

MF-30– Filtro pensile per fumi di saldatura

Filtro modulare per montaggio a parete, da accessorare con braccio autoportante per l'aspirazione alla fonte di fumi derivati da operazioni di saldatura ed elettroventilatore scelto in base al tipo di braccio ed alla lunghezza del percorso per lo scarico all'esterno.

Versatile, riconfigurabile, espandibile e ad alta efficienza.

Macchina compatta e robusta, con struttura in acciaio zincato e verniciato a forno (antiruggine), adatta per resistere al duro ambiente industriale.

Completa di staffa di montaggio a parete, preseparatore/fermascintille, prefiltro in alluminio, filtro principale ad altissima efficienza e manometro di segnalazione intasamento filtro.



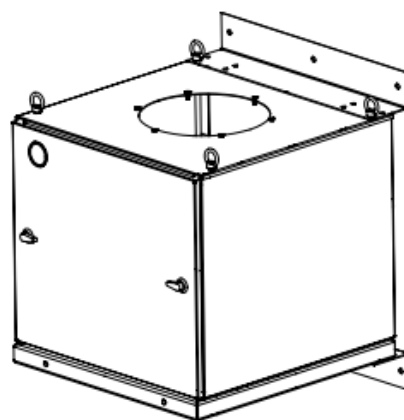
Applicazioni

Il modello MF-30 è utilizzato per la filtrazione di fumi prodotti da operazioni di saldatura

- Per saldatura autogena/MIG/MAG/TIG

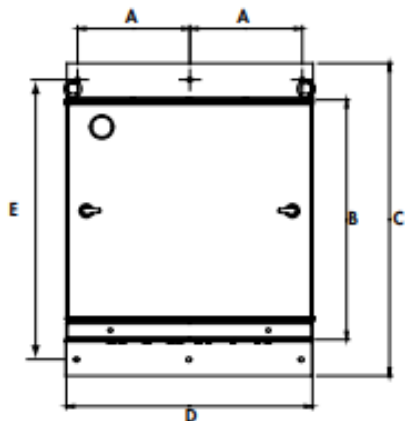
Dimensioni e proprietà	
Materiale	Acciaio galvanizzato con verniciatura epossidica
Dimensioni	712x675x857 mm
Peso netto	49 Kg
Colore	Grigio RAL 7035
Attacco	1 o 2 Bracci EA/KUA
Filtri	
• Classe	• Filtro finale in fibra di vetro – classe F9
• Eff. filtrante	• 95 % ASHRAE/F9/BIA-C
• Pressione negativa	• Max. 4000 Pa

Performance	
• MF-30	• Max. 1200 m ³ /h
Indicatore stato filtri	0-2000 Pa

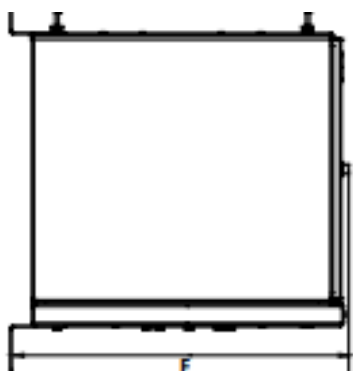


Dimensioni specifiche	
	MF-30
Codice Articolo	
Dettagli	

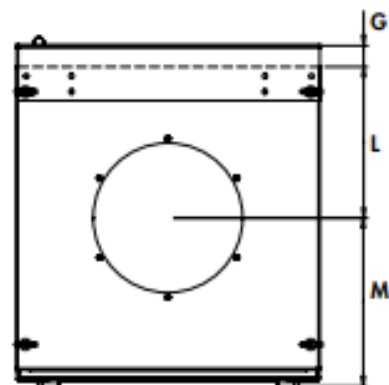
Vista frontale



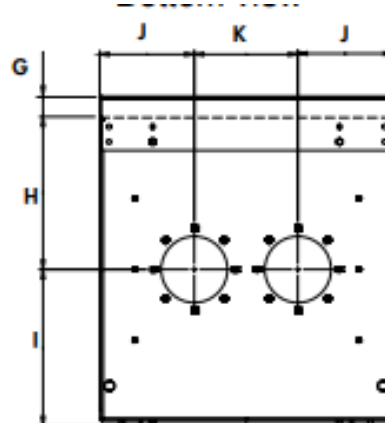
Vista laterale



Vista dall'alto



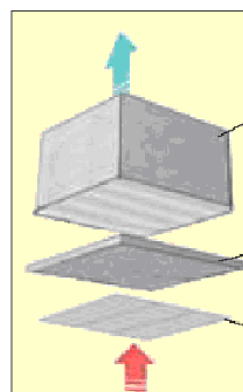
Vista dal basso



	mm
A	308
B	657
D	675
E	767
F	760
G	50
H	354
I	362
J	220
K	240
L	340
M	376

Stadi filtranti nel dettaglio

- 1 **Preseparatore:** Preseparatore/ fermascintille per fermare eventuali scintille
- 2 **Prefiltro metallico,** per fermare le particelle più grosse
- 3 **Filtro finale in fibra di vetro** – Efficienza come da BIA-C Eurovent F9, ASHRAE 95%. Di lunga durata, da sostituire una volta saturo



3° Stadio: Filtro a tasca rigida – eff.F9

2° Stadio: Prefiltro metallico

1° Stadio: preseparatore