircolo integrato nel corpo della cappa può essere rimosso verso l'alto per facilitare la manutenzione.



### Comodità di pulizia

L'elemento di estrazione mobile serve anche come maniglia per la manutenzione e pulizia del condotto dell'aria, dei filtri e della vaschetta di raccolta dei liquidi.



### Le migliori prestazioni dei filtri

La tecnologia del filtro Carbon.Zeo combina l'effetto del carbone attivo, che trattiene gli odori, con quello della zeolite, che riduce l'umidità. Il filtro può essere rigenerato per garantire la sua efficacia per almeno 3 anni.



### Modalità automatica

La potenza di aspirazione viene regolata automaticamente in base alla potenza di cottura. Si adatta al bisogno effettivo e ottimizza così il consumo di energia.



falmec

0

2  
Rustico  
Bianco  
Luce  
Soffio



## ZERO EASY 84 ▲ CHF 3790.- / 3'506.01

### - Piano di cottura a induzione con cappa aspirante integrata

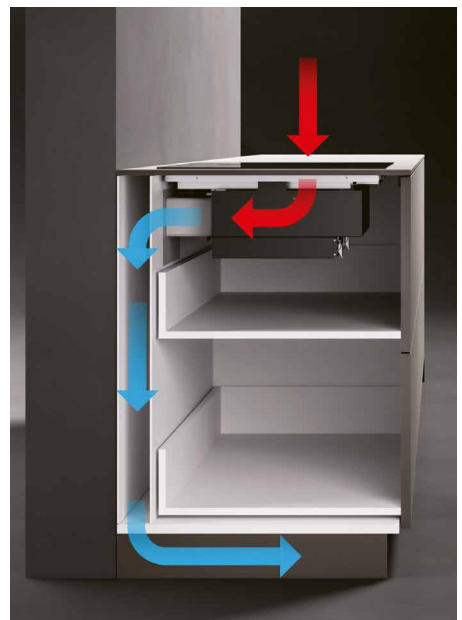
- 4 zone di cottura/Single Bridge
- Zone di cottura 2 x 210 x 190 mm/1x ø 175 mm/1x ø 215 mm
- 9 livelli di cottura e booster
- Comando touch
- Comandi digitali a slider con LED rossi
- Sensore di riconoscimento pentole
- Timer di spegnimento automatico
- Funzione di mantenimento in caldo (44°C)
- Funzione di pausa
- Funzione di cottura: impostazione di 4 diversi livelli di potenza per le 4 zone di cottura
- Funzione di spegnimento e blocco di sicurezza
- Indicatore di calore residuo

### Accessori ZERO EASY 84:

- KACL.155#NF: Cornice nera (p. 72)
- KACL.965: Filtro Carbon.Zeo rigenerabile (incluso) (p. 72)
- KACL.1036: Deflettore d'aria a ricircolo insonorizzante (p. 72)

## ZERO EASY 84

Grazie all'esclusivo filtro Carbon.Zeo, integrato nel corpo della cappa, e all'uscita diretta dell'aria sul retro, la versione Easy offre la massima praticità di installazione e sfrutta al meglio la profondità del mobile. Oltre alla semplice installazione «plug-and-play», anche la manutenzione è molto comoda, in quanto il filtro Carbon.Zeo si rimuove direttamente dalla parte superiore.



### Cappa aspirante centrale:

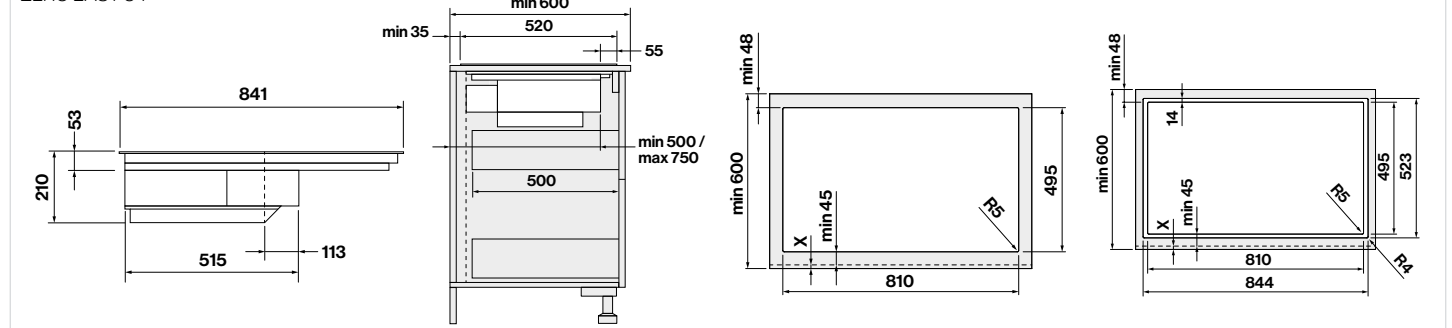
- Auto-Modus: regolazione della velocità della potenza delle zone di cottura
- Portata d'aria: 600 m³/h
- Motore Brushless
- Ricircolo dell'aria

### Caratteristiche tecniche:

- Allacciamento: 400 V 3 PN 3 x 16 A 7400 W
- Vetro: A x L x P 5 x 841 x 520 mm
- Dim. incasso: A x L x P 53 x 810 x 495 mm
- Dim. di fresatura: A x L x P 6 x 844 x 523 mm (R5/R4)
- Rumorosità: 47/65 dB(A) re 1pW



ZERO EASY 84





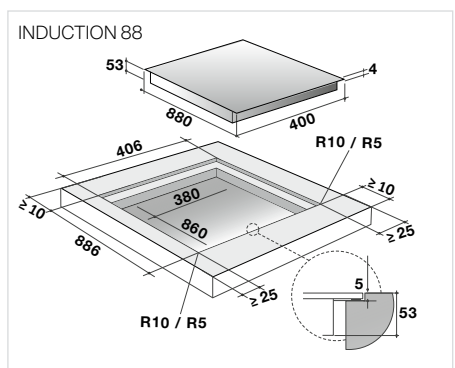


**INDUCTION 88 ▲** CHF 1990.– / 1840.89

- **Piano di cottura a induzione 88 cm**
  - Montaggio a incasso a filo o appoggiato
  - 4 zone di cottura/Double Bridge
  - Comando touch
  - Comandi digitali a slider con LED rossi
  - Sensore di riconoscimento pentole
  - Timer di spegnimento automatico
  - Funzione di mantenimento in caldo (44°C)
  - Funzione di pausa
  - Funzione di cottura: impostazione di 4 diversi livelli di potenza per le 4 zone di cottura
  - Funzione di spegnimento e blocco di sicurezza
  - Indicatore di calore residuo

#### **Caratteristiche tecniche:**

- Allacciamento: 400 V 3 PN 3 x 16 A 7400 W
  - Vetro: A x L x P 4 x 880 x 400 mm
  - Dim. incasso: A x L x P 53 x 860 x 380 mm
  - Dim. di fresatura: A x L x P 5 x 886 x 406 mm  
(R10/R5)





**INDUCTION 90 ▲** CHF 2190.- / 2025.90

**- Piano di cottura a induzione 90 cm**

- Montaggio a incasso a filo o appoggiato
- 5 zone di cottura/Single Bridge
- Zone di cottura 2 x 210 x 190 mm/1x Ø 250 mm/2 x Ø 160 mm
- Comando touch
- Comandi digitali a slider con LED rossi
- Sensore di riconoscimento pentole
- Timer di spegnimento automatico
- Funzione di mantenimento in caldo (44°C)
- Funzione di pausa
- Funzione di cottura: impostazione di 4 diversi livelli di potenza per le 5 zone di cottura
- Funzione di spegnimento e blocco di sicurezza
- Indicatore di calore residuo

**Caratteristiche tecniche:**

- Allacciamento: 400 V 3 PN 3 x 16 A 10400 W
- Vetro: A x L x P 4 x 900 x 510 mm
- Dim. incasso: A x L x P 53 x 860 x 490 mm
- Dim. di fresatura: A x L x P 5 x 906 x 516 mm (R10/R5)



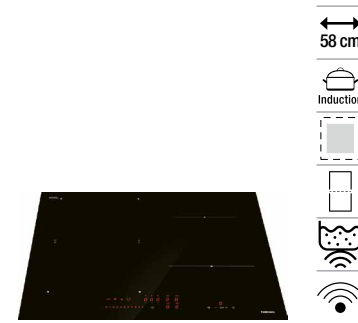
**INDUCTION 78 ▲** CHF 1590.- / 1470.86

**- Piano di cottura a induzione 78 cm**

- Montaggio a incasso a filo o appoggiato
- 4 zone di cottura/Single Bridge
- Zone di cottura 2 x 210 x 190 mm/1x Ø 200 mm/1x Ø 250 mm
- Comando touch
- Comandi digitali a slider con LED rossi
- Sensore di riconoscimento pentole
- Timer di spegnimento automatico
- Funzione di mantenimento in caldo (44°C)
- Funzione di pausa
- Funzione di cottura: impostazione di 4 diversi livelli di potenza per le 4 zone di cottura
- Funzione di spegnimento e blocco di sicurezza
- Indicatore di calore residuo

**Caratteristiche tecniche:**

- Allacciamento: 400 V 3 PN 3 x 16 A 7400 W
- Vetro: A x L x P 4 x 780 x 510 mm
- Dim. incasso: A x L x P 53 x 750 x 490 mm
- Dim. di fresatura: A x L x P 5 x 786 x 516 mm (R10/R5)



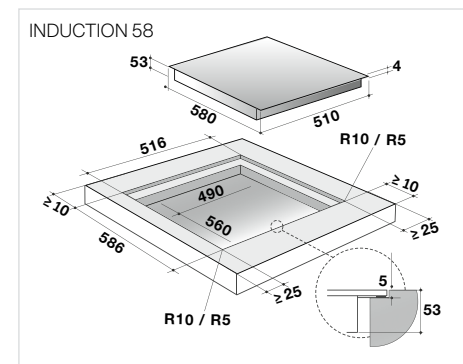
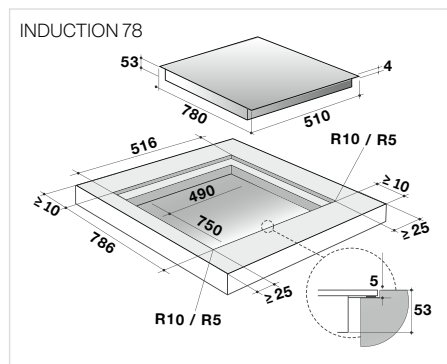
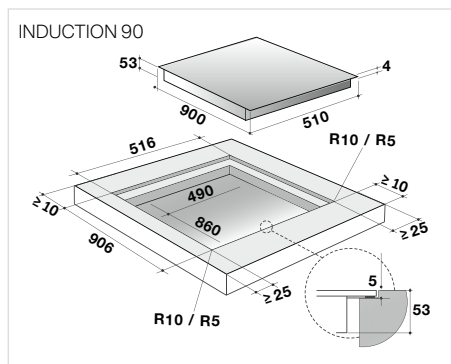
**INDUCTION 58 ▲** CHF 1490.- / 1378.35

**- Piano di cottura a induzione 58 cm**

- Montaggio a incasso a filo o appoggiato
- 4 zone di cottura/Single Bridge
- Zone di cottura 2 x 210 x 190 mm/1x Ø 175 mm/1x Ø 215 mm
- Comando touch
- Comandi digitali a slider con LED rossi
- Sensore di riconoscimento pentole
- Timer di spegnimento automatico
- Funzione di mantenimento in caldo (44°C)
- Funzione di pausa
- Funzione di cottura: impostazione di 4 diversi livelli di potenza per le 4 zone di cottura
- Funzione di spegnimento e blocco di sicurezza
- Indicatore di calore residuo

**Caratteristiche tecniche:**

- Allacciamento: 400 V 3 PN 3 x 16 A 7400 W
- Vetro: A x L x P 4 x 580 x 510 mm
- Dim. incasso: A x L x P 53 x 560 x 490 mm
- Dim. di fresatura: A x L x P 5 x 586 x 516 mm (R10/R5)



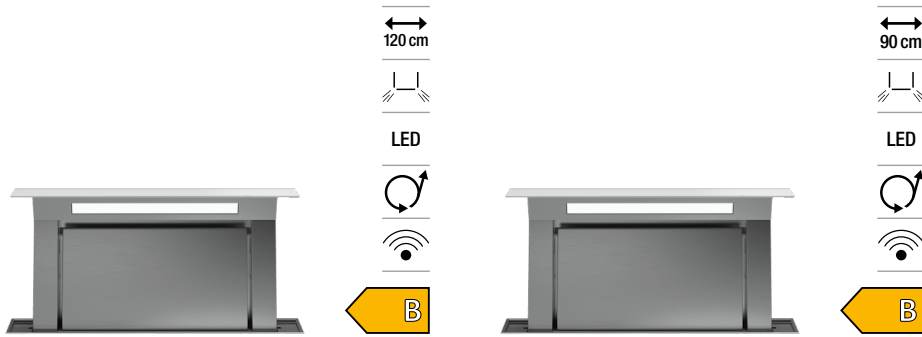
# Down Draft

## Tecnologia in movimento

Grazie a un sistema motorizzato, la cappa di aspirazione si solleva dal retro del piano di lavoro durante il funzionamento e aspira i vapori e i fumi all'altezza della pentola. Questa soluzione offre anche un'ottima illuminazione della zona di cottura, elevate prestazioni di aspirazione e un utilizzo ottimale dello spazio

nell'armadio grazie a diverse opzioni di motore e tipi di installazione. La cappa aspirante può anche essere controllata direttamente dal piano di cottura a induzione Falmec grazie alla tecnologia Dialog System, che dispone di una funzione automatica per un'integrazione semplice.





## DOWNDRAFT 120 ES ▲

CHF 3990.- / 3691.03

### - Downdraft 120 cm

- Può essere completamente integrato nel piano di lavoro
- Aspirazione perimetrale**
- Portata d'aria 800 m<sup>3</sup>/h
- 1 motore sottile slim (KACL.784#46F)
- Comando digitale
- Montaggio appoggiato
- 3 livelli di velocità e 1 boost
- Striscia di illuminazione a LED
- Diametro dell'estrattore d'aria: 150 mm
- Fornito in versione a ricircolo d'aria
- Possibilità di installazione a ricircolo o a scarico d'aria
- 2x Filtri metallici «Top» 404 x 216 mm
- Box di ricircolo aria Carbon.Zeo rigenerabile (opzionale)
- Colore: acciaio inox

### Caratteristiche tecniche:

- Potenza: 270 W
- Allacciamento: 230 V 10 A
- Vetro: A x L x P 5 x 1098 x 84 mm
- Dim. incasso: L x P 1110 x 98 mm
- Rumorosità: 64 dB(A)

## DOWNDRAFT 90 ES ▲

CHF 3890.- / 3598.52

### - Downdraft 90 cm

- Può essere completamente integrato nel piano di lavoro
- Aspirazione perimetrale**
- Portata d'aria 800 m<sup>3</sup>/h
- 1 motore sottile slim (KACL.784#46F)
- Comando digitale
- Montaggio appoggiato
- 3 livelli di velocità e 1 boost
- Striscia di illuminazione a LED
- Diametro dell'estrattore d'aria: 150 mm
- Fornito in versione a ricircolo d'aria
- Possibilità di installazione a ricircolo o a scarico d'aria
- 2x Filtri metallici «Top» 404 x 216 mm
- Box di ricircolo aria Carbon.Zeo rigenerabile (opzionale)
- Colore: acciaio inox

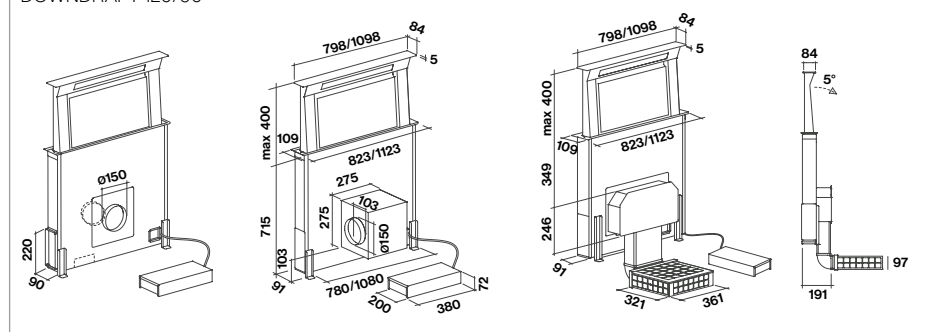
### Caratteristiche tecniche:

- Potenza: 270 W
- Allacciamento: 230 V 10 A
- Vetro: A x L x P 5 x 798 x 84 mm
- Dim. incasso: L x P 810 x 98 mm
- Rumorosità: 64 dB(A)

### Accessori DOWNDRAFT 120 ES & 90 ES:

- KACL.770#41F: Motore remoto sottotetto 1100 m<sup>3</sup>/h Brushless (p. 75)
- KACL.786#41F: Aspiratore esterno 1000 m<sup>3</sup>/h (p. 75)
- KACL.796#4AF: Aspiratore esterno 1500 m<sup>3</sup>/h (p. 75)
- KACL.797#4AF: Motore remoto sottotetto 1300 m<sup>3</sup>/h (p. 75)
- KACL.798#41F: Motore remoto sottotetto 950 m<sup>3</sup>/h (p. 75)
- KACL.815: Salvietta protettiva (10 pz.) (p. 84)
- KACL.951: Unità filtrante sottobase Slim H 60 mm (p. 80)
- 105080053: Telecomando (p. 84)

DOWNDRAFT 120/90





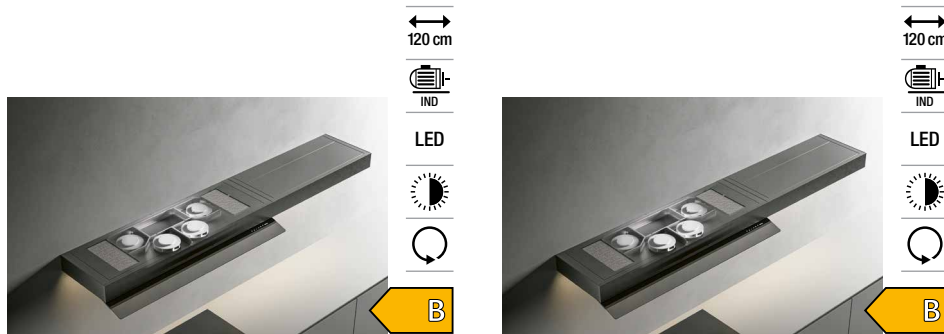
## SHELF

### 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.

*Esempi di configurazione*





### SHELF 120 NR ▲ CHF 3590.- / 3321.-

#### - Cappa aspirante murale 120 cm

- Versione a ricircolo d'aria
- Sistema modulare:
  - Modulo cappa 120 cm
  - Modulo mensola 60, 90 cm  
(è possibile combinare fino a 4 moduli mensola)
  - Carico massimo: 8 kg per mensola
  - Tasti elettronici Touch
  - 3 livelli + funzione boost
  - Motore brushless 500 m<sup>3</sup>/h
- **Tecnologia Multi-Air** (p. 45)
- Illuminazione dinamica a LED (2700 – 5600 K)
- Alluminio con finitura nera – Anta in vetro di sicurezza color fumo
- Filtro antigrasso in metallo, lavabile in lavastoviglie
- Filtro combinato Carbon.Zeo, rigenerabile
- Colore: nero

