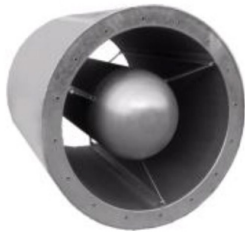


SILENZIATORE ALVEOLARE



DESCRIZIONE

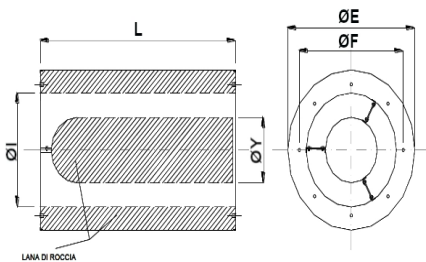
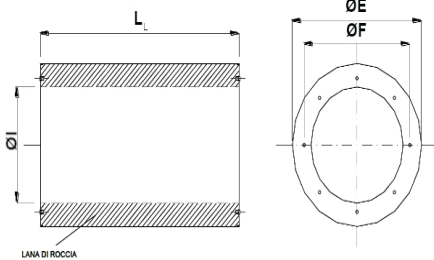
Silenziatore circolare per il controllo del rumore negli impianti di riscaldamento, condizionamento e ventilazione, con ogiva centrale.

CARATTERISTICHE

Materiale: struttura ogiva in acciaio zincato con all'interno lana minerale protetta, antisfaldamento e reti microstirate di contenimento.

SENZA OGIVA

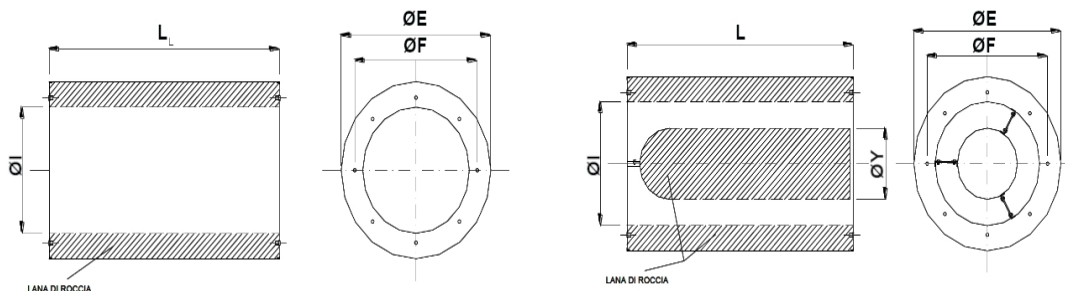
Diametri 200, 225, 250, 280, 315, 355, 450, 560, 710, 900



SILENZIATORE ALVEOLARE

DATI DI FUNZIONAMENTO ESIC

Ø Nominale	Ø I [mm]	Ø E [mm]	Ø F [mm]	N° Fori	Ø Fori	Ø Inserto
250	250	390	280	4	11	M8
300	300	440	340	8	11	M8
315	315	455	355	8	11	M8
350	350	490	390	8	11	M8
355	355	495	395	8	11	M8
400	400	540	450	8	12	M10
450	450	610	500	8	12	M10
500	500	660	560	12	12	M10
560	560	720	620	12	12	M10
600	600	760	660	12	12	M10
630	630	790	690	12	12	M10
650	650	810	710	12	12	M10
700	700	860	760	16	12	M10
710	710	870	770	16	12	M10
750	750	950	810	16	12	M10
800	800	1000	860	16	12	M10
850	850	1050	920	16	15	M12
900	900	1100	970	16	15	M12
1000	1000	1200	1070	16	15	M12
1120	1120	1320	1190	20	15	M12
1200	1200	1400	1270	20	15	M12
1250	1250	1450	1320	20	15	M12
1300	1300	1500	1370	20	15	M12
1400	1400	1600	1470	20	15	M12
1500	1500	1700	1580	24	15	M12
1600	1600	1800	1680	24	15	M12
1700	1700	1900	1780	24	15	M12
1800	1800	2000	1880	24	15	M12
1900	1900	2100	1980	24	15	M12
2000	2000	2200	2080	24	15	M12



