

MaxiFil Stationary - Art. No.: 65 850 102

- » Massima capacità di filtrazione
- » Rimozione sicura del filtro



Applications

- » Adatto anche per acciai alto legati
- » Livelli medi di fumo e polveri
- » Utilizzo regolare

Vantaggi

- » Operatività sicura grazie al controllo del campo di rotazione
- » Il braccio aspirante richiede minori aggiustamenti grazie al particolare design della cappa
- » Maggior sicurezza grazie al monitoraggio del filtro
- » Maggior sicurezza grazie alla rimozione del filtro anti contaminazione
- » Economicità nel tempo grazie al filtro ad altissima capacità e durata

Proprietà

- » Cappa aspirante rotante a 360° con serranda di parzializzazione
- » Certificazione W3 IFA
- » Start/Stop automatico (optional)
- » Kit luci LED alla cappa (optional)
- » Bracci aspiranti da 5mt con prolunga
- » Silenziatore
- » Box controlli esterno

Accessori

- » Start/Stop automatico
- » Cappa con kit luci LED e interruttore generale On/Off

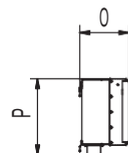
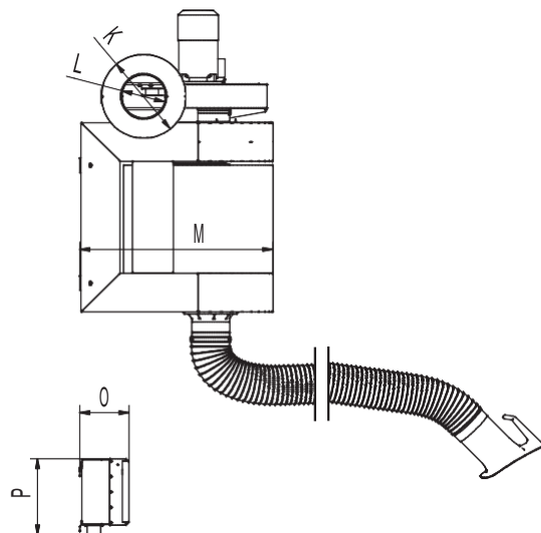
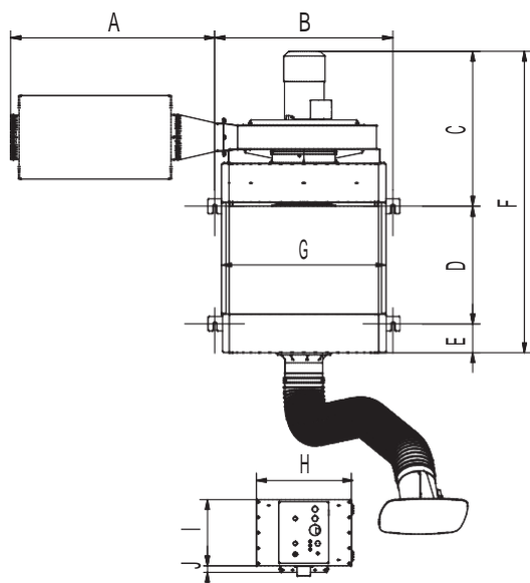
Dati tecnici

Art. No.	65 850102
Filter	
Stadi filtrazione	2
Metodo filtro	Filtro sostituibile
Superficie filtro	42 m ²
Tipo di filtro	Safe Change Filter
Materiale filtro	Poliestere non tessuto
Efficienza filtro	> 99.5 %
Classe di filtrazione	E12
Filtri aggiuntivi	Pre-filtro
Dati di base	
Capacità aspirazione	1000 m ³ /h
Dimensioni (w x d x h)	1533 x 776 x 1228.5 mm
Peso	125 kg
Potenza motore	1.5 kW
Alimentazione	3 x 400 V / 50 Hz
Corrente nominale	3.1 A
Tensione di controllo	24 V, DC
Rumorosità	72 dB(A)
Ulteriori informazioni	
Certificazione IFA	W3-Approved
Tipologia motore	Ventilatore radiale
Quantità bracci aspiranti	1
Tipologia braccio aspirante	Braccio flessibile
Diametro braccio aspirante	150
Lunghezza braccio aspirante	4 m



Suitable for alveolar exchangeable dusts
separation > 99 % of particles < 0,4 µm





Technical Data

Dimensionl

A	818 mm
B	715 mm
C	631.5 mm
D	479 mm
E	118 mm
F	1228 mm
G	660 mm
H	388 mm
I	270 mm
J	26 mm
K	340 mm
L	NW180 mm
M	776 mm
O	198.5 mm
P	310 mm

