

# GRUPPO FILTRO/ASPIRANTI FILTER/EXTRACTING MACHINES



## ASPIRATORE CARRELLATO PER POLVERI SECHE DI CARTEGGIATURA. AVVIAMENTO MANUALE O AUTOMATICO CON TELECONTROL ELETTRICO E PNEUMATICO. / TROLLEY MOUNTED FILTERING-EXTRACTING MACHINES

### EOLO 1300

GRUPPO FILTRO/ASPIRANTE MONOFASE 1300W - 230V 50/60 Hz PER POLVERE DI CARROZZERIE SECHE, PARTENZA MANUALE/AUTOMATICA DEL MOTORE E CARRELLO PER LA MOVIMENTAZIONE ALL'INTERNO DELLA CARROZZERIA.

*Trolley mounted exhauster for dry sanding dusts. Electrical engine with 1 speed 230 V mono-phase 1300 W. Manual - automatic start Telecontrol through electric and air plugs on the machine. Semi-automatic filter cleaning*

Modello/Model	EOLO 1300	
Tensione/Voltage	[V]	230
Frequenza/Frequency	[Hz]	50 - 60
Potenza assorbita motore/Engine Power	[kW]	1.3
Giri motore/Volte 1 phase	[rpm]	25910
Aria aspirata/Max Vacuum	[mm/H2O]	2628
Portata max./Max air flow rate	[m <sup>3</sup> /h]	198
Tipo di filtro/Filter	Filtro a cartuccia/cartridge filter	
Peso/Weight	[kg]	15
Livello sonoro/Noise level	[dB]	74
Potenza massima presa utensile Max Power For Electric Tool	[kW]	2



### EOLO 2600

GRUPPO FILTRO/ASPIRANTE A DUE MOTORI MONOFASE 1300W+1300W - 230V 50/60 Hz PER POLVERE DI CARROZZERIE SECHE, PARTENZA MANUALE/AUTOMATICA DEI MOTORI E CARRELLO PER LA MOVIMENTAZIONE ALL'INTERNO DELLA CARROZZERIA.

*Trolley mounted exhauster for dry sanding dusts, complete with horizontal working surface. Electrical engine with 2 speeds 230 V mono-phase 1300+1300 W. Manual - automatic Telecontrol start through electric and air plug on the machine. Semi-automatic filter cleaning.*

Modello/Model	EOLO 2600	
Tensione/Voltage	[V]	230
Frequenza/Frequency	[Hz]	50 - 60
Potenza assorbita motore/Engine Power	[kW]	2x1.3
Giri motore/Volte 1 phase	[rpm]	25910
Aria aspirata/Max Vacuum	[mm/H2O]	2628
Portata max./Max air flow rate	[m <sup>3</sup> /h]	396
Tipo di filtro/Filter	Filtro a cartuccia/cartridge filter	
Peso/Weight	[kg]	17
Livello sonoro/Noise level	[dB]	75
Potenza massima presa utensile Max Power For Electric Tool	[kW]	2

## ASPIRATORE PER POLVERI SECHE DI CARTEGGIATURA CON MENSOLA PER FISSAGGIO A PARETE. AVVIAMENTO AUTOMATICO TELECONTROL MEDIANTE PRESA ELETTRICA ED INNESTO ARIA PRESENTI SULLA MACCHINA. PULIZIA DEL FILTRO SEMI-AUTOMATICA / STATIONERY FILTER-EXTRACTING MACHINES

### EOLO 2000/F

GRUPPO FILTRO/ASPIRANTE FISSO A PARETE MONOFASE 1000+1000W PER POLVERE DI CARROZZERIE SECHE, PARTENZA MANUALE/AUTOMATICA DEL MOTORE/I, PULIZIA DEL FILTRO SEMI AUTOMATICA E STAFFA PER IL FISSAGGIO A PARETE.

