



CARATTERISTICHE TECNICHE

- > Robusta costruzione in lamiera zincata a caldo
- > Modularità per coprire un ampio range di portate
- > Funzionamento in pressione
- > Maniche filtranti ad alta efficienza Ø 250 mm per evitare l'intasamento precoce
- > Sacchi con fascetta per lo sgancio rapido
- > Sistema di pulizia a vibrazione pneumatica
- > Rapido accesso alla sostituzione maniche
- > Fornito in kit di montaggio

FORNITURA DI SERIE

- > Pulizia a vibrazione
- > Fornito smontato
- > Sacchi di raccolta Ø 620 mm

LIMITI DI UTILIZZO

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

SETTORI DI IMPIEGO

- > Aspirazione di trucioli e polveri di legno, plastica, resine e altre tipologie di inquinanti (polveri e trucioli)
- > Applicazioni in falegnamerie e modellerie
- > Impianti di aspirazione centralizzati con più macchine utensili
- > Impianti di aspirazione centralizzati con stoccaggio del materiale di scarto in sacchi
- > Impianti di aspirazione centralizzati su macchine utensili che producono grandi quantità di materiale di scarto secco

AREAS OF USE

- > Suction of chips and dust from wood, plastic, resins and other types of pollutants
- > Wood industry and modeling industry
- > Centralized systems serving more machine tools
- > Centralized systems with storage of scrap material in bags
- > Centralized systems on machine tools which produce large quantities of dry scrap material

TECHNICAL FEATURES

- > Heavy construction made of galvanized iron sheet
- > Modularity to cover a wide range of flow-rates
- > Working in pressure
- > High efficiency filter bags Ø 250 mm to avoid quick clogging
- > Quick release of the collection bags with straps
- > Pneumatic vibration cleaning
- > Quick access to replacement sleeves
- > Supplied unmounted

STANDARD SUPPLY

- > Cleaning vibration
- > Supplied unassembled
- > Collection bags Ø 620 mm

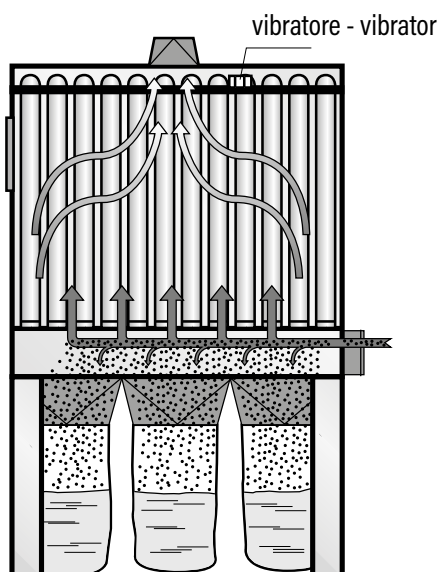
OPERATIONAL LIMITATIONS

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

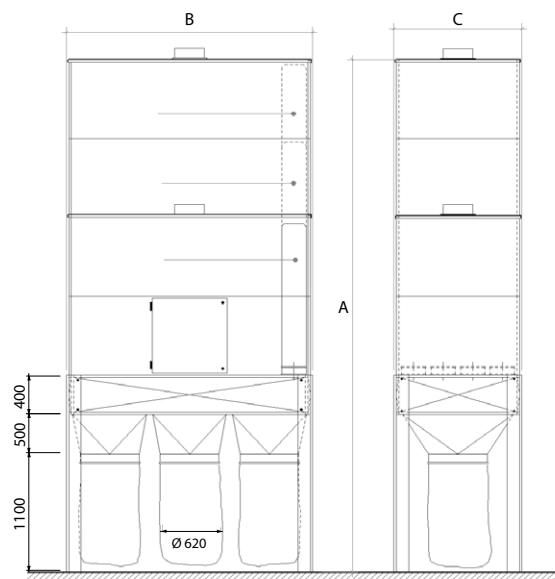
DATI TECNICI | TECHNICAL DETAILS

Modello Model	Maniche Bags n	Ø maniche Bags Ø mm	Altezza maniche Bags height mm	Sup. filtrante Filtering surface m ²	Sacchi Sacks n / Ø (mm)	Stoccaggio Storage m ³	Peso Weight Kg	A mm	B mm	C mm
RAF C/15/2	24	250	1500	29	2 / 620	0,7	380	3725	1720	1307
RAF C/22/2	24	250	2200	42	2 / 620	0,7	400	4425	1720	1307
RAF C/30/2	24	250	3000	57	2 / 620	0,7	420	5300	1720	1307
RAF C/15/3	36	250	1500	44	3 / 620	1	440	3725	2490	1307
RAF C/22/3	36	250	2200	64	3 / 620	1	520	4425	2490	1307
RAF C/30/3	36	250	3000	86,5	3 / 620	1	600	5300	2490	1307
RAF C/15/4	48	250	1500	58	4 / 620	1,3	500	3725	3350	1307
RAF C/22/4	48	250	2200	84	4 / 620	1,3	560	4425	3350	1307
RAF C/30/4	48	250	3000	115	4 / 620	1,3	620	5300	3350	1307
RAF C/15/5	60	250	1500	73	5 / 620	1,6	700	3725	4120	1307
RAF C/22/5	60	250	2200	106	5 / 620	1,6	820	4425	4120	1307
RAF C/30/5	60	250	3000	143	5 / 620	1,6	900	5300	4120	1307
RAF C/15/6	72	250	1500	88	6 / 620	2	740	3725	4890	1307
RAF C/22/6	72	250	2200	128	6 / 620	2	870	4425	4890	1307
RAF C/30/6	72	250	3000	173	6 / 620	2	1000	5300	4890	1307

FUNZIONAMENTO | OPERATING



DIMENSIONI | DIMENSIONS



OPTIONAL

- > Quadro elettrico
- > Costruzioni speciali
- > Sistema antincendio interno al filtro

OPTIONAL

- > Electrical panel
- > Special constructions
- > Fire protection system inside the filter

RICAMBI | SPARE PARTS

Codice Code	Descrizione	Description
MAN25/15	Filtro cotone poliestere Ø 250, ht. 1500 mm	Cotton polyester filter Ø 250, ht. 1500 mm
MAN25/22	Filtro cotone poliestere Ø 250, ht. 2200 mm	Cotton polyester filter Ø 250, ht. 2200 mm
MAN25/30	Filtro cotone poliestere Ø 250, ht. 3000 mm	Cotton polyester filter Ø 250, ht. 3000 mm
FASS6	Fascetta stringisacco Ø 620 mm	Tie clasp bag Ø 620 mm
FASS25	Fascetta stringisacco Ø 250 mm	Tie clasp bag Ø 250 mm
SACNY6	Sacco nylon Ø 620 mm	Nylon sack Ø 620 mm
VIB/EL	Vibratore pneumatico	Pneumatic vibrator
FOND25	Fondello Ø 250 mm	End plate Ø 250 mm
COTUB/25	Filtro cotone poliestere in tubolare Ø 250 mm	Cotton polyester tubular filter Ø 250 mm
FASTUB	Fascetta sostegno piastra tubiera	Clamp support tube plate
TMAF	Tramoggia in lamiera zincata Ø 500-600 mm	Hopper galvanized Ø 500 to 600 mm
TEL/VIB3	Telaio senza vibratore	Frame without vibrator
TEL/VIB6	Telaio senza vibratore	Frame without vibrator

REALIZZAZIONI | IMPLEMENTATIONS

