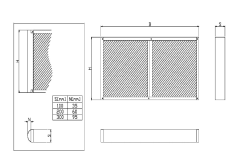


### SETTI FONOASSORBENTI





# **DESCRIZIONE**

I setti fonoassorbenti sono utilizzati per l'abbattimento del rumore negli impianti di condizionamento o ventilazione.

### **CARATTERISTICHE**

- Telaio in lamiera d'acciaio zincata, spessore 0,6 mm (setti da 200 mm),spessore 0,8 mm altri setti;
- Materiale fonoassorbente in lana di roccia densità 60 kg/m³ rivestito contro lo sfaldamento da velovetro nero, classe di resistenza al fuoco M0 e non combustibile in classe A,B e C secondo direttiva 96/98/EC Marine Equipment (Rina);
- Dati di smorzamento acustico testati secondo la normativa ISO 11691 presso l'Istituto Giordano (rapporto di prova N° 142976);
- Prove delle perdite di carico eseguite secondo la normativa ISO 7244 presso l'Istituto giordano (rapporto di prova N° 136363);
- Prove del rumore autogenerato eseguite secondo la normativa ISO 23741 presso l'Istituto Giordano (rapporto di prova N°149877).

# **ESECUZIONI**

- Con superficie dei setti totalmente in lana di roccia, adatti per attenuazioni alle medioalte freguenze (250÷8 kHz);
- Con superficie dei setti rivestita per metà da lamiera zincata, adatti per attenuazioni alle basse frequenze (125 Hz); a richiesta forata a strisce;
- Spessore setti 100, 200, 300 mm con possibilità di profilo aerodinamico;
- Esecuzione con setti rivestiti da rete microstirata; Esecuzione con setti rivestiti da melinex e rete microstirata, indicata per installazioni particolari come industrie farmaceutiche, laboratori di ricerca, industria microelectronica etc;
- Possibilità di rivestimento del materiale fonoassorbente con tessuto in fibra di vetro;
- Esecuzioni in acciaio inox a richiesta.

# DIFFUSIONE



# **SETTI FONOASSORBENTI**

PERDITA D	OI CARICO E RUM	IORE GENERATO				
SZ	200/100		200/150		200/200	
V (m/s)	∆pt Pa	LwA dB(A)	∆ptPa	LwA dB(A)	∆ptPa	LwA dB(A)
1	5	< 20	< 5	< 20	< 5	< 20
2	21	32	10	23	7	25
3	47	44	23	36	17	37
4	78	52	42	44	28	43
5	125	57	63	51	45	50
6			88	57	64	54
7			120	61	84	58
8			150	65	110	61
9					140	64
10						

V : velocità riferita alla sezione BxH [m/s]

 $\Delta p_t$  : perdita di carico totale [Pa]

LwA : livello di potenza sonora pesato A [dB(A)]

200/100 : spessore setto / distanza tra i setti;

rapporto sez. libera / sez. totale = 33%

200/150 : spessore setto / distanza tra i setti;

rapporto sez. libera / sez. totale = 43%

200/200 : spessore setto / distanza tra i setti;

rapporto sez. libera / sez. totale = 50%

### TABELLE SMORZAMENTI

TIPO	Spessore	Distanza	Lunghezza	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	setto	setti	mm							
ESIS	200	100	500	4	10	15	20	18	12	6
			1000	7	19	28	38	35	20	12
			1500	ø	26	40	50	50	29	15
			2000	11	35	50	50	50	37	21
ESIS	200	150	500	3	8	11	14	13	8	5
			1000	5	15	21	28	25	14	8
			1500	6	20	29	39	35	19	10
			2000	7	27	39	50	47	25	13
ESIS	200	200	500	2	6	9	12	10	6	5
			1000	5	12	16	23	19	10	7
			1500	6	15	22	32	26	13	9
			2000	7	21	29	43	35	17	11
ESIS	100	50	500	3	6	16	29	35	22	15
			1000	4	13	32	41	47	33	24
			1500	5	16	45	50	50	50	36
			2000	6	26	50	50	50	50	45
ESIS	100	100	500	2	4	10	19	20	11	6
			1000	4	8	20	34	39	22	11
			1500	5	10	27	50	50	30	14
			2000	6	13	37	50	50	39	19
		Superficie setti	totalmente rive	stita con velo ve	etro nero					



# SETTI FONOASSORBENTI

TIPO	Spessore	Distanza	Lunghezza	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	setto	setti	mm							
ESIS	200	100	500	4	10	15	18	15	10	5
FR			1000	8	18	26	27	23	15	9
	-		1500	10	25	38	42	35	22	11
			2000	13	33	49	50	43	27	16
ESIS	200	150	500	3	8	11	12	10	7	4
FR			1000	7	15	18	20	17	13	8
	•		1500	9	20	26	29	24	17	10
			2000	11	27	33	37	31	23	13
ESIS	200	200	500	3	7	9	10	8	6	5
FR			1000	6	12	15	15	12	9	7
	•		1500	7	16	21	22	17	12	10
			2000	9	21	27	27	21	15	11
ESIS	100	50	500	3	8	18	28	27	19	14
FR			1000	6	17	31	38	42	29	20
	_		1500	7	22	46	50	50	35	31
			2000	9	31	50	50	50	50	37
ESIS	100	100	500	2	5	12	16	15	10	8
FR			1000	5	11	20	26	25	15	9
	_		1500	6	13	29	33	37	22	14
			2000	7	19	37	49	47	27	15

