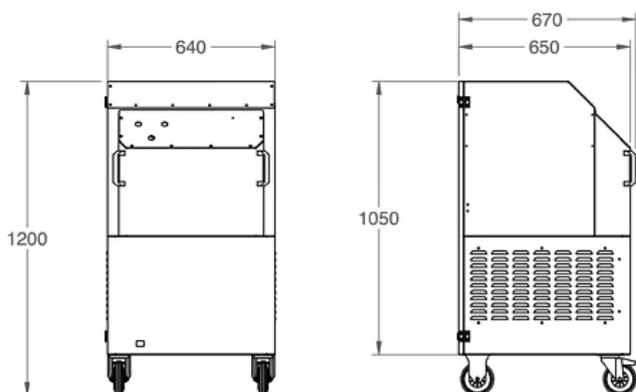




Dati tecnici	
Potenza	1,5 kW
Alimentazione elettrica	220 V / 50 Hz / 1 Ph / PE
Portata nominale	1.500 mc/h
Livello sonoro	73 Db(A) a 1,5m
Dimensioni (mm)	640 x 670 x 1.200 h
Peso	110 kg
Lunghezza braccio (mm)	3.000
Filtro Stadio 1	Metallico anti scintilla eff. G3
Filtro Stadio 2	Acrilico ondulato eff. G4
Filtro Stadio 3	HEPA H13 ≥ 99,95%
Filtro Stadio 4 (Opzionale)	17 kg carboni attivi



Link utili:

Website: www.rodini.it

Contatti: www.rodini.it/contatti/

Assistenza h24: www.rodini.it/assistenza-manutenzione/

AFM-HCO 1500

Aspiratore mobile 1.500 mc/h

Generalità

Gli aspiratori mobili della serie AFM rappresentano il massimo della tecnologia per la drastica riduzione dei rischi derivati da fumi e micropolveri all'interno degli ambienti di lavoro professionali, gli inquinanti vengono rapidamente aspiranti alla fonte grazie alla cappa ad alta capacità e successivamente vengono filtrati al 99,99% grazie alla tecnologia HEPA, garanzia di abbattimento delle micropolveri da 0,3 µm a salire.

Come funziona

L'aspiratore fumi di saldatura depura gli inquinanti che attraversano il sistema dal braccio nella macchina verso il basso e vengono depurati al 99,99% di efficienza, l'aria pulita viene re-immessa in ambiente attraverso griglie posizionate in basso ai lati della macchina, per il massimo dell'efficienza e del risparmio energetico.

Sicurezza come da normative

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. rif. UNI EN ISO 21904-1:2020

Caratteristiche

- Elevata portata di aspirazione: 1500 mc/h
- Struttura compatta e maneggevole;
- Braccio aspirante autoportante a tubazioni SUPERFLEX lunghezza di lavoro mt 3;
- Ricircolo dell'aria in ambiente con filtrazione assoluta H13 HEPA – 99,99%
- Stadio di filtrazione aggiuntivo 17kg carboni attivi
- Certificato W3 conforme per la filtrazione di agenti cancerogeni;
- Quadro elettrico incluso a bordo come da norme EN 15102;
- Spia luminosa per segnalazione intasamento filtri;
- Conta-ore per la tenuta del registro manutenzione macchina;
- Spina e cavo monofase con presa shuko
- Cappa aspirante ad alta capacità con maniglia per un facile posizionamento.

20250909

RODINI Rental Systems Srl (socio unico)

Via dell'Industria 14 – 20080 Ozzero MI – Tel. +39 02 9407 890 – P.I. e C.F. 07935120969 – Reg. Imp. MI 1991937

www.rodini.it - info@rodini.it