*Dry sanding dust extractor with wall fixing bracket. Electrical engine with 2 speeds 230 V mono-phase 1000+1000 W. Automatic Telecontrol start through electric and air plug on the machine. Semi-automatic filter cleaning.*

Modello/Model	EOLO 2000/F	
Potenza/Power	[W]	2000
Potenza Max/Max power	[W]	2400
Tensione/Voltage	[V~] 50-60 HZ	220-240
Corrente assorbita max./Absorbed current [A]		8.2
Corrente max presa telecontrol/Telecontrol max current [A]		7
Pressione max alimentazione/Max pressure [bar]		15
Pressione d'esercizio/Pressure [bar]		6
Tipo di filtro/Filter	Poliestere 100%*	
Prevalenza max./Max head [mbar]		220
Portata max./Max air-flow rate [m <sup>3</sup> /h]		340
Peso/Weight [kg]		50
Bocchettone d'aspirazione/Extraction Inlet [Ø]		50
Livello sonoro/Noise level [dB]		72



\*Poliestere 100%/Polyester cartridge filter

# GRUPPO FILTRO/ASPIRANTI FILTER/EXTRACTING MACHINES

**MACCHINA FILTROASPIRANTE PER POLVERI SECHE DI CARTEGGIATURA PREDISPOSTA PER IL FISSAGGIO A PARETE.  
FILTRO A CARTUCCIA CON DISPOSITIVO DI PULIZIA AUTOMATICA.  
QUADRO ELETTRICO CON SCHEDA DI SERVIZIO / STATIONERY FILTER-EXTRACTING MACHINES**

## JUMPY 2/SF

GRUPPO FILTRO/ASPIRANTE FISSO A PARETE MONOFASE 2HP CON TURBINA A CANALI LATERALI, PER POLVERE DI CARROZZERIE SECHE, COMPOSTA DA QUADRO ELETTRONICO DE GESTIONE, FILTRO IN CARTA, SISTEMA DI PULIZIA DEL FILTRO AUTOMATICA, CON FRONTALE CIECO.

*Dry sanding dust filtering/extracting machine complete with wall fitting bracket. Turbine with lateral channels, engine 230 V mono-phase – 2 Hp. Filter with cartridge with automatic filter cleaning device. Electrical board with electronic control card.*

Modello/Model	JUMPY 2/SF
Tensione/Voltage	[V] 230
Potenza assorbita/Absorbed power [kW/HP]	1.5/2.0
Potenza nominale max/Max nominal power [kW]	3.5
Corrente assorbita max/Max absorbed current [A]	9.2
Prevalenza max/Max head [mbar]	178
Portata max/Air flow rate [m <sup>3</sup> /h]	200
Tipo di filtro/Filter type	a cartuccia*/cartridge*
Superficie filtrante/Filtering surface [m <sup>2</sup> ]	1.13
Efficienza filtrante/Filtering efficiency [%]	99
Dmensioni/Dimension HxLxP [mm]	1465x690x675
Entrata-uscita/Inlet-outlet [Ø mm]	50-50
Peso/Weight [kg]	69
Liv. sonoro scarico libero/Noise level free discharged outlet [dB]	76
Liv. sonoro scarico canalizzato/Noise level channelled discharged outlet [dB]	65

\*Filtro a cartuccia in cellulosa tipo 60/66, 75 pieghe / Cellulose type 60/66, cartridge filter 75 folds



## JUMPY 2/CF

GRUPPO FILTRO/ASPIRANTE FISSO A PARETE MONOFASE 2HP CON TURBINA A CANALI LATERALI, PER POLVERE DI CARROZZERIE SECHE, COMPOSTA DA QUADRO ELETTRONICO DE GESTIONE, FILTRO IN CARTA, SISTEMA DI PULIZIA DEL FILTRO AUTOMATICA, CON FRONTALE DOTATO DI PRESA ELETTRICA 220V MONOFASE, UNA PRESA PNEUMATICA DIRETTA ED UNA PRESA PNEUMATICA REGOLATA.

