



SETTORI DI IMPIEGO

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Struttura ancorata ad un basamento in lamiera munito di 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 telesalvamatore

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

- › 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



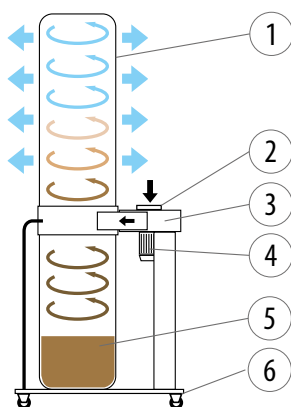
DATI TECNICI | TECHNICAL DETAILS

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		Sacchi Bags		Capacità Capacity l	Rumore Noise level dB(A)	Dimensioni Dimensions mm	Peso Weight Kg
					n	Ø mm	n	Ø mm				
POLVOS S1	1600	0,75	150	2,6	1	500	1	500	215	77	1000 x 550 x 3000	56
POLVOS S2	2100	1,5	180	2,6	1	500	1	500	215	78	1000 x 500 x 3000	56
POLVOS S3	2300	2,2	180	2,6	1	500	1	500	215	79	1000 x 550 x 3000	58
POLVOS 4 S1	1600	0,75	180	3,9	4	200	1	535	250	77	1000 x 550 x 3000	60
POLVOS 4 S2	2100	1,5	180	3,9	4	200	1	535	250	78	1000 x 500 x 3000	60
POLVOS 4 S3	2300	2,2	180	3,9	4	200	1	535	250	79	1000 x 550 x 3000	60
POLVOS S3 AP	800	2,2	150*	2,6	1	500	1	500	215	78	1000 x 500 x 3000	56
POLVOS CART	2300	2,2	180	16	**		1	535	250	79	1000 x 550 x 3000	60
POLVOS D1	1600	1,1	150	5,2	2	500	2	500	430	77	1600 x 600 x 3000	88
POLVOS D2	2100	1,5	180	5,2	2	500	2	500	430	78	1600 x 600 x 3000	88
POLVOS D3	2300	2,2	180	5,2	2	500	2	500	430	79	1600 x 600 x 3000	88
ECOPOLVOS D-STB	2300	2,2	180	5,2	2	500	2	500	430	79	1600 x 600 x 3000	88
POLVOS 4 D1	1600	1,1	150	7,8	8	200	2	535	500	77	1600 x 600 x 3000	90
POLVOS 4 D2	2100	1,5	180	7,8	8	200	2	535	500	78	1600 x 600 x 3000	90
POLVOS 4 D3	2300	2,2	180	7,8	8	200	2	535	500	79	1600 x 600 x 3000	90
ECO POL S1	1600	0,75	150	2,6	1	500	1	500	215	76	1000 x 550 x 3000	54
ECO POL S2	2100	1,5	180	2,6	1	500	1	500	215	76	1000 x 500 x 3000	54
ECO POL S3	2300	2,2	180	2,6	1	500	1	500	215	77	1000 x 550 x 3000	55

* ad alta pressione | high pressure

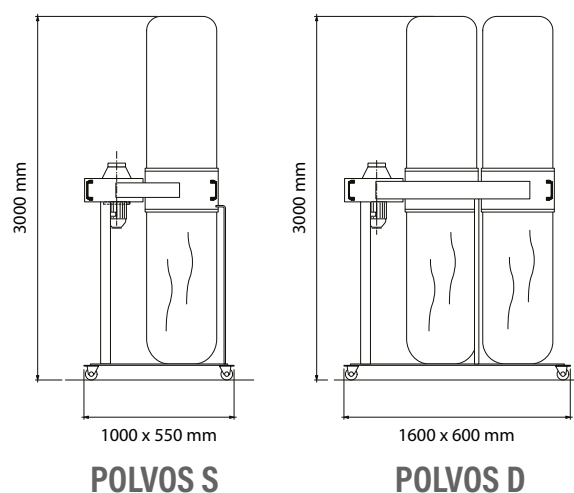
** 1 filtro a cartuccia | 1 cartridge filter

FUNZIONAMENTO | OPERATING



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

DIMENSIONI | DIMENSIONS



RICAMBI | SPARE PARTS

Codice Code	Riferimento Reference	Descrizione	Description
SACF/5	POLVOS - ECO POLVOS - POLVOS D	Sacco/filtro in cotone poliestere Ø 500 mm, ht. 1500 mm	Polyester/cotton bag filter Ø 500 mm, ht. 1500 mm
SACF/2	POLVOS 4 S - POLVOS 4 D	Sacco/filtro in cotone poliestere Ø 200 mm, ht. 1500 mm	Polyester/cotton bag filter Ø 200 mm, ht. 1500 mm
SACNY5	POLVOS - ECO POLVOS - POLVOS D	Sacco nylon Ø 500 mm, ht. 1400 mm	Collection nylon bag Ø 500 mm, ht. 1400 mm
SACNY53	POLVOS 4 S - POLVOS 4 D	Sacco nylon Ø 535 mm, ht. 1400 mm	Collection nylon bag Ø 535 mm, ht. 1400 mm
FASS/GGE	POLVOS - ECO POLVOS	Fascetta stringisacco	Bag tighten clamp
FASS535	POLVOS 4 S - POLVOS 4 D	Fascetta stringisacco Ø 535 mm	Bag tighten clamp Ø 535 mm
RUOR1	tutti all	Ruota in gomma piroettante Ø 80 mm	Pivoting rubber wheel Ø 80 mm
RUOR1F	tutti all	Ruota in gomma piroettante Ø 80 mm con freno	Pivoting Rubber wheel Ø mm 80 with brake
TRM	POLVOS - ECO POLVOS	Interruttore standard per ventilatore	Fan standard switch

REALIZZAZIONI | IMPLEMENTATIONS