#### Caratteristiche tecniche:

- Potenza: 220 W
- Allacciamento: 230 V 10 A
- Dimensioni: A x L x P 110 x 1202 x 380/490 mm
- Classe energetica: B  
(in base al motore 950 m<sup>3</sup>/h)

#### Accessori:

- KACL.451#NF: Modulo accessorio 60 cm, nero (p. 34)
- KACL.452#NF: Modulo accessorio 90 cm, nero (p. 34)
- KACL.458#3F: Vasca piante per mensola Shelf 90 cm (p. 34)
- KACL.459#3F: Vasca piante per mensola Shelf 60 cm (p. 34)
- KACL.968: Filtro Carbon.Zeo  
(Data di produzione fino al 09.08.2023), (p. 77)

Vedere lo schema di installazione alla pagina 35

### SHELF 120 CR ▲ CHF 3390.- / 3135.99

#### - Cappa aspirante murale 120 cm

- Versione a ricircolo d'aria
- Sistema modulare:
  - Modulo cappa 120 cm
  - Modulo mensola 60, 90 cm  
(è possibile combinare fino a 4 moduli mensola)
  - Carico massimo: 8 kg per mensola
  - Tasti elettronici Touch
  - 3 livelli + funzione boost
  - Motore brushless 500 m<sup>3</sup>/h
- **Tecnologia Multi-Air** (p. 45)
- Illuminazione dinamica a LED (2700 – 5600 K)
- **Decoro personalizzabile**
  - Anta in vetro di sicurezza color fumo
  - Filtro antigrasso in metallo, lavabile in lavastoviglie
  - Filtro combinato Carbon.Zeo, rigenerabile
  - Colore: nero

#### Caratteristiche tecniche:

- Potenza: 220 W
- Allacciamento: 230 V 10 A
- Dimensioni: A x L x P 110 x 1202 x 380/490 mm
- Classe energetica: B  
(in base al motore 950 m<sup>3</sup>/h)

#### Accessori:

- KACL.456#NF: Modulo accessorio 60 cm, senza pannello frontale (p. 34)
- KACL.457#NF: Modulo accessorio 90 cm, senza pannello frontale (p. 34)
- KACL.458#3F: Vasca piante per mensola Shelf 90 cm (p. 34)
- KACL.459#3F: Vasca piante per mensola Shelf 60 cm (p. 34)
- KACL.968: Filtro Carbon.Zeo  
(Data di produzione fino al 09.08.2023), (p. 77)

Vedere lo schema di installazione alla pagina 35

# 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 è l'elemento di design per eccellenza per le cucine individuali.

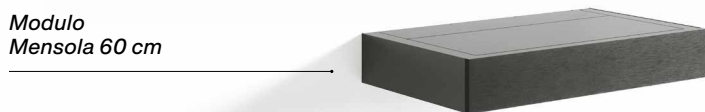






# Modularità

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.



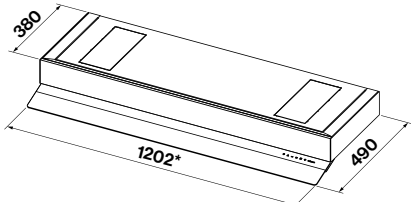
Accessori SHELF su ordinazione con tempi di consegna di 6 – 8 settimane

Referenza	Descrizione	IVA inclusa	IVA esclusa
KACL.452#NF	Mensola da parete 90 cm	CHF 565.-	CHF 522.65
KACL.451#NF	Mensola da parete 60 cm	CHF 497.-	CHF 459.75
KACL.457#NF	Mensola da parete 90 cm	CHF 430.-	CHF 397.80

Referenza	Descrizione	IVA inclusa	IVA esclusa
KACL.456#NF	Mensola da parete 60 cm	CHF 399.-	CHF 369.10
KACL.458#3F	Vassoio per ripiano 90 cm	CHF 128.-	CHF 118.40
KACL.459#3F	Vassoio per ripiano 60 cm	CHF 112.-	CHF 103.60

### Shelf versione filtrante

Modulo cappa 120 cm

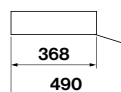
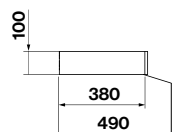


\* Quota comprensiva di tamponi laterali (1 mm + 1 mm)

Vista laterale con pannello frontale in alluminio

frontale in alluminio

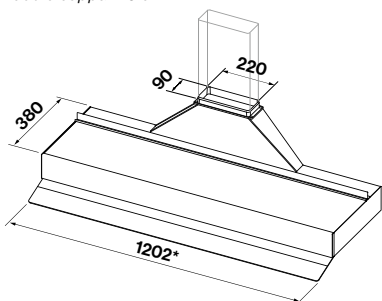
Vista laterale senza pannello frontale (versione personalizzabile \*)



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

### Shelf versione aspirante

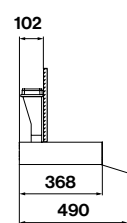
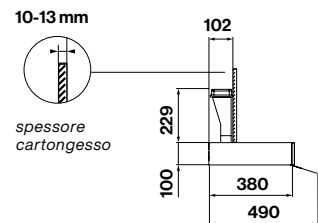
Modulo cappa 120 cm



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

Vista laterale con pannello frontale in alluminio

Vista laterale senza pannello frontale (versione personalizzabile \*)



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

### Mensole

Modulo 90 cm

KACL.452#NF (Copertura nera)

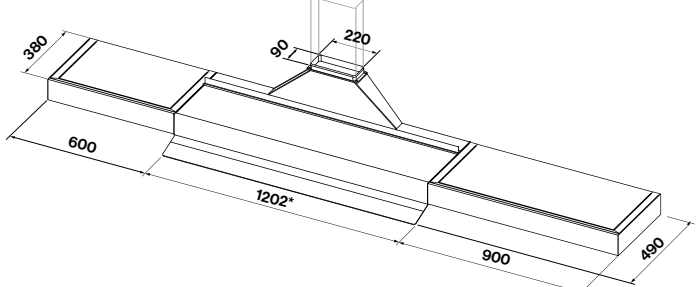
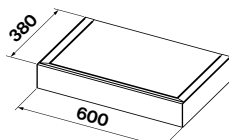
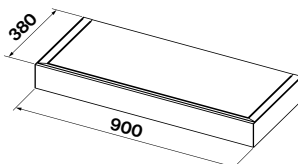
KACL.457#NF (Decoro personalizzabile)

Modulo 60 cm

KACL.451#NF (Copertura nera)

KACL.456#NF (Decoro personalizzabile)

Esempio di configurazione



### Accessori

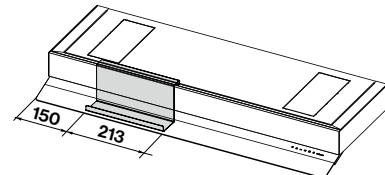
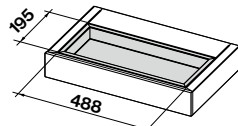
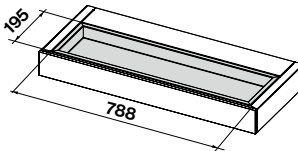
Vasca piante per mensola 90 cm

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, taglieri e 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.



*Esempi di configurazione*





## MONOLITH 90 N ▲

CHF 3390.– / 3135.99

### - Cappa 90 cm + Moduli opzionali

- Parzialmente integrato nel piano di lavoro
- Possibilità di installazione in ricircolo o scarico d'aria

### Sistema modulare:

- Cappa 90 cm
- Moduli mensola 30, 60, 90 cm
- Tasti elettronici Touch
- 3 livelli + funzione boost
- Motore brushless 800 m<sup>3</sup>/h
- Tecnologia Multi-Air (p. 45)
- Striscia LED (3000 K)
- Filtro antigrasso in metallo, lavabile in lavastoviglie
- Filtro combinato Carbon.Zeo opzionale, rigenerabile
- Colore: nero

### Caratteristiche tecniche:

- Allacciamento: 230 V 10 A
- Dimensioni: A x L x P 141 x 902 x 172 mm
- Classe energetica: A++\*

Vedere lo schema di installazione alla pagina 41

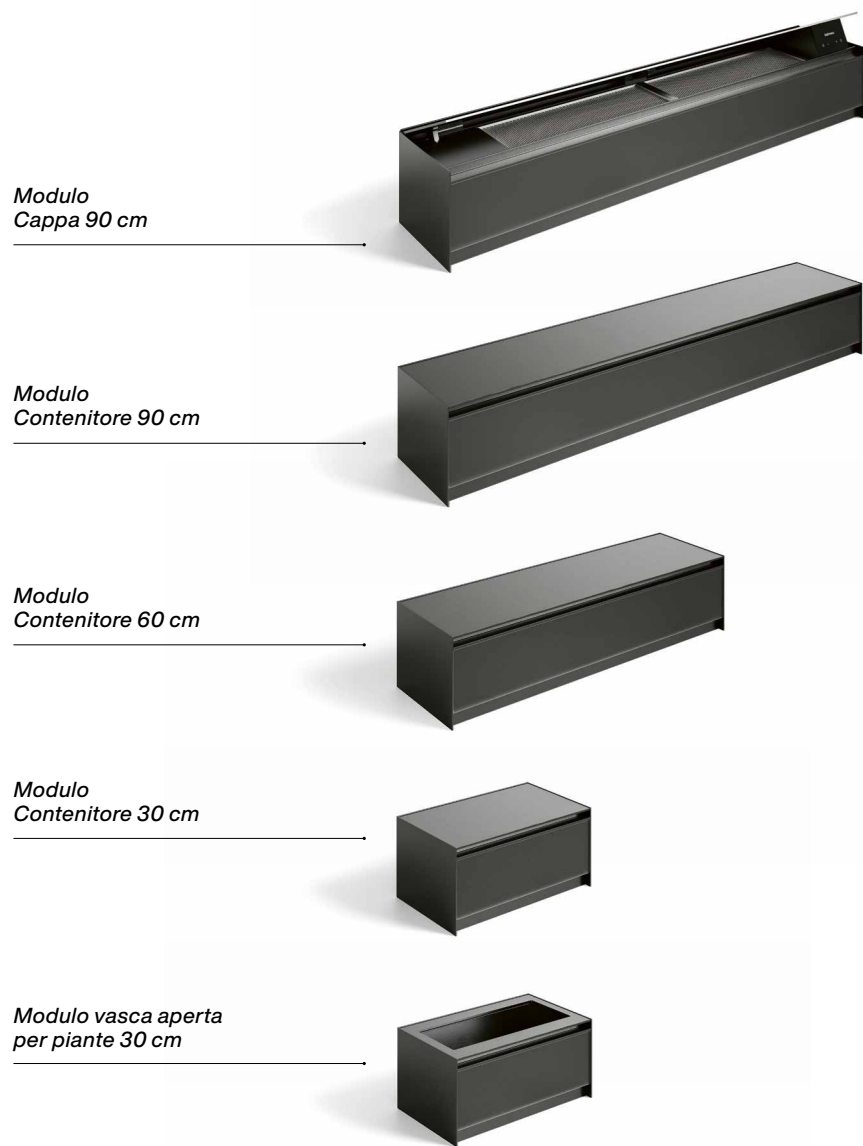
### Accessori:

- KACL.455#NF: Modulo contenitore 90 cm (p. 41)
- KACL.454#NF: Modulo contenitore 60 cm (p. 41)
- KACL.453#NF: Modulo contenitore 30 cm (p. 41)
- KACL.1018#NF: Modulo vasca aperta per piante 30 cm (p. 41)
- KACL.1006: Filtro Carbon.Zeo (p. 77)
- KACL.1010: Tagliere 293 x 128 mm/in legno di faggio naturale (p. 41)
- KACL.1011: Portaposate (1 scomparto) 291 x 128 x 54 mm/in legno di faggio naturale (p. 41)
- KACL.1012: Portaposate (2 scomparti) 291 x 128 x 54 mm/in legno di faggio naturale (p. 41)
- KACL.1013: Portaposate (4 scomparti) 446 x 128 x 54 mm/in legno di faggio naturale (p. 41)
- KACL.1014: Portacoltelli 446 x 128 x 54 mm/in legno di faggio naturale (p. 41)
- KACL.1015#H4F: Presa elettrica/Presa USB (p. 41)
- KACL.1021: Porta spezie 291 x 128 x 54 mm/in legno di faggio naturale (p. 41)
- KACL.1026: Silence Kit (p. 41)
- 105080053: Telecomando (p. 84)



# 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, portaspieze, un pratico tagliere e altri oggetti da tenere comodamente a portata di mano.

*Portaspieze  
L 291 x P 128 x A 54 mm  
legno di faggio naturale*



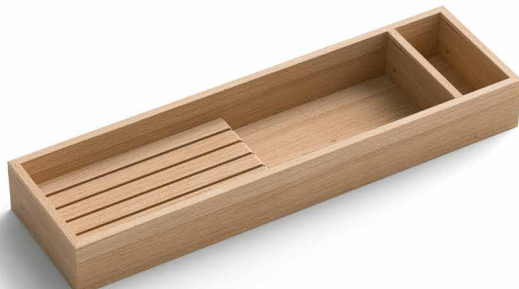
*Portaposate (1 scomparto)  
L 291 x P 128 x A 54 mm  
legno di faggio naturale*



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



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



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



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

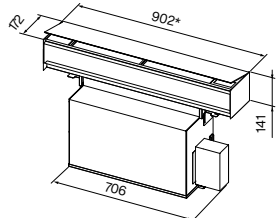


*Prese elettriche/usb  
L 147 x P 128 x A 86 mm*

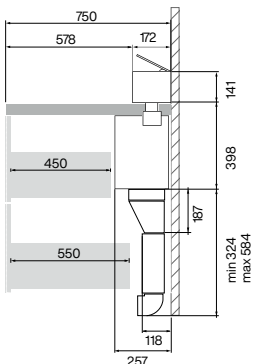


**Monolith**  
Modulo cappa 90 cm

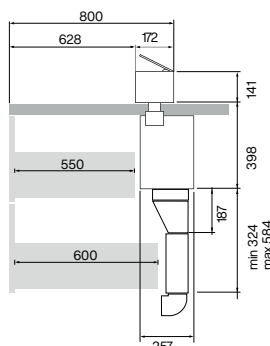
Esempi di installazione a parete  
Vista laterale con motore in posizione anteriore  
su piano profondità 75 cm



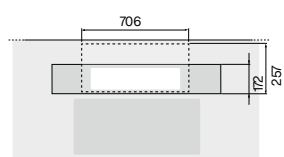
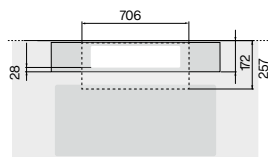
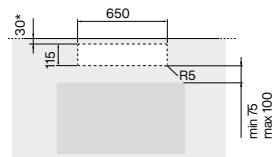
\* Quota comprensiva di tamponi laterali (2 mm + 2 mm)



Esempi di installazione a isola  
Vista laterale con motore in posizione posteriore



Dimensione foro d'incasso



\* Per installazione a parete

Motore in posizione anteriore  
Vista superiore

Motore in posizione posteriore  
possibile solo sulla versione Isola  
Vista superiore

**Moduli contenitori**

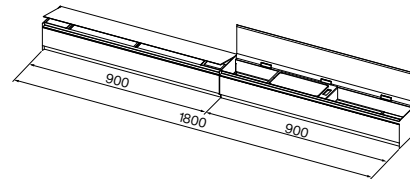
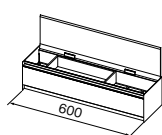
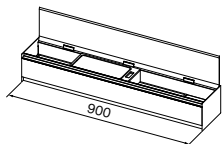
Modulo contenitore 90 cm  
KACL.455#NF

Modulo contenitore 60 cm  
KACL.454#NF

Modulo contenitore 30 cm  
KACL.453#NF

Modulo vasca aperta  
per piante 30 cm  
KACL.1018#NF

Esempio configurazione moduli  
Modulo cappa 90 cm + modulo contenitore 90 cm  
102896 + 102898



**Accessori**

Portaposate (1 scomparto)  
KACL.1011

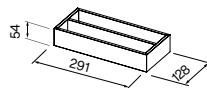
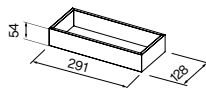
Portaposate (2 scomparto)  
KACL.1012

Portaposate (4 scomparto)  
KACL.1013

Prese elettriche/usb  
KACL.1015#H4F

Esempio di configurazione  
(accessori impilabili su 2 livelli)

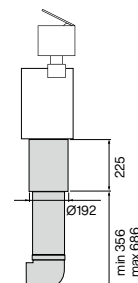
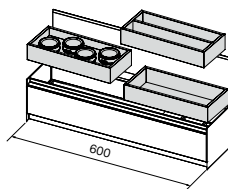
Silence Kit  
KACL.1026  
Articolo in stock



Portacoltelli  
KACL.1014

Tagliere  
KACL.1010

Portaspizie  
KACL.1021



Accessori MONOLITH su ordinazione con tempi di consegna di 6 – 8 settimane

Referenza	Descrizione	IVA inclusa	IVA esclusa
KACL.455#NF	Mod. contenitore 90 cm	CHF 831.-	CHF 768.75
KACL.454#NF	Mod. contenitore 60 cm	CHF 710.-	CHF 656.80
KACL.453#NF	Mod. contenitore 30 cm	CHF 609.-	CHF 563.35
KACL.1018#NF	Mod. vasca aperta per piante 30 cm	CHF 551.-	CHF 509.70
KACL.1010	Tagliere	CHF 53.-	CHF 49.05
KACL.1011	Portaposate	CHF 61.-	CHF 56.45

Referenza	Descrizione	IVA inclusa	IVA esclusa
KACL.1012	Portaposate	CHF 61.-	CHF 56.45
KACL.1013	Portaposate	CHF 70.-	CHF 64.75
KACL.1014	Portacoltelli	CHF 105.-	CHF 97.15
KACL.1015#H4F	Presa elettrica	CHF 121.-	CHF 111.95
KACL.1021	Portaspizie	CHF 121.-	CHF 111.95
KACL.1026	Silence Kit	CHF 96.-	CHF 88.80

