

<b>Versione</b>	Plus - Parete - 40 cm - Nero - 800 m <sup>3</sup> /h
<b>Design</b>	Falmecc Lab
<b>Collezione</b>	Design

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Materiali / Finiture</b>	Acciaio verniciato nero
<b>Caratteristiche</b>	Aspirazione perimetrale
<b>Controllo</b>	Pulsantiera elettronica
<b>Modalità</b>	Aspirante/Filtrante
<b>Illuminazione</b>	Luce dimmerabile Luce dinamica (2700K - 5600K) Strip LED - 2700 K / 5600 K
<b>Filtri</b>	Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro carbone (opzionale)
<b>Dimensioni</b>	40 cm
<b>Distanza minima piano Elettrico</b>	52 cm
<b>Distanza minima piano Gas</b>	60 cm
<b>Note</b>	Dal 02.09.2024 la luce è dinamica e dimmerabile, mentre il filtro carbone 103050091 è opzionale.

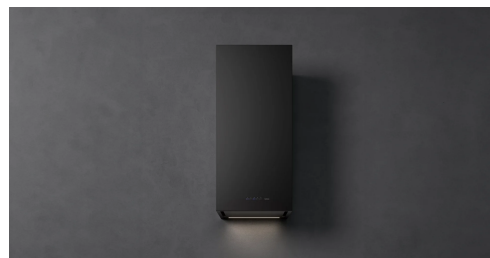


Immagine indicativa del prodotto. Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

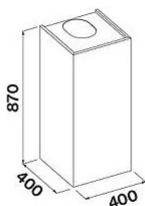
<b>Consumo massimo</b>	280 W
<b>Voltaggio/Frequenza</b>	220-240V ~ 50-60Hz

## MOTORE

<b>Motore</b>	800 m <sup>3</sup> /h
<b>Portata massima</b>	570 m <sup>3</sup> /h I.E.C. 61591
<b>Livello sonoro massimo</b>	61 dB (A)re1pW I.E.C. 60704-2-13
<b>Classe energetica</b>	B

## PESI E VOLUMI

<b>Peso lordo</b>	20 kg
<b>Peso netto</b>	16 kg
<b>Volume</b>	0.28 m <sup>3</sup>
<b>Dimensioni imballo</b>	L 995 x H 480 x P 595 mm



