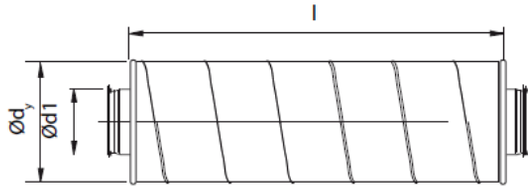


SILENZIATORI CIRCOLARI SLL50/100



CAMPO DI APPLICAZIONE

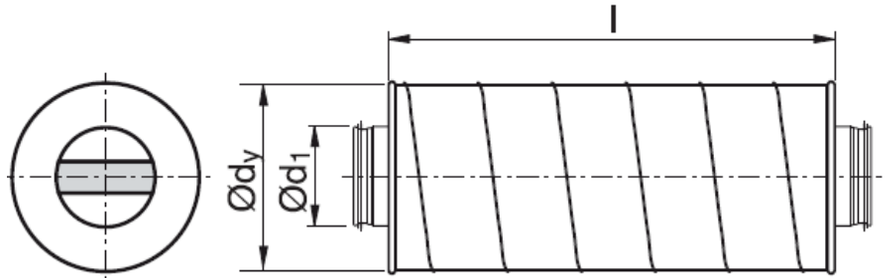
- Attenuazione dei rumori prodotti dalle centrali o dai ventilatori che si propagano nei condotti
- Massima efficacia alla medie frequenze
- Minima perdita di carico
- Indicato sia in estrazione che in immissione
- Velocità dell'aria consigliate: 5-12 m/s

DESCRIZIONE

- Involucro esterno in lamiera zincata
- Involucro interno in lamiera microstirata zincata
- Attacchi maschi con guarnizione a doppio labbro
- Isolante acustico: lana di roccia densità 70kg/mc – sp. 50/100 mm. con velovetro

Modello	Ød1	Ødy	L	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
SLL50125900	125	225	965	1	7	14	30	50	50	37	21
SLL501251200	125	225	1265	2	9	18	39	50	50	47	26
SLL50160900	160	260	975	1	5	12	27	50	39	24	14
SLL501601200	160	260	1275	2	6	15	35	50	50	30	17
SLL50200900	200	315	900	2	4	11	21	37	28	16	10
SLL502001200	200	315	1200	2	5	14	27	46	36	21	13
SLL50250900	250	355	900	1	3	9	19	38	19	11	9
SLL502501200	250	355	1200	2	4	11	24	50	24	13	11
SLL100315900	315	510	975	3	6	14	23	24	13	8	8
SLL1003151200	315	510	1275	4	8	18	29	32	17	10	11
SLL100355900	355	560	975	3	4	11	22	23	13	8	8
SLL1003551200	355	560	1275	4	8	17	28	33	17	8	9
SLL100400900	400	615	975	4	5	10	11	14	7	6	8
SLL1004001200	400	615	1275	5	6	13	16	17	9	7	9
SLL100450900	450	665	975	4	5	11	12	14	6	5	7
SLL1004501200	450	665	1275	5	6	12	17	16	8	6	9
SLL100500900	500	735	975	3	5	10	11	9	5	6	7
SLL1005001200	500	735	1275	3	6	14	16	13	7	7	9

SILENZIATORI CIRCOLARI SLBL100



CAMPO DI APPLICAZIONE

- Attenuazione dei rumori prodotti dalle centrali o dai ventilatori che si propagano nei condotti
- Massima efficacia alla medie frequenze
- Minima perdita di carico
- Indicato sia in estrazione che in immissione
- Velocità dell'aria consigliate: 5-12 m/s

DESCRIZIONE

- Involucro esterno in lamiera zincata
- Involucro interno in lamiera microstirata zincata
- Setto centrale in lamiera microstirata zincata
- Attacchi maschi con guarnizione a doppio labbro
- Isolante acustico: lana di roccia densità 70kg/mc – sp. 100 mm. con velovetro

Modello	Ød1	Ø dy	L	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
SLBL100250900	250	450	900	4	9	20	32	48	48	31	22
SLBL1002501200	250	450	1200	5	10	21	33	50	50	32	23
SLBL100315900	315	510	975	4	8	17	26	39	37	24	19
SLBL1003151200	315	510	1275	5	10	21	33	50	50	32	23
SLBL100355900	355	560	975	4	8	17	26	39	37	24	19
SLBL1003551200	355	560	1275	5	11	19	31	46	46	30	21
SLBL100400900	400	615	975	5	7	13	22	30	22	16	15
SLBL1004001200	400	615	1275	6	8	16	30	42	31	21	18
SLBL100450900	450	665	975	4	5	12	21	28	22	14	12
SLBL1004501200	450	665	1275	4	6	14	28	40	31	18	16
SLBL100500900	500	735	975	4	5	12	20	23	15	11	12
SLBL1005001200	500	735	1275	4	6	14	27	34	21	14	15