# Silence – NRS

**Finalmente una cappa  
che non fa rumore**

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

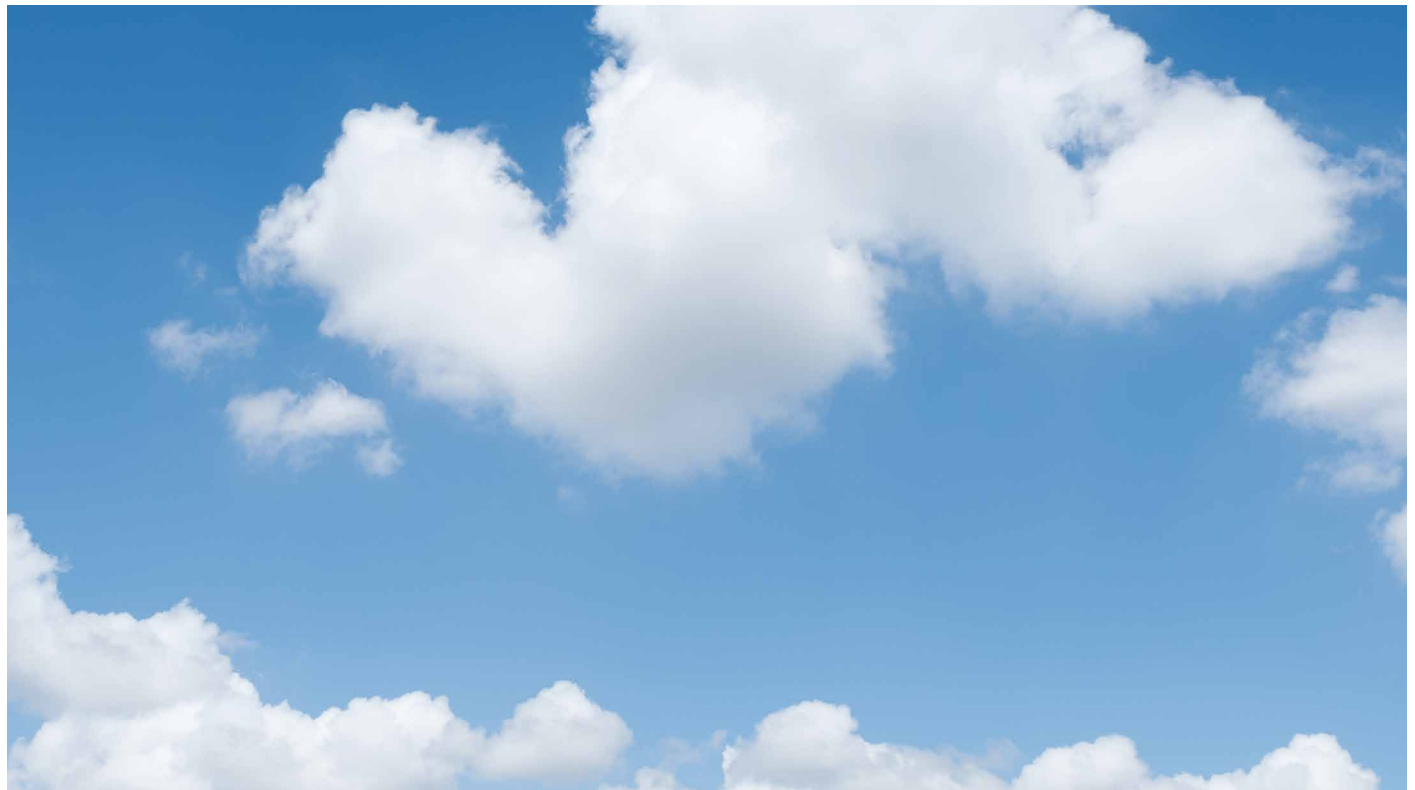
**La differenza non si sente,  
ma si vive**

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

**Fino all' 86% di riduzione  
della rumorosità**

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



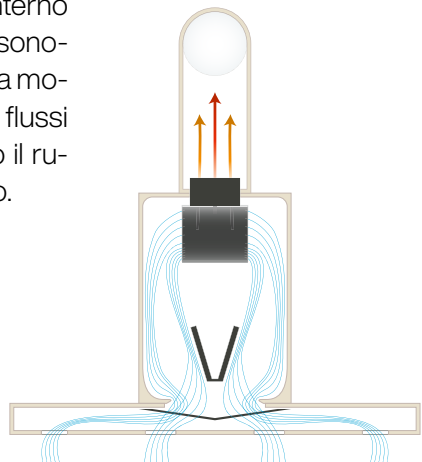


Rispetto a una comune cappa aspirante presente sul mercato, la rumorosità è stata abbattuta drasticamente. La percezione della rumorosità segue infatti una scala logaritmica: a ogni diminuzione pari a 3 db la rumorosità si dimezza.



*collection*  
silence

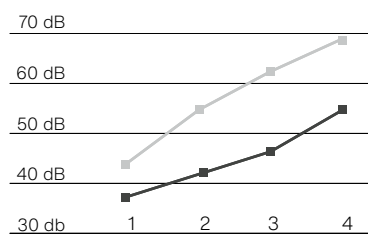
Schema dei flussi all'interno di una cappa NRS. L'insonorizzazione della camera motore e lo studio dei flussi d'aria riduce al minimo il rumore di funzionamento.



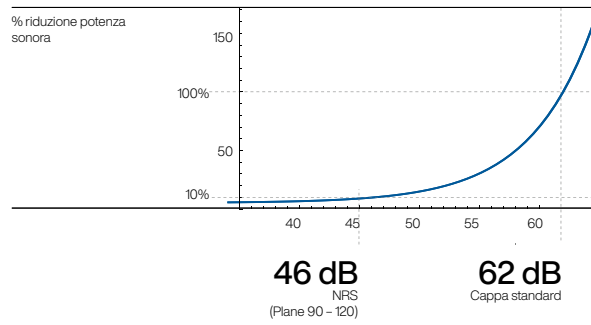
## NRS

Velocità

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



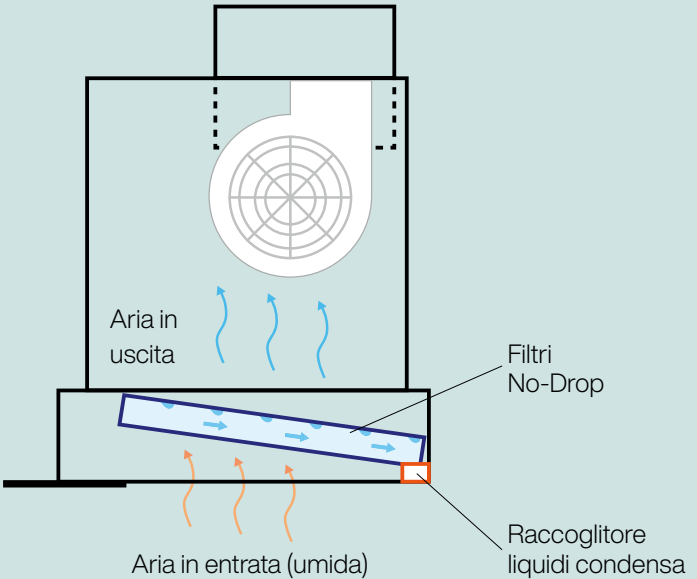
## Percezione del rumore di una cappa standard



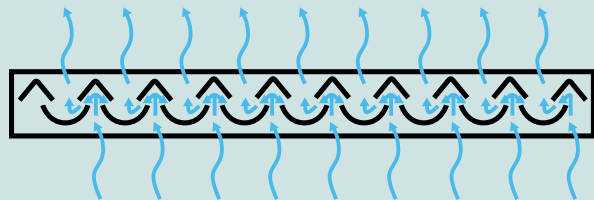
# No-Drop-System

## Nessuna goccia in cucina

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



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



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

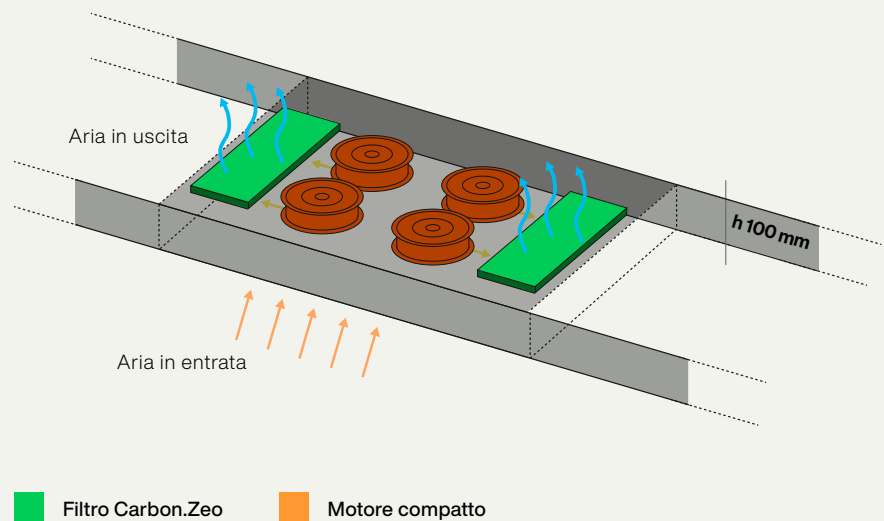
# Tecnologia Multi-Air

## Join the flat revolution

La nuova tecnologia Multi-air di Falmec rivoluziona il concetto tradizionale di aspirazione, concentrata in un singolo punto aspirante. L'intuizione è dividere la potenza di aspirazione in più motori dalle dimensioni ultra compatte distribuiti orizzontalmente, per un'aspirazione diffusa, con ingombri in altezza estremamente ridotti.

## I vantaggi

I vantaggi sono molteplici: rumore ridotto, aspirazione omogenea nella superficie aspirante, filtrazione efficace grazie alla tecnologia filtrante Carbon.Zeo e, non per ultimo, design ultracompatto. Il sistema ultrapiatto Multi-Air apre nuovi orizzonti progettuali per oggetti aspiranti fino ad oggi impensabili: un'altra rivoluzione firmata Falmec nel mondo dell'aspirazione in cucina.



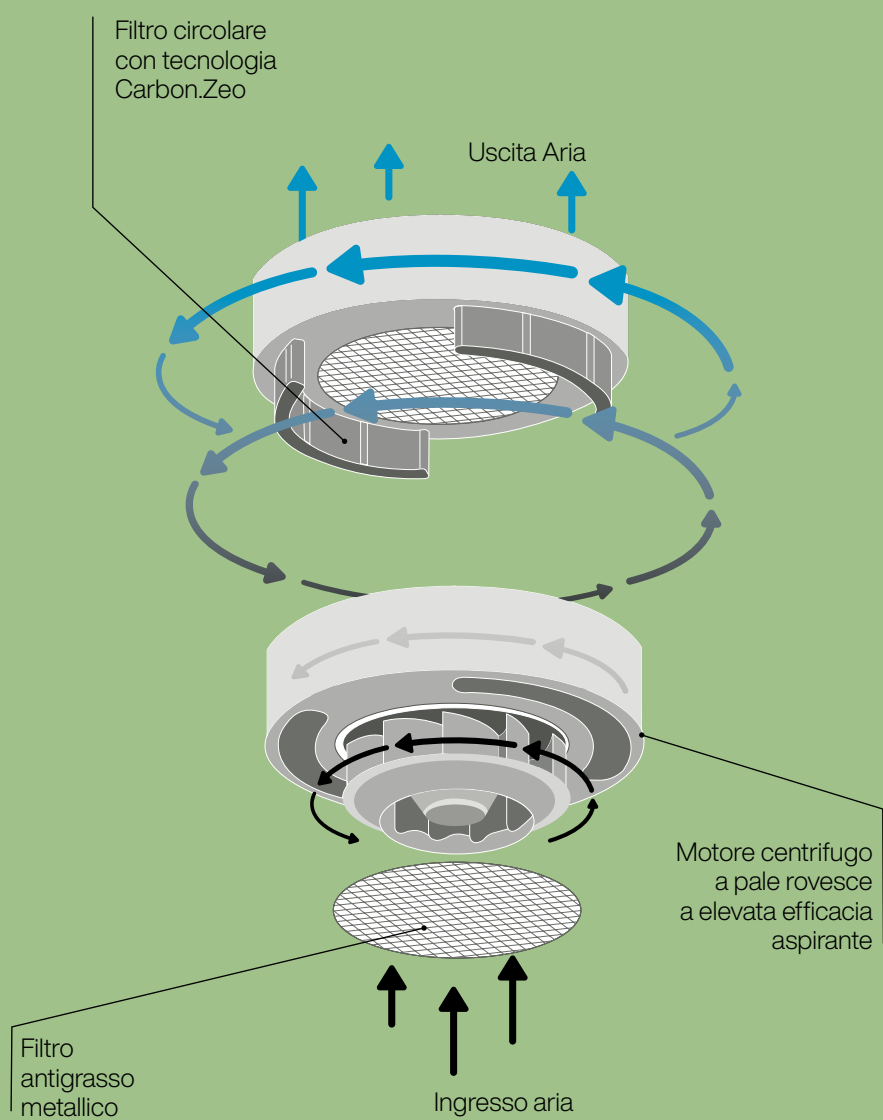
# Tecnologia Circle.Tech

## La filtrazione ha una nuova forma

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



## Schema di funzionamento







**LEVANTE IS 120 W ▲**

CHF 5190.- / 4801.11

- Cappa a isola motorizzata con telecomando
- Circle Tech Technology® (p. 46)
- Aspirazione perimetrale
- Portata d'aria 600 m³/h
- 1 motore con ventola
- 4 velocità, controllo elettronico
- Telecomando incluso
- Funzione del sistema di sollevamento up/down (Regolazione dell'altezza della cappa)
- Illuminazione a LED 50 W (2700 – 5600 K)
- Filtro antigrasso in metallo, lavabile in lavastoviglie
- Filtro Carbon.Zeo Circle.Tech incluso
- Vetro temperato
- Colore: bianco

**Caratteristiche tecniche:**

- Allacciamento: 230 V 10 A 130 W
- Dimensioni: A x L x P  
234/1234 x 1175 x 602 mm
- Rumorosità: 48 – 60 dB(A)

**Accessori:**

- KACL.944: Filtro ricambio Carbon.Zeo come filtro di ricambio (p. 77)

**LEVANTE IS 120 N ▲**

CHF 5190.- / 4801.11

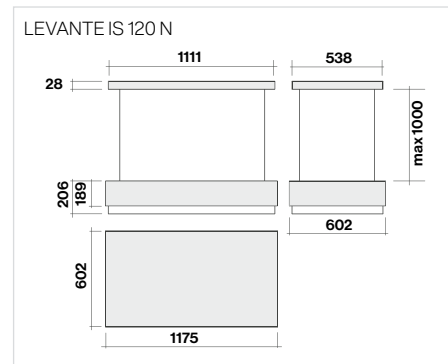
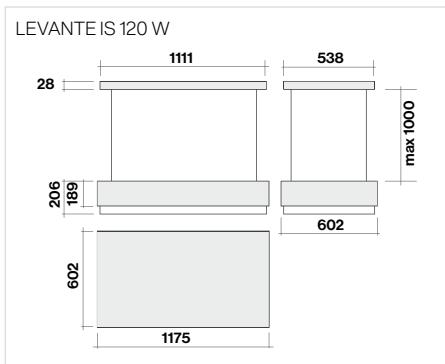
- Cappa a isola motorizzata con telecomando
- Circle Tech Technology® (p. 46)
- Aspirazione perimetrale
- Portata d'aria 600 m³/h
- 1 motore con ventola
- 4 velocità, controllo elettronico
- Telecomando incluso
- Funzione del sistema di sollevamento up/down (Regolazione dell'altezza della cappa)
- Illuminazione a LED 50 W (2700 – 5600 K)
- Filtro antigrasso in metallo, lavabile in lavastoviglie
- Filtro Carbon.Zeo Circle.Tech incluso
- Vetro temperato
- Colore: nero

**Caratteristiche tecniche:**

- Allacciamento: 230 V 10 A 130 W
- Dimensioni: A x L x P  
234/1234 x 1175 x 602 mm
- Rumorosità: 48 – 60 dB(A)

**Accessori:**

- KACL.944: Filtro ricambio Carbon.Zeo come filtro di ricambio (p. 77)







## LIGHT 120 N ▲ CHF 3390.- / 3135.99

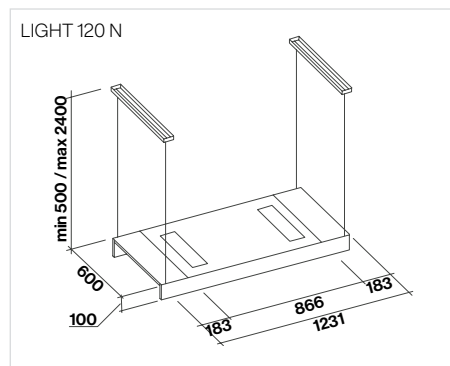
- Cappa a isola
- **Tecnologia Multi-Air** (p. 45)
- Aspirazione perimetrale
- Portata d'aria 500 m<sup>3</sup>/h
- 1 motore con ventola, motore brushless
- 4 velocità, controllo elettronico
- Telecomando incluso
- Illuminazione a LED (3000 K)
- Filtro antigrasso in metallo, lavabile in lavastoviglie
- Filtro combinato Carbon.Zeo, rigenerabile (incluso)
- Vetro temperato
- Struttura ultrapiatta
- Acciaio verniciato, alluminio con finitura nera
- Colore: nero

### Caratteristiche tecniche:

- Allacciamento: 230 V 10 A 90 W
- Dimensioni: A x L x P 600/2500 x 1231 x 600 mm
- Rumorosità: 43 – 62 dB(A)

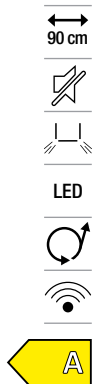
### Accessori:

- KACL.144: Kit funi regolabili fino a 3,4 m (p. 81)
- KACL.964: Filtro Carbon Zeo (p. 77)





DYNAMIC AND DIMMABLE LED LIGHT



A



### PLANE NODROP IS 90 ▲

CHF 2090.- / 1933.40

#### - Cappa aspirante da parete in acciaio cromato (AISI 304)

- **Tecnologia NRS™** per una cucina silenziosa (p. 42)
- Aspirazione perimetrale
- Portata d'aria 800 m<sup>3</sup>/h
- 1 motore con ventola
- 4 velocità, comandi elettronici
- Illuminazione a Strip LED regolabile (2700 K - 5600 K)
- Filtri antigrasso metallici lavabili
- Colore: Acciaio inox

