



Centrale filtro aspirante con soffiante a canali laterali da 5,5 a 10 HP dotata di filtro a cartuccia ad altissima efficienza e sistema di pulizia automatica ad aria compressa (aria essiccata dall'impianto). Studiata per aspirare e filtrare polveri secche di carteggiatura. Il pannello di controllo permette di monitorarne il funzionamento e regolarne gli intervalli di pulizia. Adatta ad impianti centralizzati da collegare con unità remote tipo BP, TOTEM, TSC o altro.



Extracting filter unit with 5,5 to 10 HP side channel blowers equipped with highly efficient cartridge filter and automatic compressed air cleaning system (air-dried plant). Designed for extracting and filtering dry sanding dust. The control panel enables the user to monitor the unit and regulate the cleaning intervals. Ideal for use in centralised systems connected to remote units such as BP, TOTEM, TSC etc.



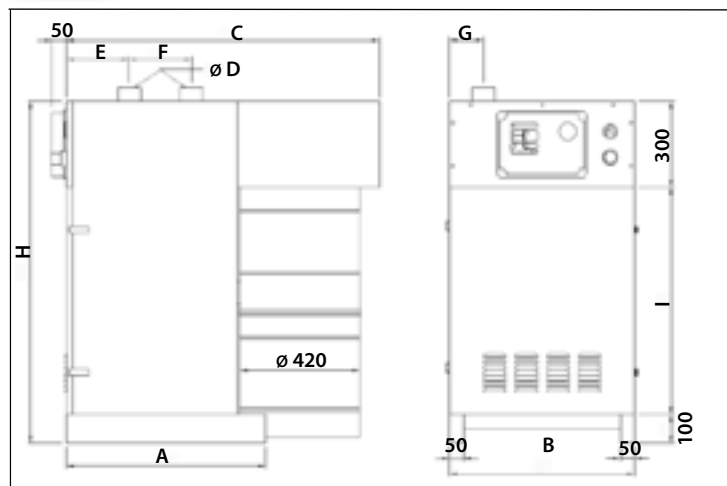
Centrale filtrante et aspirante avec soufflante anulaire de 5,5 à 10 HP équipée de filtre à cartouche à très haute capacité et de système de nettoyage automatique à air comprimé (plantes séchées à l'air). Étudiée pour aspirer et filtrer des poussières sèches de ponçage. L'écran de contrôle permet de surveiller son fonctionnement et d'en régler les intervalles de nettoyage. Adaptée aux installations centralisées, à raccorder à des unités distantes de type BP, TOTEM, TSC ou autre.



Absaugfilteranlage mit Seitenkanalverdichter, 5,5 bis 10 PS, ausgestattet mit Hochleistungs-Patronenfilter und automatischem Druckluft-Reinigungssystem (luftgetrocknete Pflanze). Entwickelt für das Absaugen und Filtern von trockenen Schleifstäuben. Bedientableau für Überwachung, Bedienung und Einstellung der Reinigungsintervalle. Geeignet für an Fernanlagen Typ BP, TOTEM, TSC oder andere Systeme angeschlossene Zentralanlagen.



Central filtro aspirante con soplante con canales laterales de 5,5 a 10 HP, equipada con filtro de cartucho de elevada eficacia y sistema de limpieza automático por aire comprimido (planta seca por aire). Diseñada para aspirar y filtrar polvos secos de lijado. El tablero de control con pantalla táctil permite monitorizar el funcionamiento y regular los intervalos de limpieza. Apta para instalaciones centralizadas conectadas a unidades remotas tipo BP, TOTEM, TSC, etc.

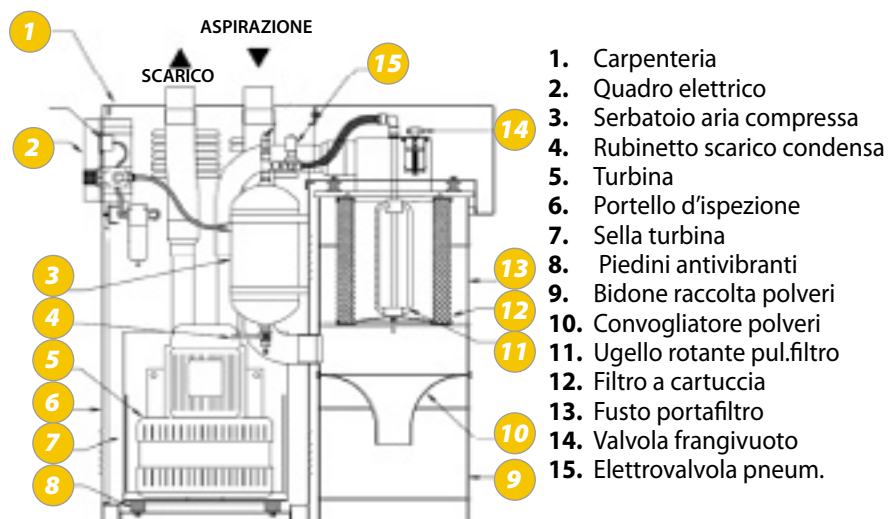


Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I
550	850	700	1250	100	250	340	140	1500	1100
750	850	700	1250	100	250	340	140	1500	1100
1000	850	700	1250	100	250	340	140	1500	1100

**Prevalenza e portata/ Prevalence and capacity  
Prévalence et capacité / Maximale Druck und Kapazität  
Presión Maxima y capacidad.**

Model	Aspircar 550	Aspircar 750	Aspircar 1000
Q m3/h (portata)	Pt mbar (prevalenza)		
200	275		
250	240		
300	195	250	300
350	150	202	275
400	105	160	240
450	65	120	195
500	25	70	155
550		20	115
600			70
650			25

CODE	MAX	Area Prep.	Hp	Kw	rpm	Volt	Phases	Hz	Amp	in / out	m <sup>3</sup> /h	mbar	m <sup>2</sup>	lt. Cont	% filt	Kg	Lbs	dB
ASPIRCAR-550	3/4	5/6	5,5	4	2890	400	3P+T	50	10,1	100/100	520	275	8	50	99	210	466	73
ASPIRCAR-750	4	6/7	7,5	2,2	2890	400	3P+T	50	13,5	100/100	575	275	8	50	99	207	460	78
ASPIRCAR-1000	5/6	7/>	10	3	2890	400	3P+T	50	18,5	100/100	325	685	8	50	99	245	544	78



## Optional



Ricambi - Spare parts - Pièces de rechange - Ersatzteile - Piezas de repuesto

CODE	IMAGE	DESCRIZIONE - DESCRIPTION - DESCRIPTION - BESCHREIBUNG - DESCRIPCIÓN
ASPIRCAR/C/CART		Poliestere Alum. rivestito antistatico 270 gr / m <sup>2</sup> - Polyester Alum. coated Antistatic 270 gr/m <sup>2</sup> - Polyester Alum. antistatique couché 270 gr / m <sup>2</sup> - Polyester Alum. antistatisch beschichtet 270 gr / m <sup>2</sup> - Poliéster Alum. antiestática recubierto 270 gr / m <sup>2</sup>

