



## Filtri e aspiratori per lavorazioni artigianali e hobbistiche

- TS** Filtri per hobbistica ..... pag. 162  
I filtri della serie TS vengono utilizzati nelle lavorazioni artigianali e hobbistiche come abbattitori di polveri su macchine già dotate di aspiratore.
- MG 1** Elettroaspiratori con sacco di raccolta ..... pag. 163  
Elettroaspiratori per la filtrazione e aspirazione dell'aria nel settore hobbistico.
- GN** Elettroaspiratori con sacco di raccolta ..... pag. 164  
Elettroaspiratori costruiti in fusione di alluminio, per filtrazione e aspirazione dell'aria nell'industria meccanica, delle materie plastiche, del legno, etc. Sono indispensabili nelle aziende in cui si effettuano sbavature, molature, etc.
- POLVOS** Filtro carrellato con elettroaspiratore ..... pag. 166  
La serie POLVOS viene utilizzata come abbattitore di polveri e trucioli leggeri ed asciutti (legno, alluminio, etc.) e non incandescenti.
- GC** Filtro a maniche aperto con ventilatore ..... pag. 168  
I gruppi filtranti GC sono costruiti in lamiera zincata pressopiegata, interamente smontabili per il trasporto.
- ECO HOBBY** Filtro carrellato con elettroaspiratore ..... pag. 169  
L'elettroaspiratore modello ECO HOBBY è una macchina mobile utilizzata come abbattitore di polveri e trucioli non incandescenti.



## DESCRIZIONE

I filtri della serie TS vengono utilizzati nelle lavorazioni artigianali e hobbistiche come abbattitori di polveri su macchine già dotate di aspiratore. Di semplice ma robusta costruzione, i filtri della serie TS rappresentano gli abbattitori economicamente più convenienti.

La gamma è composta da diverse versioni, con o senza sostegni, con superficie filtrante da 0,9 m<sup>2</sup> a 4 m<sup>2</sup>. In funzione di quest'ultima il range di portata può variare da 800 m<sup>3</sup>/h a 1400 m<sup>3</sup>/h.

## NOTE

I filtri TS non sono compresi di ventilatore. Sono da abbinarsi a macchine già comprese di ventilatore. In alternativa rivolgersi al nostro ufficio tecnico per informazione sul ventilatore più adatto da abbinare.

Si prega di specificare sempre il tipo di materiale da aspirare.

## DATI TECNICI

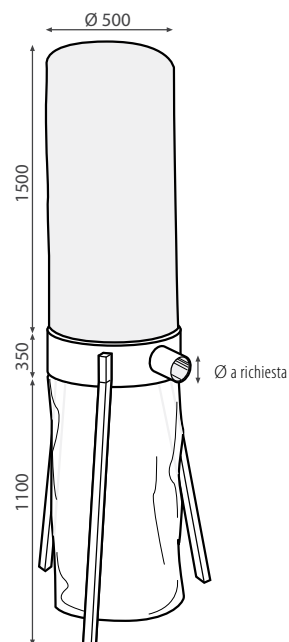
| Modello | Ø aspirazione (mm) | Superficie filtrante (m <sup>2</sup> ) | Portata max (m <sup>3</sup> /h) | Descrizione          |
|---------|--------------------|--|---------------------------------|----------------------|
| TS1     | 500                | 2,5                                    | 1200                            | Fisso con sostegno   |
| TS2     | 300                | 0,9                                    | 800                             | Fisso senza sostegno |
| TS2P    | 300                | 0,9                                    | 800                             | Fisso con sostegno   |
| TS4     | 4 Ø 200            | 4                                      | 1400                            | Fisso con sostegno   |

## RICAMBI

| Codice  | Descrizione  |
|---------|--|
| SACF/3H | Sacco/Filtro in cotone poliestere Ø 300 ht. 900 per TS2 e TS2P |
| SACF/5  | Sacco/Filtro in cotone poliestere Ø 500 ht. 1500 per TS1       |
| SACF/2  | Sacco/Filtro in cotone poliestere Ø 200 ht. 1500 per TS4       |
| SACNY5  | Sacco nylon Ø 500 ht. 1400                                     |
| SACNY53 | Sacco nylon Ø 530 ht. 1400                                     |
| SACNY3  | Sacco nylon Ø 300 ht. 1000                                     |
| FASS5   | Fascetta stringisacco Ø 500-530                                |
| FASS3   | Fascetta stringisacco Ø 300-350                                |
| FASS2   | Fascetta stringisacco Ø 200                                    |

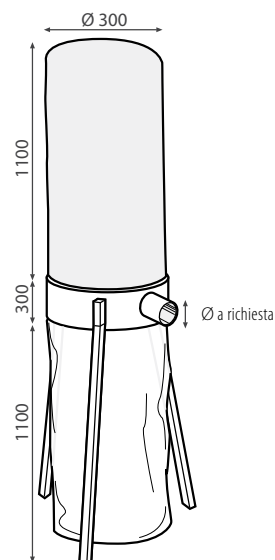
### TS1

Portata massima: 1200 m<sup>3</sup>/h  
Superficie filtrante: 2,5 m<sup>2</sup>



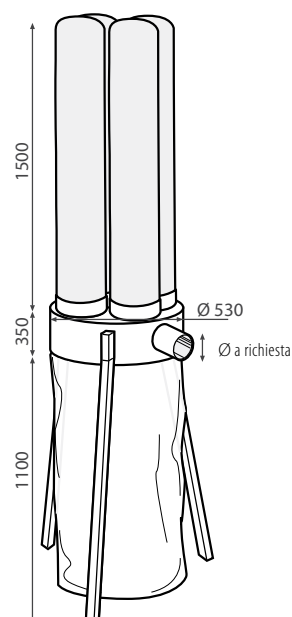
### TS2 (senza sostegni) TS2p (con sostegni)

Portata massima: 800 m<sup>3</sup>/h  
Superficie filtrante: 0,9 m<sup>2</sup>



### TS4

Portata massima: 1400 m<sup>3</sup>/h  
Superficie filtrante: 4 m<sup>2</sup>



## DESCRIZIONE

Elettroaspiratori per la filtrazione e aspirazione dell'aria nel settore hobbistico.