N.B: I valori indicati possono essere soggetti a modifiche senza preavviso

SILENZIATORE ALVEOLARE

TABELLA DEGLI SMORZAMENTI ESIC (LUNGHEZZA 10 = 1 x Diametro, 15 = 1.5 x Diametro, 20 = 2 x Diametro)								
Modello	Lunghezza	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
ESIC 250	10	1	4	6	11	13	9	6
	15	0	6	9	23	16	11	10
	20	1	8	14	24	21	13	12
ESIC 315	10	1	3	8	14	9	8	7
	15	2	5	12	19	13	11	8
	20	6	6	16	26	17	13	9
ESIC OG 315	10	1	4	9	16	17	13	10
	15	4	5	13	23	26	18	12
	20	6	7	17	32	33	22	17
ESIC 355	10	0	3	9	14	10	8	6
	15	0	5	12	21	13	11	9
	20	2	6	15	25	16	12	10
ESIC OG 355	10	0	4	11	22	21	15	12
	15	1	7	15	33	32	22	17
	20	2	8	19	40	39	27	20
ESIC 400	10	0	4	10	13	8	8	5
	15	1	5	14	19	12	10	8
	20	2	7	18	24	15	12	9
ESIC OG 400	10	1	4	11	20	18	14	11
	15	2	6	15	31	27	19	14
	20	2	9	20	37	35	23	16
ESIC 450	10	1	4	12	12	9	6	6
	15	1	6	17	17	13	9	8
	20	1	7	21	21	15	10	8
ESIC OG450	10	1	6	14	21	19	13	9
	15	2	7	19	31	28	18	12
	20	3	10	23	39	36	21	15
ESIC 500	10	0	4	13	11	9	6	5
	15	1	6	18	17	12	9	7
	20	2	8	23	21	14	11	8
ESIC OG 500	10	2	5	13	20	16	11	8
	15	3	7	19	29	24	14	10
	20	3	10	24	38	32	18	12
ESIC 560	10	0	4	14	11	8	5	4
	15	2	7	20	15	11	8	5
	20	1	9	24	19	14	10	7
ESIC OG 560	10	1	6	15	21	17	11	8
	15	3	9	22	32	27	15	11
	20	2	12	27	41	35	18	12

SILENZIATORE ALVEOLARE

TABELLA DEGLI SMORZAMENTI ESIC (LUNGHEZZA 10 = 1 x Diametro, 15 = 1.5 x Diametro, 20 = 2 x Diametro)								
Modello	Lunghezza	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
ESIC 630	10	1	5	14	10	9	5	5
	15	2	7	20	14	12	8	6
	20	2	9	25	17	14	10	7
ESIC OG 630	10	1	6	15	19	16	10	8
	15	2	9	22	29	23	14	10
	20	3	11	27	37	29	15	12
ESIC 710	10	1	5	12	9	7	5	5
	15	2	7	18	11	9	6	7
	20	4	9	24	14	11	8	8
ESIC OG 710	10	2	7	15	20	18	12	10
	15	3	11	22	31	25	13	11
	20	5	14	29	41	32	18	15
ESIC 800	10	3	7	9	8	6	5	4
	15	5	10	13	12	9	7	7
	20	6	13	22	14	10	9	7
ESIC OG 800	10	3	9	12	17	15	9	8
	15	6	13	18	26	22	12	11
	20	6	16	29	35	26	15	12
ESIC 900	10	3	7	13	8	6	5	4
	15	5	11	16	11	7	7	5
	20	6	14	23	13	9	7	6
ESIC OG 900	10	4	8	15	16	11	8	7
	15	5	12	20	24	16	10	9
	20	7	17	30	34	20	12	11
ESIC 1000	10	3	8	12	8	4	4	4
	15	5	12	17	10	6	6	5
	20	6	16	23	12	7	7	6
ESIC OG 1000	10	8	14	20	24	21	14	10
	15	10	22	30	37	29	16	12
	20	13	28	39	47	38	19	13
ESIC 1120	10	3	8	13	7	5	4	3
	15	5	12	18	8	6	5	4
	20	6	15	23	10	7	6	6
ESIC OG 1120	10	6	13	20	21	14	8	7
	15	10	19	29	33	20	11	10
	20	14	26	36	42	24	13	11
ESIC 1250	10	3	9	13	7	4	4	3
	15	6	12	17	8	5	5	4
	20	8	17	22	10	6	6	5
ESIC OG 1250	10	7	12	18	19	10	6	6
	15	10	18	26	29	14	9	7
	20	13	25	35	37	17	11	9