TIPO	Spessore	Distanza	Lunghezza	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 H
	setto	setti	mm							
ESIS	200	100	500	5	8	11	14	11	8	4
IT			1000	10	14	20	20	17	11	7
	=		1500	13	19	29	32	26	17	8
			2000	16	25	37	38	32	20	12
ESIS	200	150	500	4	6	8	9	8	5	3
IT			1000	9	11	14	15	13	10	6
	_		1500	11	15	20	22	18	13	8
			2000	14	20	25	28	23	17	10
ESIS	200	200	500	4	5	7	8	6	5	4
IT			1000	8	9	11	11	9	7	5
	_		1500	9	12	16	17	13	9	8
			2000	11	16	20	20	16	11	8
ESIS	100	50	500	4	6	14	21	20	14	11
IT			1000	8	13	23	29	32	22	15
	_		1500	9	17	35	38	38	26	23
			2000	11	23	38	38	38	38	28
ESIS	100	100	500	3	4	9	12	11	8	6
IT			1000	6	8	15	20	19	11	7
	•		1500	8	10	22	25	28	17	11
			2000	9	14	28	37	35	20	11

TIPO	Spessore	Distanza	Lunghezza	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	setto	setti	mm							
ESIS	300	100	500	7	13	16	21	21	13	10
			1000	11	20	28	36	35	21	16
			1500	15	30	41	50	50	31	23
			2000	18	37	50	50	50	39	29
ESIS	300	150	500	6	9	12	16	13	9	7
			1000	13	15	19	27	26	15	10
			1500	16	21	28	40	36	21	14
			2000	23	27	35	50	49	27	17
ESIS	300	200	500	5	8	10	13	9	7	5
			1000	10	11	16	22	18	11	8
			1500	12	16	23	32	24	15	11
			2000	17	19	29	41	33	19	13
		Superficie setti	totalmente rive	stita con velo ve	etro nero ( <i>stano</i>	ar baffles in mil	neral wool with b	plack glass net)		



# **SETTI FONOASSORBENTI**

air for life

TIPO	Spessore	Distanza	Lunghezza	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	setto	setti	mm							
ESIS	300	100	500	7	12	15	18	17	11	9
FR			1000	14	20	25	27	25	16	13
	=		1500	18	29	37	42	39	24	19
			2000	25	37	47	50	47	29	23
ESIS	300	150	500	5	9	11	13	10	8	7
FR			1000	11	16	18	20	16	12	10
			1500	13	22	26	30	23	17	14
			2000	19	29	33	37	29	21	17
ESIS	300	200	500	5	7	9	11	8	7	5
FR			1000	10	13	15	16	12	10	8
	-		1500	12	17	21	24	17	14	10
			2000	17	23	27	29	21	17	13

TIPO	Spessore	Distanza	Lunghezza	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	setto	setti	mm							
ESIS	300	100	500	9	9	11	14	13	8	7
IT			1000	18	15	19	20	19	12	10
	_		1500	23	22	28	32	29	18	14
			2000	31	28	35	38	35	22	17
ESIS	300	150	500	6	7	8	10	8	6	5
IT			1000	14	12	14	15	12	9	8
	_		1500	16	17	20	23	17	13	11
			2000	24	22	25	28	22	16	13
ESIS	300	200	500	6	5	7	8	6	5	4
IT			1000	13	10	11	12	9	8	6
	_		1500	15	13	16	18	13	11	8
			2000	21	17	20	22	16	13	10
	Superficie	setti rivestita p	er metà con velo	ovetro nero e p	er metà con lan	iera piena				

DATI COMPARATIVI PER RIVESTIMENTI DIVERSI DAL VELOVETRO NERO STANDARD										
DIVERSI DAL VELOVETRO NERO STAN	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz			
RETE MICROSTIRATA O LAMIERA FORATA	V	ARIAZION	I NON SI	GNIFICATIV	/E					
FILM POLIESTERE SPES. 23 MICRON + RETE MICROSTIRATA	=	=	-35%	-50%	-50%	-30%	=			
FILM POLIESTERE SPES. 12 MICRON + RETE MICROSTIRATA	=	=	=	-25%	-25%	=	=			
RIVESTIMENTO TESSUTO DI VETRO NERO LUCIDO	=	=	=	-15%	-20%	=	=			
RIVESTIMENTO TESSUTO DI VETRO BIANCO LUCIDO SPESSORE 0,18 mm	=	15%	=	-65%	-80%	-60%	-45%			
RIVESTIMENTO TESSUTO DI VETRO BIANCO OPACO SPESSORE 0,36 mm	Ш	П	10%	-10%	-25%	=	=			

### NOTA IMPORTANTE:

L'attenuazione per bande di ottava si e' ottenuta dalla seguente relazione:

$$D_{\text{oct}} = -10 \log \left[ \frac{1}{3} \left( 10^{-\frac{D_t}{10}} + 10^{-\frac{D_t}{10}} + 10^{-\frac{D_t}{10}} \right) \right]$$

Dove: Doct = attenuazione sonora nella i-esima banda di ottava,

espressa in dB;

D1,D2,D3 = attenuazioni sonore delle bande

di terzo d'ottava contenute nell'ottava, espresse in dB.

Sono comunque a disposizione i dati di smorzamento singoli per ban d'ottava.