

## RIALTO

### Versione

Parete 55 cm - h 82 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

Antoniazzi&Niolu

### Premi

Reddot design award - winner 2010

### Collezione

Design+



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Acciaio inox con finitura lucida anteriore e fianchi satinati neri**

**Pulsantiera elettronica**

**Luce ambiente led**

**Illuminazione led**

**Filtro top, asportabile e lavabile**

**Filtro carbone incluso**

### ACCESSORI OPZIONALIDISPONIBILI

#### KACL.815

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

#### KACL.798#41F

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

#### KACL.770#41F

Motore remoto sottotetto 1100 m<sup>3</sup>/h  
Brushless

#### 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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Parete

#### Dimensioni

55 cm

#### Finitura

Acciaio inox con finitura lucida anteriore e fianchi satinati neri

#### Motore

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

#### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

#### Velocita' di funzionamento

4

#### Illuminazione

Led 2x1,2 W - 3200 K

#### Luce decorativa

2 fasce led posteriori 2x2 W (5500 K)

#### Filtro

Filtro metallico "Top" - 235x245 mm - 2 pz

Filtro metallico "Top" - 279x139 mm

#### Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm - Tipo 6

#### Distanza minima

Piano cottura gas: 50 cm

Piano cottura elettrico: 50 cm

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

#### Peso lordo

25 kg

#### Peso netto

20 kg

#### Volume

0,39 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

1035 mm

Altezza

740 mm

Profondita'

510 mm

### FUNZIONI DI CONSUMO E COLLEGAMENTO

#### Consumo massimo

280 W

#### Tensione

220-240V

#### Frequenza

50-60Hz

#### Tipo di spina

Shuko

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

#### Portata massima

720 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Rumorosita' massima

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pressione massima (Pa)

520 Pa

#### Potenza massima motore

228 W

#### CLASSE ENERGETICA

B

## RIALTO

### Versione

Parete 55 cm - h 82 cm - 800 m<sup>3</sup>  
/h

### Designer

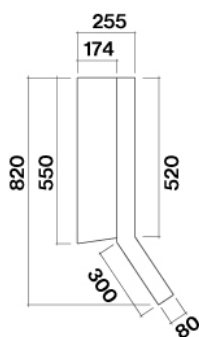
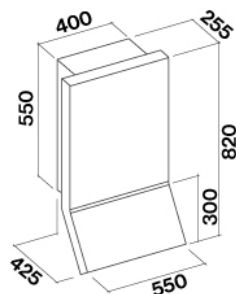
Antoniazzi&Niolu

### Premi

Reddot design award - winner 2010

### Collezione

Design+



## RIALTO

### Versione

Parete 55 cm - h 82 cm - 800 m<sup>3</sup>  
/h

### Designer

Antoniazzi&Niolu

### Premi

Reddot design award - winner 2010

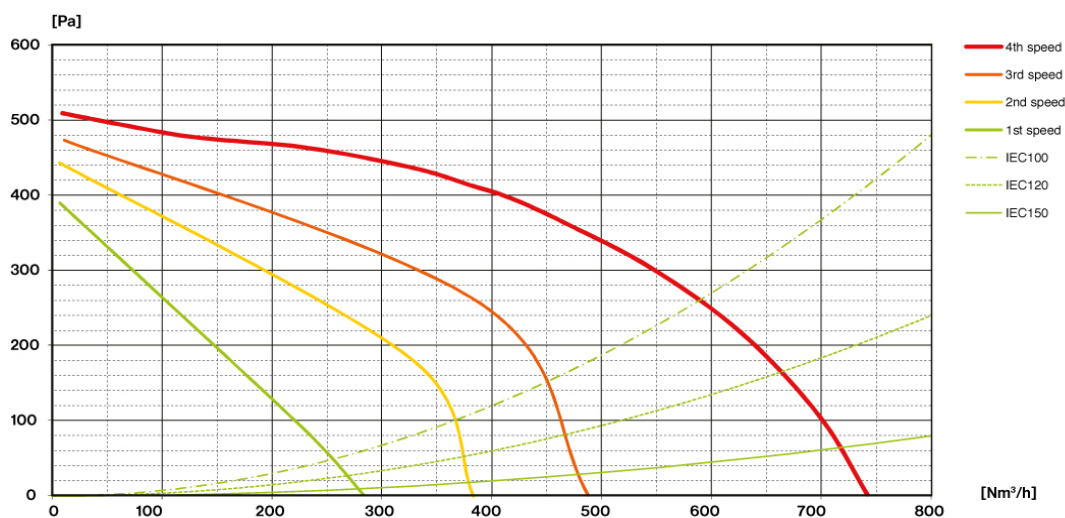
### Collezione

Design+

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	54	59	67
Portata (m3/h) I.E.C.61591 Tubazioni normalizzate	280	370	480	720
Pressione massima (Pa)	400	450	480	520
Potenza motore (W)	134	156	180	228
Uscita Aria	150	150	150	150

## PORTATA / PRESSIONE



## RIALTO

### Versione

Parete 55 cm - h 82 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Designer

Antoniazzi&Niolu

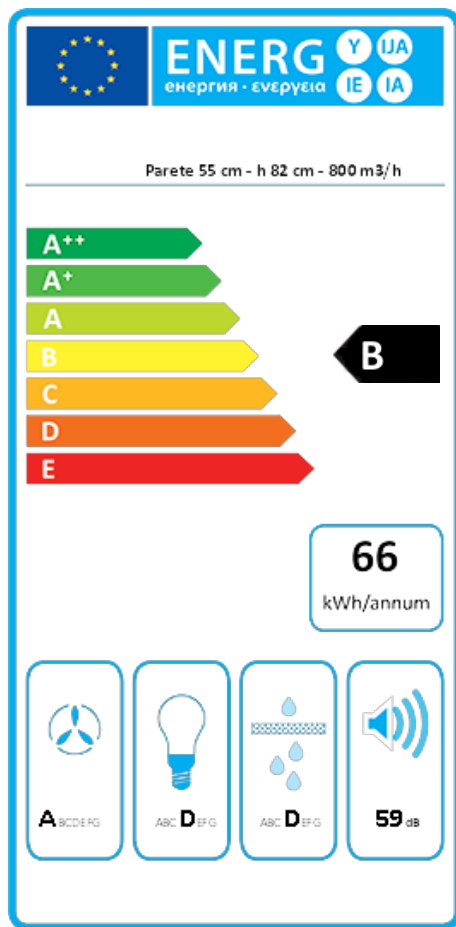
### Premi

Reddot design award - winner 2010

### Collezione

Design+

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 55 cm - h 82 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	65,5	kWh/a
ECC	B	
FDE	28,2	
FDEC	A	
LE	12,1	
LEC	D	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	280,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	720,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	59	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,0	
EEl	59,8	
Qbep	417,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	397	Pa
Qboost	720,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	163,0	W
WL	8,20	W
Emiddle	99	lux
Lwa-SPEmax	59	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.