#### Caratteristiche tecniche:

- Allacciamento: 230 V 10 A 224 W
- Pressione: 510 Pa
- Uscita aria: Ø 150 mm
- Dimensioni: A x L x P 660/1230 x 900 x 550 mm
- Classe di efficienza energetica: A
- Rumorosità: **37 - 46 dB(A)**

#### Accessori:

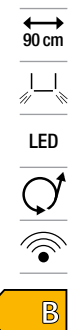
- KACL.1039: Filtro Carbon Zeo Microtech (p. 77)
- KACL.572#: Prolunga H 1200 Isola - Inox (p. 81)
- KACL.400: Silenziatore/Convogliatore NRS (p. 82)
- 105080053: Telecomando (p. 84)

### PLANE ISOLA 90 P ▲

CHF 1790.- / 1655.87



DYNAMIC AND DIMMABLE LED LIGHT



B

### PLANE ISOLA 90 P ▲

CHF 1790.- / 1655.87

#### - Cappa aspirante a isola in acciaio cromato (AISI 304)

#### - Aspirazione perimetrale

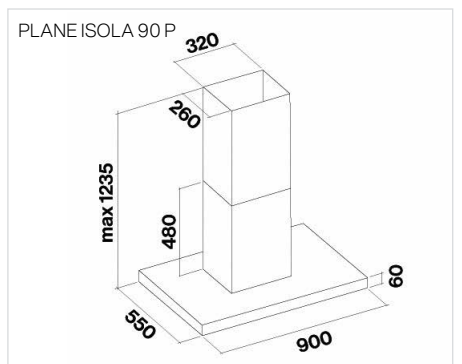
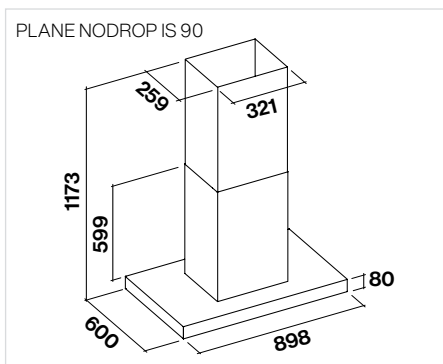
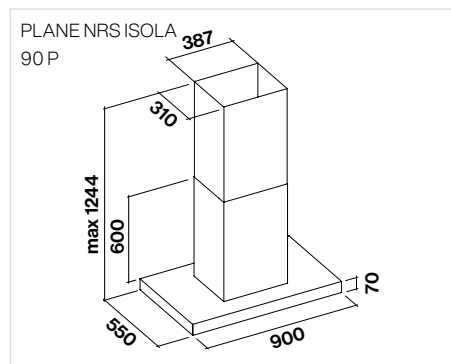
- Portata d'aria 800 m<sup>3</sup>/h
- 1 motore con ventola
- 4 velocità, comandi elettronici
- Illuminazione a Strip LED regolabile (2700 K - 5600 K)
- Filtri antigrasso metallici lavabili
- Colore: Acciaio inox

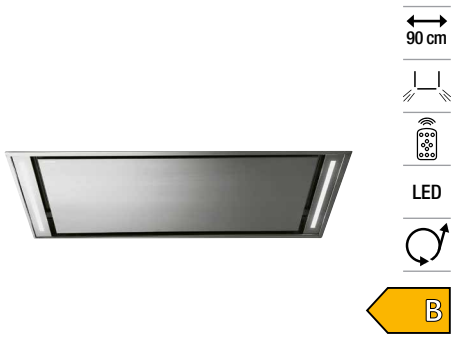
#### Caratteristiche tecniche:

- Allacciamento: 230 V 10 A 215 W
- Pressione: 500 Pa
- Uscita aria: Ø 150 mm
- Dimensioni: A x L x P 540/1235 x 900 x 550 mm
- Classe di efficienza energetica: B
- Rumorosità: 49 - 62 dB(A)

#### Accessori:

- KACL.1039: Filtro Carbon Zeo Microtech (p. 77)
- KACL.557#: Prolunga H 1200 Isola - Inox (p. 81)
- KACL.866: Convogliatore per versioni filtranti (Isola) (p. 82)
- 105080053: Telecomando (p. 84)





## STELLA ISOLA 90 P ▲

CHF 2590.- / 2395.93

**- Cappa aspirante a parete in acciaio cromato (AISI 304)**

**- Aspirazione perimetrale**

- Portata d'aria 800 m<sup>3</sup>/h
- 1 motore sottile slim (KACL.782#49F)
- Illuminazione dinamica a LED (2700 – 5600 K)
- Filtri antigrasso metallici lavabili
- Colore: Acciaio inox
- **Telecomando** incluso
- La cappa viene consegnata senza motore

**Caratteristiche tecniche:**

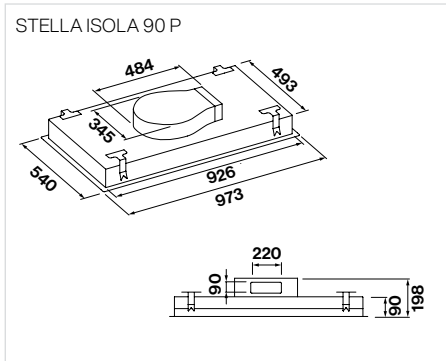
- Allacciamento: 230 V 10 A 150 W
- Pressione: 600 Pa
- Uscita aria: Ø 150 mm
- Dimensioni: A x L x P 90 x 973 x 540 mm
- Rumorosità: 62 dB(A)

**Accessori:**

- 103050091: Filtro a carbone (p. 77)
- KACL.798#41F: Motore r. sottotetto 950 m<sup>3</sup>/h (p. 75)
- KACL.770#41F: Motore remoto sottotetto 1100 m<sup>3</sup>/h Brushless (p. 75)
- KACL.797#4AF: Motore r. sottotetto 1300 m<sup>3</sup>/h (p. 75)
- KACL.786#41F: Aspiratore est. 1000 m<sup>3</sup>/h (p. 75)
- KACL.796#4AF: Aspiratore est. 1500 m<sup>3</sup>/h (p. 75)
- KACL.953#BF: Kit unità filtrante a soffitto Carbon.Zeo con uscita verticale (p. 79)
- KACL.931: Ricambio filtro Carbon.Zeo (p. 80)
- KACL.939#BF: Kit unità filtrante a soffitto (p. 79)
- KACL.928: Ricambi filtri (p. 79)



Le cappe a soffitto Falmec sono progettate in modo da adattarsi a ogni spazio abitativo. Grazie alle loro forme chiare e minimali e al loro effetto visivo delicato sono adatte agli spazi aperti in cui l'area della cucina è integrato nello spazio abitativo. Queste soluzioni assorbono i vapori di cottura che si sviluppano e che vengono direttamente intercettati nella cappa a soffitto. È possibile integrare la cappa nel controsoffitto o installarla direttamente nel soffitto, ovvero nel ricircolo dell'aria.



# Design Parete

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





**VERSO NRS 85 W** ▲CHF 1890.- / 1748.38  
**VERSO NRS 85 N** ▲CHF 1890.- / 1748.38

**VERSO 85 N** ▲ CHF 1290.- / 1193.34  
**VERSO 85 W** ▲ CHF 1290.- / 1193.34

#### - Cappa aspirante da parete in vetro

- Tecnologia NRS™ per una cucina silenziosa (p. 42)
- Portata d'aria 800 m<sup>3</sup>/h
- Funzionamento silenzioso
- 1 motore con ventola
- 4 velocità, comandi elettronici
- **Illuminazione dinamica a LED** 2 x 1,2 W (2700 – 5600 K)
- Filtri antigrasso metallici lavabili «TOP» incluso
- Colore: Nero/bianco

#### - Cappa aspirante da parete in vetro

- Portata d'aria 800 m<sup>3</sup>/h
- 1 motore con ventola
- 4 velocità, comandi elettronici
- **Illuminazione dinamica a LED** 2 x 1,2 W (2700 – 5600 K)
- Filtri antigrasso metallici lavabili
- Filtro a carboni attivi per funzionamento a ricircolo d'aria opzionale
- Colore: Nero/bianco

#### Caratteristiche tecniche:

- Allacciamento: 230 V 10 A 224 W
- Pressione: 510 Pa
- Uscita aria: Ø 150 mm
- Dimensioni: A x L x P 708 – 1000 x 850 x 378 mm
- Classe di efficienza energetica: B
- Rumorosità: **37 – 46 dB(A)**

#### Caratteristiche tecniche:

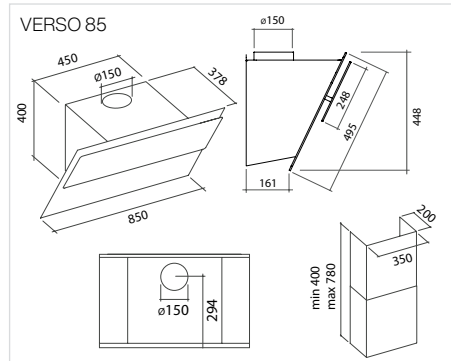
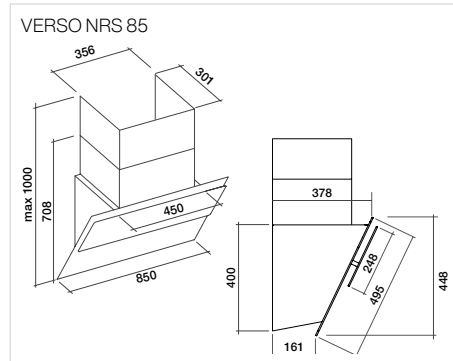
- Allacciamento: 230 V 10 A 224 W
- Pressione: 510 Pa
- Uscita aria: Ø 150 mm
- Dimensioni: A x L x P 448 x 850 x 378 mm
- Classe di efficienza energetica: A
- Rumorosità: 46 – 58 dB(A)

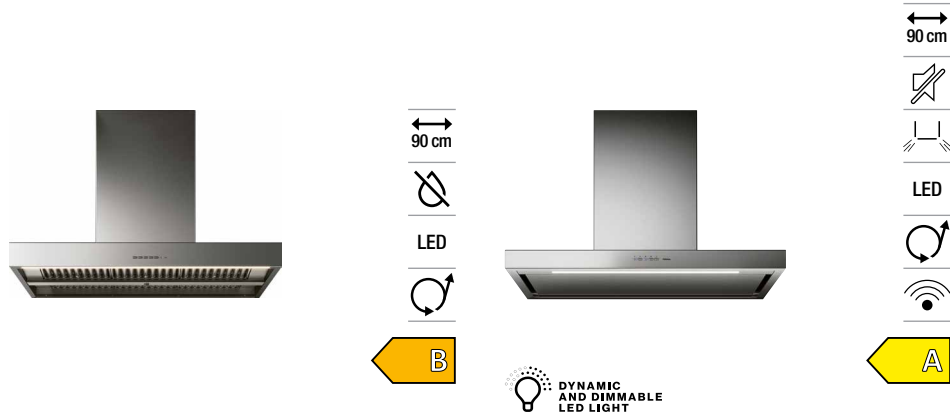
#### Accessori:

- KACL.959: Filtro NRS High Performance (p. 77)
- KACL.400: Silenziatore/Convogliatore NRS (p. 82)
- KACL.571#B: Prolunga H960 Parete – Bianca (p. 81)
- KACL.571#N: Prolunga H960 Parete – Nera (p. 81)

#### Accessori:

- 103050091: Filtro a carbone (p. 77)
- KACL.941: Unità filtrante Carbon.Zeo esterna per cappe inclinate (p. 80)
- KACL.958#NF: Unità filtrante Carbon.Zeo esterna per cappe inclinate nero (p. 80)
- KACL.865: Convogliatore per versioni filtranti (Parete) (p. 82)
- KCQAN.00#B: Camino opzionale – Bianco (p. 81)
- KCQAN.00#N: Camino opzionale – Nero (p. 81)





### PLANE NODROP 90 ▲

CHF 1790.- / 1655.87

- Cappa aspirante da parete in acciaio cromato (AISI 304)
- Sistema No-Drop, tecnologia anticondensa brevettata (p. 44)
- Vaschetta di raccolta per i liquidi No-Drop
- Filtro anticondensa in tecnopoliomerio
- Aspirazione perimetrale
- Portata d'aria 800 m<sup>3</sup>/h
- 1 motore con ventola
- 4 velocità, comandi elettronici
- Illuminazione a Strip LED regolabile (3000 K)
- Filtri antigrasso metallici lavabili
- Filtro Carbon. Zeo opzionale
- Colore: Acciaio inox

#### Caratteristiche tecniche:

- Allacciamento: 230 V 10 A 215 W
- Pressione: 500 Pa
- Uscita aria: Ø 150 mm
- Dimensioni: A x L x P 609/1119 x 898 x 510 mm
- Classe di efficienza energetica: B
- Rumorosità: 49 – 62 dB(A)

#### Accessori:

- KACL1039: Filtro Carbon Zeo Microtech (p. 77)
- KACL570#: Prolunga H 700 Parete – Inox (p. 81)
- KACL571#: Prolunga H 960 Parete – Inox (p. 81)
- KACL815: Salvietta protettiva (box 10 pz) (p. 84)
- KACL865: Convogliatore per versioni filtranti (Parete) (p. 82)

### PLANE NRS 90 P ▲ CHF 1990.- / 1840.89

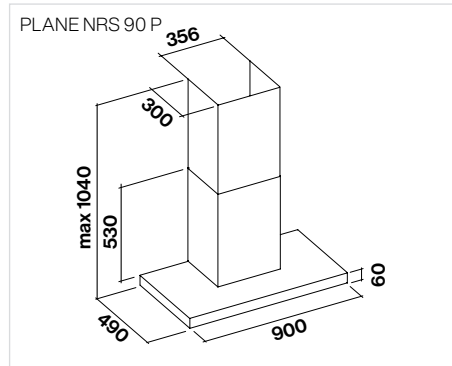
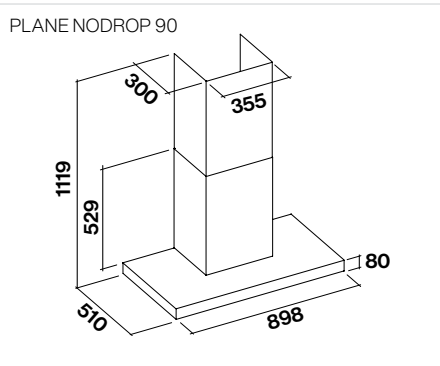
- Cappa aspirante a isola in acciaio cromato (AISI 304)
- Tecnologia NRS™ per una cucina silenziosa (p. 42)
- Aspirazione perimetrale
- Portata d'aria 800 m<sup>3</sup>/h
- Funzionamento silenzioso
- 1 motore con ventola
- 4 velocità, comandi elettronici
- Illuminazione a Strip LED regolabile (2700 K – 5600 K)
- Filtri antigrasso metallici lavabili
- Colore: Acciaio inox/laccato nero opaco

#### Caratteristiche tecniche:

- Allacciamento: 230 V 10 A 224 W
- Pressione: 510 Pa
- Uscita aria: Ø 150 mm
- Dimensioni: A x L x P 590/1100 x 900 x 490 mm
- Classe di efficienza energetica: A
- Rumorosità: **37 – 46 dB(A)**

#### Accessori:

- KACL1039: Filtro Carbon Zeo Microtech (p. 77)
- KACL400: Silenziatore/Convogliatore NRS (p. 82)
- KACL570#: Prolunga H 700 Parete – Inox (p. 81)
- KACL571#: Prolunga H 960 Parete – Inox (p. 81)
- 105080053: Telecomando (p. 84)



**PLANE 90 P ▲**

CHF 1490.- / 1378.35

**Cappa aspirante da parete in acciaio cromato (AISI 304)**

- Aspirazione perimetrale
- Portata d'aria 800 m<sup>3</sup>/h
- 1 motore con ventola
- 4 velocità, comandi elettronici
- Illuminazione a Strip LED regolabile (2700 K - 5600 K)
- Filtri antigrasso metallici lavabili
- Colore: Acciaio inox

**Caratteristiche tecniche:**

- Allacciamento: 230 V 10 A 245 W
- Pressione: 500 Pa
- Uscita aria: Ø 150 mm
- Dimensioni: A x L x P 660/1050 x 900 x 490 mm
- Classe di efficienza energetica: A
- Rumorosità: 51 – 69 dB(A)

**Accessori:**

- KACL.1039: Filtro Carbon Zeo Microtech (p. 77)
- KACL.865: Convogliatore per versioni filtranti (Parete) (p. 82)
- KACL.1032#IF: Prolunga H 700 Parete – Inox (p. 81)
- KACL.1033#IF: Prolunga H 960 Parete – Inox (p. 81)
- 105080053: Telecomando (p. 84)

**MIZAR 90 ▲**

CHF 1090.- / 1008.33

**Cappa aspirante da parete in acciaio cromato (AISI 304)**

- Portata d'aria 800 m<sup>3</sup>/h
- 1 motore con ventola
- 4 velocità, comandi elettronici
- Illuminazione a LED 2 x 1,2 W (3200 K)
- Filtri antigrasso metallici lavabili
- Filtro a carboni attivi per funzionamento a ricircolo d'aria incluso
- Colore: Acciaio inox

**Caratteristiche tecniche:**

- Allacciamento: 230 V 10 A 215 W
- Pressione: 500 Pa
- Uscita aria: Ø 150 mm
- Dimensioni: A x L x P 1100 x 900 x 500 mm
- Classe di efficienza energetica: B
- Rumorosità: 62 dB(A)

**Accessori:**

- 103050107: Filtro di ricambio (p. 77)
- KACL.510#I: Prolunga H 700 Parete – Inox (p. 81)
- KACL.512#I: Prolunga H 960 Parete – Inox (p. 81)

**MERCURIO 90 ES P ▲** CHF 949.- / 877.89**MERCURIO 60 ES P ▲** CHF 899.- / 831.64**Cappa aspirante da parete in acciaio cromato (AISI 304)**

