



**ASPIRAZIONE
BRESCIANA**

ECO POLVOS SIL

FILTRI A MANICHE CARRELLATI E SILENZIATI
SILENCED BAGS FILTERS



SETTORI DI IMPIEGO

- > Aspirazione e filtrazione di polveri e trucioli di legno, plastica, carta e altri materiali asciutti e non incandescenti
- > Adatto per abbinamenti a bordo di macchine utensili per la lavorazione del legno, della plastica o di materiali compositi

CARATTERISTICHE TECNICHE

- > Carenatura della macchina con lamiera zincata e spugna fonoassorbente interna
- > Versioni con superficie filtrante da 2,6 a 5,2 m²
- > Portate massime variabile da 1600 m³/h a 2100 m³/h
- > Struttura ancorata a basamento in lamiera con ruote per una facile movimentazione anche a pieno carico su superfici livellate
- > Girante bilanciata elettronicamente e calettata direttamente sull'albero
- > Sacco superiore filtrante sostenuto da tubolare con anello terminale
- > Sacco inferiore in materiale filtrante o nylon per lo stoccaggio dei residui aspirati
- > Fornito completo di telesalvamotore

AREAS OF USE

- > Extraction and filtration of dust and chips of wood, plastic, paper and other materials dry, not hot
- > Suitable to be combined with machine tools for working wood, plastic, paper or composite materials

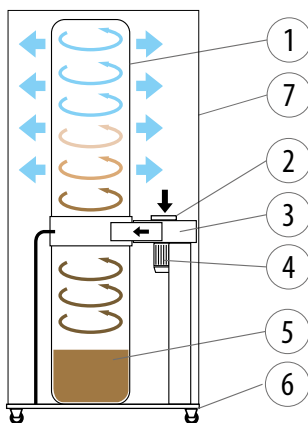
TECHNICAL FEATURES

- > Complete fairing with galvanized iron sheet and internal sound absorbing sponge
- > The range includes several versions with a filtering surface area from 2,6 to 5,2 m²
- > Flowrates range from 1600 to 2100 m³/h
- > Heavy steel base with wheels for easy handling even at full load on leveled surfaces
- > Impeller electronically balanced
- > Upper filter bag supported by terminal tubular ring
- > Lower collection bag made of nylon
- > Supplied complete with motor switch

DATI TECNICI | TECHNICAL DETAILS

Modello Model	Portata max Max flowrate m ³ /h	Potenza Power kW (2800 rpm)	Ø aspirazione Ø fan mm	Sup. filtrante Filtering surf. m ²	Maniche Filter bags n (Ø 500 mm)	Sacchi Bags n (Ø 500 mm)	Capacità Capacity l	Rumore Noise level dB(A)	Peso Weight Kg	Dimensioni Dimensions mm (l x p x h)
ECO POL CS2	1600	1,5	150	2,6	1	1	215	75	100	1200 x 750 x 3000
ECO POL CS3	2100	2,2	150-180	2,6	1	1	215	76	105	1200 x 750 x 3000
ECO POL CD2	1600	1,5	150	5,2	2	2	430	75	155	1800 x 750 x 3000
ECO POL CD3	2100	2,2	150-180	5,2	2	2	430	76	158	1800 x 750 x 3000
ECO POL CD4	2500	3	200-220	5,2	2	2	430	76	161	1800 x 750 x 3000

FUNZIONAMENTO | OPERATIONS



1. Sacco filtrante | Bag filter
2. Ingresso aria | Air inlet
3. Ventilatore | Centrifugal fan
4. Motore | Motor
5. Sacco di raccolta | Collection bag
6. Basamento con ruote | Base with wheels
7. Carenatura in lamiera zincata e spugna fonoassorbente interna
Complete fairing with galvanized iron sheet and internal sound absorbing sponge

RICAMBI | SPARE PARTS

Codice Code	Descrizione	Description
SACF/5	Sacco/filtro in cotone poliestere Ø 500 mm, ht. 1500 mm	Polyester/cotton bag filter Ø 500 mm, ht. 1500 mm
SACNY5	Sacco nylon Ø 500 mm, ht. 1400 mm	Collection nylon bag Ø 500 mm, ht. 1400 mm
FASS/GGE	Fascetta stringisaccho	Bag tighten clamp
RUOR1	Ruota in gomma piroettante Ø 80 mm	Pivoting rubber wheel Ø 80 mm
RUOR1F	Ruota in gomma piroettante Ø 80 mm con freno	Pivoting rubber wheel Ø 80 mm with brake
TRM	Interruttore standard per ventilatore	Fan standard switch