

SRB-ARPEGE

Setto fonoassorbente per medie/alte frequenze.

SRB-OCTAVE

Setto fonoassorbente per medie/basse frequenze.

VANTAGGI

- Pannello monoblocco.
- Caratteristiche acustiche testate secondo NF EN ISO 7235.
- **Conforme al decreto CAM Edilizia EN13162.**
- Basse perdite di carico.
- **Certificazione Igienica VDI6022.**

APPLICAZIONE / UTILIZZO

- Abbattimento del rumore negli impianti di ventilazione o climatizzazione.
- **Arpege** - speciale medie ed alte frequenze (da 500 a 4000 Hz).
- **Octave** - speciale basse e medie frequenze (da 125 a 1000 Hz).



Prezzi a richiesta

Gamma

- Tutte le dimensioni Base x Altezza.
- Spessori: 50, 100, 150, 200, 250 o 300 mm.

Denominazione

SRB	ARP	100	1000 x 600	LF
Setto acustico	ARP: ARPEGE OCT: OCTAVE	spessore (mm)	base x altezza (mm x mm)	opzioni

Costruzione / Composizione

- Fabbricazione monoblocco.
- Telaio di contenimento in acciaio zincato.
- Pannello in lana minerale monoblocco 60 kg/m³, rivestito di velo vetro nero antisfaldamento, Classe di resistenza al fuoco M0 e non combustibile in Classe A, B e C secondo direttiva 96/98 EC (Rina).
- Dati di smorzamento acustico testati secondo normativa ISO 11691 presso Istituto Giordano.
- Prove delle perdite di carico eseguite secondo la normativa ISO 7244 presso Istituto Giordano.
- Prove del rumore autogenerato eseguita secondo la normativa ISO 23741 presso Istituto Giordano.
- Rinforzo per lunghezze superiori al 1800 mm.

ESECUZIONI

- **Arpege** - superficie dei setti totalmente in lana di minerale.
- **Octave** - superficie dei setti rivestita per metà da lamiera zincata piena.

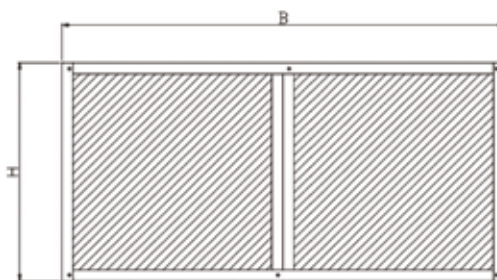
Opzioni:

- **PA** - Profilo aerodinamico ingresso (P2A ingresso+uscita).
- **RS** - Rivestimento setto con rete microstirata.
- **LF** - Rivestimento setto con lamiera forata.
- **RSM** - Rivestimento setto con melinex, rete microstirata, indicata per installazioni particolari (industrie farmaceutiche, laboratori di ricerca, industrie di microelettronica).
- **T12** - Rivestimento setto con tessuto di fibra di vetro.
- **TI** - Trattamento fungicida del rivestimento del setto (testato secondo ISO 846).
- Esecuzione in alluminio, acciaio inox 304 o 316.

Caratteristiche tecniche

- **Classificazione al fuoco:**
A1 - N° RA08-0200 secondo la normativa europea NF EN 13501-1 antisfaldamento.
- **Limiti di utilizzo:**
Velocità massima dell'aria 14 m/s.
- **Caratteristiche:**
Le performances acustiche dipendono dalla velocità dell'aria, dallo spessore, dalla lunghezza e dalla distanza tra i setti.

SRB ARPEGE



SRB OCTAVE