*Dry sanding dust filtering/extracting machine with bracket for wall fitting. Turbine with lateral channels, with engine 230 V mono-phase – 2 Hp. Filter with cartridge with automatic filter cleaning device. Electric board with electronic control card. Front service panel with electric and air plug for automatic start Telecontrol system.*

Modello/Model	JUMPY 2/CF
Tensione/Voltage	[V] 400
Potenza assorbita/Absorbed power [kW/HP]	1.5/2.0
Potenza nominale Max/Max nominal power [kW]	3.5
Corrente assorbita max/Max absorbed current [A]	3.7
Prevalenza max/Max head [mbar]	178
Portata max/Air flow rate [m <sup>3</sup> /h]	200
Tipo di filtro/Filter type	a cartuccia*/cartridge*
Superficie filtrante/Filtering surface [m <sup>2</sup> ]	1.13
Efficienza filtrante/Filtering efficiency [%]	99
Dmensioni/Dimension HxLxP [mm]	1080x505x660
Entrata-uscita/Inlet-outlet [Ø mm]	50-50
Peso/Weight [kg]	67
Liv. sonoro scarico libero/Noise level free discharged outlet [dB]	76
Liv. sonoro scarico canalizzato/Noise level channelled discharged outlet [dB]	65

## CENTRALE FILTRO ASPIRANTE PER POLVERI SECHE CON SCHEDA ELETTRONICA DI GESTIONE. FILTRO ANTISTATICO A CARTUCCIA DA 3.5 M<sup>2</sup> CON DISPOSITIVO DI PULIZIA AUTOMATICA A VIBRAZIONE MECCANICA / FILTER/EXTRACTING MACHINES FOR CENTRALISED PLANTS

### FAST 2/F

MACCHINA FILTRO ASPIRANTE FISSO DA 2HP TRIFASE PER POLVERI DI CARROZZERIA SECHE COMPOSTA DA QUADRO ELETTRONICO DI GESTIONE, FILTRO ANTISTATICO A LUNGA DURATA E PULIZIA DEL FILTRO AUTOMATICO

*Dry sanding dust filtering/extracting workstation with electronic control card. Antistatic cartridge filter with 3.5 m<sup>2</sup> filtering surface and with automatic cleaning device through mechanical vibration. Turbine with lateral channels 400 V three-phase - 2 Hp.*

### FAST 3/F

MACCHINA FILTRO ASPIRANTE FISSO DA 3HP TRIFASE PER POLVERI DI CARROZZERIA SECHE COMPOSTA DA QUADRO ELETTRONICO DI GESTIONE, FILTRO ANTISTATICO A LUNGA DURATA E PULIZIA DEL FILTRO AUTOMATICO

*Dry sanding dust filtering/extracting workstation with electronic control card. Antistatic cartridge filter with 3.5 m<sup>2</sup> of filtering surface and with automatic cleaning device through mechanical vibration. Turbine with lateral channel 400 V three-phase - 3 Hp.*

### FAST 4/F

MACCHINA FILTRO ASPIRANTE FISSO DA 4HP TRIFASE PER POLVERI DI CARROZZERIA SECHE COMPOSTA DA QUADRO ELETTRONICO DI GESTIONE, FILTRO ANTISTATICO A LUNGA DURATA E PULIZIA DEL FILTRO AUTOMATICO

*Dry sanding dust filtering/extracting workstation with electronic control panel. Antistatic cartridge filter with 3.5 m<sup>2</sup> of filtering surface and with automatic cleaning device through mechanical vibration. Turbine with lateral channels 400 V three-phase - 4 Hp.*

