



## SETTORI DI IMPIEGO

- > Aspirazione di trucioli e polveri di legno, plastica resine e altre tipologie di inquinanti (polveri e trucioli)
- > Applicazioni dove è richiesta una soluzione economica
- > Applicazioni a bordo di macchine utensili per lavorazioni di legno, plastica e carta
- > Piccoli impianti localizzati o centralizzati

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- > Robusta costruzione in acciaio verniciato e zincato a caldo
- > Maniche filtranti ad alta efficienza
- > Sgancio rapido dei sacchi di raccolta con fascette
- > Sistema di pulizia a vibrazione (opzionale)
- > Carenatura superiore e inferiore (opzionale)
- > Girante del ventilatore attraversata dal materiale da filtrare
- > Fornito di serie senza quadro elettrico
- > Filtrazione in pressione

## AREAS OF USE

- > Air suction with chips and dust of wood, plastics, resins and other types of pollutants
- > Applications requiring an economical solution
- > Applications by side of machine tools, for the working of wood, plastic and paper
- > Small localized or centralized systems

## TECHNICAL FEATURES

- > Strong construction made of iron painted sheet and galvanized sheet
- > High efficiency filter bags
- > Quick release of the collection bags
- > Vibration cleaning system (optional)
- > Upper and lower housing (optional)
- > Impeller crossed by pollutants
- > Supplied without control panel
- > Filter works in pressure with crossed impeller



## DATI TECNICI | TECHNICAL DETAILS

Modello Model	Portata max nominale Nominal 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 n (Ø 300 mm)	Sacchi Bags n (Ø 620 mm)	Stoccaggio Capacity l	Rumore Noise level dB(A)	Dimensioni Dimensions mm	Peso Weight Kg
<b>GUAPP 3</b>	3150	2,2 / 3	200	15	8	2	680	77	1885 x 700 x 3650	220÷280
<b>GUAPP 4</b>	4000	3 / 4	250	15	8	2	680	78	1885 x 700 x 3650	220÷280
<b>GUAPP 5</b>	4000	4 / 5,5	250	15	8	2	680	79	1885 x 700 x 3650	220÷280
<b>GUAPP 75</b>	4500	5,5 / 7,5	250	15	8	2	680	80	1885 x 700 x 3650	220÷280
<b>GUAPP MAXI A</b>	5500	3 / 4	300	30	16	4	1400	78	3200 x 700 x 3650	370÷400
<b>GUAPP MAXI B</b>	6500	4 / 5,5	300	30	16	4	1400	79	3200 x 700 x 3650	370÷400
<b>GUAPP MAXI C</b>	7000	5,5 / 7,5	300	30	16	4	1400	80	3200 x 700 x 3650	370÷400

Tolleranze portata aria e peso: ±10%; Tolleranze rumore: ±3 dB(A) | Flowrate tolerance: ±10%; Noise level tolerance: ±3 dB(A)

### OPTIONAL

- > Pulizia con vibratore
- > Quadro elettrico per start/stop aspiratore
- > Carenatura inferiore e superiore
- > Costruzioni speciali e personalizzazioni
- > Ruote

### OPTIONAL

- > Vibrator cleaning
- > Electric board for start/stop fan
- > Lower and upper fairing
- > Special construction and customization
- > Wheels

### LIMITI DI UTILIZZO

- > Non adatto per polveri esplosive o incendiabili, polveri igroscopiche, polveri con umidità >5%

### OPERATIONAL LIMITATIONS

- > Not suitable for explosive or flammable dusts, hygroscopic dusts, dusts with humidity > 5%

## RICAMBI | SPARE PARTS

Codice   Code	Descrizione	Description
<b>SACF3/G</b>	Filtro cotone/poliestere Ø 300 mm x 2000 mm	Cotton/polyester bag Ø 300 mm x 2000 mm
<b>SACNY6</b>	Sacco di raccolta in nylon Ø 620 mm x 1400 mm	Nylon collecting bag Ø 620 mm x 1400 mm
<b>FASS/GGE</b>	Fascetta stringisacco	Bag clamp