

Aspiratore carrellato altamente qualificato per l'aspirazione e filtrazione di fumi e polveri asciutte, da accessorizzare con braccio per l'aspirazione alla fonte di fumi e polveri asciutte.

Macchina silenziosa, con una robusta struttura in lamiera verniciata e dotato di **sistema RamAir™** che permette di pulire, tramite impulsi d'aria compressa, la **cartuccia filtrante in speciale Bico-poliestere** di forma cilindrica. Stadio filtrante finale **Hepa 14**.

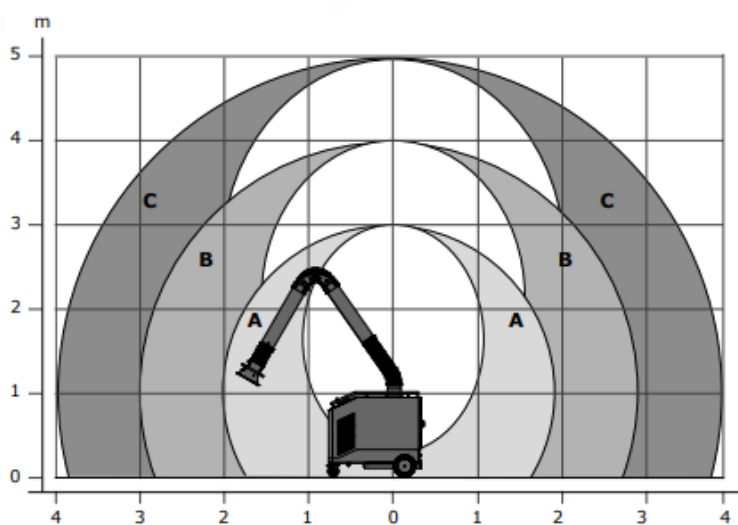
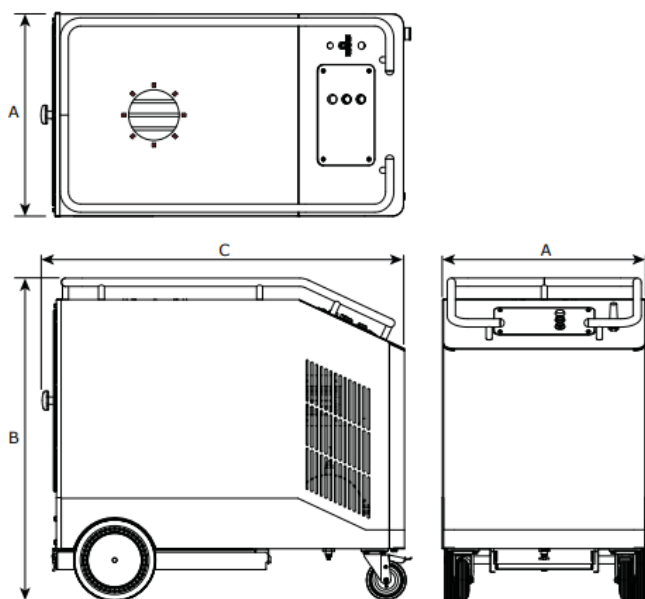
- Spia luminosa di segnalazione filtro saturo
- Contenitore di raccolta polveri, di facile accesso
- Bassa rumorosità
- Elettroventilatore integrato da 1,1kW (220V 1f opp 400V 3f) a pale rovesce in alluminio



Dimensioni e proprietà	
Materiale:	Acciaio elettrozincato (secondo DIN EN 10152)
• Grado dell'acciaio	• DC01+ZE
• Grado di acciaio n.	• 1. 0330
Peso netto – braccio escl.	85,5 kg
Colore	Giallo RAL 1004 Grigio RAL 7011
Cavo di rete	
• Modello	• SJOOW 3XAWG14
• Lunghezza	• 4,5 m
Sistema da aria compressa	
Qualità aria compressa	Secca e priva di olio secondo le norme ISO 8573-3 classe 6
Pressione in entrata	5-10 bar (75-150 PSI)
Pressione richiesta	5 bar (75 PSI)
Connessione aria compressa	G 3/8" (femmina)
Consumo aria compressa	35 NI (1.2 ft ³) per impulso
Volume aria compressa	10 litri
Attivazione sistema di pulizia (solo online)	Controllo della pressione (valore soglia: 1000 Pa /4 in. WG)
Durata ciclo di pulizia (6 impulsi)	60 secondi
Filtri	
CART-O	
Forma	Cilindrica
Materiale filtro	100% Bico-poliestere
Superficie filtrante	20 m ²
Classe	M secondo DIN EN 60335-2-69
Lavabile	Si

<i>Filtro HEPA</i>	
Forma	2 x cassetta
Superficie filtrante	5,2 m ² /cad filtro
Classe	H 14
Performance	
Ventilatore	Radiale
Portata (braccio incluso)	max. 850 m ³ /h
Velocità ventilatore	2800 rpm
Rumorosità	67 dB(A)
Dati elettrici	
Consumo energetico	1,1 kW (1.5 HP)
Struttura del motore	IEC
Efficienza energetica	n.a. per motori monofase
Condizioni ambientali	
Temperature di lavorazione:	
• min.	• 5°C (41°F)
• nom.	• 20°C (68°F)
• max.	• 70°C (158°F)
Umidità relativa massima	90%
Per utilizzo all'esterno	No
Condizioni di conservazione	• 5-45°C • Umidità relativa massima 80%
Opzioni ed accessori	
CART-OA	Filtro antistatico 100 % Bico-poliestere
EFC	Detergente

Combinazione prodotti			
KUA-2S / KUA-3S / KUA 4S	Braccio di aspirazione		
EA-3/S / EA-4/S	Braccio di aspirazione		
LL-5.5/24-160	Interruttore on/off manuale, Incl. Luce di lavoro		
Informazioni per l'ordine			
Codice Articolo	0000-104176 + 119018	0000-104173 + 119018	0000-112343 + 119018
	400V/3f/50Hz	230V/1f/50Hz	400V/3f/50Hz
Dati per la spedizione			
Peso lordo	206 kg		
Dimensioni imballo (mm)	800x1200x1200		
Dettagli			



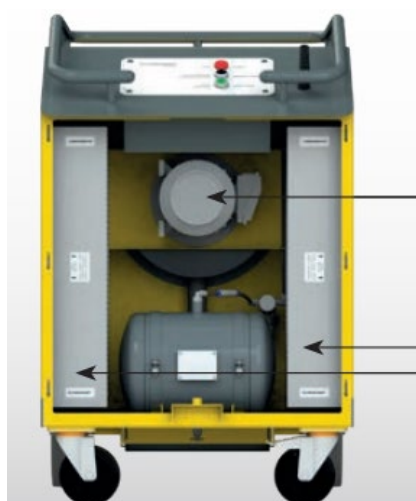
	mm
A	646
B	1024
C	1150

Dimensioni

A	KUA-2/S
B	KUA-3/S
C	KUA-4/S

Raggio d'azione

Dettaglio filtro HEPA



Ventilatore 1,1 Kw per garantire un'ottima aspirazione

Filtro HEPA H14 ad altissima efficienza :
Superficie filtrante 10 m² (2 x 5m²)