Un buon rendimento, dimensioni ridotte e costo contenuto, fanno della serie MG un prodotto valido per i piccoli hobbisti che necessitano di buone prestazioni a prezzi estremamente convenienti.

## NOTE

Specificare sempre il tipo di inquinante da aspirare.

## SETTORI D'IMPIEGO

Polveri di legno

Sbavature metalliche

Residui plastici

## OPTIONAL

| Codice   | Descrizione                      |
|----------|----------------------------------|
| MYB      | Struttura minibraccio senza flex |
| monofase | Esecuzione monofase del motore   |

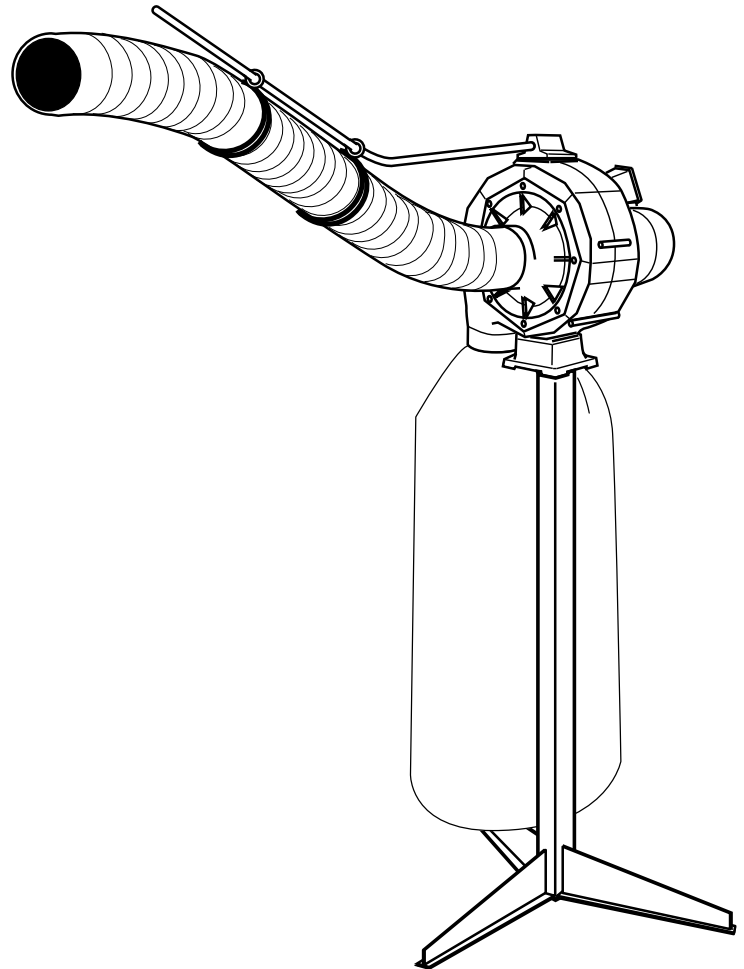
## RICAMBI

| Codice  | Descrizione   |
|---------|---|
| SACF/MG | Sacco/Filtro in cotone poliestere Ø 180-550, ht. 1000 |
| FASS5   | Fascetta stringisacco                                 |
| RUOR1   | Ruota in gomma piroettante Ø 80                       |
| RUOR1F  | Ruota in gomma piroettante Ø 80 con freno             |

## DATI TECNICI

| Modello  | kW / Hp  | rpm  | V   | Ø aspirazione (mm) | Portata max (m <sup>3</sup> /h) | dB(A) | Dimensioni (L x P x H) (mm) |
|----------|----------|------|-----|--------------------|---------------------------------|-------|-----------------------------|
| MG 1 / A | 0,75 / 1 | 2800 | 380 | 100                | 750                             | 75    | 550 x 550 x 1400            |
| MG 1 / B | 1,5 / 2  | 2800 | 380 | 120/150*           | 1000                            | 78    | 550 x 550 x 1400            |

\*2 Ø 100 disponibile come optional





## DESCRIZIONE

Elettroaspiratori, costruiti in fusione di alluminio, ideali per risolvere i più svariati problemi: filtrazione e aspirazione dell'aria nell'industria meccanica, delle materie plastiche, del legno, etc.

Sono utilizzati nelle aziende in cui si effettuano sbavature, molature, etc.

È una serie completamente trasferibile, idonea per lavori che richiedono diversi spostamenti. Può essere installato a banco, a muro, su macchine utensili o su piedistallo girevole. Il buon rendimento, le dimensioni ridotte e l'economicità, fanno della serie GN un prodotto valido.

## NOTE

Specificare sempre il tipo di inquinante da aspirare.

