

Aspiratore fumi saldatura stagno da tavolo con filtro AFT

🔧 Settori: [Saldatura](#), [Ventilazione](#)

🔧 Applicazioni: [Fissa](#)

🔧 Problematiche: [Fumi](#)



COD: AFT0000000000000

L'aspiratore fumi da tavolo AFT capta i fumi direttamente alla fonte attraverso il suo speciale tubo autoportante flessibile snodato prima che possano raggiungere le vie respiratorie dell'operatore, come previsto dalle normative.

Il sistema AFT è la soluzione ideale per le piccole operazioni di saldatura.

Approfondimento

Il sistema AFT è la soluzione ideale per le piccole operazioni di saldatura.

Gli inquinanti vengono poi filtrati dalla cartuccia in poliestere certificata BIA classe U.S.G.C. ad efficienza filtrante 99% e da una cartuccia a carboni attivi, entrambe integrate sulla bocca di espulsione dell'aspiratore.

Grazie alle sue caratteristiche risulta:

- Poco ingombrante
- Silenzioso
- Efficiente
- Pratico
- Orientabile in tutte le direzioni grazie alla base rotante
- Maneggevole
- Estremamente economico
- Leggero

Costruzione e dati tecnici

- Stabile piedistallo girevole da appoggiare su piano di lavoro
- Aspiratore centrifugo ad alta efficienza
- Speciale tubo flessibile diam. 100 in aspirazione, autoportante ed allungabile a piacimento
- Filtro a cartuccia in poliestere eff.99% su espulsione aria
- Interruttore on/off con cavo e spina monofase 220V
- Portata nominale 200 mc/h
- Rumorosità 50 dB(A) a 1,5 mt
- Potenza 75W
- Peso kg 7



Dati Tecnici

Codice	Potenza kW	Portata nominale m ³ / h	Liv son Db (A)	Peso kg	Tubo flex	Tipo cartuccia	Aspiratore
AFT000000000000	75	200	50	7	diam. 100 in aspirazione, autoportante ed allungabile a piacimento	Poliestere eff.99% su espulsione aria	aspiratore centrifugo ad alta efficienza



Photogallery



Ricambi correlati



Cartuccia di ricambio carbone attivo per AFT

Cartuccia filtrante di ricambio originale a carbone attivo per aspiratore AFT



Cartuccia di ricambio in poliestere per AFT

Cartuccia filtrante di ricambio originale in poliestere per aspiratore AFT

