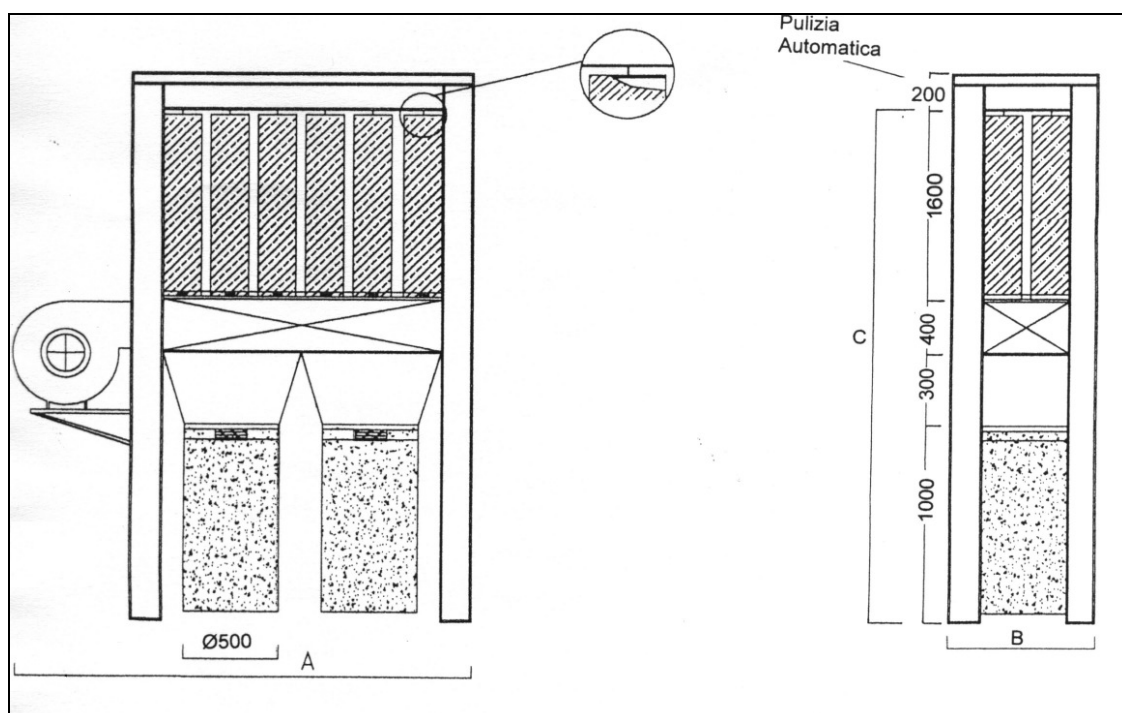


# Impianto filtrante in versione ricoperta

Filtro a maniche impiegato per la filtrazione di trucioli e polveri di legno.

Sono disponibili impianti con altezze standard di 3000-3200-3400-3700 mm e larghezze standard di 600-800-1060 mm con sacche di raccolta nel diametro 500/600 mm



Serie GA	A mm	B mm	C mm	Motore (CV)	Ø tubo aspirante mm	Portata d'aria m <sup>3</sup> /h	Superficie filtrante m <sup>2</sup>	Numero filtri	Maniche filtranti
GA6/2	1300	600	3300	2	200	1900	6,0	6	1
GA6/3	1300	600	3300	3	220	3000	6,0	6	1
GA12D/3	2100	600	3300	3	220	3000	12,1	12	2
GA 12D/4	2150	600	3300	4	250	3600	12,1	12	2
GA18T/3	2900	600	3300	3	220	3000	18,1	18	3
GA18T/4	2950	600	3300	4	250	3600	18,1	18	3
GA18T/55	2950	600	3300	5,5	250	4200	18,1	18	3
GA24Q/4	3750	600	3300	4	250	3600	24,1	24	4
GA24Q/55	3750	600	3300	5,5	250	4200	24,1	24	4