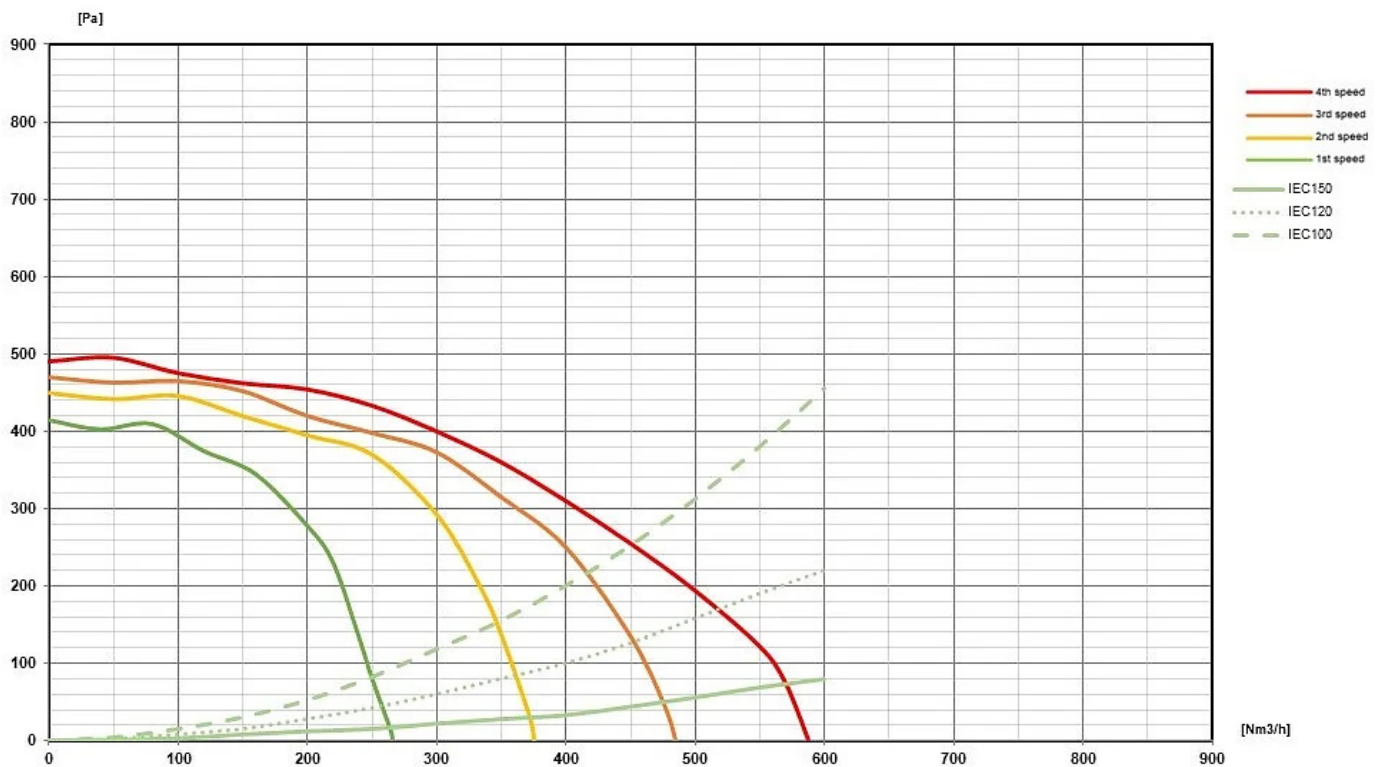
## **ACCESSORI OPZIONALI**

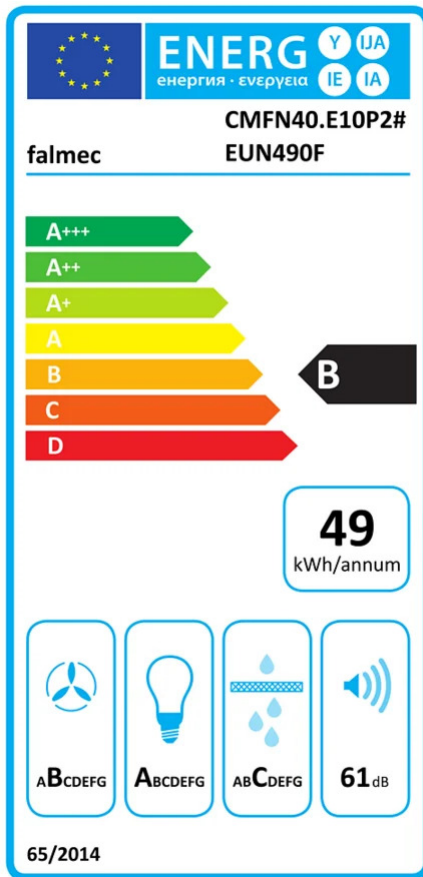
<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
103050091	Filtro carbone rotondo Ø170 mm - Tipo 6

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocità motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) re1pW I.E.C. 60704-2-13	50	54	61	64
Portata	264	365	476	570
Pressione massima (Pa)	415	450	470	490
Potenza motore (W)	130	150	178	224
Uscita aria	150	150	150	150

## PORTATA / PRESSIONE





PF		
S	Falmecc Lab	
M	Plus - Parete - 40 cm - Nero - 800 m3/h	
AEC	48.5	kWh/a
EEC	B	
FDE	27	
FDEC	B	
LE	29.7	
LEC	A	
GFE	80	
GFEC	C	
Qmin	264	m <sup>3</sup> /h
Qmax	476	m <sup>3</sup> /h
Qboost	570	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	0	W
PS	0.48	W
PI		
F	1	
EEL	56.1	
Qbep	324	m <sup>3</sup> /h
Pbep	378	Pa
Qboost	570	m <sup>3</sup> /h
Wbep	126	W
WL	3.5	W
Emiddle	104	lux
Lwa-SPEmax		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 4 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.