## OPTIONAL

| Codice   | Descrizione                       |
|----------|-----------------------------------|
| MYB      | Struttura minibraccio senza flex  |
| BRAG/100 | Derivazione da Ø 100 a 2 vie Ø 70 |
| monofase | Esecuzione monofase del motore    |

## RICAMBI

| Codice  | Descrizione   |
|---------|---|
| SACF/GN | Sacco/Filtro in cotone poliestere Ø 120-350, ht. 1000 |
| FASS5   | Fascetta stringisacco                                 |
| RUOR1   | Ruota in gomma piroettante Ø 80                       |
| RUOR1F  | Ruota in gomma piroettante Ø 80 con freno             |



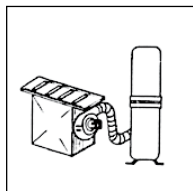
## DATI TECNICI

| Modello | kW / Hp    | rpm  | Descrizione (**)   | V   | Ø aspirazione (mm) (*) | Portata max (m³/h) | Forma costruttiva | dB(A) |
|---------|------------|------|--|-----|------------------------|--------------------|-------------------|-------|
| GNA     | 0,37 / 0,5 | 2800 | solo chiocciola  | 380 | 1 Ø 100 / 2 Ø 70       | 650                | B7-B8-B6-B3       | 63    |
| GNB     | 0,37 / 0,5 | 2800 | solo chiocciola  | 380 | 1 Ø 100 / 2 Ø 70       | 650                | B5-B4             | 63    |
| GNC     | 0,37 / 0,5 | 2800 | solo chiocciola  | 380 | 1 Ø 100 / 2 Ø 70       | 650                | B3/5 - B3/5m      | 63    |
| GND     | 0,5 / 0,75 | 2800 | solo chiocciola  | 380 | 1 Ø 100 / 2 Ø 70       | 750                | B7-B8-B6-B3       | 64    |
| GNE     | 0,5 / 0,75 | 2800 | solo chiocciola  | 380 | 1 Ø 100 / 2 Ø 70       | 750                | B5-B4             | 64    |
| GNF     | 0,5 / 0,75 | 2800 | solo chiocciola  | 380 | 1 Ø 100 / 2 Ø 70       | 750                | B3/5 - B3/5m      | 64    |
| GN1     | 0,37 / 0,5 | -    | Chiocciola, struttura minibraccio, senza piede di sostegno   | 380 | 1 Ø 100 / 2 Ø 70       | 650                | -                 | 63    |
| GN2C    | 0,37 / 0,5 | -    | Chiocciola, sacco, struttura minibraccio e piede di sostegno | -   | 1 Ø 100 / 2 Ø 70       | 650                | -                 | 63    |

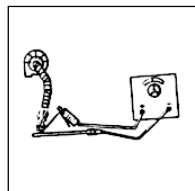
(\*) Per avere 2 Ø 70 è necessario l'optional cod. BRAG/100. È possibile avere anche diametri diversi. (\*\*) Il tubo flessibile non è incluso in nessun modello.

## APPLICAZIONI

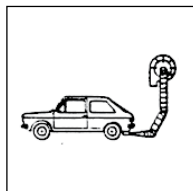
### Banco



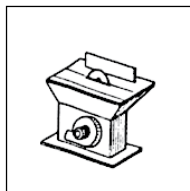
### Saldatrice



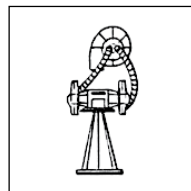
### Scarico automobile



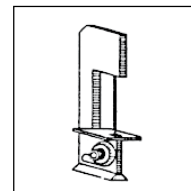
### Macchina utensile



### Macchina utensile

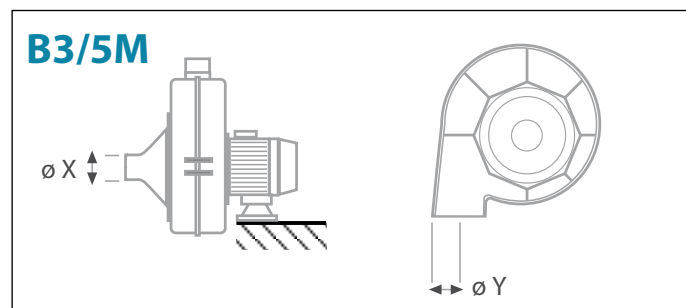
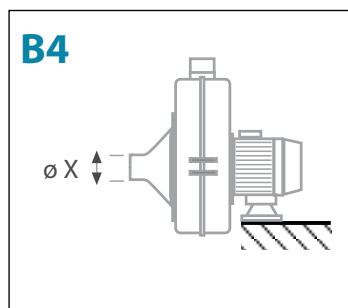
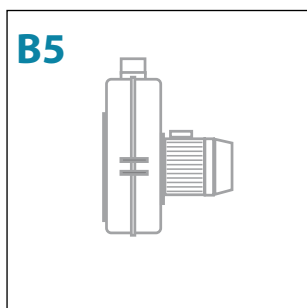
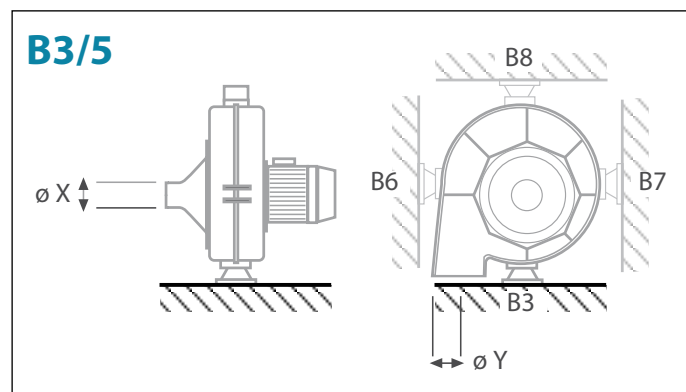
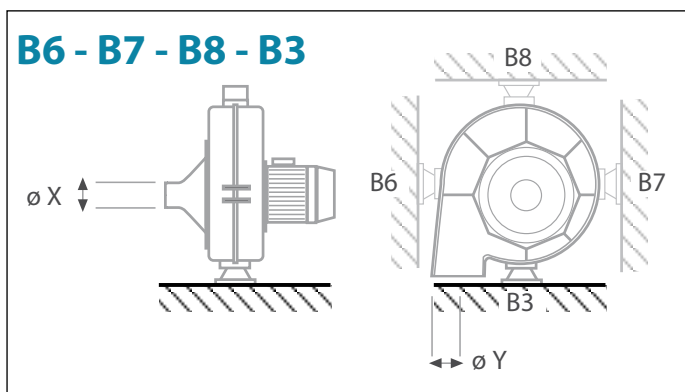


