

Aspiratore fumi saldatura MFU- HWF23 doppio braccio da 3mt



Aspiratore fumi di saldatura mobile a doppio braccio superflex, con filtrazione efficienza H13 99,99%.

- Struttura compatta e maneggevole;
- Filtrazione professionale eff. H13 HEPA – 99,99% conforme per re-immissione dell'aria in ambiente;
- Quadro elettrico a bordo con segnalazione intasamento filtri e contaore come da norme EN 15102;
- spina e cavo monofase con normale presa shuko non richiede impianti elettrici pronto all'uso;
- doppio braccio autoportante SUPERFLEX di aspirazione (alternata) raggio di lavoro mt 3
- cappa ad alta capacità, maniglia per un facile posizionamento e serranda di taratura o chiusura del flusso aria su ogni singolo braccio.

L'**aspiratore fumi di saldatura portatile MFU18W2** è stato progettato per l'aspirazione e la filtrazione dei fumi e delle micropolveri generate durante i processi di saldatura dei metalli.

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

Questa versione, grazie ai due bracci aspiranti, può servire due postazioni di saldatura in modo alternato (o lavora una oppure l'altra) agendo sulle serrande di chiusura posizionate sulla cappa di aspirazione

VANTAGGI

- Rapida aspirazione dei fumi vicino alla sorgente grazie all'elevata portata
- Mobile : consente di raggiungere svariati punti di saldatura
- Filtrazione con filtro assoluto eff. H13 $\geq 99.95\%$
- 1500W di potenza monofase si può collegare ovunque con una semplice presa shuko

Come funziona

Il depuratore per fumi di saldatura aspira dai bracci gli inquinanti che attraversano il sistema verso il basso e vengono depurate al 99,9% di efficienza con 3 diversi stadi di filtrazione.

A questo punto l'aria pulita viene reimpressa in ambiente attraverso griglie posizionate in basso ai lati della macchina.

Sicurezza e norme EN

Il livello di intasamento dei filtri viene monitorato da un controllo che avvisa con un segnale luminoso quando è necessario pulire o sostituire i filtri, in modo da evitare di proseguire i lavori senza filtrazione aria.

Dati tecnici

Portata nominale: 1.500 mc/h

Potenza motore: 1,5kW 220/1/50

Peso complessivo: 120 kg ca

Filtrazione a 3 stadi:

1. filtro metallico antiscintilla eff. G3
2. filtro acrilico eff. G4 in accordo a EN 779:2012
3. filtro assoluto eff. H13 $\geq 99.95\%$ @ MPPS in acc a EN 1822:2009

Costruzione

- struttura portante in robusto acciaio zincato o verniciato a seconda delle applicazioni, dotata di pratiche maniglie per la movimentazione e di 4 ruote pivottanti con freno;
- quadro elettrico con comando on/off ventilazione, contatore e spia di sicurezza per intasamento filtri;
- ventilatore centrifugo a semplice aspirazione in versione direttamente accoppiata a motore asincrono monofase;



Vantaggi del noleggio operativo

- Non ci sono anticipi da versare, no pro-rata.
- Primo canone mediamente a 30 gg circa.
- Deduce totalmente i canoni ai fini IRES senza obblighi derivanti dalla durata minima del contratto prevista dal T.U.
- Deduce totalmente i canoni ai fini IRAP senza distinzione tra capitale e interessi.
- Vantaggio Basilea 2: grazie al noleggio il bene utilizzato è "fuori-asset" e quindi non necessita di corrispondente patrimonio.
- Assicurazione All Risk compresa nei canoni a copertura possibili sinistri.
- Tasso fisso per tutta la durata dell'operazione.

partner 

Accessori



Attacco di scarico all'esterno dell'aria filtrata MFU

Attacco laterale diam. 200mm per tubo flessibile di scarico all'esterno dell'aria filtrata dai depuratori MFU tutti.



Extra kit filtri 10kg di carboni attivi per MFU e WFU

Extra kit filtri 10kg (2x5kg) di carboni attivi per tutti i WFU e gli MFU 16 -18 - HW