

## NUVOLA 140

### Collezione

Design+

### Codice Ean

8034122363172

### CARATTERISTICHE GENERICHE

#### Aspirazione perimetrale

Pulsantiera elettronica

Filtro antigrasso metallico,

asportabile e lavabile

Telecomando incluso

Dynamic LED Light (2700K -  
5600K)

Motore venduto separatamente

Foro per incasso: 590 x 1325  
mm;

CNU140.E1P2#ZZZB400F

### ACCESSORI

### OPZIONALIDISPONIBILI

#### KACL.396

Ø200 - Flangia

#### KACL.398

Ø150 - Flangia

#### KACL.770#41F

Motore remoto sottotetto 1100

m3/h Brushless

#### KACL.782#49F

Motore Slim 800 m3/h

#### 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.798#41F

Motore remoto sottotetto 950

m3/h

#### KACL.928

Ricambi filtri

#### KACL.931

Filtro Carbon.Zeo - Ricambi

#### KACL.939#BF

Kit unità filtrante a soffitto (solo  
per Motore Slim)

#### KACL.953#BF

Kit unità filtrante a soffitto

Carbon.Zeo con uscita verticale

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Soffitto

#### Dimensioni

140 cm

#### Finitura

Acciaio con finitura bianca

#### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

#### Illuminazione

Strip Led - 2700 K / 5600 K

#### Filtro

4 x Filtro metallico "Base" -  
290x267 mm

#### Distanza massima

Piano cottura gas: 150 cm

Piano cottura elettrico: 150 cm



Immagine indicativa del prodotto

Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

#### NUVOLA 140 Peso lordo

45.4 kg

#### Peso netto

40.1 kg

#### Volume

0.22 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

1455 mm

Altezza

210 mm

Profondita'

730 mm

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

435 mm

Altezza

340 mm

Profondita'