SILENZIATORI RETTANGOLARI SR



CAMPO DI APPLICAZIONE

- Attenuazione dei rumori prodotti dalle centrali o dai ventilatori che si propagano nei condotti
- Massima efficacia alle basse frequenze
- Minima perdita di carico
- Indicato sia in estrazione che in immissione
- Velocità dell'aria consigliate: 4-10 m/s

DESCRIZIONE

- Involucro esterno in lamiera zincata sp.10/10
- Setti sp.200 mm. con telaio in lamiera zincata 8/10 e isolante acustico lana di roccia densità 55 kg/mc con velovetro
- Spazi passaggio aria 100-150-200 mm. con setti sp.200 mm.
- Spazio passaggio aria 100 mm. con setti sp.100 mm.
- Attacchi con flangia da 30 mm.

Tabella di selezione rapida Silenzianti Serie RS

Lunghezze da 500 a 2500 mm - Distanza tra setti 100 - 150 - 200 mm. - Spessore Setti 200 mm.

Attenuazione in dB

Lunghezza mm	Spazio mm	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
500	100	4	8	14	15	16	13	10	7
	150	3	5	8	10	11	9	7	5
	200	2	4	5	7	8	6	5	4
750	100	6	11	18	22	24	19	13	10
	150	5	9	14	16	18	13	10	8
	200	3	6	9	11	12	10	8	6
1000	100	7	14	23	29	32	25	18	14
	150	6	12	19	22	23	17	13	10
	200	5	10	16	17	18	13	9	7
1250	100	9	17	29	36	40	31	24	18
	150	7	14	22	27	29	21	16	12
	200	6	11	18	22	23	16	12	8
1500	100	10	20	33	43	48	38	28	22
	150	8	16	26	33	35	25	19	15
	200	7	14	22	27	28	19	14	10
1750	100	11	23	38	48	50	44	32	25
	150	9	19	30	38	41	29	21	17
	200	8	16	25	31	32	22	16	12
2000	100	13	26	43	48	50	50	38	29
	150	11	21	33	44	47	33	25	20
	200	9	18	28	35	37	25	18	15
2500	150	13	26	41	48	50	42	31	24
	200	11	22	34	44	46	31	23	18

Perdite di carico con setti sp.200 mm. – L.=1000 mm.