### Macchina utensile



## CLASSIFICAZIONE DEGLI ASPIRATORI IN BASE AL TIPO DI FISSAGGIO

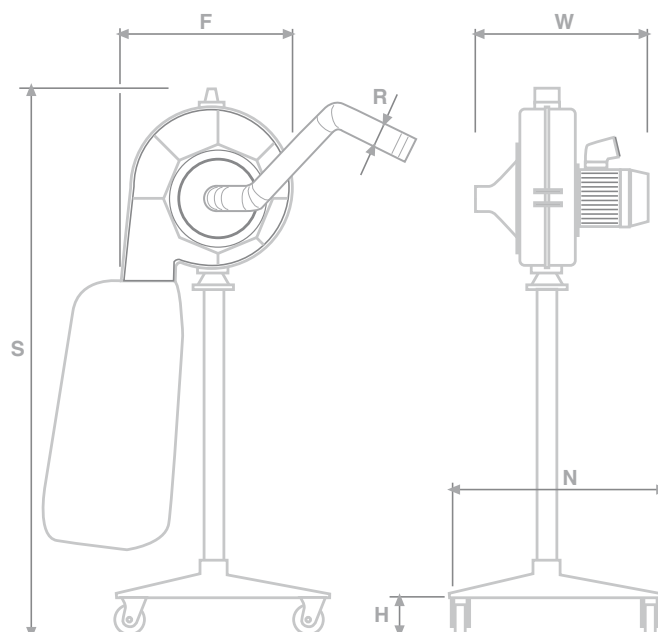
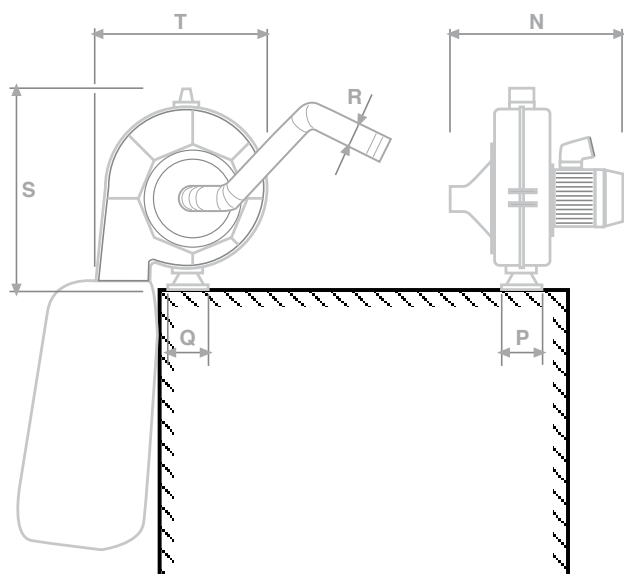
Il senso di rotazione della girante e la posizione della bocca premente sono da intendersi guardando il ventilatore dal lato aspirazione. (Non è disponibile la versione in senso contrario)



## DIMENSIONI (in millimetri)

| Modello                     | Q  | R(*)           | S    | T   | N   | W   | H   | F   | P   |
|-----------------------------|----|----------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| GNA/GNB/GNC/GND/GNE/GNF/GN1 | 85 | Ø 100 / 2 Ø 70 | 375  | 310 | 395 | -   | -   | -   | 100 |
| GN2C                        | -  | Ø 100 / 2 Ø 70 | 1195 | -   | 580 | 420 | 115 | 310 | -   |

(\*) Per avere 2 Ø 70 è necessario l'optional cod. BRAG/100





POLVOS D



ECO POLVOS



POLVOS S

### DESCRIZIONE

La serie POLVOS viene utilizzata come abbattitore di polveri e trucioli leggeri ed asciutti (legno, alluminio, etc.) e non incandescenti.

Sono apparecchi mobili, costituiti da un gruppo aspirante fissato ad uno o due anelli in lamiera d'acciaio, a seconda del modello. La struttura è ancorata ad un basamento in lamiera munito di ruote per una facile movimentazione anche a pieno carico su superfici livellate. La girante dell'apparecchio è bilanciata elettronicamente ed è calettata direttamente sull'albero motore per evitare perdite di potenza dovute alla trasmissione.

