

MonoGO AC - Filtro fisso con carboni attivi

Macchina silenziosa, compatta, dalla robusta struttura in acciaio zincato verniciato anticorrosione.

Di serie fornito completo di elettroventilatore 1,1kW 220V 1f, quadretto elettrico di accensione/spegnimento. Accessoriabile con braccio autoportante rotante mod. **KUA** oppure mod. **EA**, accessoriati di cappa metallica e serranda di regolazione.

Filtrazione a 2 stadi: **prefiltro in poliestere** e cassetta filtrante a **carboni attivi** (15kg).

Progettato per postazioni di lavoro fisse, il MonoGo viene montato a parete tramite la staffa inclusa nella fornitura.



Applicazioni

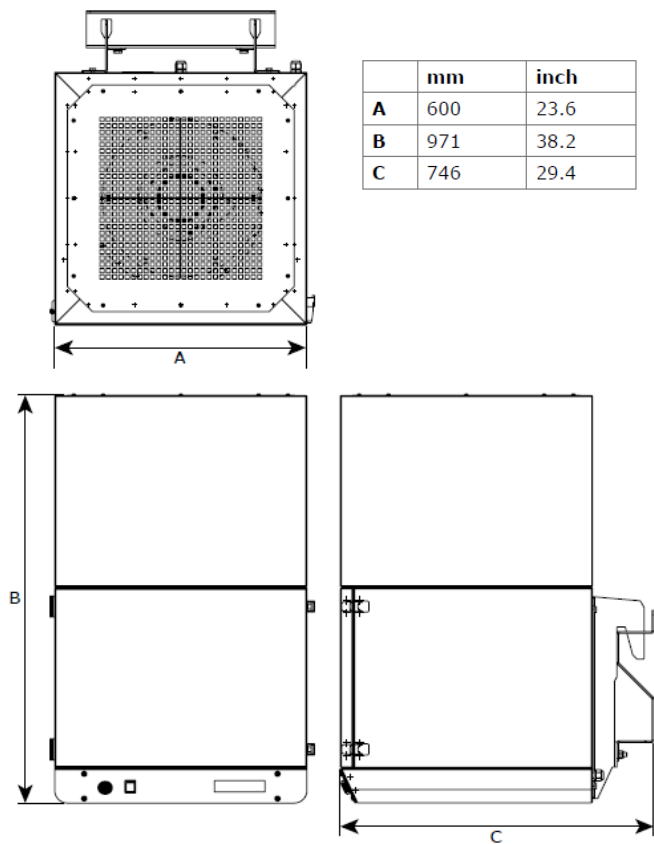
Filtro fisso con corpo metallico altamente qualificato per:

- Aspirazione fumi di saldatura prodotti da operazioni saltuarie (consumo di 2 bobine al mese / 15 kg di elettrodi al mese).
- Saldatura MIG-MAG/GMAW, saldatura TIG, FCAW
- Molatura, smerigliatura e levigatura

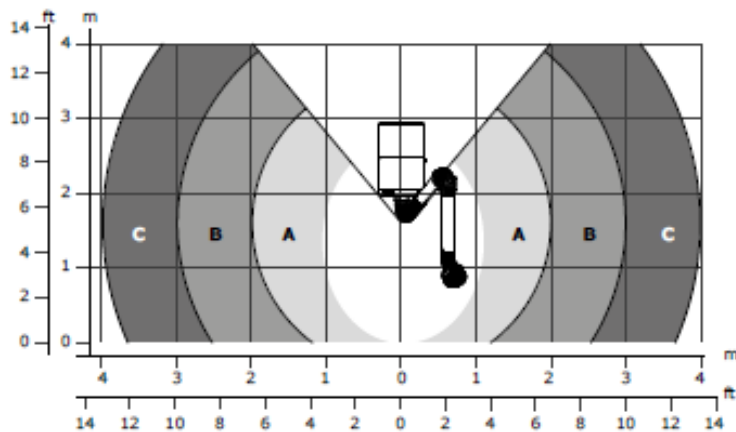
Dimensioni e proprietà	
Materiale:	Acciaio elettrozincato (secondo DIN EN 10152)
<ul style="list-style-type: none"> • Grado dell'acciaio • Grado di acciaio n. 	<ul style="list-style-type: none"> • DC01+ZE • 1. 0330
Colore	Giallo RAL 1004 Grigio RAL 7011
Braccio di aspirazione	
Modelli	KUA / EA
Materiale	Tubo flessibile in poliestere
Diametro	ø160 mm
Diametro cappa	ø300 mm
Lunghezza:	
<ul style="list-style-type: none"> • KUA-2 / EA-2 • KUA-3 / EA-3 • KUA-4 / EA-4 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 m • 3 m • 4 m
Filtri	
Prefiltro	
<ul style="list-style-type: none"> • Materiale • Superficie filtrante • Efficienza • Lavabile 	<ul style="list-style-type: none"> • Poliestere • 1 m² • G2 secondo EN 779 • No
Classe fumi saldatura	
W3	Secondo ISO 15012-1:2013

Filtro principale	
<ul style="list-style-type: none"> • Materiale 	<ul style="list-style-type: none"> • Carbone attivo 15 kg
Performance	
Ventilatore	Radiale
Portata alla bocca	max. 1100 m ³ /h
Velocità ventilatore	2800 rpm
Rumorosità	67 dB(A)
Dati elettrici	
Consumo energetico	1,1 kW (1.5 HP)
Voltaggio	<ul style="list-style-type: none"> • 230V/1f/50Hz (215)
Struttura del motore	IEC
Efficienza energetica	n.a. per motori monofase
Condizioni ambientali	
Temperature di lavorazione:	
<ul style="list-style-type: none"> • min. • nom. • max. 	<ul style="list-style-type: none"> • 5°C (41°F) • 20°C (68°F) • 70°C (158°F)
Umidità relativa massima	90%
Per utilizzo all'esterno	No
Condizioni di conservazione	<ul style="list-style-type: none"> • 5-45°C • Umidità relativa massima 80%

Dettagli



Dimensioni



Raggio d'azione

Certificazioni



Prefiltro e cassetta filtrante a carboni attivi