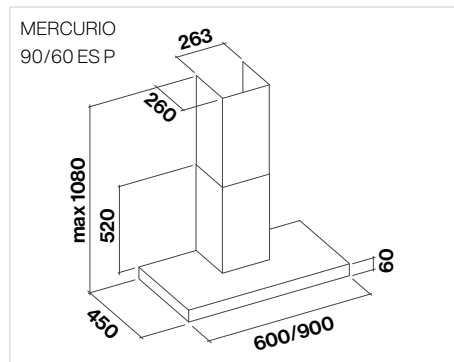
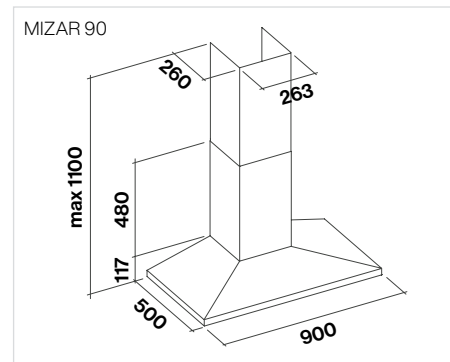
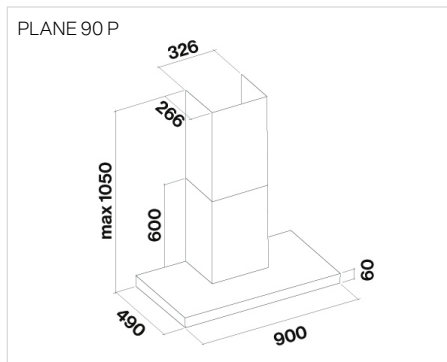
- Portata d'aria 600 m<sup>3</sup>/h
- 1 motore con ventola
- 3 velocità, comandi elettronici
- Illuminazione a LED regolabile 2 x 1,2 W (2700 K - 5600 K)
- Filtri antigrasso metallici lavabili
- Colore: Acciaio inox

**Caratteristiche tecniche:**

- Allacciamento: 230 V 10 A 200 W
- Pressione: 480 Pa
- Uscita aria: Ø 150 mm
- Dimensioni: A x L x P (2 larghezze possibili) 580/1080 x (600 – 900) x 450 mm
- Classe di efficienza energetica: B
- Rumorosità: 47 – 65 dB(A)

**Accessori:**

- 103050107: Filtro di ricambio (p. 77)
- 105080053: Telecomando (p. 84)
- KACL.864: Convogliatore per versioni filtranti (Pareti) (p. 82)



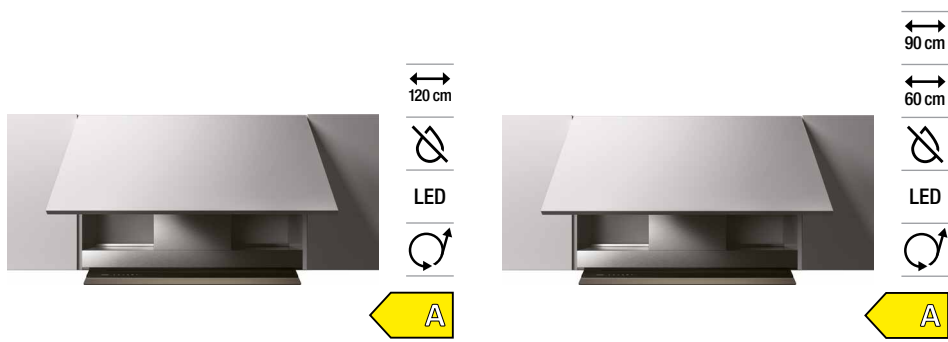
# Design Incasso

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





falmec



### VIRGOLA NODROPT 120 ▲

CHF 1490.- / 1378.35

#### - Cappa aspirante in acciaio inox per colonna

- Sportello girevole in vetro di sicurezza
- Pulsantiera touch e funzione 24 h
- Sistema anticondensa No Drop (p. 44)
- Portata d'aria 800 m<sup>3</sup>/h
- 1 motore con ventola
- 4 velocità, comandi elettronici
- Strip LED 5,8 W - 2700 K/5600 K

#### Caratteristiche tecniche:

- Allacciamento: 230 V 10 A 215 W
- Pressione: 480 Pa
- Uscita aria: Ø 150 mm
- Dimensioni: A x L x P 340 x 1161 x 310/350 mm
- Classe di efficienza energetica: A
- Colore: Acciaio inox
- Rumorosità: 51 – 71 dB(A)

#### Accessori:

- KACL.1039: Filtro Carbon Zeo Microtech (p. 77)
- KACL.108: Vetro mensola 120 cm (p. 81)
- KCVJN.00#3: Camino telescopico  
h 185 + h 185 (p. 81)
- KCVJN.01#3: Camino h 120 mm (p. 81)

### VIRGOLA NODROPT 90 ▲

CHF 1290.- / 1193.34

### VIRGOLA NODROPT 60 ▲

CHF 1190.- / 1100.83

#### - Cappa aspirante in acciaio inox per colonna

- Sportello girevole in vetro di sicurezza
- Pulsantiera touch e funzione 24 h
- Sistema anticondensa No Drop (p. 44)
- Portata d'aria 800 m<sup>3</sup>/h
- 1 motore con ventola
- 4 velocità, comandi elettronici
- Strip LED 5,8/3,5 W - 2700 K/5600 K

#### Caratteristiche tecniche:

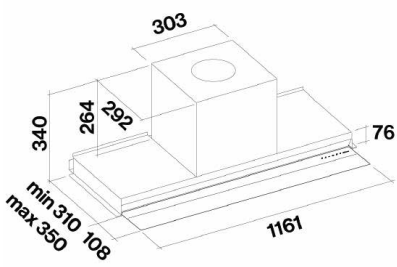
- Allacciamento: 230 V 10 A 215 W
- Pressione: 480 Pa
- Uscita aria: Ø 150 mm
- Dimensioni: A x L x P 340 x 861/561 x 310/350 mm
- Classe di efficienza energetica: A
- Colore: Acciaio inox
- Rumorosità: 51 – 71 dB(A)

#### Accessori:

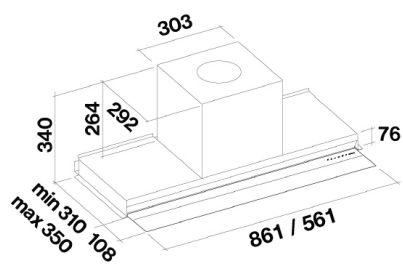
- KACL.1039: Filtro Carbon Zeo Microtech (p. 77)
- KACL.106: Vetro mensola 60 cm (p. 81)
- KACL.107: Vetro mensola 90 cm (p. 81)
- KOVJN.00#3: Camino telescopico  
h 185 + h 185 (p. 81)
- KOVJN.01#3: Camino h 120 mm (p. 81)

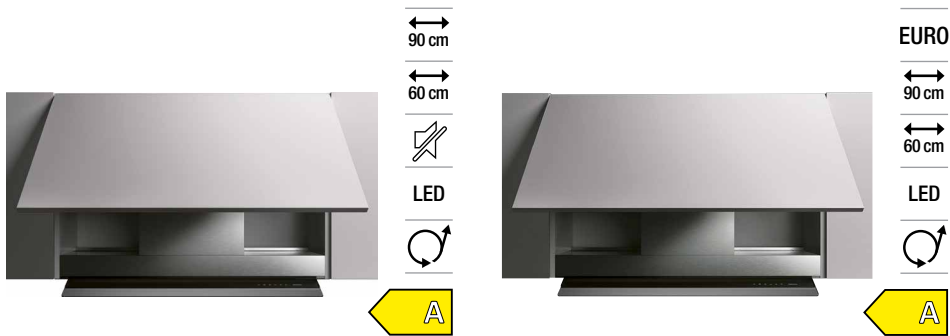


VIRGOLA NODROPT 120



VIRGOLA NODROPT 90/60



**VIRGOLA NRS T 90 ▲**

CHF 1590.- / 1470.86

**VIRGOLA NRS T 60 ▲**

CHF 1490.- / 1378.35

- Cappa aspirante in acciaio inox per colonna
- Sportello girevole in vetro di sicurezza
- **Tecnologia NRS™** per una cucina silenziosa (p. 42)
- Pulsantiera touch
- Portata d'aria 800 m<sup>3</sup>/h
- 1 motore con ventola
- 4 velocità, comandi elettronici
- **Illuminazione dinamica a LED** (2700 – 5600 K)

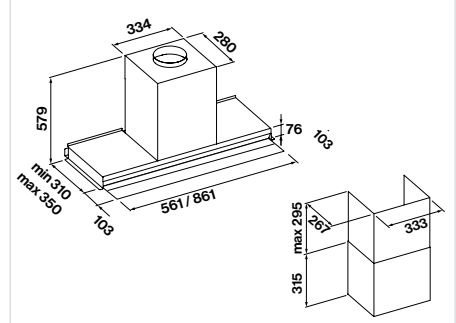
**Caratteristiche tecniche:**

- Allacciamento: 230 V 10 A 224 W
- Pressione: 510 Pa
- Uscita aria: Ø 150 mm
- Dimensioni: A x L x P (2 larghezze possibili)  
579 x (561 – 861) x 310 mm
- Classe di efficienza energetica: A
- Colore: Acciaio inox
- Rumorosità: **37 – 46 dB(A)**

**Accessori:**

- KACL.1039: Filtro Carbon Zeo Microtech (p. 77)
- KACL.106/107: Vetro mensola 60/90 cm (p. 81)
- KCVJN.19#: Kit camino H 315 + estensione H 295 (p. 81)
- KACL.400: Silenziatore/Convogliatore NRS (p. 82)
- 105080053: Telecomando (p. 84)

VIRGOLA NRS T 90/60

**VIRGOLA T 90 ▲** CHF 1090.- / 1008.33**VIRGOLA T 60 ▲** CHF 999.- / 924.14

- Cappa aspirante in acciaio inox per colonna
- Sportello girevole in vetro di sicurezza
- Pulsantiera touch
- Portata d'aria 800 m<sup>3</sup>/h
- 1 motore con ventola
- 3 velocità, comandi elettronici
- Strip LED 3,5 W (2700 – 5600 K)
- Filtro antigrasso metallici lavabili in lavastoviglie
- Filtro a carbone opzionale

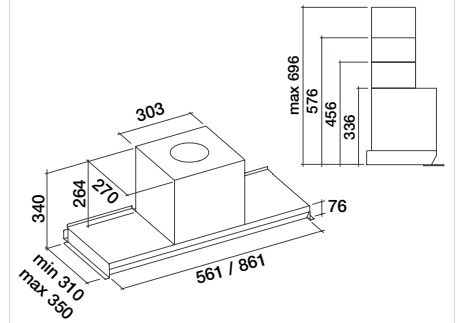
**Caratteristiche tecniche:**

- Allacciamento: 230 V 10 A 200 W
- Pressione: 480 Pa
- Uscita aria: Ø 150 mm
- Dimensioni: A x L x P  
340 x (561 – 861) x 310/350 mm
- Classe di efficienza energetica: A
- Colore: Acciaio inox
- Rumorosità: 49 – 67 dB(A)

**Accessori:**

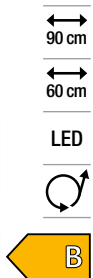
- KACL.1039: Filtro Carbon Zeo Microtech (p. 77)
- KACL.106: Vetro mensola 60 cm (p. 81)
- KACL.107: Vetro mensola 90 cm (p. 81)
- KOVJN.00#3: Camino telescopico h 185 + h 185 (p. 81)
- KOVJN.01#3: Camino h 120 mm (p. 81)

VIRGOLA T 90/60





DYNAMIC AND DIMMABLE LED LIGHT



B



**MOVE 90 W/N ▲** CHF 1490.- / 1378.35  
**MOVE 60 W/N ▲** CHF 1390.- / 1285.85

**- Cappa aspirante in acciaio inox per colonna**

- Base in vetro di sicurezza bianco o nero
- Portata d'aria 800 m<sup>3</sup>/h
- 1 motore con ventola
- 4 velocità, comandi elettronici
- Illuminazione dinamica a LED 2 o 3 x 1,2 W (2700 – 5600 K)
- Filtro antigrasso metallici lavabili in lavastoviglie
- Filtro a carbone opzionale

**Caratteristiche tecniche:**

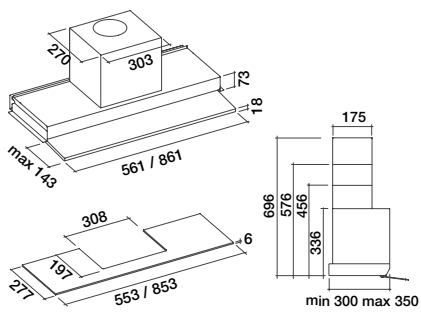
- Allacciamento: 230 V 10 A 215 W
- Pressione: 500 Pa
- Uscita aria: Ø 150 mm
- Dimensioni: A x L x P (2 larghezze possibili)  
340 x (561 – 861) x 310 mm
- Classe di efficienza energetica: B
- Colore: bianco (W) o nero (N)
- Rumorosità: 49 – 62 dB(A)

**Accessori:**

- KACL.1039: Filtro Carbon Zeo Microtech (p. 77)
- KACL.106: Vetro mensola 60 cm (p. 81)
- KACL.107: Vetro mensola 90 cm (p. 81)
- KCVJN.00#3: Camino telescopico  
h 185 + h 185 (p. 81)
- KCVJN.01#3: Camino h 120 mm (p. 81)



MOVE 90/60



**INCASSO 70 P ▲ CHF 1090.- / 1008.33**

- Cappa aspirante in acciaio inox (AISI 304)
- Aspirazione perimetrale
- Portata d'aria 800 m<sup>3</sup>/h
- 1 motore con ventola
- 4 velocità, comandi elettronici
- Illuminazione dinamica a LED 2 – 1,7 W (2700 – 5600 K)
- Filtri antigrasso metallici lavabili

**Caratteristiche tecniche:**

- Allacciamento: 230 V 10 A 215 W
- Pressione: 500 Pa
- Uscita aria: Ø 150 mm
- Dimensioni: A x L x P 331 x 771 x 291 mm
- Classe di efficienza energetica: A
- Colore: Acciaio inox
- Rumorosità: 50 – 63 dB(A)

**Accessori:**

- 103050091: Filtro a carbone (p. 77)
- 105080053: Telecomando (p. 84)

**INCASSO 50 P ▲ CHF 999.- / 924.14**

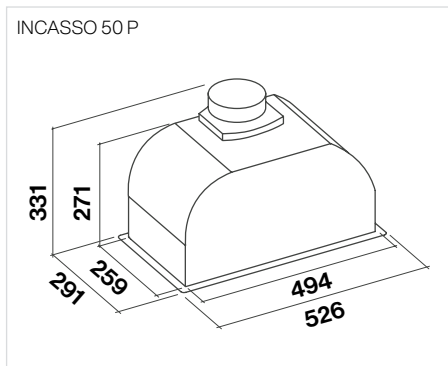
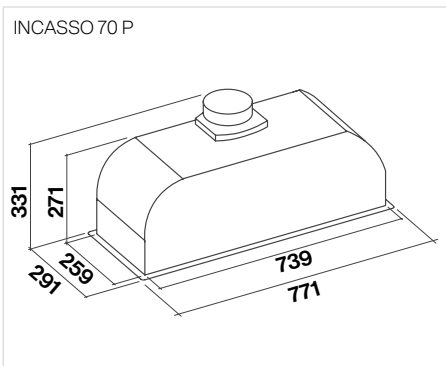
- Cappa aspirante in acciaio inox (AISI 304)
- Aspirazione perimetrale
- Portata d'aria 800 m<sup>3</sup>/h
- 1 motore con ventola
- 4 velocità, comandi elettronici
- Illuminazione dinamica a LED 2 – 1,7 W (2700 – 5600 K)
- Filtri antigrasso metallici lavabili

**Caratteristiche tecniche:**

- Allacciamento: 230 V 10 A 215 W
- Pressione: 500 Pa
- Uscita aria: Ø 150 mm
- Dimensioni: A x L x P 331 x 526 x 291 mm
- Classe di efficienza energetica: B
- Colore: Acciaio inox
- Rumorosità: 50 – 63 dB(A)

**Accessori:**

- 103050091: Filtro a carbone (p. 77)
- 105080053: Telecomando (p. 84)




**SLIDE 90 N/W** CHF 749.- / 692.88

- Cappa aspirante extra piatta in metallo
- Portata d'aria 275 – 645 m<sup>3</sup>/h
- Possibilità di funzionamento a espulsione d'aria o ricircolo
- 1 motore, 3 velocità
- **Installazione dietro un armadio portaspezie standard**
- **Deflettore estraibile**
- Comandi meccanici
- Illuminazione a LED 2 x 3 W
- 2 filtri antigrasso metallici lavabili in lavastoviglie
- Valvola di ritegno
- Riduzione 150/120 mm

**Caratteristiche tecniche:**

- Allacciamento: 230 V 10 A 260 W
- Pressione: 36,3 mm H<sub>2</sub>O
- Uscita aria: Ø 150 mm
- Dimensioni: A x L x P 365 x 894 x 308 – 453 mm
- Classe energetica: A
- Rumorosità: 51 – 72 dB(A)

**Accessori:**

- Filtro a carboni attivi per funzionamento a ricircolo d'aria, AKF Slide-2, CHF 40.- / 37.-

**SLIDE 60 W-2/N-2** CHF 649.- / 600.37  
**SLIDE 60 ES-2** CHF 699.- / 646.62

- Cappa aspirante extra piatta in metallo
- Portata d'aria 275 – 645 m<sup>3</sup>/h
- Possibilità di funzionamento a espulsione d'aria o ricircolo
- 1 motore, 3 velocità
- **Installazione dietro un armadio portaspezie standard**
- **Deflettore estraibile**
- Comandi meccanici
- Illuminazione a LED 2 x 3 W
- 2 filtri antigrasso metallici lavabili in lavastoviglie
- Valvola di ritegno
- Riduzione 150/120 mm

**Caratteristiche tecniche:**

- Allacciamento: 230 V 10 A 260 W
- Pressione: 36,3 mm H<sub>2</sub>O
- Uscita aria: Ø 150 mm
- Dimensioni: A x L x P 365 x 596 x 308 – 453 mm
- Classe energetica: A
- Rumorosità: 51 – 72 dB(A)

**Accessori:**

- Filtro a carboni attivi per funzionamento a ricircolo d'aria, AKF Slide-2, CHF 40.- / 37.-

