

## VERSO NRS

### Versione

Verso NRS 85 nero

### Collezione

Silence - NRS

### Codice Ean

8034122360546



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina**

**Pulsantiera touch + funzione 24 h**

**Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile**

**Frontale apribile**

**Dynamic LED Light (2700K - 5600K)**

**Doppia area di aspirazione (frontale e inferiore)**

### ACCESSORI

#### OPZIONALIDISPONIBILI

#### KACL.959

KACL.959 High performance filter

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Parete

#### Dimensioni

85 cm

#### Finitura

Vetro temperato nero

#### Motore

800 m<sup>3</sup>/h

#### Tipo di controllo

Pulsantiera touch

#### Illuminazione

Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

#### Distanza minima

Piano cottura gas: 57 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

#### Peso lordo

39.4 kg

#### Peso netto

32.8 kg

#### Volume

0.5 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

1030 mm

Altezza

495 mm

Profondita'

975 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

#### Consumo massimo

280 W

#### Tensione

220-240V

#### Frequenza

50-60Hz

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### MOTORE

##### Portata massima

610 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

##### Rumorosità massima

55 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

##### Pressione massima (Pa)

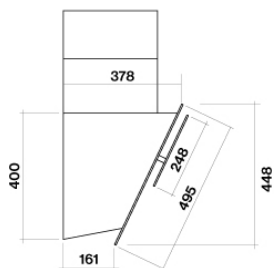
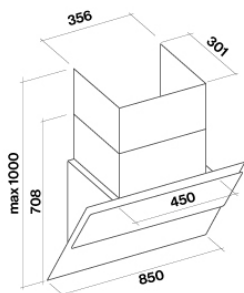
582 Pa