Il sacco superiore, in materiale filtrante, è sostenuto da un tubolare con anello terminale. Il sacco inferiore può essere sia in materiale filtrante che in nylon e ha lo scopo di stoccare i residui aspirati.

Per aumentarne la capacità filtrante, il sacco inferiore può essere in stoffa (indicato nei casi in cui il materiale aspirato sia molto polveroso).

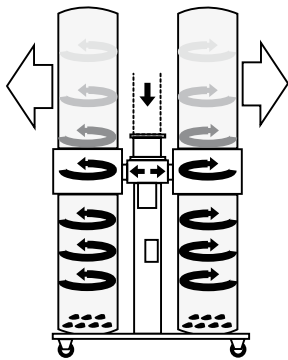
La gamma è composta da diverse versioni, con o senza sostegni, con superficie filtrante da 0,9 m<sup>2</sup> a 4 m<sup>2</sup>. In funzione di quest'ultima la portata varia da 800 m<sup>3</sup>/h a 2300 m<sup>3</sup>/h.

Viene fornito completo di telesalvamotore.

### DATI TECNICI

|          | Modello    | Dimensioni<br>(L x P x H)<br>(mm) | kW / Hp<br>(2800 rpm) | Ø aspirazione<br>(mm) | Portata<br>max<br>(m <sup>3</sup> /h) | dB(A) | Superficie<br>filtrante<br>(m <sup>2</sup> ) | N. maniche<br>filtranti/<br>diametro | Capacità<br>di stoccaggio<br>(lt) | Numero<br>sacchi/<br>diametro | Peso<br>(Kg) |
|----------|------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------|-------|--|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------|
| Aperto   | POLVOS/S1  | 1000 x 550 x 3000                 | 0,75 / 1              | 150                   | 1600                                  | 77    | 2,6  | 1 500                                | 215                               | 1 500                         | 56           |
|          | POLVOS/S2  | 1000 x 500 x 3000                 | 1,5 / 2               | 180                   | 2100                                  | 78    | 2,6  | 1 500                                | 215                               | 1 500                         | 56           |
|          | POLVOS/S3  | 1000 x 550 x 3000                 | 2,2 / 3               | 180                   | 2300                                  | 79    | 2,6  | 1 500                                | 215                               | 1 500                         | 58           |
|          | POLVOS4/S1 | 1000 x 550 x 3000                 | 0,75 / 1              | 150                   | 1600                                  | 77    | 3,9  | 4 200                                | 250                               | 1 535                         | 60           |
|          | POLVOS4/S2 | 1000 x 500 x 3000                 | 1,5 / 2               | 180                   | 2100                                  | 78    | 3,9  | 4 200                                | 250                               | 1 535                         | 60           |
|          | POLVOS4/S3 | 1000 x 550 x 3000                 | 2,2 / 3               | 180                   | 2300                                  | 79    | 3,9  | 4 200                                | 250                               | 1 535                         | 60           |
|          | ECO/POLS1  | 1000 x 550 x 3000                 | 0,75 / 1              | 150                   | 1600                                  | 76    | 2,6  | 1 500                                | 215                               | 1 500                         | 54           |
|          | ECO/POLS2  | 1000 x 500 x 3000                 | 1,5 / 2               | 180                   | 2100                                  | 76    | 2,6  | 1 500                                | 215                               | 1 500                         | 54           |
|          | ECO/POLS3  | 1000 x 550 x 3000                 | 2,2 / 3               | 180                   | 2300                                  | 77    | 2,6  | 1 500                                | 215                               | 1 500                         | 55           |
|          | POLVOS/D1  | 1600 x 600 x 3000                 | 1,1 / 1,5             | 150                   | 1600                                  | 77    | 5,2  | 2 500                                | 430                               | 2 500                         | 88           |
|          | POLVOS/D2  | 1600 x 600 x 3000                 | 1,5 / 2               | 180                   | 2100                                  | 78    | 5,2  | 2 500                                | 430                               | 2 500                         | 88           |
|          | POLVOS/D3  | 1600 x 600 x 3000                 | 2,2 / 3               | 180                   | 2300                                  | 79    | 5,2  | 2 500                                | 430                               | 2 500                         | 88           |
|          | POLVOS4/D1 | 1600 x 600 x 3000                 | 1,1 / 1,5             | 150                   | 1600                                  | 77    | 7,8  | 8 200                                | 500                               | 2 535                         | 90           |
|          | POLVOS4/D2 | 1600 x 600 x 3000                 | 1,5 / 2               | 180                   | 2100                                  | 78    | 7,8  | 8 200                                | 500                               | 2 535                         | 90           |
|          | POLVOS4/D3 | 1600 x 600 x 3000                 | 2,2 / 3               | 180                   | 2300                                  | 79    | 7,8  | 8 200                                | 500                               | 2 535                         | 90           |
| Carenato | ECOPOL/CS2 | 1100 x 650 x 3000                 | 1,5 / 2               | 150                   | 1600                                  | 75    | 2,6  | 1 500                                | 500                               | 1 500                         | 100          |
|          | ECOPOL/CS3 | 1100 x 650 x 3000                 | 2,2 / 3               | 180                   | 2100                                  | 76    | 2,6  | 1 500                                | 500                               | 1 500                         | 105          |
|          | ECOPOL/CD2 | 1800 x 700 x 3000                 | 1,5 / 2               | 150                   | 1600                                  | 75    | 5,2  | 2 500                                | 430                               | 2 500                         | 155          |
|          | ECOPOL/CD3 | 1800 x 700 x 3000                 | 2,2 / 3               | 180                   | 2100                                  | 76    | 5,2  | 2 500                                | 430                               | 2 500                         | 158          |
|          | ECOPOL/CD4 | 1800 x 700 x 3000                 | 3 / 4                 | 220                   | 2500                                  | 76    | 5,2  | 2 500                                | 430                               | 2 500                         | 161          |

## PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



Il materiale aspirato passa attraverso il bocchettone di aspirazione.

