

## VERSO NRS

### Versione

Verso NRS 85 bianco

### Collezione

Silence - NRS

### Codice Ean

8034122360539



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

Finitura in vetro temperato

bianco

Vetro temperato bianco

### 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)

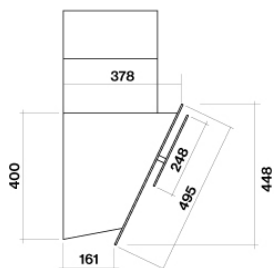
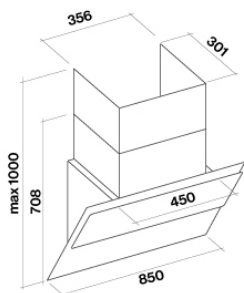
582 Pa

#### Potenza massima motore

224 W

## CLASSE ENERGETICA

B



## VERSO NRS

### Versione

Verso NRS 85 bianco

### Collezione

Silence - NRS

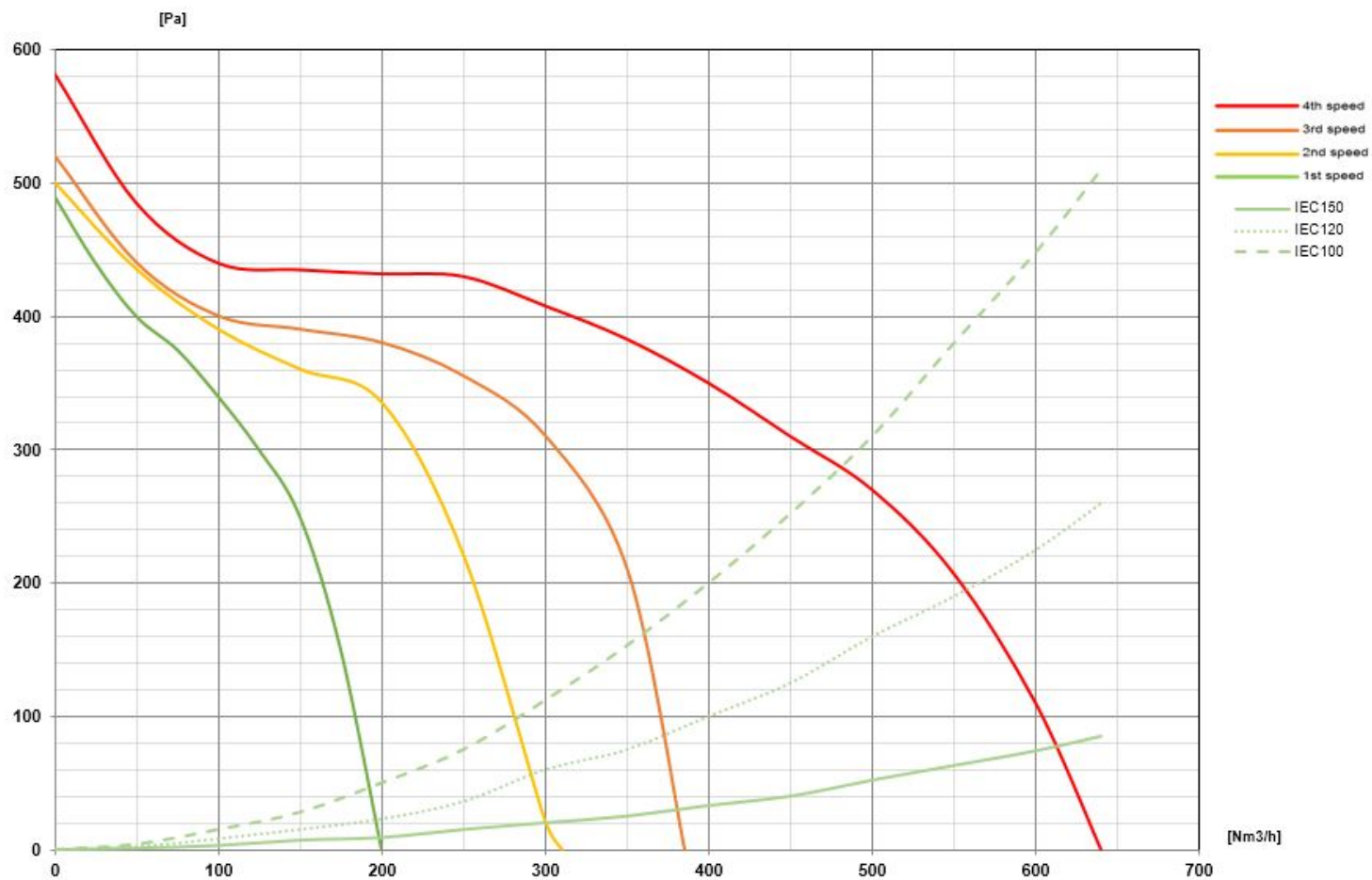
### Codice Ean

8034122360539

## 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 bianco

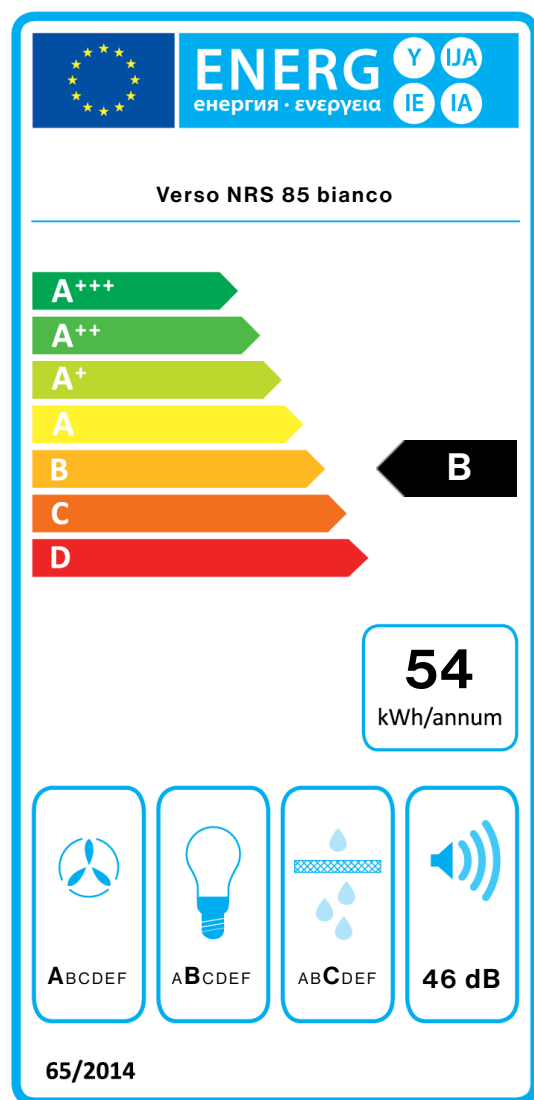
### Collezione

Silence - NRS

### Codice Ean

8034122360539

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Verso NRS 85 bianco	
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	m³/h
Qmax	375,0	m³/h
Qboost	610,0	m³/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	m³/h
Pbep	392	Pa
Qboost	610,0	m³/h
Wbep	137,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lux
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 m³/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax\_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost\_Flusso d'aria (in m³/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.