

[RICOND] Aspiratore fumi di saldatura MFO-W con braccio

- Settori: [Saldatura](#),
- Applicazioni: [Mobile](#)
- Problematiche: [Fumi](#)

COD:

MFO25HWXF000000



Aspiratore fumi di saldatura carrellatpcon filtrazione 99,99% @ MPPS (usato ricondizionato in garanzia)

Approfondimento

Aspiratore fumi di saldatura **come nuovo utilizzato per esposizione in fiera.**

Condizioni come da fotografie .

Efficienza di filtrazione 99,99% delle particelle oltre i 0,3µm.

Caratteristiche tecniche

- Braccio aspirante autoportante lunghezza di lavoro mt 3 raggio 360° con cappa e maniglia
- Ricircolo dell'aria in ambiente con filtrazione assoluta H13 HEPA - 99,99%
- Quadro elettrico incluso a bordo con spia luminosa per segnalazione intasamento filtri e contaore per la tenuta del registro manutenzione macchina;
- 4 ruote pivottanti
- ventilatore centrifugo a semplice aspirazione in versione direttamente accoppiata a motore asincrono monofase 230V 50Hz



Dati Tecnici

Codice	Potenza kW	Portata nominale m ³ / h	Liv son Db (A)	Eff filtrante %	Alimentazione V	Alimentazione Hz	Dimensioni mm	Lung braccio meters
MFO25HWXF000000	0,55	950	73	99	230	50	700x600x1100	3



Photogallery



Prodotti correlati



Aspiratore fumi di saldatura MFU-HW con braccio superflex

MFU21HWXF000000

Aspiratore fumi di saldatura mobile ad alte prestazioni per uso professionale, con filtrazione assoluta HEPA H13 99,99%



Aspiratore fumi saldatura MFU-HW con braccio red

MFU21HWR0000000

Aspiratore mobile per fumi e micro-polveri di saldatura MFU-HW con braccio red, ad alte prestazioni per uso professionale, con filtrazione assoluta HEPA H13 99,99%



Aspiratore fumi saldatura MFU-HWF23 doppio braccio da 3mt

MFU21HW32F00000

Aspiratore fumi di saldatura mobile MFU-HWF23 a doppio braccio superflex, con filtrazione efficienza H13 99,99%.





Aspiratore polveri e fumi DFC11 con braccio autoportante

DFC11MB00000000

L'aspiratore di polveri e fumi mobile DFC11 con filtri autopulenti è la soluzione ideale per l'aspirazione e la filtrazione dei fumi e delle micro-polveri generate durante i processi di trattamento superficiale dei metalli o dei materiali compositi.