<i>Serie GE</i>	<i>A mm</i>	<i>B mm</i>	<i>C mm</i>	<i>Motore (CV)</i>	<i>Ø tubo aspirante mm</i>	<i>Portata d'aria m<sup>3</sup>/h</i>	<i>Superficie filtrante m<sup>2</sup></i>	<i>Numero filtri</i>	<i>Maniche filtranti</i>
<b>GE9/3</b>	1300	800	3500	3	220	3000	9,0	9	1
<b>GE9/4</b>	1350	800	3500	4	250	3600	9,0	9	1
<b>GE18D/3</b>	2100	800	3500	3	220	3000	18,1	18	2
<b>GE18D/4</b>	2150	800	3500	4	250	3600	18,1	18	2
<b>GE18D/55</b>	2150	800	3500	5,5	250	4200	18,1	18	2
<b>GE27T/4</b>	2950	800	3500	4	250	3600	27,1	27	3
<b>GE27T/55</b>	2950	800	3500	5,5	250	4200	27,1	27	3
<b>GE27T/75</b>	3100	800	3500	7,5	280	4400	27,1	27	3
<b>GE36Q/4</b>	3750	800	3500	4	250	3600	36,2	36	4
<b>GE36Q/55</b>	3750	800	3500	5,5	250	4200	36,2	36	4
<b>GE36Q/75</b>	3900	800	3500	7,5	280	4400	36,2	36	4

<i>Serie GF</i>	<i>A mm</i>	<i>B mm</i>	<i>C mm</i>	<i>Motore (CV)</i>	<i>Portata d'aria m<sup>3</sup>/h</i>	<i>Superficie filtrante m<sup>2</sup></i>	<i>Numero filtri</i>	<i>Maniche filtranti</i>																																																
<b>GF16/1B</b>	1060	1060	3500	3	2000	16,1	16	1																																																
				4	3000				<b>GF32/2B</b>	2060	1060	3500	5,5	4000	32,1	32	2	7,5	5500	<b>GF48/3B</b>	3060	1060	3500	7,5	6000	48,2	48	3	10	8000	<b>GF64/4B</b>	4060	1060	3500	10	8000	64,3	64	4	15	10000	<b>GF80/5B</b>	5060	1060	3500	15	10000	80,3	80	5	20	14000	<b>GF100/5B</b>	5060	1310	3700
<b>GF32/2B</b>	2060	1060	3500	5,5	4000	32,1	32	2																																																
				7,5	5500				<b>GF48/3B</b>	3060	1060	3500	7,5	6000	48,2	48	3	10	8000	<b>GF64/4B</b>	4060	1060	3500	10	8000	64,3	64	4	15	10000	<b>GF80/5B</b>	5060	1060	3500	15	10000	80,3	80	5	20	14000	<b>GF100/5B</b>	5060	1310	3700	20	12000	100,4	100	5	30	17000				
<b>GF48/3B</b>	3060	1060	3500	7,5	6000	48,2	48	3																																																
				10	8000				<b>GF64/4B</b>	4060	1060	3500	10	8000	64,3	64	4	15	10000	<b>GF80/5B</b>	5060	1060	3500	15	10000	80,3	80	5	20	14000	<b>GF100/5B</b>	5060	1310	3700	20	12000	100,4	100	5	30	17000															
<b>GF64/4B</b>	4060	1060	3500	10	8000	64,3	64	4																																																
				15	10000				<b>GF80/5B</b>	5060	1060	3500	15	10000	80,3	80	5	20	14000	<b>GF100/5B</b>	5060	1310	3700	20	12000	100,4	100	5	30	17000																										
<b>GF80/5B</b>	5060	1060	3500	15	10000	80,3	80	5																																																
				20	14000				<b>GF100/5B</b>	5060	1310	3700	20	12000	100,4	100	5	30	17000																																					
<b>GF100/5B</b>	5060	1310	3700	20	12000	100,4	100	5																																																
				30	17000																																																			