**SLIDE 55 N-2/W-2** CHF 649.- / 600.37  
**SLIDE 55 ES-2** CHF 699.- / 646.62

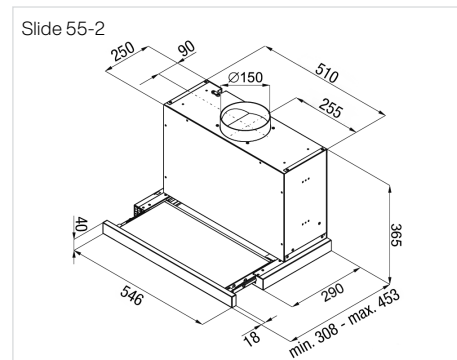
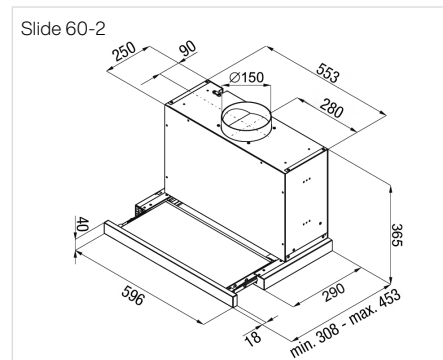
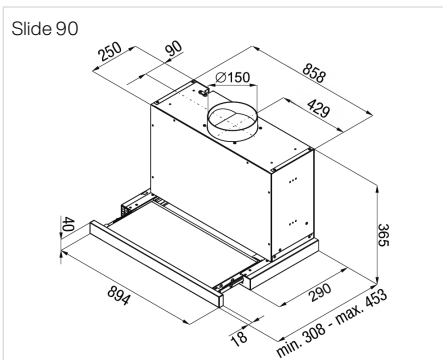
- Cappa aspirante extra piatta in metallo
- Portata d'aria 275 – 645 m<sup>3</sup>/h
- Possibilità di funzionamento a espulsione d'aria o ricircolo
- 1 motore, 3 velocità
- **Installazione dietro un armadio portaspezie standard**
- **Deflettore estraibile**
- Comandi meccanici
- Illuminazione a LED 2 x 3 W
- 2 filtri antigrasso metallici lavabili in lavastoviglie
- Valvola di ritegno
- Riduzione 150/120 mm

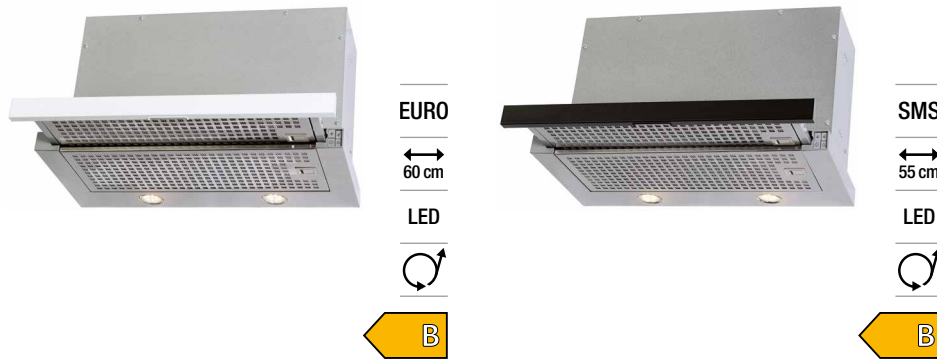
**Caratteristiche tecniche:**

- Allacciamento: 230 V 10 A 260 W
- Pressione: 36,3 mm H<sub>2</sub>O
- Uscita aria: Ø 150 mm
- Dimensioni: A x L x P 365 x 546 x 308 – 453 mm
- Classe energetica: A
- Rumorosità: 51 – 72 dB(A)

**Accessori:**

- Filtro a carboni attivi per funzionamento a ricircolo d'aria, AKF Slide-2, CHF 40.- / 37.-





**SLIDE 60 W/N** CHF 599.- / 554.12  
**SLIDE 60 ES** CHF 649.- / 600.37

**SLIDE 55 N/W** CHF 599.- / 554.12  
**SLIDE 55 ES** CHF 649.- / 600.37

- Cappa aspirante extra piatta in metallo
- Portata d'aria 275 – 713 m<sup>3</sup>/h
- Possibilità di funzionamento a espulsione d'aria o ricircolo
- 1 motore, 3 velocità
- **Installazione dietro un armadio portaspezie standard**
- **Deflettore estraibile**
- Comandi meccanici
- Illuminazione a LED 2 x 3 W
- 2 filtri antigrasso metallici lavabili in lavastoviglie
- Valvola di ritegno
- Riduzione 150/120 mm

- Cappa aspirante extra piatta in metallo
- Portata d'aria 275 – 713 m<sup>3</sup>/h
- Possibilità di funzionamento a espulsione d'aria o ricircolo
- 1 motore, 3 velocità
- **Installazione dietro un armadio portaspezie standard**
- **Deflettore estraibile**
- Comandi meccanici
- Illuminazione a LED 2 x 3 W
- 2 filtri antigrasso metallici lavabili in lavastoviglie
- Valvola di ritegno
- Riduzione 150/120 mm

#### Caratteristiche tecniche:

- Allacciamento: 230 V 10 A 260 W
- Pressione: 36,3 mm H<sub>2</sub>O
- Uscita aria: ø 150 mm
- Dimensioni: A x L x P 365 x 598 x 309 – 422 mm
- Classe energetica: B
- Rumorosità: 51 – 72 dB(A)

#### Caratteristiche tecniche:

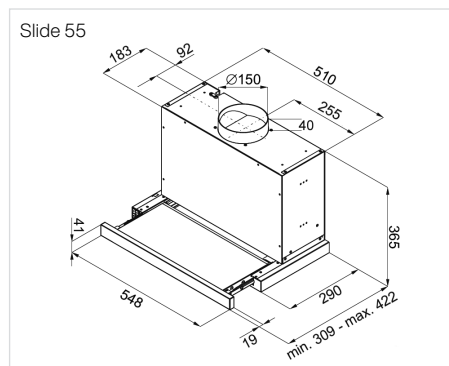
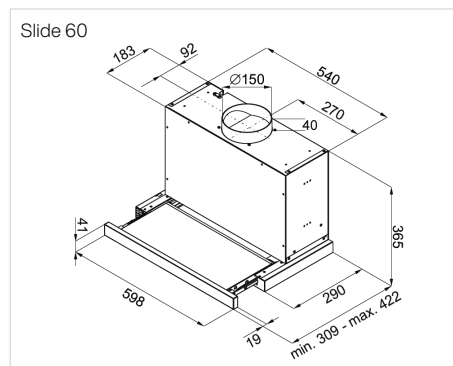
- Allacciamento: 230 V 10 A 260 W
- Pressione: 36,3 mm H<sub>2</sub>O
- Uscita aria: ø 150 mm
- Dimensioni: A x L x P 365 x 548 x 309 – 422 mm
- Classe energetica: B
- Rumorosità: 51 – 72 dB(A)

#### Accessori:

- Filtro a carboni attivi per funzionamento a ricircolo d'aria, AKF Slide, CHF 40.- / 37.-

#### Accessori:

- Filtro a carboni attivi per funzionamento a ricircolo d'aria, AKF Slide, CHF 40.- / 37.-




**FA 1560 W/N**

CHF 379.- / 350.60


**FA 1555 N/W**

CHF 379.- / 350.60


**CH-UC24 Purifier**

CHF 119.- / 110.08

- Cappa aspirante in metallo
- Portata d'aria 295 m<sup>3</sup>/h
- 1 motore, 3 velocità
- 2 lampade a LED da 3000 K
- Deflettore inclinabile
- Comandi meccanici
- 2 filtri a cassetta metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie
- Valvola di ritegno

**Caratteristiche tecniche:**

- Allacciamento: 230 V 10 A 125 W
- Pressione: 32 mm H<sub>2</sub>O
- Uscita aria: Ø 120/100 mm
- Dimensioni: A x L x P 150 x 598 x 525 mm
- Classe energetica: D
- Rumorosità: 69 dB(A)

**Accessori:**

- Filtro a carboni attivi FA, CHF 19.- / 17.58

- Cappa aspirante in metallo
- Portata d'aria 295 m<sup>3</sup>/h
- 1 motore, 3 velocità
- 2 lampade a LED da 3000 K
- Deflettore inclinabile
- Comandi meccanici
- 2 filtri a cassetta metallici antigrasso lavabili in lavastoviglie
- Valvola di ritegno

**Caratteristiche tecniche:**

- Allacciamento: 230 V 10 A 125 W
- Pressione: 32 mm H<sub>2</sub>O
- Uscita aria: Ø 120/100 mm
- Dimensioni: A x L x P 150 x 548 x 525 mm
- Classe energetica: D
- Rumorosità: 69 dB(A)

**Accessori:**

- Filtro a carboni attivi FA, CHF 19.- / 17.58

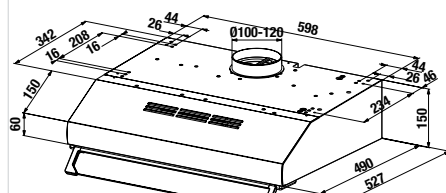
**Caratteristiche tecniche:**

- Allacciamento: 230 V
- Tensione elettrica: 220 V
- Frequenza: 50 Hz
- Potenza: 120 W
- Potenza luce UV: 24 W
- Lunghezza d'onda UV: 253,7 mm
- Dimensione ambiente: 50 m<sup>2</sup>
- Modalità di disinfezione: UV + filtrazione
- Materiale: ABS di elevata qualità
- Apparecchio: A x L x P 628 x 211 x 390 mm
- Imballaggio: A x L x P 686 x 260 x 430 mm
- Peso (netto/lordo): 7,92/9,24 kg
- Lunghezza cavo di rete: 180 cm
- CADR: 375 m<sup>3</sup>/h
- Tipologia di sensore: Sensore PM2.5

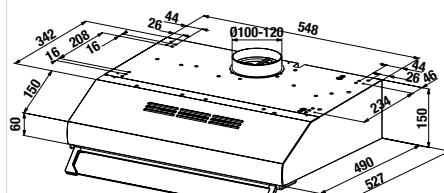
**I vantaggi del purificatore d'aria CH-UC24**

- Neutralizza fino al 99% dei virus, dei batteri e delle spore presenti nell'aria entro 30 minuti
- Elimina dall'aria allergeni come pollini, polveri sottili, spore della muffa e acari della polvere
- Efficace sistema a tripla filtrazione con filtro HEPA H13 e prefiltrato
- Semplicità di installazione e utilizzo
- Rilevamento automatico della qualità dell'aria grazie al sensore di polveri sottili (PM2,5) con display digitale e impostazione automatica della velocità di areazione
- Funzione timer, modalità stand-by e sicurezza bambini
- Durata dei filtri 6 – 12 mesi (2000 h) Indicatore visivo di cambio filtro (visualizzazione durata residua)
- 2 anni di garanzia completa

FA 1560



FA 1555



# Note tecniche e accessori

## Soluzioni d'aria Falmec

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.

Panoramica degli accessori (motori, filtri, ecc.) dalla pagina 72.

# Guida alla scelta della cappa

Note tecniche

## Scegli la cappa giusta

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

## Distanza dal piano cottura

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

## 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.

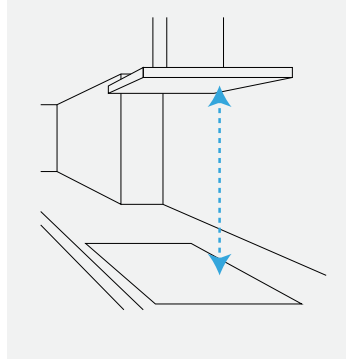
## Flusso d'aria/capacità aspirante

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 4 x 4 m con un'altezza di 2,7 m, si dovrà applicare il seguente calcolo:  $(4 \times 4 \times 2,7) \times 10 = 432 \text{ m}^3/\text{h}$ . Pertanto qualsiasi cappa con una capacità aspirante di 432  $\text{m}^3/\text{h}$  fornirà una ventilazione sufficiente.

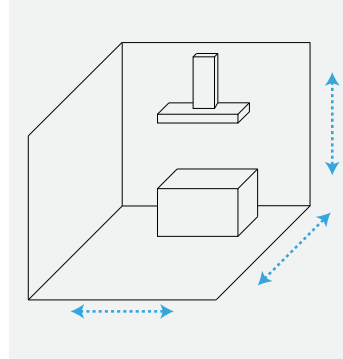
## Aspirazione perimetrale

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

Distanza dal piano cottura.



Flusso d'aria/capacità aspirante.



## Tubature e canalizzazioni

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

## Attrito del flusso d'aria

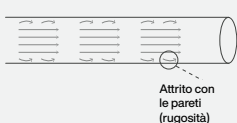
Il motore genera un flusso d'aria che attraversa un condotto, le cui pareti causano un attrito, comportando una diminuzione delle prestazioni. Per una corretta installazione e un funzionamento ottimale, è opportuno:

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

## Posizionamento del motore

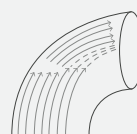
Indipendentemente dalla posizione del motore (interno, remoto sottotetto o remoto esterno) il flusso d'aria evacuato sarà sempre lo stesso, a seconda dell'attrito che subisce lungo il percorso nell'installazione. Ci sarà una differenza di pressione all'ingresso e all'uscita del condotto, ma il risultato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

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



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

Attrito dovuto a curve del condotto.



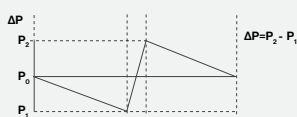
Rappresentazione di una curva circolare 90° attraverso cui transita il flusso d'aria.

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



Rappresentazione di un restrin-  
gimento del condotto attraverso cui transita il flusso d'aria.

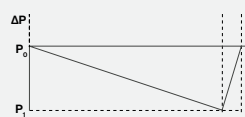
Comportamento del flusso con motore remoto installato in posizione intermedia.



Comportamento del flusso con motore installato in cappa.



Comportamento del flusso con motore remoto installato in posizione finale.



# Filtrazione o estrazione?

## Filtrazione o estrazione?

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

## Cappe Aspiranti

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

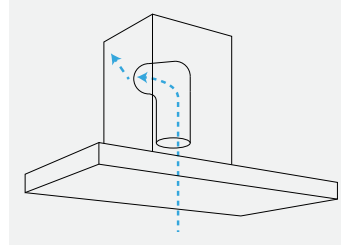
Vantaggi:

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

Svantaggi:

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

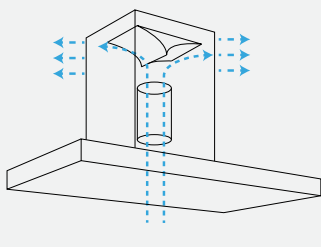
Cappa aspirante.  
L'aria viene convogliata, tramite una tubatura, all'esterno dell'abitazione.



## Cappe Filtranti

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

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



### 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.

## Filtering Innovation

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



## Carbon.Zeo®



# Panoramica degli accessori

Accessori	Prodotti abbinati	Referenza	IVA inclusa	IVA esclusa	in stock	NLA *	Pagina
<b>Filtri a carbone</b>							
Filtro Carbon.Zeo	Levante IS 120 N & W	KACL.944	CHF 176.-	CHF 162.81	X		77
Filtro Carbon.Zeo	Brera 90 N Monolith 90 N	KACL.1006	CHF 143.-	CHF 132.30	X		77
Filtro Carbon.Zeo	Shelf 120 CR & NR	KACL.968	CHF 143.-	CHF 132.30	X		77
Filtro Carbon.Zeo	Light 120 N	KACL.964	CHF 146.-	CHF 135.06	X		77
Filtro Carbon.Zeo	Zero Easy 84	KACL.965	CHF 159.-	CHF 147.09	X		22
Filtro Carbon Zeo Microtech	Move 60 N/W & 90 N/W Plane 90 P Plane Isola 90 P Plane NoDrop 90 Plane NoDrop IS 90 Plane NRS 90 P Plane NRS ISOLA 90 P Virgola NodropT 60/90/120 Virgola NRS T 60 & 90 Virgola T 60 & T 90	KACL.1039	CHF 79.-	CHF 73.08	X		77
Kit unità filtrante a soffitto	Stella Isola 90 P	KACL.939#BF	CHF 591.-	CHF 546.72	X		79
Ricambi filtri	Stella Isola 90 P	KACL.928	CHF 132.-	CHF 122.11	X		79
Kit unità filtrante a soffitto	Stella Isola 90 P	KACL.953#BF	CHF 466.-	CHF 431.08	X		79
Ricambio filtro Carbon.Zeo	Stella Isola 90 P	KACL.931	CHF 215.-	CHF 198.89	X		79
Filtro Carbon.Zeo Kit (nero)	Verso 85 N	KACL.958#NF	CHF 234.-	CHF 216.47	X		80
Filtro Carbon.Zeo Kit (inox)	Verso 85 N & 85 W	KACL.941	CHF 234.-	CHF 216.47	X		80
Unità filtrante sottobase Slim H 60 mm	Downdraft 90 & 120 ES	KACL.951	CHF 453.-	CHF 419.06	X		80
Filtro High Performance	Verso NRS 85 N & 85 W	KACL.959	CHF 141.-	CHF 130.43	X		77
Filtro di ricambio	Mercurio 60 & 90 ESP Mizar 90	103050107	CHF 13.-	CHF 12.03	X		77
Filtro a carbone	Incasso 50 P & 70 P Stella Isola 90 P Verso 85 N & 85 W	103050091	CHF 20.-	CHF 18.50	X		77
Filtro a carboni attivi	Slide 55 ES/N/W Slide 60 ES/N/W	AKF SLIDE	CHF 40.-	CHF 37.-	X		
Filtro a carboni attivi	Slide 55-2 N/W Slide 60-2 N/W Slide 90 N/W	AKF SLIDE-2	CHF 40.-	CHF 37.-	X		
Filtro a carboni attivi	FA 1555 N/W FA 1560 N/W	FA Aktivkohlefilter	CHF 19.-	CHF 17.58	X		
<b>Installazione</b>							
Silence Kit (-2 dB)	Brera 90 N Monolith 90 N	KACL.1026	CHF 96.-	CHF 88.80	X		41
Cornice nera	Zero Easy 84	KACL.155#NF	CHF 169.-	CHF 156.34	X		22
Deflettore d'aria a ricircolo insonorizzante	Zero Easy 84	KACL.1036	CHF 99.-	CHF 91.58	X		22
Silenziatore/Convogliatore NRS	Plane NRS 90 P Plane NRS ISOLA 90 P Verso NRS 85 N & 85 W Virgola NRS T 60 & 90	KACL.400	CHF 160.-	CHF 148.01	X		82
Convogliatore per versioni filtranti	Mercurio 60 & 90 ESP	KACL.864	CHF 83.-	CHF 76.78	X		82
Convogliatore per versioni filtranti	Plane 90 P Plane NoDrop 90 Verso 85 N & 85 W	KACL.865	CHF 83.-	CHF 76.78	X		82
Convogliatore per versioni filtranti	Plane Isola 90 P Plane NoDrop IS 90	KACL.866	CHF 83.-	CHF 76.78	X		82
Camino h 120 mm	Move 60 N/W & 90 N/W Virgola NodropT 60/90/120 Virgola T 60 & T 90	KCVJN.01#3	CHF 21.-	CHF 19.43	X		81

