



### Prodotto

SIR

### Costruzione

Telaio in lamiera d'acciaio zincata, spessore 1,0 mm

### Esecuzioni

Esecuzione con setti rivestiti da rete microstirata o lamiera forata  $\varnothing 5$ .

Esecuzione con setti rivestiti da melinex e rete microstirata, indicata per installazioni particolari come industrie farmaceutiche, laboratori di ricerca, industria microelettronica ecc.

### CAPITOLATO

Setti adatti per attenuazioni alle medio alte frequenze (250÷8 kHz). Spessore setti 100, 200, 300 mm con possibilità di profilo aerodinamico.

### MATERIALE FONOASSORBENTE

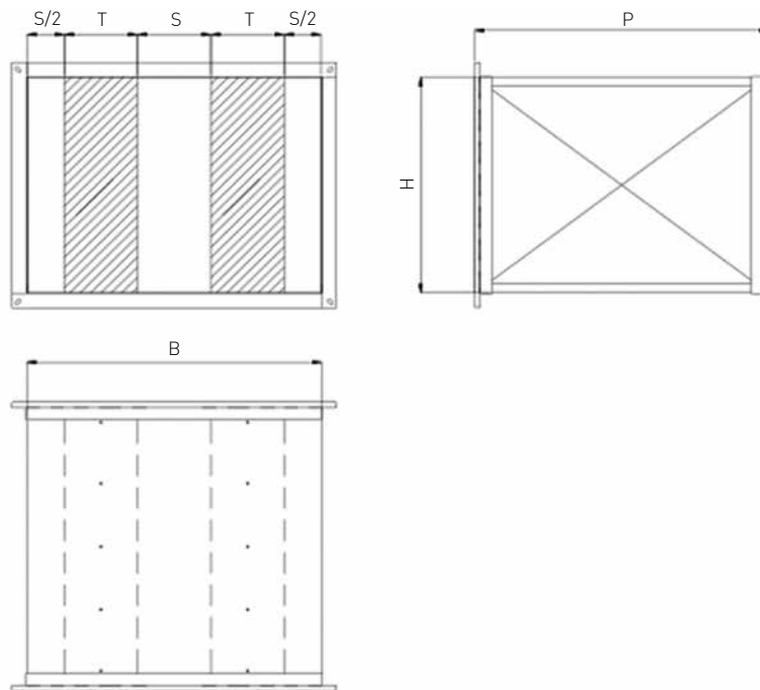
Lana di roccia densità 60 kg/m<sup>3</sup> rivestito contro lo sfaldamento da velovetro nero, classe di resistenza al fuoco M0 e non combustibile in classe A,B e C secondo direttiva 96/98/EC Marine Equipment (Rina)

### OPZIONI

Possibilità di rivestimento del materiale fonoassorbente con tessuto in fibra di vetro. Esecuzioni in acciaio inox a richiesta

## DIMENSIONALI

Base mm	T mm	Setti n.	S mm	Passaggi aria n.	S/2 mm	Passaggi aria S/2 n.
300	200	1	/	/	50	2
600	200	2	100	1	50	2
900	200	3	100	2	50	2
1200	200	4	100	3	50	2
1500	200	5	100	4	50	2
1800	200	6	100	5	50	2
2100	200	7	100	6	50	2
2400	200	8	100	7	50	2
2700	200	9	100	8	50	2
3000	200	10	100	9	50	2
350	200	1	/	/	75	2
700	200	2	150	1	75	2
1050	200	3	150	2	75	2
1400	200	4	150	3	75	2
1750	200	5	150	4	75	2
2100	200	6	150	5	75	2
2450	200	7	150	6	75	2
2800	200	8	150	7	75	2
400	200	1	/	/	100	2
800	200	2	200	1	100	2
1200	200	3	200	2	100	2
1600	200	4	200	3	100	2
2000	200	5	200	4	100	2
2400	200	6	200	5	100	2
2800	200	7	200	6	100	2



SIR

### TABELLA DEGLI SMORZAMENTI

Spessore setto mm	Distanza setti Hz	Lunghezza mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
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
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
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 rivestita con velo vetro nero