

## DOWN DRAFT

### Versione

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

### Collezione

Design+

### Codice Ean

8034122348582



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

**Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite**

**Aspirazione perimetrale**

**Pulsantiera touch + funzione 24  
h**

**Illuminazione led**

**Filtro top, asportabile e lavabile**

**Telecomando opzionale**

Si consiglia l'uso di piani  
panoramici.

### ACCESSORI

#### OPZIONALIDISPONIBILI

#### KACL.815

Salvietta protettiva per superfici  
in acciaio inox (box 10 pz)

#### 105080053

Telecomando

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tipologia di installazione

Worktop

### Dimensioni

120 cm

### Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite

### Tipo di controllo

Pulsantiera touch

### Velocita' di funzionamento

4

### Illuminazione

Fascia led

### Luce decorativa

Fascia led

### Filtro

2 x Filtro metallico "Top" -

404x216 mm

## IMBALLO:PESI E VOLUMI

### DOWN DRAFT Peso lordo

52.6 kg

### Peso netto

43.2 kg

### Volume

0.43 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

1395 mm

Altezza

355 mm

Profondita'

865 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

Profondita'

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

730 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

240 W

### CLASSE ENERGETICA

B

## DOWN DRAFT

### Versione

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

### Collezione

Design+

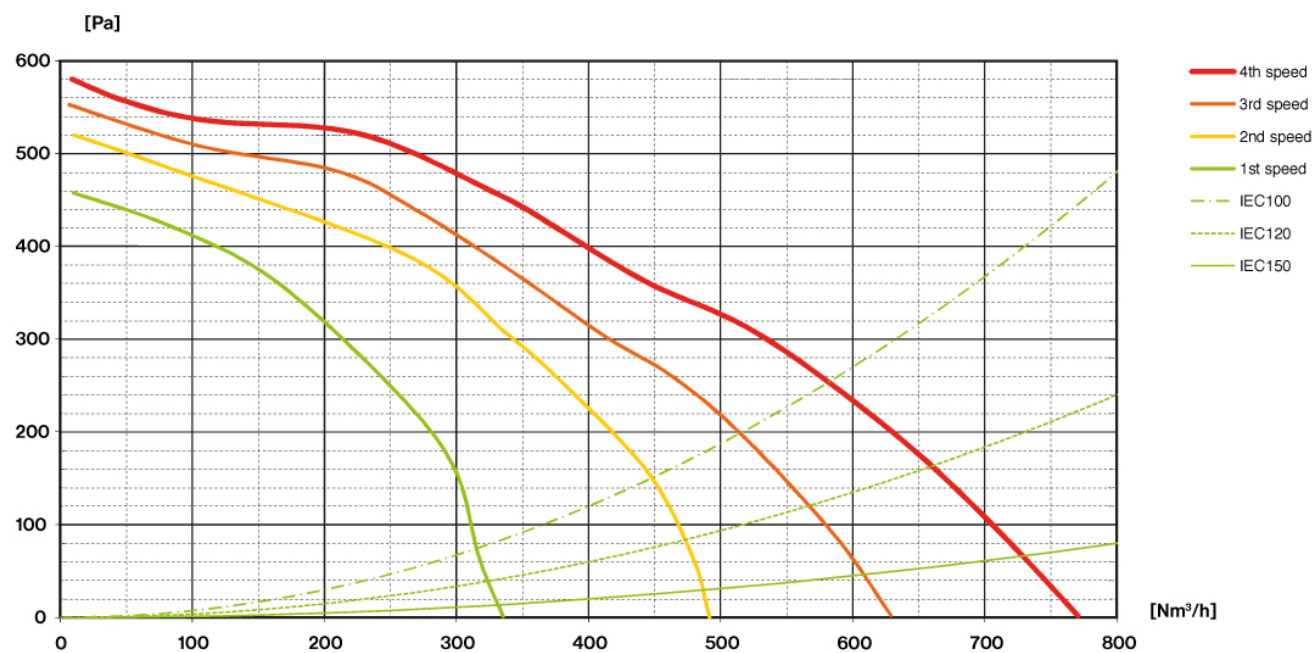
### Codice Ean

8034122348582

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	51	59	64	68
Portata (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	330	480	610	730
Pressione massima (Pa)	460	520	560	580
Potenza motore (W)	187	210	225	240
Uscita Aria	150	150	150	150

## PORTATA / PRESSIONE



## DOWN DRAFT

### Versione

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

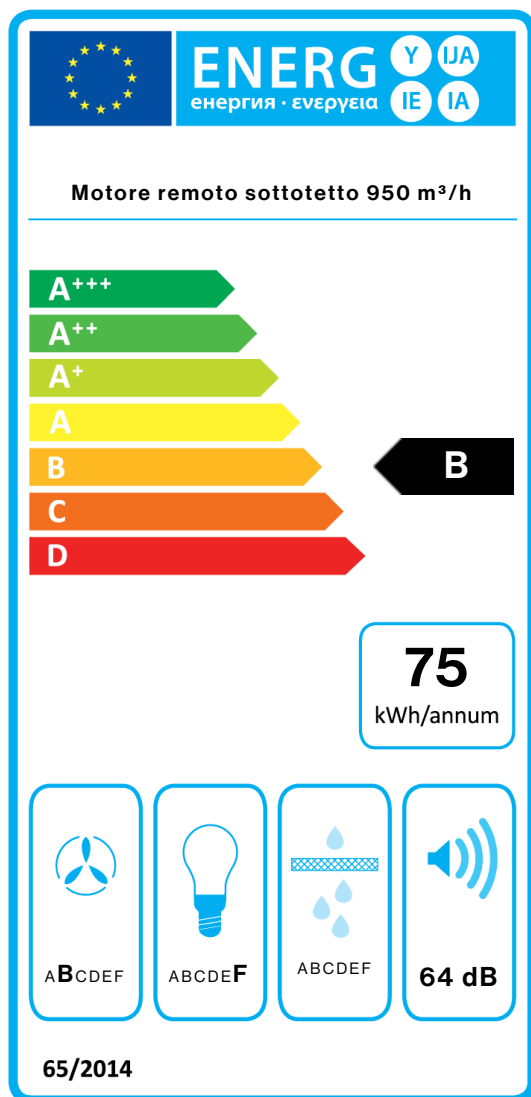
### Collezione

Design+

### Codice Ean

8034122348582

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Motore remoto sottotetto 950 m <sup>3</sup> /h	
AEC	75,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	24,6	
FDEC	B	
LE	6,5	
LEC	F	
GFE	36,0	
GFEC	G	
Qmin	330,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	610,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	730,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,95	W
PI		
F	1.1	
EEL	65,2	
Qbep	369,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	422	Pa
Qboost	730,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	176,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	42	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.