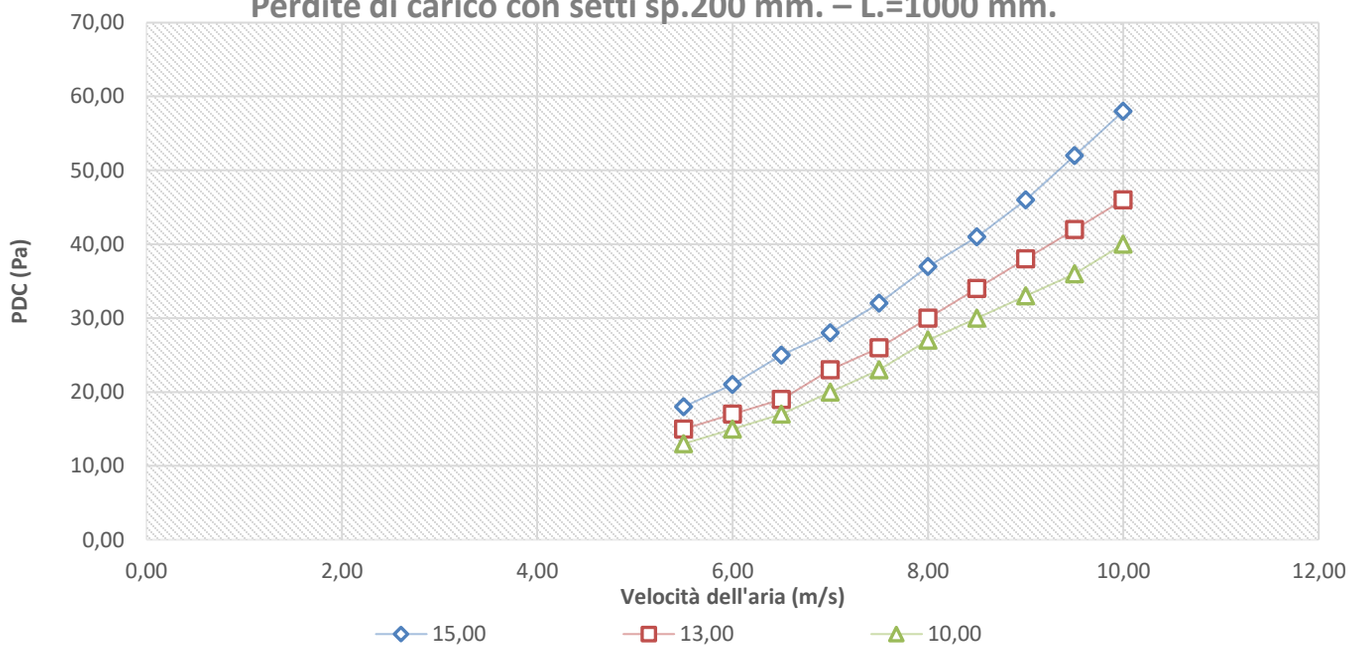
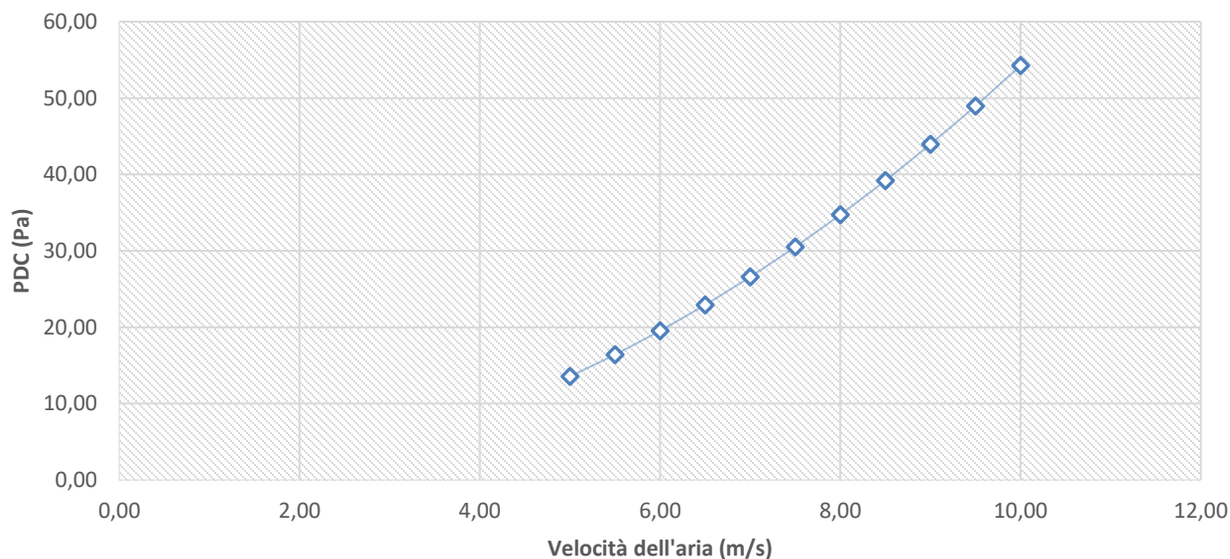


Tabella di selezione rapida Silenziatori Serie RS Lunghezze da 500 a 2500 mm - Distanza tra setti 100 mm. - Spessore Setti 100 mm.									
Attenuazione in dB									
Lunghezza mm	Spazio mm	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
500	100	2	2	5	11	20	17	13	10
750	100	2	3	6	12	21	18	14	11
1000	100	3	4	9	18	34	30	19	13
1250	100	3	4	10	19	35	31	20	14
1500	100	4	5	13	24	49	43	26	17
1750	100	4	5	14	25	51	44	27	18
2000	100	5	6	17	31	50	50	32	21
2500	100	7	8	22	37	50	50	39	25

Perdite di carico con setti sp.100 mm. – L.=1000 mm.



VMC GROUP S.r.l.

Via I Maggio 25- 23885 Calco (Lc)

Tel. 039 513836 Fax. 039 9908154

info@vmcgroup.it vmcgroup@pec.it www.vmcgroup.it