Mentre i corpi più pesanti si depositano sul fondo del contenitore, le polveri e i materiali più leggeri e volatili vengono captate dalla superficie del filtro.

L'aria viene convogliata verso l'alto ed esce attraverso il sacco superiore.

L'operazione di rimozione delle polveri sulla superficie dei sacchi si effettua, manualmente, semplicemente scuotendoli.

## OPTIONAL

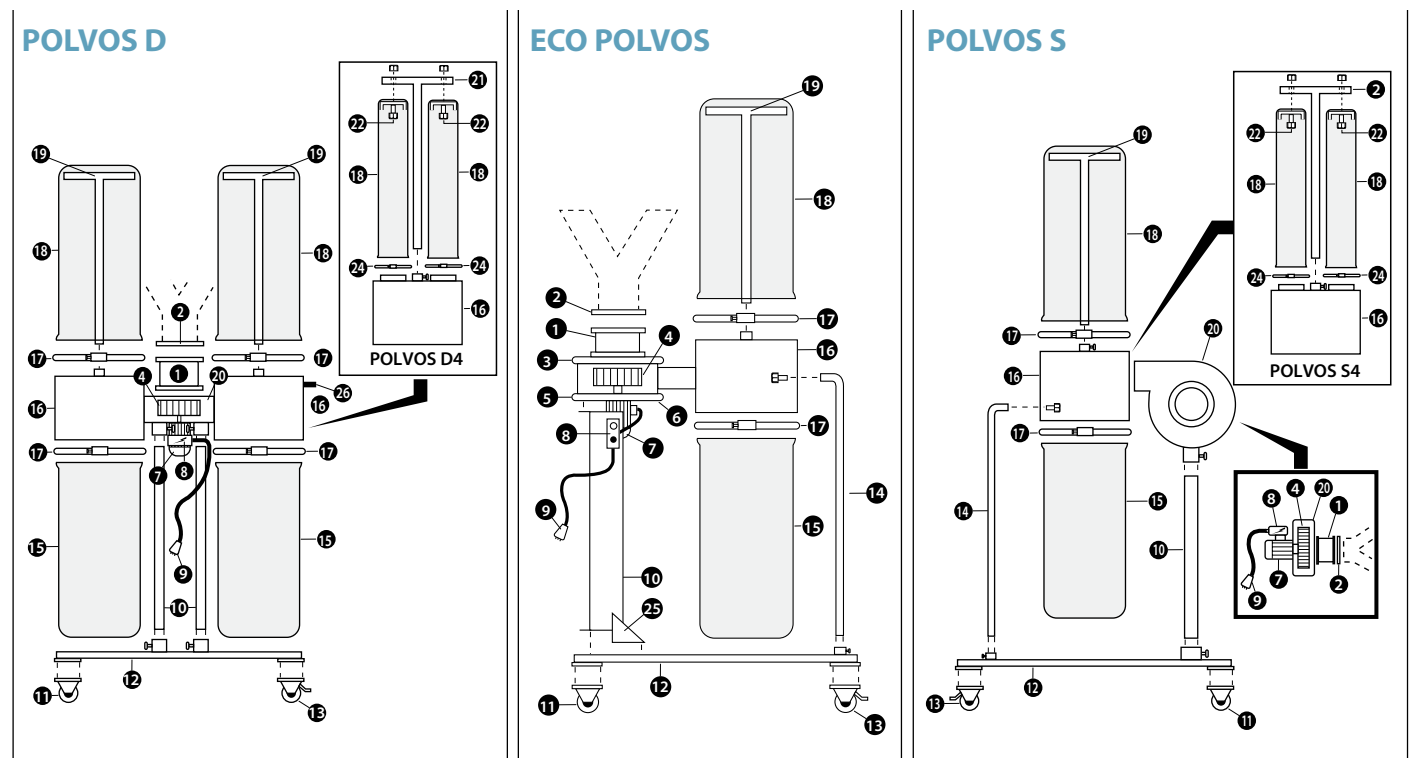
| Codice | Riferimento | Descrizione     |
|--------|-------------|-----------------|
| TRM    | tutti       | Telesalvamotore |

## RICAMBI

| Codice  | Riferimento                | Descrizione                                       |
|---------|----------------------------|---|
| SACF/5  | POLVOS - ECO/POL - POLVOSD | Sacco/Filtro in cotone poliestere Ø 500, ht. 1000 |
| SACF/2  | POLVOS4/S - POLVOS4/D      | Sacco/Filtro in cotone poliestere Ø 200, ht. 1000 |
| SACNY5  | POLVOS - ECO/POL - POLVOSD | Sacco nylon Ø 500, ht. 1400                       |
| SACNY53 | POLVOS4/S - POLVOS4/D      | Sacco nylon Ø 535, ht. 1400                       |
| FASS5   | POLVOS - ECO/POL           | Fascetta stringisacco Ø 500                       |
| FASS535 | POLVOS4/S - POLVOS4/D      | Fascetta stringisacco Ø 535                       |
| RUOR1   | tutti                      | Ruota in gomma piroettante Ø 80                   |
| RUOR1F  | tutti                      | Ruota in gomma piroettante Ø 80 con freno         |

