

## SKEMA

### Versione

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

### Collezione

Design+

### Codice Ean

8034122360966



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

**Aspirazione perimetrale**  
**Pulsantiera elettronica**  
**Illuminazione led**  
**Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile**  
**Telecomando incluso**  
**Dynamic LED Light (2700K - 5600K)**  
**Vetro temperato**

## ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

**KACL.770#41F**  
Motore remoto sottotetto 1100 m<sup>3</sup>/h Brushless  
**KACL.782#49F**  
Motore Slim 800 m<sup>3</sup>/h  
**KACL.786#41F**  
Aspiratore esterno 1000 m<sup>3</sup>/h  
**KACL.796#4AF**  
Aspiratore esterno 1500 m<sup>3</sup>/h  
**KACL.797#4AF**  
Motore remoto sottotetto 1300 m<sup>3</sup>/h  
**KACL.798#41F**  
Motore remoto sottotetto 950 m<sup>3</sup>/h  
**KACL.939#BF**  
Kit unità filtrante a soffitto (solo per Motore Slim)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Tipologia di installazione**  
Soffitto  
**Dimensioni**  
120 cm  
**Finitura**  
Acciaio verniciato bianco  
**Tipo di controllo**  
Pulsantiera elettronica  
**Velocità di funzionamento**  
4  
**Illuminazione**  
Led tutta superficie 43 W (2700-5600 K)  
**Distanza massima**  
Piano cottura gas: 150 cm  
Piano cottura elettrico: 150 cm

## IMBALLO: PESI E VOLUMI

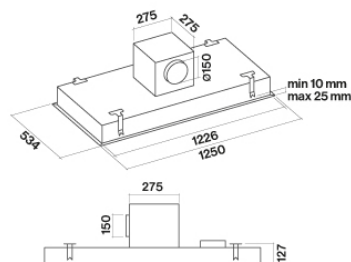
**SKEMA Peso lordo**  
30.2 kg  
**Peso netto**  
26.7 kg  
**Volume**  
0.18 m<sup>3</sup>  
**Dimensioni imballo**  
Lunghezza  
1420 mm  
Altezza  
190 mm  
Profondità  
670 mm  
**MOTORE REMOTO Motore remoto sottotetto 950 m<sup>3</sup>/h**  
**Peso lordo**  
10 kg  
**Peso netto**  
9 kg  
**Volume**  
0.06 m<sup>3</sup>  
**Dimensioni imballo**  
Lunghezza  
435 mm  
Altezza  
340 mm  
Profondità  
385 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

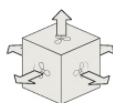
**Consumo massimo**  
30 W  
**Tensione**  
220-240V  
**Frequenza**  
50-60Hz  
**Tipo di spina**  
Shuko

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

**Portata massima**  
830 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
**Rumorosità massima**  
68 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Pressione massima (Pa)**  
580 Pa  
**Potenza massima motore**  
270 W  
**CLASSE ENERGETICA**  
B



