

MF-31– Filtro a pavimento per fumi di saldatura

Filtro modulare da posare a terra per la filtrazione dei fumi di saldatura, da accessorizzare con elettroventilatore scelto in base alla lunghezza del percorso per lo scarico all'esterno.

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

Completa di preseparatoro/rompiscintille, prefiltro in alluminio, filtro principale ad altissima efficienza, manometro di segnalazione intasamento filtro e predisposizione per attacco su 3 lati (\varnothing 250mm). I filtri sono modificabili a seconda delle esigenze del cliente.



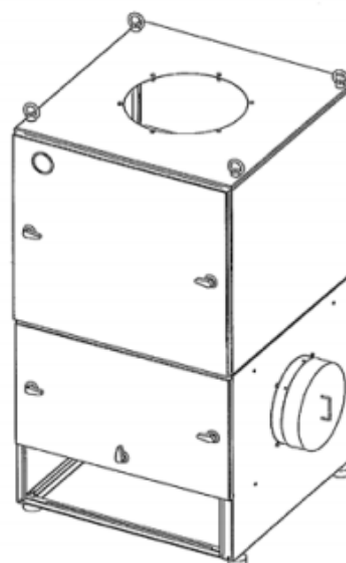
Applicazioni

Il modello MF-31 è utilizzato per la filtrazione di fumi prodotti da operazioni di saldatura

- Per saldatura autogena/MIG/MAG/TIG

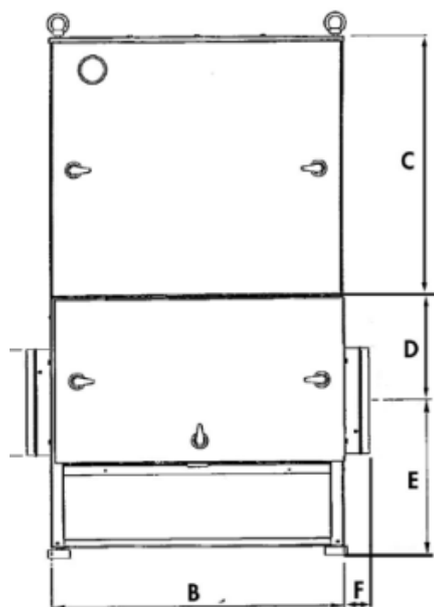
Dimensioni e proprietà	
Materiale	Acciaio galvanizzato con verniciatura epossidica
Dimensioni	718 x 680 x 1271 mm
Peso netto	72 Kg
Attacco	Impianto centralizzato
Filtri	
• Classe	• Filtro finale in fibra di vetro – classe F9
• Eff. filtrante	• 95 % ASHRAE/F9/BIA-C
• Pressione negativa	• Max. 4000 Pa

Performance	
• MF-31	• Max. 2500 m ³ /h
Indicatore stato filtri	0-2000 Pa

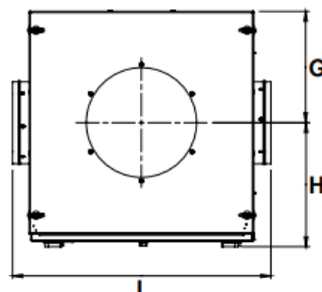


Dimensioni specifiche	
	MF-31
Codice Articolo	
Dettagli	

Vista frontale

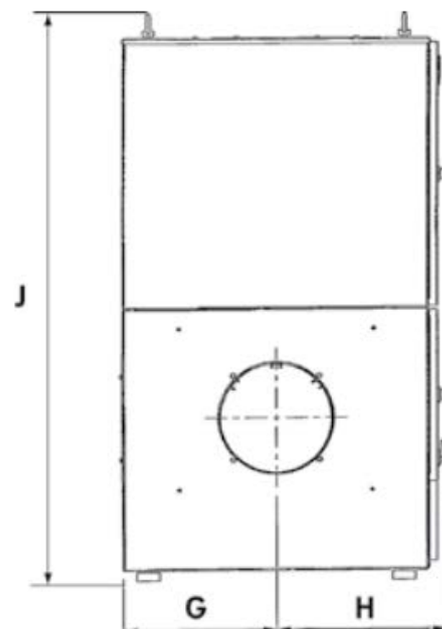


Vista dall'alto

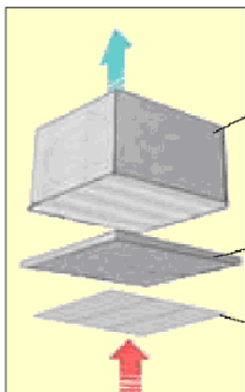


	mm
A	250
B	675
C	602
D	250
E	384
F	54
G	340
H	378
I	782
J	1283

Vista laterale



Stadi filtranti nel dettaglio

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