Prolunga H 700 Parete	Mizar 90	KACL.510#I	CHF 146.-	CHF 135.06	X		81
Prolunga H 960 Parete	Mizar 90	KACL.512#I	CHF 150.-	CHF 138.76	X		81
Camino telescopico h 185 + h 185	Move 60 N/W & 90 N/W Virgola NodropT 60/90/120 Virgola T 60 & T 90	KCVJN.00#3	CHF 40.-	CHF 37.-	X		81
Kit camino H 315 + estensione H 295	Virgola NRS T 60 & 90	KCVJN.19#I	CHF 132.-	CHF 122.11	X		81
Camino opzionale - Bianco	Verso 85 W	KCQAN.00#B	CHF 100.-	CHF 92.51	X		81
Camino opzionale - Nero	Verso 85 N	KCQAN.00#N	CHF 100.-	CHF 92.51	X		81
Prolunga H 700 Parete - Inox	Plane NoDrop 90 Plane NRS 90 P	KACL.570#I	CHF 178.-	CHF 164.66	X		81
Prolunga H 700 Parete - Inox	Plane 90 P	KACL.1032#IF	CHF 143.-	CHF 132.28	X		81
Prolunga H 960 Parete - Inox	Plane NoDrop 90 Plane NRS 90 P	KACL.571#I	CHF 178.-	CHF 164.66	X		81
Prolunga H 960 Parete - Inox	Plane 90 P	KACL.1033#IF	CHF 143.-	CHF 132.28	X		81
Prolunga H960 Parete - Nera	Verso NRS 85 N	KACL.571#N	CHF 178.-	CHF 164.66	X		81
Prolunga H960 Parete - Bianca	Verso NRS 85 W	KACL.571#B	CHF 178.-	CHF 164.66	X		81
Prolunga H 1200 Isola - Inox	Plane Isola 90 P Plane NoDrop IS 90	KACL.557#I	CHF 248.-	CHF 229.42	X		81
Prolunga H 1200 Isola - Inox	Plane NRS Isola 90 P	KACL.572#I	CHF 369.-	CHF 341.35	X		81
Kit funi regolabili fino a 3,4 m	Light 120 N	KACL.144	CHF 37.-	CHF 34.23	X		81
Flangia - Ø 150	Stella Isola 90 P	KACL.398	CHF 49.-	CHF 45.33	X		83
Flangia - Ø 200	Stella Isola 90 P	KACL.396	CHF 49.-	CHF 45.33	X		83
<b>Interior design</b>							
Vetro mensola 60 cm	Move 60 N/W Virgola NodropT 60 Virgola NRS T 60 Virgola T 60	KACL.106	CHF 107.-	CHF 98.98	X		81
Vetro mensola 90 cm	Move 90 N/W Virgola NodropT 90 Virgola NRS T 90 Virgola T 90	KACL.107	CHF 116.-	CHF 107.31	X		81
Vetro mensola 120 cm	Virgola NodropT 120	KACL.108	CHF 130.-	CHF 120.26	X		81
<b>Telecomando</b>							
Telecomando	Downdraft 90 & 120 ES Incasso 50 P & 70 P Mercurio 60 & 90 ESP Monolith 90 N Plane 90 P Plane Isola 90 P Plane NRS 90 P Plane NRS ISOLA 90 P Virgola NRS T 60 & 90	105080053	CHF 65.-	CHF 60.13	X		84
<b>Materiale vario</b>							
Salvietta protettiva (10 pz.)	Tutte le cappe di aspirazione in acciaio inox	KACL.815	CHF 19.-	CHF 17.58	X		84
<b>Motore</b>							
Motore remoto sottotetto 1100 m³/h Brushless	Downdraft 90 & 120 ES Stella Isola 90 P	KACL.770#41F	CHF 718.-	CHF 664.20	X		75
Aspiratore esterno 1500 m³/h Ø 200	Downdraft 90 & 120 ES Stella Isola 90 P	KACL.796#4AF	CHF 646.-	CHF 597.59	X		75
Slim Motor 800 m³/h	Stella Isola 90 P	KACL.782#49F	CHF 488.-	CHF 451.43	X		74
Slim Motor 800 m³/h	Downdraft 90 & 120 ES	KACL.784#46F	CHF 461.-	CHF 426.46	X		74
Motore remoto sottotetto 1300 m³/h	Downdraft 90 & 120 ES Stella Isola 90 P	KACL.797#4AF	CHF 765.-	CHF 707.68		X	75
Aspiratore esterno 1000 m³/h Ø 150	Downdraft 90 & 120 ES Stella Isola 90 P	KACL.786#41F	CHF 646.-	CHF 597.59		X	75
Motore remoto sottotetto 950 m³/h	Downdraft 90 & 120 ES Stella Isola 90 P	KACL.798#41F	CHF 394.-	CHF 364.48		X	75

\* NLA = tempo di attesa 6 – 8 settimane

# Motorizzazioni



**Motore 800 m<sup>3</sup>/h**

Studiato e progettato per ottimizzare al meglio la fluidodinamica e di conseguenza le prestazioni, il motore da 800 m<sup>3</sup>/h presenta un'eccellente capacità aspirante e nel contempo un'ottima efficienza energetica (classe A). Il motore risulta molto stabile e perfettamente bilanciato grazie a un doppio supporto che lo sostiene. La coclea è realizzata con una particolare resina con carica minerale: un materiale innovativo che garantisce robustezza, solidità e una riduzione della rumorosità.



**Motore High Performance  
950 m<sup>3</sup>/h**

Il motore High Performance da 950 m<sup>3</sup>/h offre una potenza ancora maggiore per garantire una capacità aspirante superiore. Esso viene utilizzato nella collezione Professional, una gamma pensata per offrire prestazioni professionali anche nell'uso domestico.



**Motore Green Tech**

Il motore Green Tech, dotato di una capacità aspirante di 800 m<sup>3</sup>/h, sfrutta un controllo elettronico che massimizza le prestazioni in ogni sua fase e condizione di attività. L'utilizzo di magneti permanenti posti sul rotore permette di abbattere l'assorbimento di energia da parte della cappa aspirante. Il consumo energetico, se paragonato ai motori tradizionali, si riduce del 60% alla quarta velocità, con il massimo della portata, per raggiungere addirittura il 90% nel caso di utilizzo alla prima velocità.



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

È un motore dalle dimensioni compatte, che minimizza l'ingombro e consente l'installazione di cappe integrate in spazi estremamente ridotti. Esso garantisce un ottimo funzionamento e una grande capacità aspirante, grazie all'utili-



**Motore slim 800 m<sup>3</sup>/h  
per cappe a soffitto:  
KACL.782#49F**

lizzo di un doppio motore assiale altamente efficiente. Risulta particolarmente adatto ai modelli integrati nel controsoffitto o all'interno della base della cucina, come nei modelli Down Draft.

**Motore slim 800 m<sup>3</sup>/h  
per Down Draft:  
KACL.784#46F**

# Unità remote

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

nato 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 m<sup>3</sup>/h.

Aspiratore esterno  
1000 m<sup>3</sup>/h

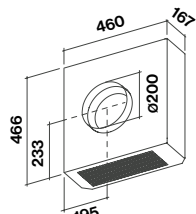
Kit motore da 1000 m<sup>3</sup>/h  
Cavo elettrico da 7 metri  
Adatto solo per cappe con motore da 800 m<sup>3</sup>/h.

**KACL.786#41F**

Aspiratore esterno  
1500 m<sup>3</sup>/h

Kit motore da 1500 m<sup>3</sup>/h  
Cavo elettrico da 7 metri  
Adatto solo per cappe con motore da 800 m<sup>3</sup>/h. Suggerito con l'utilizzo di tubazioni da 200 mm di diametro.

**KACL.796#4AF**



## Unità remote sottotetto/indoor

Esse sono disponibili come accessorio per tutti i modelli cappa dotati di motore da 800 m<sup>3</sup>/h, possono essere installate nel sottotetto o in qualsiasi spazio all'interno della casa.

Motore remoto sottotetto  
950 m<sup>3</sup>/h

Kit motore da 950 m<sup>3</sup>/h  
Cavo elettrico da 7 metri  
Adatto solo per cappe con motore da 800 m<sup>3</sup>/h (in caso di utilizzo come motore remoto-sottotetto).  
Peso: 9 kg

**KACL.798#41F**

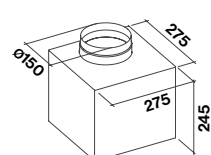
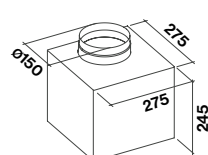
Motore remoto sottotetto  
1100 m<sup>3</sup>/h brushless

Kit motore da 1100 m<sup>3</sup>/h  
Cavo elettrico da 7 metri  
Adatto solo per cappe con motore da 800 m<sup>3</sup>/h (in caso di utilizzo come motore remoto-sottotetto).  
Peso: 8 kg

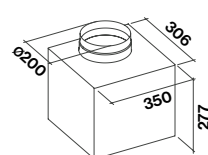
**KACL.770#41F**

Motore remoto sottotetto  
1300 m<sup>3</sup>/h

Kit motore da 1300 m<sup>3</sup>/h  
Cavo elettrico da 7 metri  
Adatto solo per cappe con motore da 800 m<sup>3</sup>/h (in caso di utilizzo come motore remoto-sottotetto). Suggerito con l'utilizzo di tubazioni da 200 mm di diametro.  
Peso: 14 kg

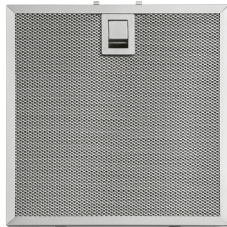


**KACL.797#4AF**



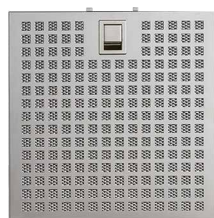
# Filtrazione

## Filtri Metallici Antigrasso



### Filtri Metallici

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



### Filtri Top

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



### Aspirazione bilanciata AirFalmec

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



### Filtri Baffle Professional

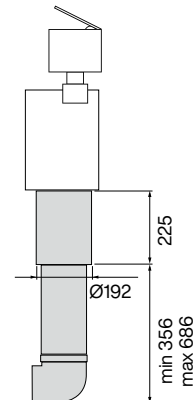
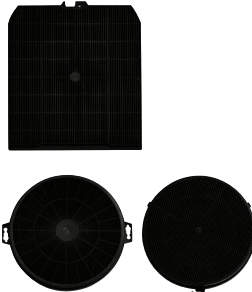
I filtri Baffle sono presenti di serie su tutte le cappe della collezione Professional. Derivati dal mondo della ristorazione professionale, la loro particolare struttura a lame incrociate fa sì che oli e vapori vengano condensati e convogliati in un apposito collettore facilmente estraibile e lavabile.



### Filtri No-Drop system

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

## Filtro a vapore di ricambio



### Filtri Carbone Attivo

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

Tipo 3 (rettangolare)  
cod. 103050107

Tipo 2 (rotondo)  
cod. 103050102 (coppia)

Tipo 6 (rotondo)  
cod. 103050091 (coppia)

### Filtri Combinati High Performance (Silence – NRS Collection)



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

KACL.956  
KACL.959

**Filtro Circle Tech**  
KACL.944  
Set di 2 filtri Carbon.Zeo  
per cappa aspirante Levante



### 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. La tecnologia Carbon.Zeo filtra l'aria in uscita eliminando non solo i cattivi odori, ma anche l'umidità dei vapori di cottura grazie all'uso di minerali naturali come carbone attivo e zeolite.

KACL.1006  
KACL.964  
KACL.966  
KACL.968  
KACL.1039: Filtro Carbon Zeo  
Microtech

### Silence Kit

#### Carbon.Zeo::

Il Silence Kit per Falmec Monolith e Brera è un'innovazione progettata per offrire una significativa riduzione del rumore, mantenendo al contempo prestazioni ottimali del filtro.

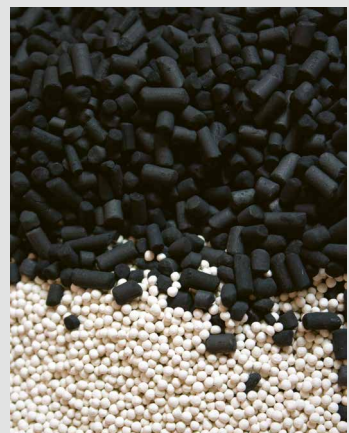
Riduzione del rumore. Il vantaggio principale di questo Silence kit è la capacità di ridurre significativamente il rumore di funzionamento e quindi il livello di rumorosità della cappa, creando un'atmosfera più silenziosa e piacevole in cucina.

# 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 garantiscono tutti i vantaggi delle soluzioni a ricircolo, senza compromessi nelle performance di aspirazione e nella pulizia dell'aria.





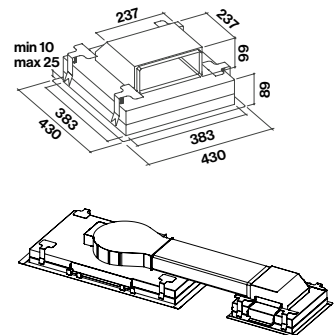
## Soffitto

### Kit unità filtrante a soffitto con uscita orizzontale

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

### Carbon.Zeo:

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



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

Foro per incasso  
396 mm x 396 mm

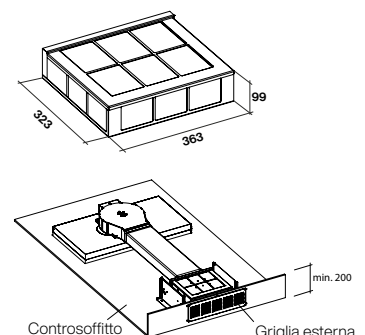


### Kit unità filtrante a soffitto Carbon.Zeo con uscita verticale

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

### Carbon.Zeo:

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



Griglia per uscita aria  
150 500  
Foro per incasso griglia  
135 470 \* la foratura va eseguita con la dima in dotazione

Foro per incasso  
470 mm x 135 mm



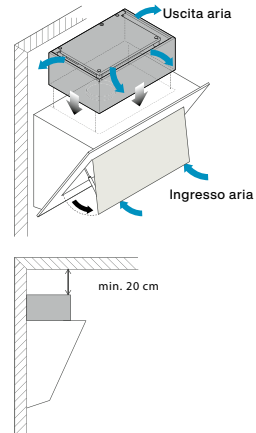
## Parete

### Unità filtrante a parete per cappe inclinate

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

### Carbon.Zeo®

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



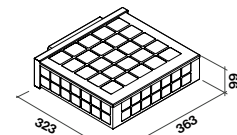
## Sottobase

### 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.

### Carbon.Zeo®

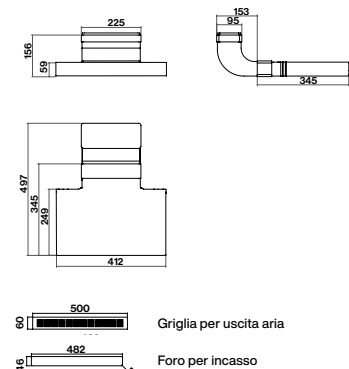
Kit unità filtrante sottobase  
KACL.930  
Ricambi filtri  
KACL.931



### 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.

Kit unità filtrante sottobase slim h 60 mm  
KACL.951  
Ricambi filtri  
KACL.952  
Griglia in alluminio per uscita aria  
KACL.955



## Prolunghe

Per quelle cucine dotate di un soffitto molto alto, Falmec 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.



### Kit per camino

Il kit camino è un accessorio compatibile con le cappe Falmec. È utile per nascondere le tubature e completa con eleganza la cucina fin nei minimi dettagli.

KCVJN.01#3 – Dimensioni: A x P 120 x 176 mm

KCVJN.00#3 – Dimensioni: A x P (2 x 185) x 176 mm

Cappe Virgola e Move

KCVJN.19#I – Dimensioni: A x P (315 + 295) x 276 mm

Cappe Virgola NRS

KCQAN.00#B – Dimensioni: A x L x P (400/780) x 350 x 200 mm

Cappe Verso bianche

KCQAN.00#N – Dimensioni: A x L x P (400/780) x 350 x 200 mm

Cappe Verso nere

KACL.1032#IF – Dimensioni: A x L x P 700 x 263 x 260 mm

Cappe nere

KACL.1033#IF – Dimensioni: A x L x P 960 x 263 x 260 mm

Cappe bianche



### H 700 Parete

Plane

KACL.510#I

Plane NRS

Plane No-Drop

KACL.570#I

### H 960 Parete

Plane

KACL.512#I

Plane NRS

KACL.571#I

Verso NRS

KACL.571#B

KACL.571#N

KACL.571#I

### H 1200 Isola

Plane

Plane No-Drop

KACL.557#I

Plane NRS

KACL.572#I

### Cavo d'acciaio

Il set di 4 corde regolabili è un accessorio utile per fissare al soffitto, all'altezza desiderata, alcuni modelli di cappe a isola Falmec della collezione Circle.Tech, che è appena visibile e garantisce un ottimo risultato estetico!

KACL.144 – Dimensioni fino a 340 cm

Cappe Circle.Tech

### Mensole in vetro

La mensola in vetro è un accessorio utile e funzionale per le cappe da incasso Falmec Move. Grazie a questo comodo ripiano, è possibile sfruttare al meglio lo spazio disponibile nel mobile a muro senza occupare spazio sul piano di lavoro.

KACL.106 per Move 60 cm

KACL.107 per Move 90 cm

KACL.108 per Move 120 cm

## Convogliatore per versioni filtranti

Il convogliatore consente (nelle cappe filtranti) una migliore distribuzione dell'aria in uscita, ottimizzandone il flusso e riducendone le turbolenze, spesso fonte di rumore. Esso è adatto ai soli modelli cappa con motore da 800 m<sup>3</sup>/h equipaggiati con filtri carbone standard (tipo 3 o tipo 6). Disponibile in tre versioni a seconda dei modelli sia per cappe a parete sia per cappe ad isola. Il kit include anche una tubazione da 300 mm con Ø 150 mm per indirizzare l'aria verso il deflettore.

