

<b>Versione</b>	Plus - Soffitto - 90 cm - LED - Inox
<b>Design</b>	Falmec Lab
<b>Collezione</b>	Design
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
<b>Materiali / Finiture</b>	Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite
<b>Caratteristiche</b>	Aspirazione perimetrale
<b>Controllo</b>	Pulsantiera elettronica Telecomando incluso Dialogue system
<b>Modalità</b>	Aspirante/Filtrante
<b>Illuminazione</b>	Luce dimmerabile Luce dinamica (2700K - 5600K) Strip LED Strip LED 2x8 W - 2700 K / 5600 K
<b>Filtri</b>	Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile (opzionale) Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile (opzionale)
<b>Motore</b>	Motore venduto separatamente
<b>Dimensioni</b>	90 cm
<b>Distanza massima piano Elettrico</b>	150 cm
<b>Distanza massima piano Gas</b>	150 cm
<b>Note</b>	Foro per incasso: 505 x 940 mm



Immagine indicativa del prodotto. Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

**FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO**

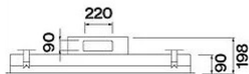
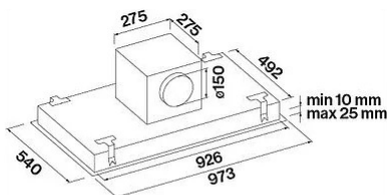
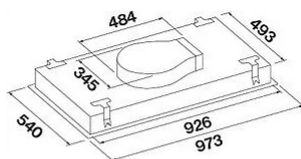
<b>Consumo massimo</b>	30 W
<b>Voltaggio/Frequenza</b>	220-240V 50-60Hz

**MOTORE**

<b>Motore</b>	
<b>Portata massima</b>	695 m <sup>3</sup> /h I.E.C.61591
<b>Livello sonoro massimo</b>	63 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<b>Classe energetica</b>	B

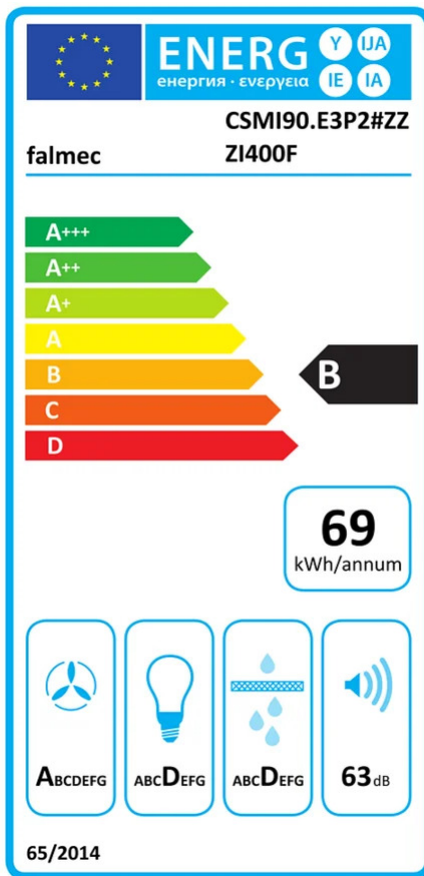
**PESI E VOLUMI**

<b>Peso lordo</b>	25 kg
<b>Peso netto</b>	21.8 kg
<b>Volume</b>	0.17 m <sup>3</sup>
<b>Dimensioni imballo</b>	L 1120 x H 222 x P 670 mm


**ACCESSORI OPZIONALI**

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
KACL.782#49F	Motore Slim 800 m3/h
KACL.798#41F	Motore remoto sottotetto 950 m3/h
KACL.770#41F	Motore remoto sottotetto 1100 m3/h Brushless
KACL.786#41F	Aspiratore esterno 1000 m3/h
KACL.796#4AF	Aspiratore esterno 1500 m3/h
KACL.797#4AF	Motore remoto sottotetto 1300 m3/h
KACL.1049	Filtro Carbon.Zeo Microtech rigenerabile per installazione "plug and play" (cappe soffitto fino a L100 cm)
KACL.939#BF	Kit unità filtrante Carbon.Zeo a soffitto (uscita orizzontale)
KACL.928	Ricambio filtro Carbon.Zeo (per uscita orizzontale)
KACL.953#BF	Kit unità filtrante Carbon.Zeo a soffitto (uscita verticale)
KACL.789	Raccordo per cappe a soffitto per tubazioni rettangolari
KACL.931	Ricambio filtro Carbon.Zeo (per uscita verticale e per kit sottobase h100 mm)
KACL.398	Flangia - $\varnothing 150$
KACL.396	Flangia - $\varnothing 200$
KACL.1064#BF	Griglia per uscita aria cappe a soffitto con filtri "plug and play" - Bianco

**PORTATA / PRESSIONE**



PF		
S	Falmec Lab	
M	Plus - Soffitto - 90 cm - LED - Inox	
AEC	69.4	kWh/a
EEC	B	
FDE	28.1	
FDEC	A	
LE	12	
LEC	D	
GFE	65.1	
GFEC	D	
Qmin	365	m <sup>3</sup> /h
Qmax	600	m <sup>3</sup> /h
Qboost	695	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	67	dBa
PO		
PS	0	W
PI		
F	1	
EEL	62	
Qbep	384	m <sup>3</sup> /h
Pbep	414	Pa
Qboost	695	m <sup>3</sup> /h
Wbep	157	W
WL	16.5	W
Emiddle	198	lux
Lwa-SPEmax	63	dBa

PF\_Scheda prodotto conforme a 65/2014 S\_Nome fornitore / M\_Identificazione progetto / AEC\_Consumo annuo di energia (AEC) cappa / EEC\_Classe di efficienza energetica / FDE\_Efficienza fluidodinamica (FDE) cappa / FDEC\_Classe di efficienza fluidodinamica / LE\_Efficienza luminosa (LE) cappa / LEC\_Classe di efficienza luminosa / GFE\_Efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC\_Classe di efficienza del filtraggio dei grassi / Qmin\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza intensiva / SPEmin\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima in condizioni di uso normale / SPEmax\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in condizioni di uso normale / SPEboost\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost / PO\_Consumo di energia in modalità spento (Po) / Ps\_Consumo di energia in modalità standby (Ps).

PI\_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014 Metodo di calcolo: EN 61591:2020 F\_Fattore di incremento nel tempo / EEL\_Indice di efficienza energetica / Qbep\_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore / Pbep\_Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Qboost\_Flusso d'aria massimo / Wbep\_Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL\_Potenza nominale del sistema luminoso / Emiddle\_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa=SPEmax\_Livello di pressione sonora alla potenza massima.