



Centrale filtro aspirante con soffiante a canali laterali da 2 a 4 HP dotata di filtro a cartuccia ad altissima efficienza e sistema di pulizia automatica. Studiata per aspirare e filtrare polveri secche di carteggiatura. Adatta a piccoli impianti centralizzati da collegare con unità remote tipo BP, TOTEM, TSC o altro.



Extracting filter unit with 2 to 4 HP side channel blowers equipped with highly efficient cartridge filter and automatic cleaning system. Designed for extracting and filtering dry sanding dust. Ideal for use in small centralised systems connected to remote units such as BP, TOTEM, TSC etc.



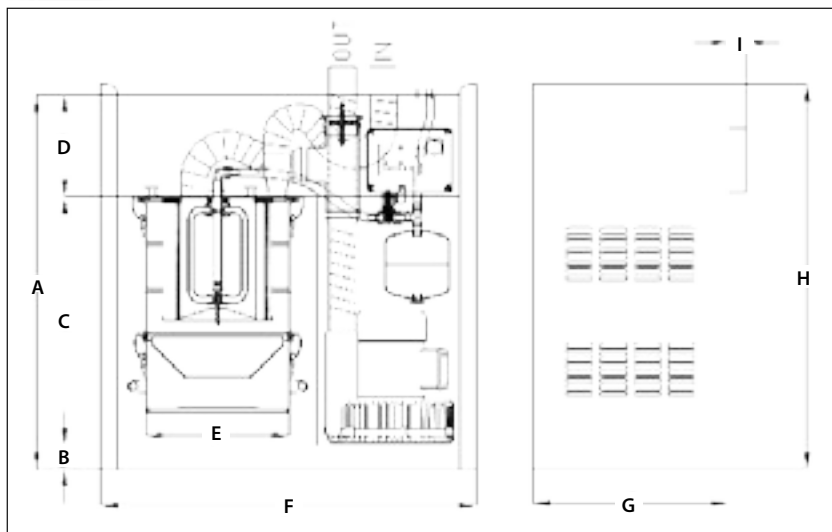
Centrale filtrante et aspirante avec soufflante anulaire de 2 à 4 HP équipée de filtre à cartouche à très haute capacité et de système de décolmatage automatique. Étudiée pour aspirer et filtrer des poussières sèches de ponçage. Adaptée aux petites installations centralisées, à raccorder à des unités distantes de type BP, TOTEM, TSC ou autre.



Absaugfilteranlage mit Seitenkanalverdichter, 2 bis 4 PS, ausgestattet mit Hochleistungs-Patronenfilter und automatischem Reinigungssystem. Entwickelt für das Absaugen und Filtern von trockenen Schleifstäuben. Geeignet für an Fernanlagen Typ BP, TOTEM, TSC oder andere Systeme angeschlossene kleinen Zentralanlagen.



Central filtro aspirante con soplante con canales laterales de 2 a 4 HP, equipada con filtro de cartucho de elevada eficacia y sistema de limpieza automático. Diseñada para aspirar y filtrar polvos secos de lijado. Apta para pequeñas instalaciones centralizadas conectadas a unidades remotas tipo BP, TOTEM, TSC, etc.



Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I
200	1100	70	730	300	420	1105	575	1130	50
300	1100	70	730	300	420	1105	575	1130	50
400	1100	70	730	300	420	1105	575	1130	50

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

Model	Aspircar/C 200	Aspircar/C 300	Aspircar/C 400
Q m3/h (portata)	Pt mbar (prevalenza)		
250			80
225		90	90
200	60	131	131
175	86	165	165
150	108	188	188
125	132	210	210
100	150	231	231
75	167	252	252
50	182	271	271

CODE	MAX	Hp	Kw	Volt	Phases	Hz	Amp	in / out	m ³ /h	mbar	m ²	lt. Cont	% filt	Kg	Lbs	dB
ASPIRCAR/C-200	1/2	2	1,5	400	3P+T	50	5,1	80/80	212	200	3,5	30	99	120	265	76
ASPIRCAR/C-300	2	3	2,2	400	3P+T	50	6,1	80/80	300	200	3,5	30	99	125	275	72
ASPIRCAR/C-400	3	4	3	400	3P+T	50	7,4	80/80	300	225	3,5	30	99	125	275	72

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

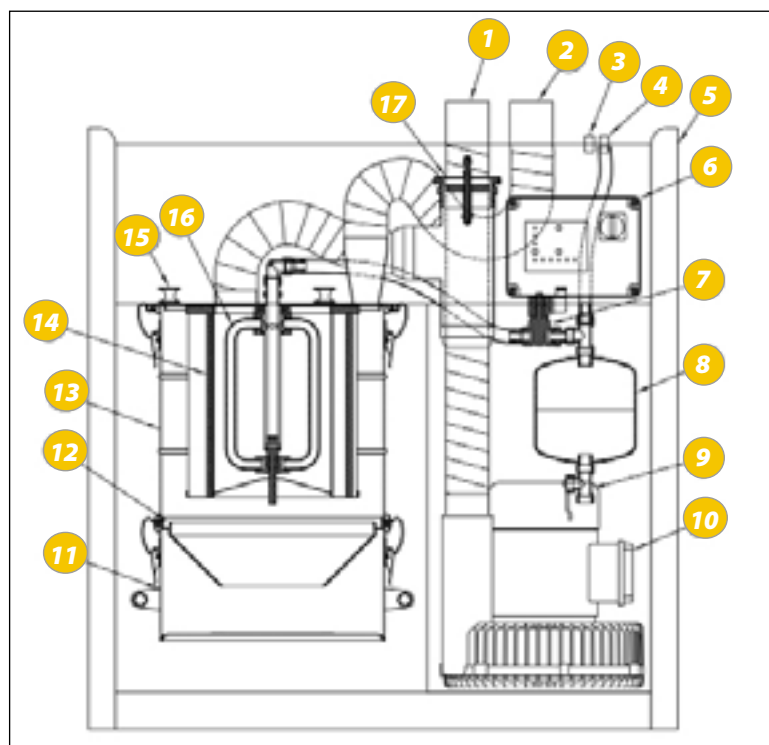
CODE	IMAGE	DESCRIZIONE - DESCRIPTION - DESCRIPTION - BESCHREIBUNG - DESCRIPCIÓN
ASPIRCAR/C/CART		Poliestere Alum. rivestito antistatico 270 gr / m ² - Polyester Alum. coated Antistatic 270 gr/m ² - Polyester Alum. antistatique couché 270 gr / m ² - Polyester Alum. antistatisch beschichtet 270 gr / m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



CONTROL
PANEL



IN/OUT
Ø 80



- 1- Scarico
- 2- Aspirazione
- 3- Presa alimentazione
- 4- Ingresso aria compressa
- 5- Carpenteria macchina
- 6- Quadro elettrico di gestione
- 7- Elettrovalvola aria compressa
- 8- Serbatoio Aria
- 9- Valvola di scarico condensa
- 10- Turbina
- 11- Bidone raccolta polveri
- 12- Convogliatore
- 13- Fusto portafiltro
- 14- Filtro a cartuccia
- 15- Antivibranti
- 16- Sistema di pulizia pneumatica
- 17- Valvola Frangivuoto