Modello/Model	FAST 4/F
Tensione/Voltage	[V] 400
Potenza/Power [kW/HP]	3.0/4.0
Corrente assorbita max/Max absorbed current [A]	6.7
Prevalenza max/Max head [mbar]	260
Portata max/Max air-flow rate [m <sup>3</sup> /h]	450
Tipo di filtro/Filter type	Poliestere 100%*
Superficie filtrante/Filtering surface [m <sup>2</sup> ]	3.5
Efficienza filtrante/Filtering efficiency [%]	99
Class. BIA/BIA Class	U-S-G-C
Dmensioni/Dimension HxLxP [mm]	1150x1100x570
Peso/Weight [kg]	125
Livello sonoro/Noise level [dB]	72

LE MACCHINE DEVONO ESSERE UTILIZZATE CON POLVERI COMPLETAMENTE SECHE. L'ADOZIONE DELLE SOFFIANTI A CANALI LATERALI (TURBINE) CON MOTORI ELETTRICI AD ACCOPPIAMENTO DIRETTO, UNITAMENTE ALLE CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DELLA MACCHINA, FANNO RIENTRARE LA RUMOROSITÀ ENTRO I LIMITI DI LEGGE.

*The machines are to be used for treating completely dry dust. The noise values of these machines fall within the limits foreseen by the standard thanks to their manufacturing features and also because they are equipped with lateral channel blowers ( turbines ) supplied with direct coupling electric engines.*

Modello/Model	FAST 2/F	Modello/Model	FAST 3/F
Tensione/Voltage	[V] 400	Tensione/Voltage	[V] 400
Potenza/Adsorbed power [kW/HP]	1.5/2.0	Potenza/Power [kW/HP]	2.2/3.0
Corrente assorbita max/Max absorbed current [A]	4.1	Corrente assorbita max/Max absorbed current [A]	5.8
Prevalenza max/Max head [mbar]	230	Prevalenza max/Max head [mbar]	175
Portata max/Max air-flow rate [m <sup>3</sup> /h]	200	Portata max/Max air-flow rate [m <sup>3</sup> /h]	310
Tipo di filtro/Filter type	Poliestere 100%*	Tipo di filtro/Filter type	Poliestere 100%*
Superficie filtrante/Filtering surface [m <sup>2</sup> ]	3.5	Superficie filtrante/Filtering surface [m <sup>2</sup> ]	3.5
Efficienza filtrante/Filtering efficiency [%]	99	Efficienza filtrante/Filtering efficiency [%]	99
Class. BIA/BIA Class	U-S-G-C	Class. BIA/BIA Class	U-S-G-C
Dmensioni/Dimension HxLxP [mm]	1150x1100x570	Dmensioni/Dimension HxLxP [mm]	1150x1100x570
Peso/Weight [kg]	120	Peso/Weight [kg]	125
Livello sonoro/Noise level [dB]	76	Livello sonoro/Noise level [dB]	72

\*Filtro a cartuccia in poliestere 100%, 270 gr/m<sup>2</sup>, antistatico, ignifugo, idrorepellente / Antistatic, 270 gr/m<sup>2</sup> aluminium coated 100% polyester cartridge filter

# GRUPPO FILTRO/ASPIRANTI FILTER/EXTRACTING MACHINES

## CENTRALE FILTRO ASPIRANTE PER POLVERI SECHE CON SCHEDA ELETTRONICA DI GESTIONE. FILTRO ANTISTATICO A CARTUCCIA DA 5 M<sup>2</sup> CON DISPOSITIVO DI PULIZIA AUTOMATICA A PERCUSSIONE E GETTO D'ARIA / FILTER-EXTRACTING MACHINES FOR CENTRALISED PLANTS

### JET 3

MACCHINA FILTRO ASPIRANTE FISSO DA 3HP TRIFASE PER POLVERI DI CARROZZERIA SECHE COMPOSTA DA QUADRO ELETTRONICO DI GESTIONE, SCHEDA ELETTRICA DI GESTIONE OPERATIVA DELLA MACCHINA, FILTRO ANTISTATICO A LUNGA DURATA E DOPPIO SISTEMA DI PULIZIA DEL FILTRO AUTOMATICO

