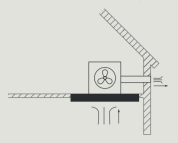
# **TIPOLOGIE DIINSTALLAZIONE**

Nube / Nuvola / Stella / Eclisse

01. Motore installato sulla cappa

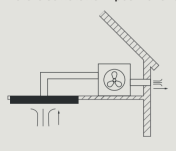


02.



Motore slim



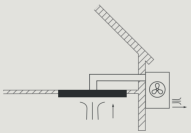


05.

Motore esterno



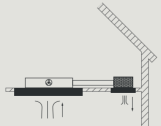
04.



06.

Motore slim con unità filtrante a soffitto





### 01.

Motore installato sulla cappa

KACL.798#41F\* - 950 m3/h

KACL.770#41F\* - Brushless 1100 m3/h

Motore slim installato sopra la cappa

>KACL.782#49F\* - Slim 800 m3/h

Motore sottotetto in posizione remota con canalizzazione tonda

Utilizzo di tubazioni da Ø150 >KACL.798#41F\* - 950 m3/h

KACL.770#41F\* - Brushless 1100 m3/h

KACL.797#4AF\* - 1300 m3/h Utilizzo di tubazioni da Ø200 e flangia KACL.396

### 04.

Motore esterno con canalizzazione tonda

>KACL.786#41F\* - 1000 m3/h Utilizzo di tubazioni da Ø150 ,KACL.796#4AF\* - 1500 m3/h Utilizzo di tubazioni da Ø200 e flangia KACL.396

#### 05.

Motore sottotetto o esterno con raccordo e canalizzazione rettangolare

<u>KACL.789</u> - Raccordo per tubazioni rettangolari

KACL.798#41F\* - 950 m³/h

KACL.770#41F\* - Brushless 1100 m<sup>3</sup>/h

KACL.797#4AF\* - 1300 m<sup>3</sup>/h

KACL.786#41F\* - 1000 m<sup>3</sup>/h (motore esterno)

KACL.796#4AF\* - 1500 m<sup>3</sup>/h (motore esterno)

>KACL.376 - Raccordo circolare/rettangolare 220x90

#### 06.

Motore Slim con unità filtrante a soffitto

L'unità filtrante a soffitto consente l'installazione in versione filtrante di tutte le cappe a soffitto Falmec (Nube/Nuvola/Stella/Eclisse). Per l'utilizzo di questo accessorio sono necessarie le tubazioni rettangolari e l'utilizzo del motore slim posizionato sulla cappa.

KACL.782#49F\* - Slim 800 m3/h

>KACL.939#BF - Unità filtrante a soffitto

\*Codice Europeo

## Uscite aria direzionabili



Unità motore 5 direzioni



Unità motore Slim 4 direzioni

(In base alla posizione del motore)