Dimensioni cappa e motore



Possibili direzioni uscite aria motore sottotetto/su cappa

## SKEMA

### Versione

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

### Collezione

Design+

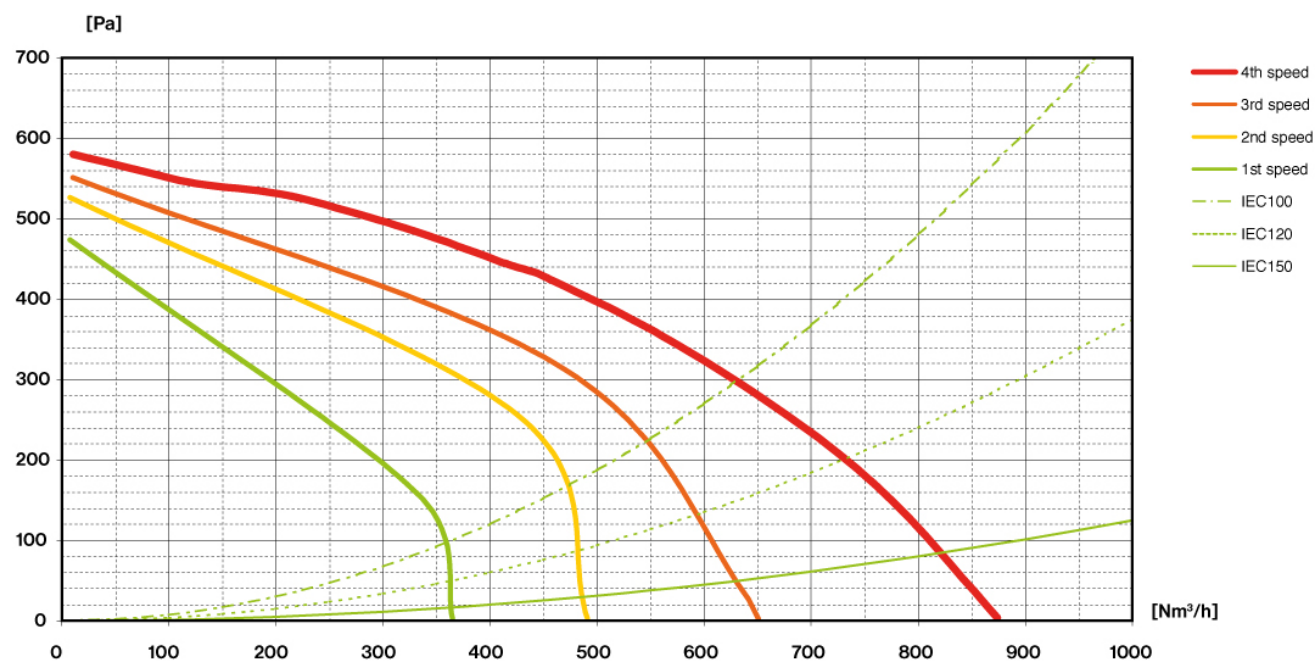
### Codice Ean

8034122360966

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	50	57	64	68
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	360	480	630	830
Pressione massima (Pa)	480	520	560	580
Potenza motore (W)	190	220	250	270
Uscita Aria	150	150	150	150

## PORTATA / PRESSIONE



## SKEMA

### Versione

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

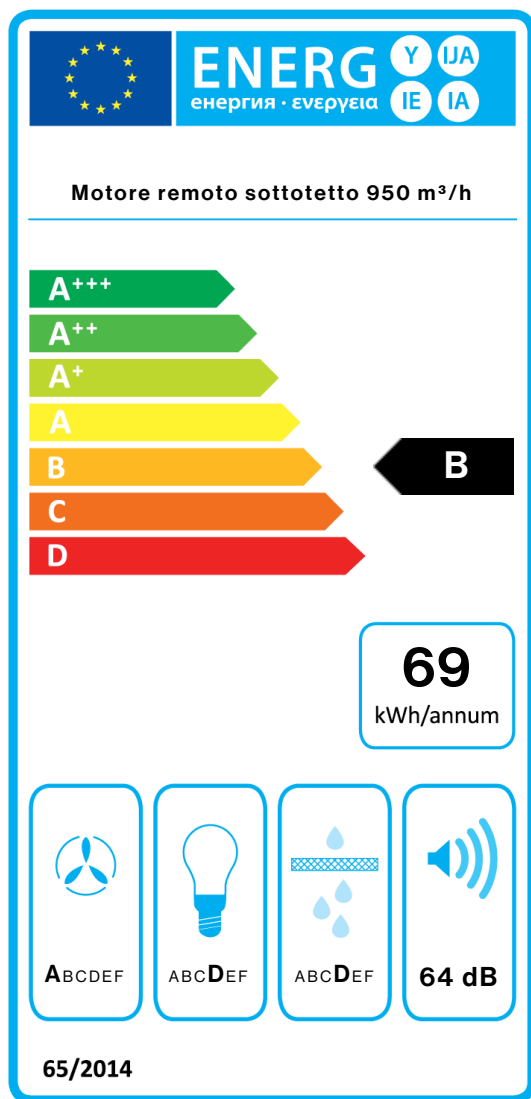
### Collezione

Design+

### Codice Ean

8034122360966

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Motore remoto sottotetto 950 m <sup>3</sup> /h	
AEC	69,0	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,5	
FDEC	A	
LE	22,9	
LEC	D	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	360,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	630,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	830,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	58	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	56,7	
Qbep	441,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	434	Pa
Qboost	830,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	180,0	W
WL	13,50	W
Emiddle	309	lex
Lwa-SPEmax	64	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** 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.