

ASPIRATORI PER FUMI DI SALDATURA

AIR WELD

ASPIRAFUMI INDUSTRIALE PER FUMI DI SALDATURA



Guarda il video!



POTENZA
1,3 kW - 1,5 HP



APPLICAZIONE
Fumi di saldatura

VANTAGGI

- Aspirazione efficace di fumi di saldatura
- Braccio articolato di 3 metri per la massima comodità d'uso
- Filtro ad ampia superficie filtrante per la massima sicurezza
- Contatore per segnalare filtro da cambiare

HIGHLIGHTS

UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è generata da un elettroventilatore disegnato appositamente per garantire la miglior portata d'aria mantenendo un buon livello di depressione.


UNITÀ FILTRANTE

Una speciale cartuccia ad elevatissima superficie filtrante in classe M rivestita da un materassino coalescente rigenerabile per lavaggio cattura le restanti micronebbie.


BRACCIO ARTICOLATO

Un lungo braccio aspirante facilita il posizionamento per aspirare direttamente alla fonte ed evitare la dispersione delle polveri/fumi nell'ambiente di lavoro

DATI TECNICI

MOTORE	
Tipologie	Ventilatore
Potenza	1,3 kW - 1,5 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Massima portata d'aria	1400 m3/h
Livello di rumorosità	72 dB(A)

MACCHINA	
Bocca aspirante	160 Ø mm
Dimensioni	700 x 750 mm
Altezza	900 mm
Peso	80 Kg

FILTRAZIONE	
Tipologia filtro primario	Cartuccia
Superficie filtrante	120000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Media	Cellulosa

OPZIONI

ALTRE OPZIONI

60  **HZ**

60 HZ
Disponibile in versione 60Hz



ESTENSIONE GARANZIA A 3 ANNI
Acquistando il filtro di ricambio insieme all'aspiratore



FILTRO A CARBONI ATTIVI - 2,5KG
Filtro aggiuntivo a carboni attivi da 2,5kg

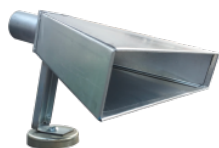


FILTRO A CARBONI ATTIVI - 10KG
Filtro primario sostitutivo a carboni attivi da 10kg



BANCO DI ESTRAZIONE E FILTRAGGIO
Banco installabile per estrazione e filtrazione diretta dei fumi

ACCESSORI



P12000
CAPPA ASPIRANTE (400X500MM)
Cappa aspirante in acciaio zincato per fumi di saldatura o polveri in sospensione. Connessione per tubo diametro 50mm con staffa e calamita ...



P12336
BRACCIO ASPIRANTE Ø 160MM/ L 3M
Braccio aspirante diametro 160mm articolato in tre parti di lunghezza totale 3 metri dotato di cappa snodabile e valvola per regolazione del ...