



**ECO POLVOS**



**POLVOS**

## 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 macchine utensili per lavorazione del legno, plastica e materiali compositi

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Struttura ancorata a 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 telesalvamotore

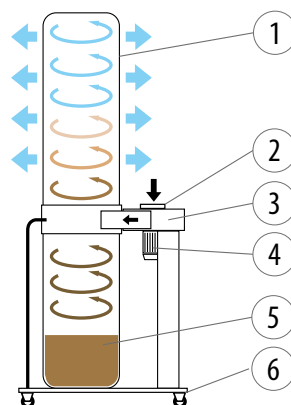
## AREAS OF USE

- › 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

- › 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

## 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

## DATI TECNICI | TECHNICAL DETAILS

Modello Model	Portata max Max flowrate m <sup>3</sup> /h	Potenza Power kW (2800 rpm)	Ø aspirazione Ø fan mm	Sup. filtrante Filtering surf. m <sup>2</sup>	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 VERSIONE CON 1 FILTRO A MANICA Ø 500 MM, HT 1500 MM VERSION WITH 1 BAG FILTER Ø 500 MM, HT 1500 MM

<b>POLVOS/S1</b>	1600	0,75	150	2,6	1	500	1	500	215	77	1000 x 550 x 3000	56
<b>POLVOS/S2</b>	2100	1,5	180	2,6	1	500	1	500	215	78	1000 x 500 x 3000	56
<b>POLVOS/S3</b>	2300	2,2	180	2,6	1	500	1	500	215	79	1000 x 550 x 3000	58

### POLVOS AP VERSIONE AD ALTA PRESSIONE, CON 1 FILTRO A MANICA Ø 500 MM, HT 1500 MM VERSION WITH HIGH PRESSURE, WITH 1 BAG FILTER Ø 500 MM, HT 1500 MM

<b>POLVOSS3/AP</b>	800	2,2	150*	2,6	1	500	1	500	215	78	1000 x 500 x 3000	56
--------------------	-----	-----	------	-----	---	-----	---	-----	-----	----	-------------------	----

### POLVOS CART VERSIONE CON 1 FILTRO A CARTUCCIA, PER POLVERI DI LEVIGATURA, CON PULIZIA MANUALE DELLA CARTUCCIA VERSION WITH 1 CARTRIDGE FILTER, FOR SANDING DUST, WITH MANUAL CARTRIDGE CLEANING

<b>POLVOS/CART</b>	2300	2,2	180	16	-	-	1	535	250	79	1000 x 550 x 3000	60
--------------------	------	-----	-----	----	---	---	---	-----	-----	----	-------------------	----

### POLVOS 4 VERSIONE CON 4 FILTRI A MANICA Ø 200 MM, HT 1500 MM VERSION WITH 4 BAGS FILTERS Ø 200 MM, HT 1500 MM

<b>POLVOS4/S1</b>	1600	0,75	180	3,9	4	200	1	535	250	77	1000 x 550 x 3000	60
<b>POLVOS4/S2</b>	2100	1,5	180	3,9	4	200	1	535	250	78	1000 x 500 x 3000	60
<b>POLVOS4/S3</b>	2300	2,2	180	3,9	4	200	1	535	250	79	1000 x 550 x 3000	60

### POLVOS D VERSIONE CON 2 FILTRI A MANICA Ø 500 MM, HT 1500 MM VERSION WITH 2 BAGS FILTERS Ø 500 MM, HT 1500 MM

<b>POLVOSD1</b>	1600	1,1	150	5,2	2	500	2	500	430	77	1600 x 600 x 3000	88
<b>POLVOSD2</b>	2100	1,5	180	5,2	2	500	2	500	430	78	1600 x 600 x 3000	88
<b>POLVOSD3</b>	2300	2,2	180	5,2	2	500	2	500	430	79	1600 x 600 x 3000	88
<b>ECOPOLVOSD/STB</b>	2300	2,2	180	5,2	2	500	2	500	430	79	1600 x 600 x 3000	88

### POLVOS 4 D VERSIONE CON 8 FILTRI A MANICA Ø 200 MM, HT 1500 MM VERSION WITH 8 BAGS FILTERS Ø 200 MM, HT 1500 MM

<b>POLVOS4/D1</b>	1600	1,1	150	7,8	8	200	2	535	500	77	1600 x 600 x 3000	90
<b>POLVOS4/D2</b>	2100	1,5	180	7,8	8	200	2	535	500	78	1600 x 600 x 3000	90
<b>POLVOS4/D3</b>	2300	2,2	180	7,8	8	200	2	535	500	79	1600 x 600 x 3000	90

### ECO POLVOS VERSIONE CON 1 MANICA FILTRANTE, ADATTO PER ASPIRAZIONE DI POLVERI E TRUCIOLI VERSION WITH 1 BAG FILTER, SUITABLE FOR DUST AND CHIPS SUCTION

<b>ECO/POLS1</b>	1600	0,75	150	2,6	1	500	1	500	215	76	1000 x 550 x 3000	54
<b>ECO/POLS2</b>	2100	1,5	180	2,6	1	500	1	500	215	76	1000 x 500 x 3000	54
<b>ECO/POLS3</b>	2300	2,2	180	2,6	1	500	1	500	215	77	1000 x 550 x 3000	55

## RICAMBI | SPARE PARTS

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

## REALIZZAZIONI | IMPLEMENTATIONS