## COMPONENTI (vedi schema in basso)

- |  |  |   |
|--|--|---|
| 01. Bocchettone di entrata aria completo di protezione mani a gicane o rete (CE) | 10. Colonna di sostegno  | 18. Sacco filtrante (Ø 500 POLVOS S/D) (Ø 200 POLVOS S4/D4) (Ø 300 HOBBY) |
| 02. Flangia di entrata fissaggio boccola + flessibile                            | 11. Ruota  | 19. Sostegno interno  |
| 03. Disco superiore gruppo chiocciola  | 12. Basamento  | 20. Chiocciola in fusione di alluminio                                    |
| 04. Girante  | 13. Ruota frenante   | 21. Sostegno esterno  |
| 05. Collari di fissaggio dischi 3÷6  | 14. Palo di sostegno/maniglia spinta macchina  | 22. Dischi sostegno maniche   |
| 06. Disco inferiore gruppo chiocciola  | 15. Sacco di raccolta in nylon (Ø 500 POLVOS S/D) (Ø 530 POLVOS S4/D4) (Ø 300 HOBBY) | 23. Sacco di raccolta in nylon Ø 535                                      |
| 07. Motore asincrono trifase   | 16. Anello cilindrico  | 24. Fascetta Ø 200  |
| 08. Quadro elettrico di comando  | 17. Fascetta stringisacco Ø 500  | 25. Triangolo di irrobustimento in lamiera                                |
| 09. Cavo di alimentazione + spina  |  | 26. Maniglia spinta macchina  |







## DESCRIZIONE

I gruppi filtranti GC sono costruiti in lamiera zincata pressopiegata, interamente smontabili per il trasporto.

L'aspiratore è a pale aperte con motore coassiale a 2800 giri al minuto. I sacchi inferiori di raccolta sono in nylon di diametro 600 mm.

Le maniche sono in feltro agugliato ( $\varnothing$  200 x 1300 mm), particolarmente adatte per filtrare polveri fini. Le maniche possono essere fornite con materiale ignifugo.

A richiesta il gruppo può essere dotato di vibratore pneumatico per lo scuotimento delle maniche e pannelli di carenatura per la protezione delle stesse.

I modelli GC9/3 e GC9/4, a richiesta, possono essere forniti carrellati.

Di serie viene fornito in kit di montaggio e senza quadro elettrico.

## OPTIONAL

| Codice  | Descrizione  |
|---------|--|
| TRM1    | Telesalvatore per Hp 3 e Hp 4                      |
| TRM2    | Telesalvatore per Hp 5,5 e Hp 7,5                  |
| GCPUL/A | Pulizia con vibratore pneumatico per GC9 - 16 - 18 |
| GCPUL/B | Pulizia con vibratore pneumatico per GC27          |
| AURO4D  | Quadro elettrico certificato per Hp 3 e Hp 4       |
| AURO55D | Quadro elettrico certificato per Hp 5,5 e Hp 7,5   |

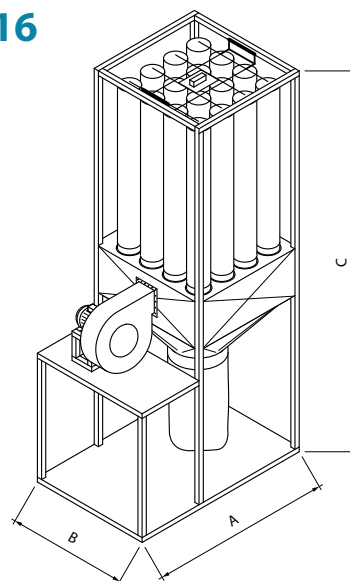
## RICAMBI

| Codice | Descrizione  |
|--------|--|
| SACF/2 | Filtro cotone poliestere $\varnothing$ 200, ht. 1300 |
| SACNY5 | Sacco nylon $\varnothing$ 500                        |
| FASS5  | Fascetta stringisacco $\varnothing$ 300-500          |
| FOND20 | Fondello per maniche $\varnothing$ 200               |
| VIB    | Vibratore pneumatico senza telaio maniche            |