*Dry sanding dust filtering/extracting workstation with electrical control card. Antistatic cartridge filter with 5 m<sup>2</sup> of filtering surface and with automatic percussion and pneumatic cleaning device. Turbine with lateral channels 400 V three-phase - 3 Hp.*

### JET 4

MACCHINA FILTRO ASPIRANTE FISSO DA 4HP TRIFASE PER POLVERI DI CARROZZERIA SECHE COMPOSTA DA QUADRO ELETTRONICO DI GESTIONE, SCHEDA ELETTRICA DI GESTIONE OPERATIVA DELLA MACCHINA, FILTRO ANTISTATICO A LUNGA DURATA E DOPPIO SISTEMA DI PULIZIA DEL FILTRO AUTOMATICO

*Dry sanding dust filtering/extracting workstation with electrical control card. Antistatic cartridge filter with 5 m<sup>2</sup> of filtering surface and with automatic percussion and pneumatic cleaning device. Turbine with lateral channels 400 V three-phase - 4 Hp.*

### JET 5.5

MACCHINA FILTRO ASPIRANTE FISSO DA 5.5HP TRIFASE PER POLVERI DI CARROZZERIA SECHE COMPOSTA DA QUADRO ELETTRONICO DI GESTIONE, SCHEDA ELETTRICA DI GESTIONE OPERATIVA DELLA MACCHINA, FILTRO ANTISTATICO A LUNGA DURATA E DOPPIO SISTEMA DI PULIZIA DEL FILTRO AUTOMATICO

*Dry sanding dust filtering/extracting workstation with electronic control card. Antistatic cartridge filter with 5 m<sup>2</sup> of filtering surface and automatic percussion and pneumatic cleaning device. Turbine with lateral channels 400 V three-phase - 5.5 Hp.*



### JET 7.5

MACCHINA FILTRO ASPIRANTE FISSO DA 7.5HP TRIFASE PER POLVERI DI CARROZZERIA SECHE COMPOSTA DA QUADRO ELETTRONICO DI GESTIONE, SCHEDA ELETTRICA DI GESTIONE OPERATIVA DELLA MACCHINA, FILTRO ANTISTATICO A LUNGA DURATA E DOPPIO SISTEMA DI PULIZIA DEL FILTRO AUTOMATICO

*Dry sanding dust filtering/extracting workstation with electronic control card. Antistatic cartridge filter with 8 m<sup>2</sup> of filtering surface with automatic percussion and pneumatic cleaning device. Turbine with lateral channels 400 V three-phase - 7.5 Hp.*

### JET 10

MACCHINA FILTRO ASPIRANTE FISSO DA 10HP TRIFASE PER POLVERI DI CARROZZERIA SECHE COMPOSTA DA QUADRO ELETTRONICO DI GESTIONE, SCHEDA ELETTRICA DI GESTIONE OPERATIVA DELLA MACCHINA, FILTRO ANTISTATICO A LUNGA DURATA E DOPPIO SISTEMA DI PULIZIA DEL FILTRO AUTOMATICO

*Dry sanding dust filtering/extracting workstation with electronic control card. Antistatic cartridge filter with 8 m<sup>2</sup> of filtering surface with automatic percussion and pneumatic cleaning device. Turbine with lateral channels 400 V three-phase - 10 Hp.*