385 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

50 W

#### Tensione

220-240V

#### Frequenza

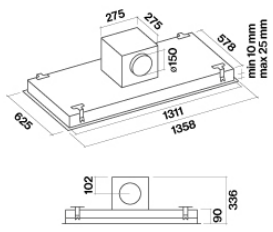
50-60Hz

#### Tipo di spina

Schuko

### CLASSE ENERGETICA

C



Nuvola Led 140 - motore sottotetto

## NUVOLA 140

### Versione

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

### Collezione

Design+

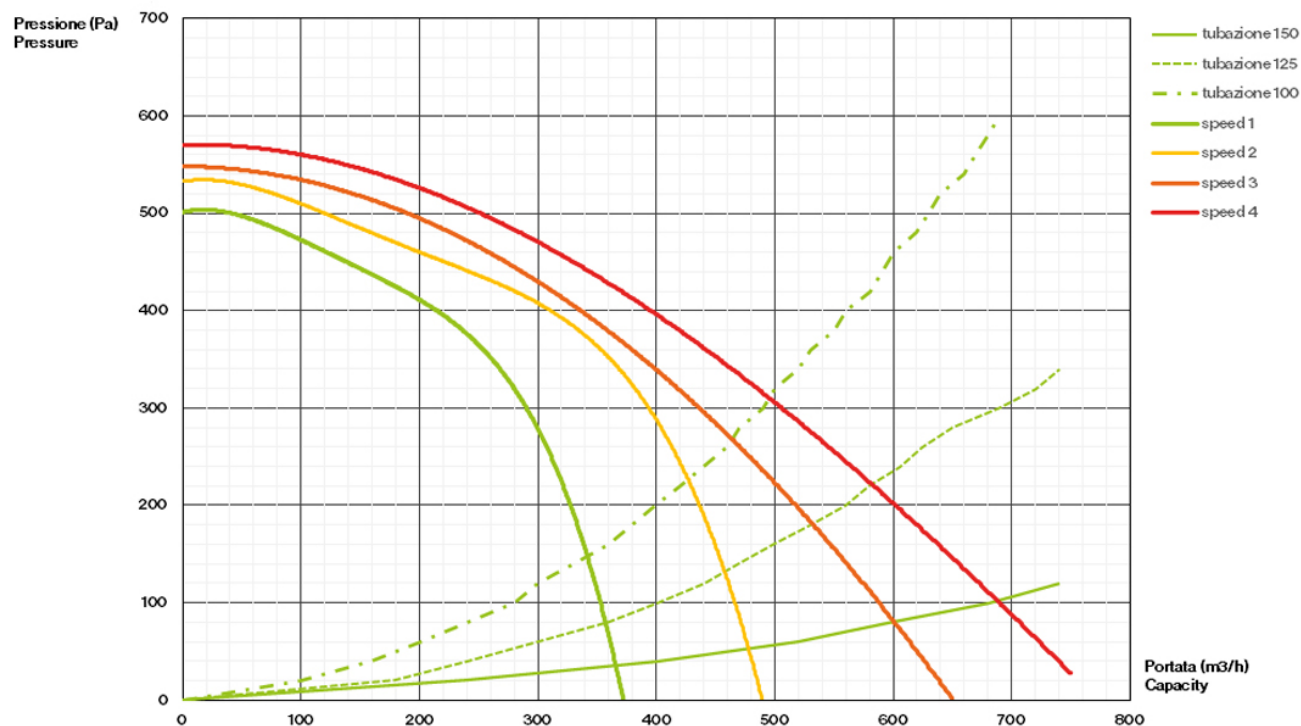
### Codice Ean

8034122363172

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	48	56	62	66
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	369	480	600	695
Pressione massima (Pa)	510	520	560	590
Potenza motore (W)	190	220	250	270
Uscita Aria	150	150	150	150

## PORTATA / PRESSIONE



## NUVOLA 140

### Versione

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

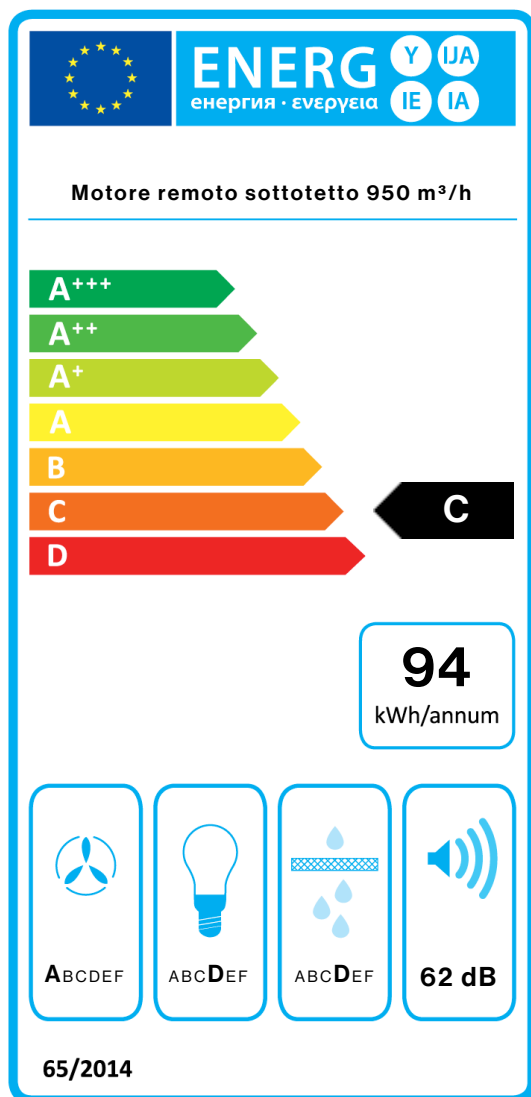
### Collezione

Design+

### Codice Ean

8034122363172

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Motore remoto sottotetto 950 m <sup>3</sup> /h	
AEC	93,8	kWh/a
EEC	C	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	14,1	
LEC	D	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	365,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	600,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	695,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	72,6	
Qbep	384,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	414	Pa
Qboost	695,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	157,0	W
WL	50,00	W
Emiddle	705	lex
Lwa-SPEmax	62	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.