



ASPIRATORI DI FUMO



MODELLO AFT100 ART.7/710 (ASPIRATORE DI FUMO)

Per saldare è necessario un fluxante. E il fluxante è composto di resina di colofonia, mista ad un attivatore leggero (agente organico alogeno), comunemente chiamata "resina di pino".

L'acido abietico (C₂₀H₃₀O₂), il componente principale della colofonia viene prodotto appunto durante il processo di saldatura, le sostanze nocive come l'acido salicilico (HOC₆H₄COOH) e il pinene sono presenti nel fumo e nei vapori.

Flussanti che contengono elevate quantità di resina producono fenolo (C₆H₅OH) e gli attivatori producono cloruro di idrogeno (HCL), ecc.

L'inalazione di queste sostanze nocive provoca mal di testa, nausea, irritazione agli occhi, ecc.

AFT100 è uno strumento che dispone di una ventola ad alte prestazioni e di un filtro al carbone attivo progettati per adsorbire i fumi sprigionati dal fluxante e dal piombo.

Specifiche

Nome	mod. AFT100B (art.7/710)
Consumo di corrente	23W (50Hz)
Dimensioni esterne	220 (larg.) X 270 (alt.) X 168 (prof.) mm (8,7 X 10,6 X 6,6 pollici)
Peso	1,400g
Accessori	Filtro (2 pezzi)

Filtro al carbone attivo (art.7/715)

Dimensioni	130 X 130 X 10mm (5,1 X 5,1 X 0,4 pollici)
Quantità di Carbone attivo	7g (0,02 libbre)
Massimo assorbimento di sostanze nocive per filtro	2g (0,004 libbre)

Istruzioni per l'uso: Nomi dei componenti

- Aprite la griglia del filtro e installate il filtro al carbone attivo, poi richiudete la griglia.
- Allentate la manopola per regolare l'angolazione dell'aspiratore.

Manutenzione

Sostituzione filtro :

In condizioni di utilizzo normali, il filtro deve essere sostituito una volta al mese, quando la capacità di adsorbimento diminuisce.

Il filtro è da sostituire anche quando è intasato dalla polvere.

(Evitate di bagnare il filtro).

Ricambi

Filtro (art.7/715)



Informazioni agli utenti

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata". Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. La raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui l'articolo 50 e seguenti del D. Lgs. N° 22/1997.