Modello/Model	JET 3	Modello/Model	JET 4	Modello/Model	JET 5.5
Potenza/Power [kW/HP]	2.2/3	Potenza/Power [kW/HP]	3/4	Potenza/Power [kW/HP]	4/5.5
Giri/Voltefe 1 phase [rpm]	2890	Giri/Voltefe 1 phase [rpm]	2860	Giri/Voltefe 1 phase [rpm]	2880
Tensione/Voltage [V]	400	Tensione/Voltage [V]	400	Tensione/Voltage [V]	400
Corrente assorbita max/Max absorbed power [A]	5.1	Corrente assorbita max/Max absorbed power [A]	6.5	Corrente assorbita max/Max absorbed power [A]	9.2
Pressione d'esercizio/Operation Pressure [bar]	6	Pressione d'esercizio/Operation Pressure [bar]	6	Pressione d'esercizio/Operation Pressure [bar]	6
Capacità serbatoio/Air tank capacity [L]	10	Capacità serbatoio/Air tank capacity [L]	10	Capacità serbatoio/Air tank capacity [L]	10
Tipo di filtro/Filter type	Poliestere 100%*	Tipo di filtro/Filter type	Poliestere 100%*	Tipo di filtro/Filter type	Poliestere 100%*
Superficie filtrante/Filtering area [m <sup>2</sup> ]	5	Superficie filtrante/Filtering area [m <sup>2</sup> ]	5	Superficie filtrante/Filtering area [m <sup>2</sup> ]	5
Efficienza filtrante/Filtering efficiency [%]	99	Efficienza filtrante/Filtering efficiency [%]	99	Efficienza filtrante/Filtering efficiency [%]	99
Prevalenza max/Max haed [mbar]	175	Prevalenza max/Max haed [mbar]	250	Prevalenza max/Max haed [mbar]	250
Portata max/Air-flow rate [m <sup>3</sup> /h]	310	Portata max/Air-flow rate [m <sup>3</sup> /h]	310	Portata max/Air-flow rate [m <sup>3</sup> /h]	450
Peso/Weight [kg]	120	Peso/Weight [kg]	125	Peso/Weight [kg]	140
Entrata-uscita/Inlet-outlet [Ø mm]	85-85	Entrata-uscita/Inlet-outlet [Ø mm]	85-85	Entrata-uscita/Inlet-outlet [Ø mm]	85-85
Livello sonoro/Noise level [dB]	72	Livello sonoro/Noise level [dB]	72	Livello sonoro/Noise level [dB]	73

  

Modello/Model	JET 7.5	Modello/Model	JET 10
Potenza/Power [kW/HP]	5.5/7.5	Potenza/Power [kW/HP]	7.5/10
Giri/Voltefe 1 phase [rpm]	2920	Giri/Voltefe 1 phase [rpm]	2900
Tensione/Voltage [V]	400	Tensione/Voltage [V]	400
Corrente assorbita max/Max absorbed power [A]	12.2	Corrente assorbita max/Max absorbed power [A]	15.5
Pressione d'esercizio/Operation Pressure [bar]	6	Pressione d'esercizio/Operation Pressure [bar]	6
Capacità serbatoio/Air tank capacity [L]	24	Capacità serbatoio/Air tank capacity [L]	24
Tipo di filtro/Filter type	Poliestere 100%*	Tipo di filtro/Filter type	Poliestere 100%*
Superficie filtrante/Filtering area [m <sup>2</sup> ]	8	Superficie filtrante/Filtering area [m <sup>2</sup> ]	8
Efficienza filtrante/Filtering efficiency [%]	99	Efficienza filtrante/Filtering efficiency [%]	99
Prevalenza max/Max haed [mbar]	250	Prevalenza max/Max haed [mbar]	250
Portata max/Air-flow rate [m <sup>3</sup> /h]	550	Portata max/Air-flow rate [m <sup>3</sup> /h]	670
Peso/Weight [kg]	230	Peso/Weight [kg]	230
Entrata-uscita/Inlet-outlet [Ø mm]	105-105	Entrata-uscita/Inlet-outlet [Ø mm]	105-105
Livello sonoro/Noise level [dB]	78	Livello sonoro/Noise level [dB]	78

\*Filtro a cartuccia in poliestere 100%, 270 gr/m<sup>2</sup>, antistatico, ignifugo, idrorepellente / Antistatic, 270 gr/m<sup>2</sup> aluminium coated 100% polyester cartridge filter