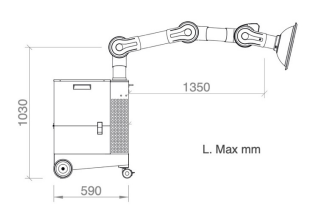




Dati tecnici	
Potenza	180 W
Alimentazione elettrica	220 V / 50 Hz / 1 Ph / PE
Portata nominale	400 mc/h (regolabile)
Livello sonoro	65 Db(A) a 1,5m
Dimensioni (mm)	590 x 590 x 1.030 h
Peso	53 kg
Lunghezza braccio (mm)	1.350
Filtro Stadio 1	Inox per separazione gocce
Filtro Stadio 2	ePM10 80% secondo ISO
	16890
Filtro Stadio 3	HEPA H14 secondo EN
	1822:2019



Link utili:

Website: www.rodini.it
Contatti: www.rodini.it/contatti/

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

AFM-LAB 400

Aspiratore mobile 400 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 0,12 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: 400 mc/h
- Struttura compatta e maneggevole;
- Braccio aspirante autoportante con lunghezza di lavoro mt 1,35;
- Ricircolo dell'aria in ambiente con filtrazione assoluta H14 HEPA – 99,99%
- 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