

# MULTI ALFA

Grande aspirazione  
piccolo costo

Large extraction  
small cost

Grande aspiration  
petit prix

Große Saugkraft  
kleiner Preis



**ASPIRATORE FILTRANTE COMPONIBILE  
SELF ASSEMBLY FILTERING ASPIRATOR  
ASPIRATEUR FILTRANT PAR ELEMENTS  
ZUSAMMENSETZBARER FILTERSAUGLÜFTER**

# ALFARIMINI



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza motore (trifase) 3 kW (4 CV)  
 Superficie filtrante 2,2 mq. per ogni elemento  
 Capacità di aspirazione 5.000/8.000 mc/h.  
 Rumorosità secondo ISO 3746 - 79:  
 livello medio di pressione 79,4 dB (A)  
 Bocca aspirante Ø 250 a più uscite  
 Peso netto del gruppo ventilatore 40 Kg.  
 Peso netto di ciascun elemento filtrante 13 Kg.  
 Peso netto gambe di sostegno (quattro) 12 Kg.  
 Dimensioni del gruppo ventilatore smontato  
 e imballato 820 x 650 x 630 mm.  
 Dimensioni di ogni elemento filtrante smontato  
 e imballato 720 x 570 x 420 mm.

## A RICHIESTA

Motore trifase 4,12 Kw (5,5 CV) (capacità  
 di aspirazione 5.500/9.000 mc/h.)  
 Asta di sostegno centrale  
 Collettori Ø 250 a più uscite  
 Tubo flessibile in plastica ignifuga  
 Filtri a cartuccia Ø 500 mm.

## SPECIFICATION

Three-phase motor power 3 Kw (4 HP)  
 Filtering surface 2.2 m<sup>2</sup> for each element  
 Suction capacity 5.000/8.000 m<sup>3</sup>/h  
 Suction hood Ø 250 mm.  
 Noise according to ISO 3746 - 79:  
 standard pressure 79,4 dB (A)  
 Net weight of fan unit 40 Kg.  
 Net weight of each filtering element 13 Kg.  
 Net weight of the 4 supporting legs 12 Kg.  
 Dimensions of disassembled and packed  
 fan unit 820 x 650 x 630 mm.  
 Dimensions of each disassembled and packed  
 filtering element 720 x 570 x 420 mm.

## UPON REQUEST

Three-phase motor 4,12 kW (5,5 HP)  
 (suction capacity 5.500/9.000 m<sup>3</sup>/h)  
 Central supporting rod  
 Multi-outlet Ø 250 headers  
 Hose made of antfire plastics  
 Filtering cartridges Ø 500 mm.

## FICHE TECHNIQUE

Puissance moteur triphasé 3 kW (4 CV)  
 Surface filtrante 2,2 m<sup>2</sup> pour chaque élément  
 Capacité d'aspiration 5.000/8.000 m<sup>3</sup>/h.  
 Bruit selon ISO 3746 - 79:  
 niveau moyen de pression 79,4 dB (A)  
 Hotte d'aspiration Ø 250 mm.  
 Poids net agrégat ventilateur 40 Kg.  
 Poids net de chaque élément filtrant 13 Kg.  
 Poids net 4 jambes de support 12 Kg.  
 Dimensions agrégat ventilateur démonté  
 et emballé 820 x 650 x 630 mm.  
 Dimensions de chaque élément filtrant  
 démonté et emballé 720 x 570 x 420 mm.

