

# Aspiratore a carboni attivi mobile MFV193R

🔧 Settori: Verniciatura,

🔧 Applicazioni: Mobile

🔧 Problematiche: Esalazioni COV, Odori



COD: MFV1913R0000000

L'aspiratore mobile serie **MFV19** a carboni attivi è la soluzione ideale per l'aspirazione e la filtrazione delle esalazioni di SOV / COV generate dai ritocchi di verniciatura o altre operazioni professionali come gli incollaggi, la resinatura o la pulizia manuale con solventi, in modo da limitarne la diffusione, nel rispetto delle normative ambientali e per la sicurezza sul lavoro.



## Approfondimento

L'aspiratore mobile MFV19 è stato progettato per l'aspirazione e la filtrazione delle esalazioni e degli odori prodotti durante le piccole operazioni di verniciatura a bomboletta, a rullo o a pennello. Oppure dalle operazioni di incollaggio, resinatura, pulizia pezzi o altre che generano composti organici volatili o solventi.

Grazie alle dimensioni compatte, alle ruote ed alle maniglie può essere facilmente spostato in prossimità delle lavorazioni da effettuare per poi aspirare i le esalazioni SOV-COV utilizzando i diversi accessori disponibili.

### VANTAGGI

- Raggio di lavoro 3mt grazie al braccio aspirante autoportante
- Rapida aspirazione dove vengono prodotte le esalazioni grazie all'elevata portata e alla cappa mobile
- Carrellato su ruote: consente di raggiungere comodamente i punti di lavoro
- Filtrazione con grande quantità di carboni attivi (41 kg tot) ad elevato assorbimento
- Sicuro: boccaglio anti-scintilla e motore certificato ATEX

### Funzionamento semplice ed efficace

Il depuratore per ritocchi di verniciatura aspira dalla cappa del braccio aspirante le esalazioni e gli odori che attraversano la macchina dal verso il basso, vengono filtrati dal filtro paint-stop e dai carboni attivi per poi essere reimmessi in ambiente\* attraverso griglie posizionate in basso ai lati della macchina.

### Dati tecnici

Portata nominale 1.500 mc/h

Potenza motore 1,5kW 400/3/50 ATEX

Filtrazione a 3 stadi:

stadio 1: filtro in fibra di vetro con telaio in cartone EU3 sp48

stadio 2: filtro a carboni attivi kg 41

Peso complessivo: 110 kg ca

### Costruzione

- Struttura compatta e maneggevole;
- Struttura portante in robusto acciaio verniciato a polveri, dotata di pratiche maniglie per la movimentazione e di 4 ruote pivotanti con freno;
- Quadro elettrico con comando on/off ventilazione e contaore per mantenimento registro manutenzione e cambio filtri
- Ventilatore centrifugo a semplice aspirazione in versione anti-scintilla direttamente accoppiata a motore trifase ATEX;
- Filtrazione professionale a carboni attivi per assorbimento SOV-COV e odori;
- Quadro elettrico a bordo con contaore;
- Ventilatore anti-scintilla e motore certificato ATEX;
- Braccio autoportante di aspirazione raggio di lavoro mt 3 con cappa ad alta capacità e maniglia per un facile posizionamento

\* nel caso in cui la normativa locale consenta tale operazione.

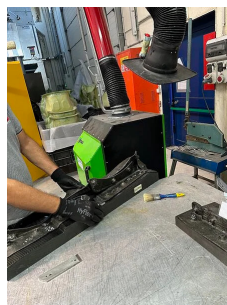
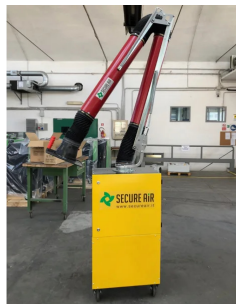


## Dati Tecnici

Codice	Potenza kW	Portata nominale m <sup>3</sup> /h	Peso kg	Lung braccio meters	Carbone attivo kg	Filtro stadio 1	Filtro stadio 2
MFV1913R0000000	1,5 kW 400/3/50 ATEX	1500	110	3 (4 a richiesta)	41	Filtro in fibra di vetro con telaio in cartone EU3 sp48	Filtro a carboni attivi kg41



## Photogallery



## Ricambi correlati



### Kit filtri di ricambio per MFV19

Kit filtri di ricambio per depuratore mobile a carbone attivo MFV19



## Prodotti correlati



### Aspiratore fumi MFUHCO

MFU21HCO0000000

Aspiratore fumi ed esalazioni mobile carrellato MFUHCO ad alte prestazioni per uso professionale, con braccio aspirante, filtrazione assoluta HEPA H13 99,99% e carboni attivi.



### Aspiratore mobile a carboni attivi MFV80

MFV800000000000

L'aspiratore mobile serie **MFV80** a carboni attivi è la soluzione ideale per l'aspirazione e la filtrazione delle esalazioni di SOV / COV generate dai ritocchi di verniciatura o altre operazioni professionali come gli incollaggi, la resinatura o la pulizia manuale con solventi, in modo da limitarne la diffusione, nel rispetto delle normative ambientali e per la sicurezza sul lavoro.

