

FE - FEF – Calata retraibile con bilanciatore a molla

La calata mod. **FE** è la soluzione più semplice ed economicamente conveniente per aspirare i gas di scarico da postazioni fisse. La calata FE può essere installata tra due baie di lavoro, in modo da servire l'una o l'altra a seconda delle esigenze. Il tubo anti schiacciamento non rimane mai sul pavimento perché, quando si disconnette dalla marmitta, viene automaticamente sollevato da un bilancino. Disponibile in due diverse versioni: completa di un proprio elettroventilatore (mod. **FEF**) oppure da collegare all'impianto centralizzato di aspirazione (mod. **FE**).

Tubo e bocchette sono da ordinare a parte.

APPLICAZIONI

- Catturare e rimuovere i dannosi gas di scarico nelle auto officine, nei centri revisione, nelle caserme



SPECIFICHE

Dimensioni e proprietà

Lunghezza consigliata 5 m

Diametro 100/200 mm

Altre lunghezze di tubo sono disponibili su richiesta, in funzione del peso e del diametro

Peso

Il peso varia in funzione del tubo, del modello e della bocchetta

Installazione

FE: La calata è da collegare direttamente all'impianto centralizzato di aspirazione

FEF: la calata è completa di elettroventilatore e può essere installata a parete, soffitto o colonna

Temperatura

Accessoriabile con tubo flessibile resistente a temperature fino a 1100°C

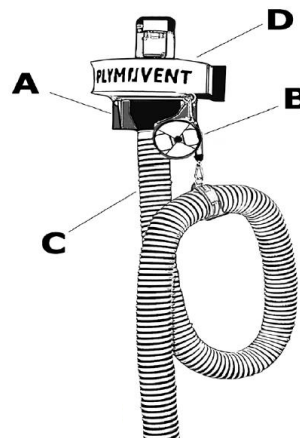
Opzioni e accessori

Tubi flessibili	<ul style="list-style-type: none"> • EG • EF
Bocchette	<ul style="list-style-type: none"> • MEN • REN • REC • REG
Elettroventilatori	<ul style="list-style-type: none"> • FUA • TEV

Ulteriori accessori

Microinterruttore, serrandina motorizzata e trasformatore, quadretto elettrico, magnetotermico

Componenti



- A. Staffa per montaggio a parete (mod.FEF), facilmente adattabile al luogo di installazione
 B. Bilancino con fermo, capacità massima di carico pari a 14 kg
 C. Tubo e sella porta tubo - *accessori*
 D. Ventilatore centrifugo antiscintilla

ULTERIORI SPECIFICHE

Art. n.	Ø attacco mm	Ø tubo mm	Lunghezza tubo m	Peso kg	Portata raccomandata m ³ /h
FE-5-75	80	75	5	7,4	270
FE-5-100	100	100	5	8,4	360
FE-5-125	125	125	5	9,2	540
FE-5-150	160	180	5	10,2	1080

Art. n.	Connesione mm	Ø tubo mm	L. tubo m	Portata m ³ /h	Peso kg	Ventilatore	Potenza kW	Voltaggio
FEF-5-75	160	75	5	520	24,6	FUA-1800	0,55	400V, 3f
FEF-5-100	160	100	5	650	25,6	FUA-1800	0,55	400V, 3f
FEF-5-125	160	125	5	1200	30,2	FUA-2100	0,75	400V, 3f
FEF-5-150	160	180	5	1400	31,2	FUA-2100	0,75	400V, 3f