## SUR DEMANDE

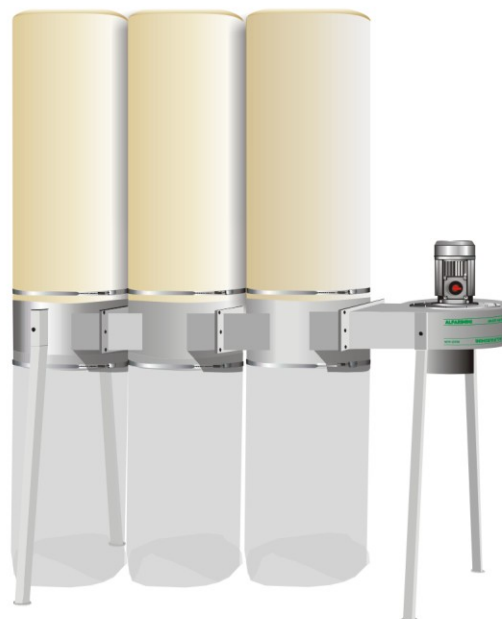
Moteur triphasé 4,12 kW (5,5 CV) (capacité  
 d'aspiration 5.500/9.000 m<sup>3</sup>/h.)  
 Tige de support central  
 Collecteurs diam. 250 à plusieurs sorties  
 Tuyau flexible en plastique ignifuge  
 Cartouches de filtration Ø 500 mm.

## TECHNISCHE DATEN

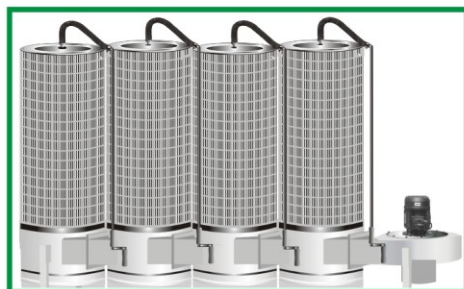
Drehstrommotors 3 kW (4 PS)  
 Filterfläche 2,2 m<sup>2</sup> je Filterelement  
 Saugleistung 5.000/8.000 m<sup>3</sup>/h.  
 Lautheitspegel gemab ISO 3746-79:  
 druckmittelstand 79,4 dB (A)  
 Absaughaube Ø 250 mm.  
 Nettogewicht des Lüfters 40 Kg.  
 Nettogewicht des Filterelements 13 Kg.  
 Nettogewicht des 4 Stützbeinen 12 Kg.  
 Grösse des demontierten und verpackten  
 Lüfters 820 x 650 x 630 mm.  
 Grösse des demontierten und verpackten  
 Filterelement 720 x 570 x 420 mm.

## AUF WUNSCH

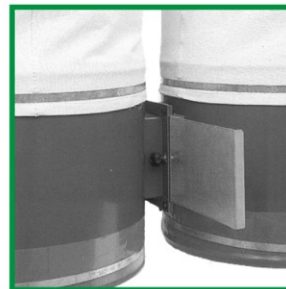
Drehstrommotor von 4,12 kW (5,5 PS)  
 (Saugleistung 5.500/9.000 m<sup>3</sup>/h)  
 Zentralstützstab  
 Ø 250 mit mehreren Ausgängen Kollektoren  
 Schlauch aus feuerhemmendem Kunststoff  
 Filtereinsätzen zur Entstaubung Ø 500 mm.



COMPOSIZIONE A 3 ELEMENTI FILTRANTI  
 VERSION WYTH 3 FILTERING ELEMENTS  
 VERSION A 3 ELEMENTS FILTRANTS  
 VERSION MIT 3 FILTERELEMENTEN  
 MISURE D'INGOMBRO - OVEALL DIMENSIONS  
 ENCOMBREMENT - PLATBEARF  
 960 X 2200 X 2450



Composizione a 4 elementi  
 con filtri a cartuccia per le  
 polveri più fini  
 Made up of 4 elements  
 with cartridge filters for  
 finer dusts  
 Composition à 4 éléments  
 avec filtres à cartouche  
 pour les poussières plus  
 fines  
 4-teilige Baugruppe mit  
 Filterkartusche für  
 Feinstäube



Serranda per  
 regolazione flusso  
 Gate for flow  
 adjusting  
 Rideau pour  
 réglage flux  
 Flux schieber zur  
 Flusseinstellung

# ALFARIMINI