##### Potenza massima motore

224 W

### CLASSE ENERGETICA

B



## VERSO NRS

### Versione

Verso NRS 85 nero

### Collezione

Silence - NRS

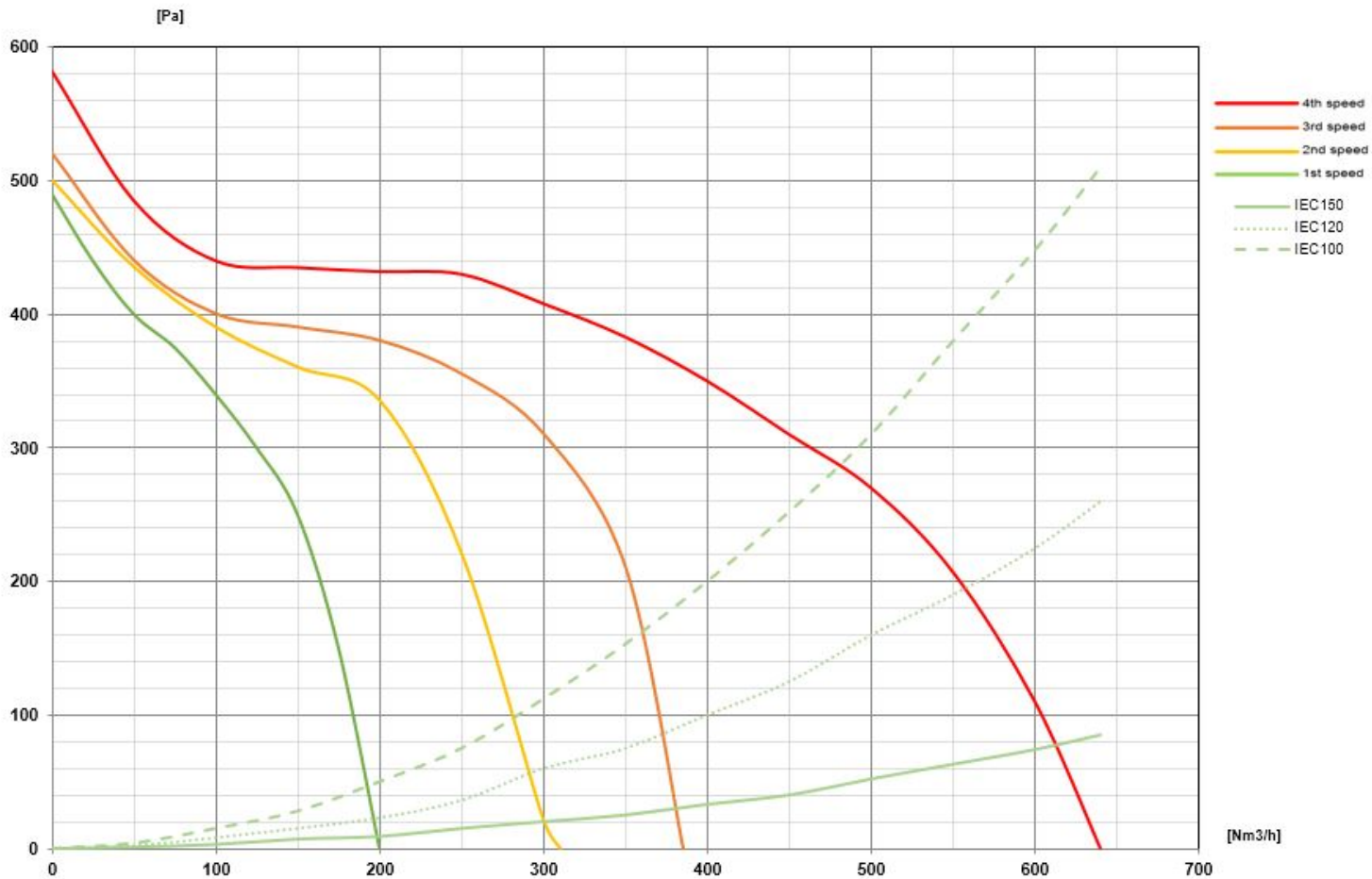
### Codice Ean

8034122360546

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	55
Portata (m3/h) I.E.C.61591	190	300	380	610
Pressione massima (Pa)	490	500	520	582
Potenza motore (W)	130	150	178	224
Uscita Aria	150	150	150	150

# PORTATA / PRESSIONE



## VERSO NRS

### Versione

Verso NRS 85 nero

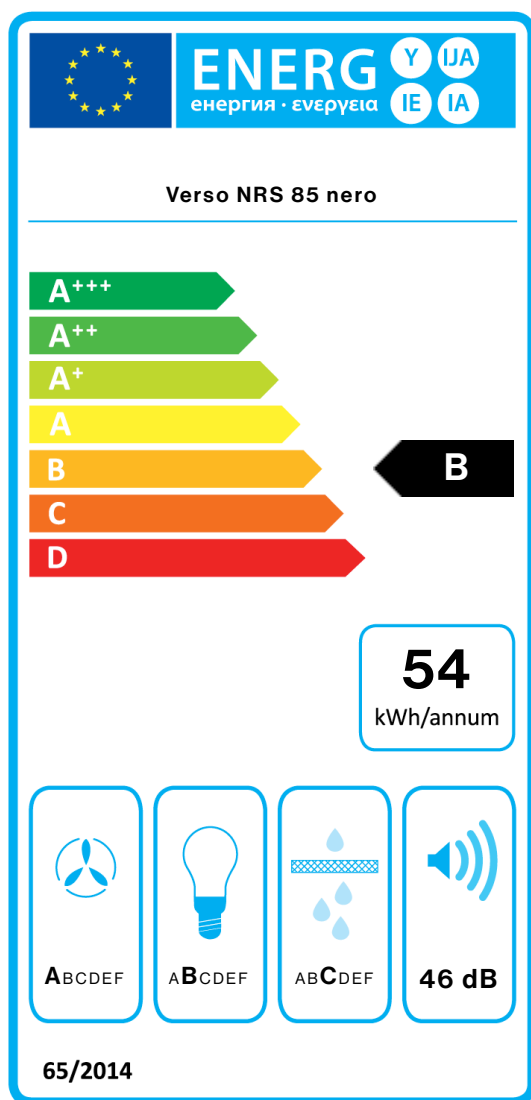
### Collezione

Silence - NRS

### Codice Ean

8034122360546

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Verso NRS 85 nero	
AEC	53,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,3	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	375,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	57,6	
Qbep	356,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	392	Pa
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	137,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	46	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.