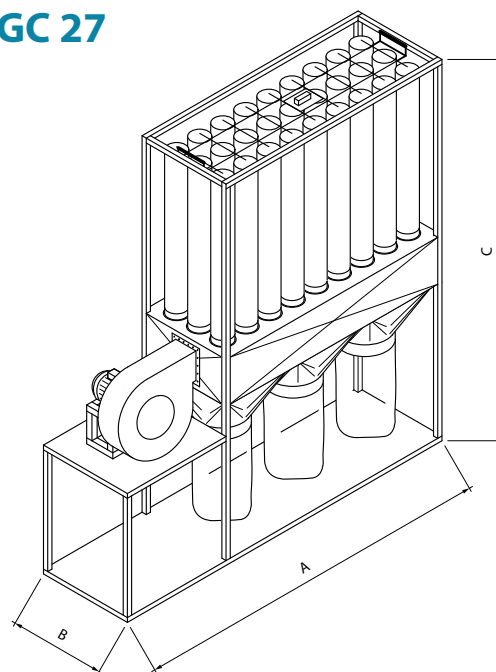
## DATI TECNICI

| Modello       | Numero maniche | Altezza maniche | Superficie filtrante (m <sup>2</sup> ) | kW/HP | Numero sacchi | Dimensioni (mm) |      |      | $\varnothing$ aspirazione (mm) | Portata max (m <sup>3</sup> /h) | $\Delta P$ max (mm H <sub>2</sub> O) |     |
|---------------|----------------|-----------------|--|-------|---------------|-----------------|------|------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----|
|               |                |                 |  |       |               | A               | B    | C    |                                |                                 |                                      |     |
| <i>Aperto</i> | <i>Chiuso</i>  |                 |  |       |               |                 |      |      |                                |                                 |                                      |     |
| GC 9/3        | GC 9/3C        | 9               | 1300                                   | 7,35  | 2,2/3         | 1               | 1300 | 800  | 3150                           | 220                             | 3000                                 | 175 |
| GC 9/4        | GC 9/4C        | 9               | 1300                                   | 7,35  | 3/4           | 1               | 1350 | 800  | 3150                           | 250                             | 3600                                 | 181 |
| GC 18/4       | GC 18/4C       | 18              | 1300                                   | 14,7  | 3/4           | 2               | 2150 | 800  | 3150                           | 250                             | 3600                                 | 181 |
| GC 18/5       | GC 18/5C       | 18              | 1300                                   | 14,7  | 4/5,5         | 2               | 2150 | 800  | 3150                           | 250                             | 4100                                 | 220 |
| GC 27/7       | GC 27/7C       | 27              | 1300                                   | 22,0  | 5,5/7,5       | 3               | 3000 | 800  | 3150                           | 280                             | 4350                                 | 235 |
| GC 16/4       | GC 16/4C       | 16              | 1300                                   | 13,0  | 3/4           | 1               | 1500 | 1000 | 3150                           | 250                             | 3600                                 | 181 |
| GC 16/5       | GC 16/5C       | 16              | 1300                                   | 13,0  | 4/5,5         | 1               | 1500 | 1000 | 3150                           | 250                             | 4100                                 | 220 |

## GC 16



## GC 27





# ECO HOBBY Filtro carrellato con elettroaspiratore

catalogo tecnico 2009

## DESCRIZIONE

L'elettroaspiratore modello ECO HOBBY è una macchina mobile, utilizzata come abbattitore di polveri e trucioli non incandescenti.

Trova applicazione, ad esempio, in abbinamento a piccole macchine per la lavorazione del legno, della carta, dell'alluminio.

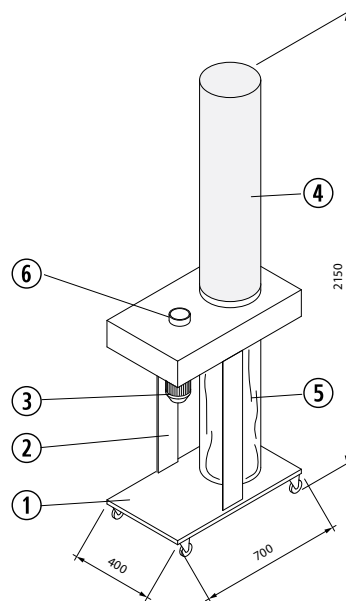
La parte aspirante è ancorata su di un robusto basamento in lamiera verniciata munito di ruote. Questo consente una facile movimentazione anche quando il sacco inferiore è pieno.

La girante viene bilanciata elettronicamente ed è calettata direttamente sull'albero motore.

Il materiale aspirato viene spinto all'interno del sacco di raccolta; le polveri più fini vengono trattenute dal sacco filtrante superiore.

## COMPONENTI

01. Basamento con ruote frenanti
02. Colonna di sostegno
03. Motore trifase o monofase
04. Sacco filtrante  
Ø 350, altezza mm.1000
05. Sacco di raccolta  
Ø 350, altezza mm.1000
06. Bocca di aspirazione



## DATI TECNICI

| Modello | kW / Hp / Fase<br>(2800 rpm) | Ø aspirazione<br>(mm) | Portata max.<br>(m <sup>3</sup> /h) | Superficie filtrante<br>(m <sup>2</sup> ) | dB(A) | Capacità di stoccaggio<br>(lt) | Peso<br>(Kg) |
|---------|------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|---|-------|--------------------------------|--------------|
| EH 75 T | 0,55 / 0,75 / 3~             | 100                   | 750                                 | 1,1                                       | 77    | 95                             | 45           |
| EH 75 M | 0,55 / 0,75 / 1~             | 100                   | 750                                 | 1,1                                       | 77    | 95                             | 45           |
| EH 1 T  | 0,75 / 1 / 3~                | 120                   | 1000                                | 1,1                                       | 78    | 95                             | 46           |
| EH 1 M  | 0,75 / 1 / 1~                | 120                   | 1000                                | 1,1                                       | 78    | 95                             | 46           |

## RICAMBI

| Codice   | Descrizione  |
|----------|--|
| SACF/35H | Sacco filtrante in cotone poliestere Ø 350, altezza mm. 1000 |
| RUOR1    | Ruota piroettante  |
| RUOR1F   | Ruota frenante   |
| FASS3    | Fascetta stringisacco  |