Cappe	KACL.400	KACL.866	KACL.864	KACL.865
Plane (Cappa a isola)		X		
Plane (Cappa da parete)				X
Plane NRS	X			
Verso NRS	X			
Mercurio			X	
Mizar			X	



Silenziatore  
Convogliatore NRS

Plane NRS  
Verso NRS  
KACL.400

Isola

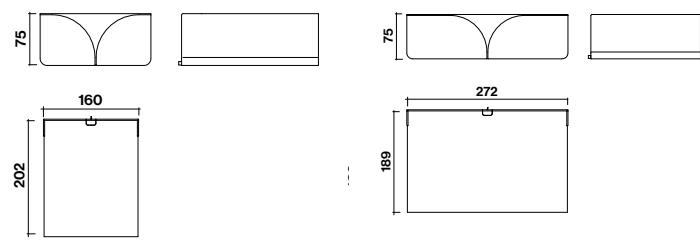
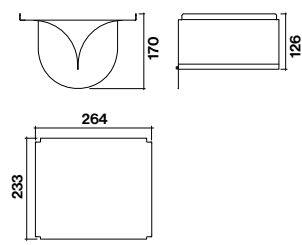
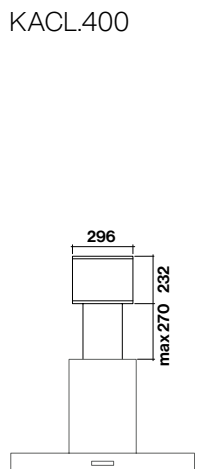
Plane  
KACL.866

Parete

Mercurio  
Mizar  
KACL.864

Parete

Plane  
KACL.865



## Tubi e raccordi



Tubo rettangolare rigido  
KACL.381 150 x 70 x 1200 mm  
KACL.352 220 x 90 x 1200 mm

Tubo tondo rigido  
KACL.382 Ø 125 x 1200 mm  
KACL.358 Ø 150 x 1200 mm  
KACL.340 Ø 200 x 1200 mm

Curva circolare/rettangolare  
KACL.387 Ø 125/150 x 70 mm  
KACL.371 Ø 150/220 x 90 mm

Raccordo circolare/rettangolare  
KACL.388 Ø 125/150 x 70 mm  
KACL.376 Ø 150/220 x 90 mm



Giunzione rettangolare  
KACL.383 150 x 70 mm  
KACL.356 220 x 90 mm

Giunzione tonda  
KACL.384 Ø 125 mm  
KACL.380 Ø 150 mm  
KACL.342 Ø 200 mm

Curva orizzontale/rettangolare  
KACL.385 150 x 70 mm  
KACL.367 220 x 90 mm

Fascetta per tubo flessibile  
KACL.363 Ø 125 mm  
KACL.364 Ø 150 mm

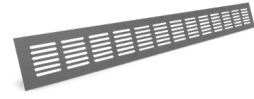
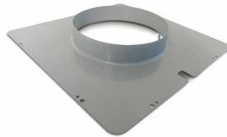


Curva tonda  
KACL.390 Ø 125 mm  
KACL.391 Ø 150 mm  
KACL.341 Ø 200 mm

Riduzione  
KACL.343 Ø 150/Ø 200 mm  
103040201 Ø 125/Ø 150 mm

Curva verticale/rettangolare  
KACL.386 150 x 70 mm  
KACL.369 220 x 90 mm

Tubo in alluminio estensibile  
fino a 3 m  
KACL.359  
Ø 125 x 800 – 3000 mm  
KACL.360  
Ø 150 x 800 – 3000 mm



Flangia per motori  
e aspiratori ad alta potenza  
(1500 – 1300 m<sup>3</sup>/h)  
KACL.396 Ø 200 mm  
KACL.398 Ø 150 mm

Staffa per tubo rettangolare  
KACL.389 150 x 70 mm  
KACL.362 220 x 90 mm

Griglia con alette a gravità  
KACL.347 Ø 125 mm  
KACL.348 Ø 150 mm

Griglia per filtro sottobase  
h 60 mm  
KACL.955 500 x 60 mm

# Uso e manutenzione

## Radiocomando

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

105080053



## Accensione e utilizzo della cappa

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

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

## Manutenzione

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

## Pulizia acciaio

Falmec 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 Falmec ha creato delle speciali salviette detergenti che doneranno extra brillantezza alla vostra cappa. Esse sono imbevute di una speciale miscela di oli che impediscono il depositarsi dello sporco e prevengono le impronte digitali donando un effetto di pulizia e lucentezza. Sarà sufficiente lavare la cappa con acqua calda e un detergente neutro. Una volta asciutto basterà passare le salviette Magic Steel nel senso della satinatura, uniformare con un panno morbido (sempre nel senso della satinatura) e lasciar asciugare.

Salvietta protettiva Magic Steel per superfici in acciaio inox.

KACL.815 (box 10 pz)



# Opzioni installazione per cappe a soffitto

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

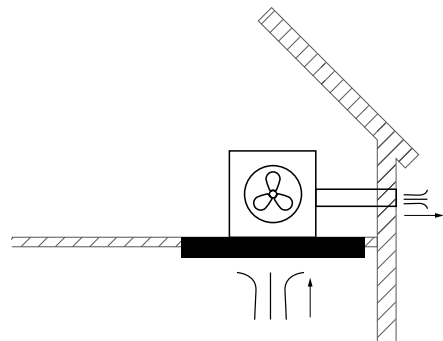


Vedi il video tutorial per l'installazione delle cappe a soffitto in modalità aspirante.

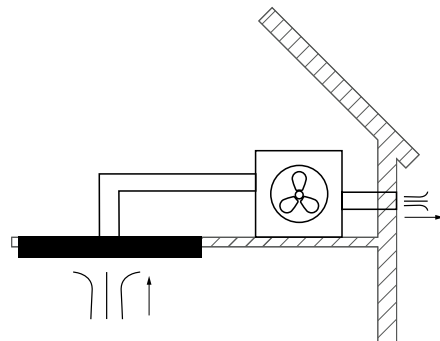


Vedi il video tutorial per l'installazione delle cappe a soffitto in modalità filtrante.

**Motore su cappa**



**Motore sottotetto indoor**



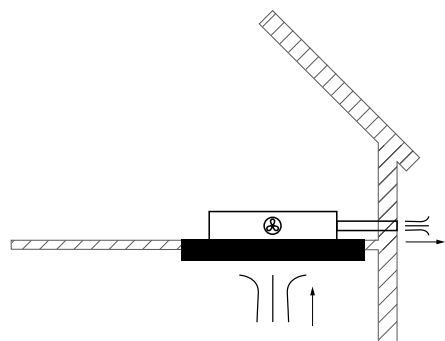
**Motore installato sulla cappa**

KACL.798#41F – 950 m<sup>3</sup>/h  
KACL.770#41F – Brushless  
1100 m<sup>3</sup>/h  
Utilizzo di tubazioni da 150 ø

**Motore sottotetto indoor con canalizzazione tonda**

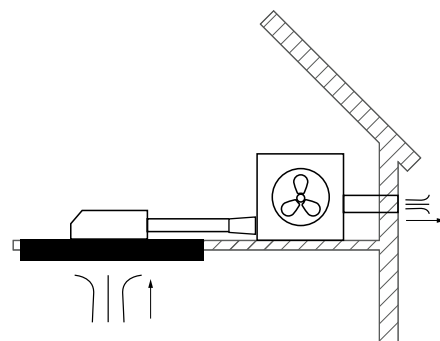
KACL.798#41F – 950 m<sup>3</sup>/h  
KACL.770#41F – Brushless  
1100 m<sup>3</sup>/h  
Utilizzo di tubazioni da 150 ø

KACL.797#4AF – 1300 m<sup>3</sup>/h  
Utilizzo di tubazioni da 200 ø e flangia (KACL.396)



**Motore slim installato sulla cappa**

KACL.782#49F – Slim  
800 m<sup>3</sup>/h  
Utilizzo di tubazioni rettangolari 220 x 90 mm

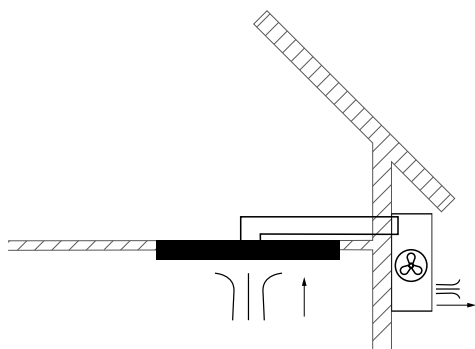


**Motore sottotetto indoor con canalizzazione rettangolare**

KACL.798#41F – 950 m<sup>3</sup>/h  
KACL.770#41F – Brushless  
1100 m<sup>3</sup>/h  
Utilizzo di tubazioni rettangolari 220 x 90 mm

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

### Aspiratore esterno

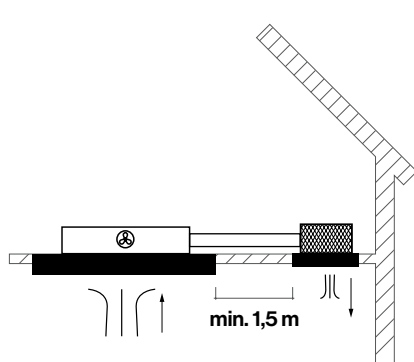


### Aspiratore esterno con canalizzazione tonda

KACL.786#41F – 1000 m<sup>3</sup>/h  
Utilizzo di tubazioni da 150 ø

KACL.796#4AF – 1500 m<sup>3</sup>/h  
Utilizzo di tubazioni da 200 ø e flangia

### Modalità filtrante



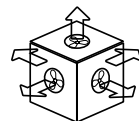
### Motore slim con unità filtrante Carbon.Zeo

KACL.782#49F – Slim 800 m<sup>3</sup>/h  
Utilizzo di tubazioni rettangolari 220 x 90 mm

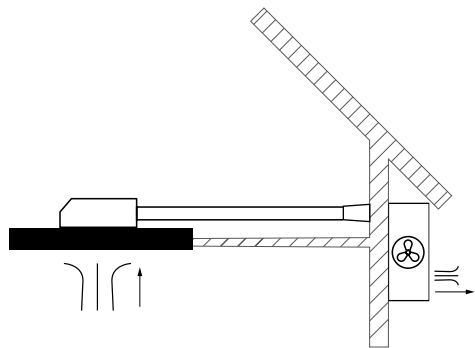
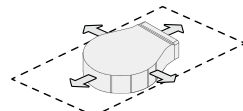
KACL.939#BF – Kit Filtrante Carbon.Zeo

### Uscite aria direzionabili

Unità motore standard  
5 direzioni

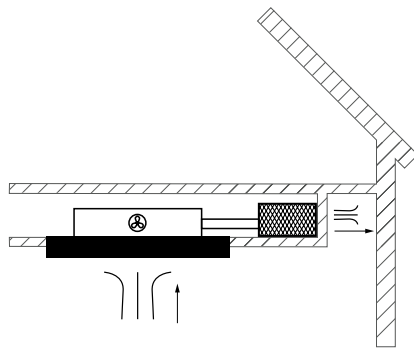


Unità motore Slim  
4 direzioni (in base alla posizione del motore)



### Aspiratore esterno con canalizzazione rettangolare

KACL.786#41F – 1000 m<sup>3</sup>/h  
Utilizzo di tubazioni rettangolari 220 x 90 mm



### Motore slim con unità filtrante Carbon.Zeo verticale

KACL.782#49F – Slim 800 m<sup>3</sup>/h  
Utilizzo di tubazioni rettangolari 220 x 90 mm

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

### Raccordi

Flangia  
KACL.396  
ø 200



Raccordo  
KACL.789  
220 x 90 mm

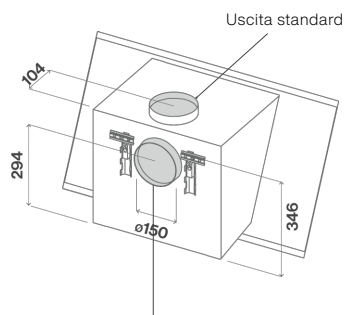


Raccordo circolare/rettangolare  
KACL.376  
ø 150/220 x 90



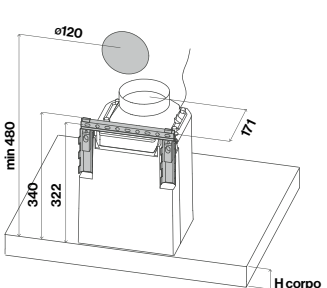
# Disegni tecnici

Verso

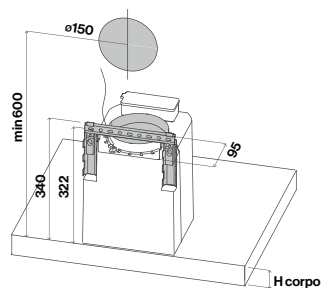


Uscita alternativa: il motore  
entra nella parete per 10 mm

Plane



Versioni 600 m<sup>3</sup>/h



Versioni 800 m<sup>3</sup>/h







Classe di efficienza energetica

**EURO**

Sistema europeo per cucine con larghezza di porta di 60 cm

**SMS**

Sistema di misura svizzero con larghezza di nicchia di 55 cm. Altezza di nicchia definita in passi da 1/6 = 12,7 cm



W: bianco



N: nero



Larghezza



Aspirazione perimetrale



Piano di cottura a induzione



Piano di cottura senza cornice



Hood in Hob (piano di cottura con cappa aspirante integrata)



Induzione con zone di cottura rettangolari



Possibilità di unire due piastre di cottura per ottener un'unica, grande superficie



Riconoscimento automatico delle pentole

Dialog System: Connattività tra cappa e piano cottura. Attraverso Dialog System è ora possibile controllare le diverse funzionalità della cappa direttamente dal piano cottura.



Rumorosità



Modalità di scarico o di ricircolo dell'aria



Modalità di ricircolo dell'aria



Illuminazione a LED



Motore a induzione – Per prestazioni migliori, un risparmio energetico e un funzionamento più silenzioso



Il grado di bianco della luce, espresso in Kelvin (K), definito «temperatura di colore», può essere variato in modo diverso.



Grazie alla tecnologia NRS, è possibile cucinare, chiacchierare, lavorare o ascoltare musica senza i tipici rumori fastidiosi di una cappa aspirante.



Per controllare facilmente la cappa, Falmec offre un telecomando con display digitale.



Un sistema brevettato che raccoglie l'acqua di condensa durante la cottura.





# 5 ANNI DI GARANZIA SU ELETTRODOMESTICI

FORS fornisce una garanzia completa e gratuita di cinque anni (FORS Swiss Garantie 5) e la possibilità di un'estensione di garanzia (FORS Swiss Security 8) per un periodo totale di 8 anni per tutti gli elettrodomestici.



Potete contare su almeno 5 anni di garanzia per la massima tranquillità

## Un valore aggiunto misurabile

Secondo studi indipendenti nel mercato immobiliare, grazie a questi **tre anni di garanzia aggiuntivi** risparmiate fino a **CHF 300.–** su ogni elettrodomestico o **CHF 1'500.– per cucina.**

Per ricevere informazioni dettagliate sulla garanzia e la registrazione dei dispositivi, così come il nostro opuscolo speciale sull'assistenza multimarca, visitate il sito [www.fors.ch](http://www.fors.ch)

## FORS Swiss Garantie 5/FORS Swiss Security 8

Il valore della garanzia aggiuntiva gratuita di tre anni è:

- Per cucina 5 apparecchi **CHF 670.–** o CHF 6'700.– per 10 cucine
- Per torre di lavaggio casa individuale **CHF 380.–** o CHF 3'800.– per 10 torri di lavaggio
- Per torre di lavaggio casa plurifamiliare **CHF 780.–**

Il **costo medio dell'assistenza post-vendita** a partire dal terzo anno di funzionamento, secondo le statistiche dei proprietari immobiliari, è **per anno e per apparecchio:**

CHF 100.– o CHF 1'500.– per cucina per tre anni CHF 100.– o CHF 600.– per torre di lavaggio casa individuale per tre anni

I servizi inclusi nel pacchetto di estensione della garanzia:

- Spese di viaggio
- Tempo di lavoro
- Pezzi di ricambio
- Ispezione di sicurezza richiesta dalla legge

FORS SA deciderà in merito alla riparazione o alla sostituzione equivalente dell'apparecchiatura.

GRATIS					
Prestazioni	FORS Swiss Garantie 5 Per dispositivo	FORS Swiss Security 8 Per dispositivo	FORS Swiss Security 8 Per cucina	FORS Swiss Security 8 Per colonna di lavaggio casa individuale	FORS Swiss Security 8 Per colonna di lavaggio casa plurifamiliare
<b>Categorie</b> <b>1–2 Elettrodomestici</b> <b>3 Lavaggio/asciugatura casa plurifamiliare</b> <b>4 Commerciale, Mediline</b>	<b>Periodo di garanzia + 3 anni = 5 anni di garanzia completa</b>	<b>Periodo di garanzia + 3 anni = 8 anni di garanzia completa (5 anni in regalo dal partner)</b>	<b>Periodo di garanzia + 3 anni = 8 anni di garanzia completa (5 anni in regalo dal partner)</b>	<b>Periodo di garanzia + 3 anni = 8 anni di garanzia completa</b>	<b>Periodo di garanzia + 3 anni = 8 anni di garanzia completa</b>
<b>1</b> Tutti gli elettrodomestici che non rientrano nella categoria 2 o 3	CHF 111.– (IVA escl.) <b>CHF 120.–</b> (IVA incl.)	CHF 175.75 (IVA escl.) <b>CHF 190.–</b> (IVA incl.)	CHF 823.30 (IVA escl.) <b>CHF 890.–</b> (IVA incl.)	—	—
<b>2</b> Lavastoviglie, Food Center, frigoriferi con IceMaker, <b>lavaggio e asciugatura per case unifamiliari</b>	CHF 175.75 (IVA escl.) <b>CHF 190.–</b> (IVA incl.)	CHF 268.25 (IVA escl.) <b>CHF 290.–</b> (IVA incl.)	CHF 453.30 (IVA escl.) <b>CHF 490.–</b> (IVA incl.)	—	—
<b>3</b> <b>Lavaggio e asciugatura per case plurifamiliari</b> , lavaggio e asciugatura commerciali, armadio asciugabiancheria, lavastoviglie commerciali	CHF 360.75 (IVA escl.) <b>CHF 390.–</b> (IVA incl.)	CHF 545.80 (IVA escl.) <b>CHF 590.–</b> (IVA incl.)	—	—	CHF 915.80 (IVA escl.) <b>CHF 990.–</b> (IVA incl.)
<b>4</b> Frigoriferi/congelatori e cantine per vini per uso <b>commerciale, Mediline</b> , macchine per ghiaccio, minibar	CHF 231.25 (IVA escl.) <b>CHF 250.–</b> (IVA incl.)	—	—	—	—

I prezzi attuali e validi per i nostri servizi di garanzia si trovano su [www.fors.ch](http://www.fors.ch)

Per le garanzie di 8 anni su grandi quantità di 20 o più unità, richiedete la nostra offerta speciale.



**FORS SA**  
Schaftenholzweg 8  
2557 Studen BE

Tel: 032 374 26 26  
[info@fors.ch](mailto:info@fors.ch)  
[www.fors.ch](http://www.fors.ch)

[falmec.com/it-ch](http://falmec.com/it-ch)