

PARTICOLARI LAMIERA ZINCATA

particolari in lamiera zincata senza guarnizione

Silenziatori circolari con/senza ogiva



Sono silenzatori ad assorbimento realizzati in due versioni: con e senza ogiva. La presenza dell'ogiva aumenta la superficie fonoassorbente del silenzatore incrementando quindi le caratteristiche di abbattimento. Tale soluzione genera anche un aumento delle perdite di carico che dovranno essere considerate nella progettazione della rete aeraulica. I silenzatori circolari possono essere installati sia nei condotti di ventilazione che direttamente alle bocche di mandata di ventilatori assiali. Essi possono essere realizzati con diverse terminazioni di connessione così come con flange di fissaggio normale. Possono essere impiegati anche per ridurre le emissioni di rumore dei canali di espulsione verso l'esterno, qualora i limiti ambientali previsti per legge lo impongano.

CARATTERISTICHE

Involucro

Lamiera d'acciaio zincata, con rivestimenti interni in rete microstirata sia sul mantello che sull'ogiva (eventuale). Costruzioni in acciaio inox o con altri materiali su richiesta.

Materiale fonoassorbente

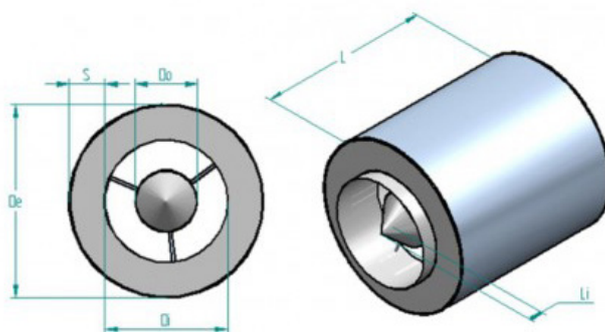
Lana di roccia certificata in pannelli ad alta densità e in classe "0" (non combustibile) di reazione al fuoco (DM. 26/06/1984)

Rivestimenti

Standard in velo nero accoppiato resistente all'abrasione e lamiera microstirata (fino a velocità massima di attraversamento di 12 m/s). Rivestimenti speciali su richiesta.

Temperatura max d'esercizio 250° C

Pressione max 2000 Pa



| Ø d (mm) | L (mm) | € con ogiva | € senza ogiva | Ø d (mm) | L (mm) | € con ogiva | € senza ogiva | Ø d (mm) | L (mm) | € con ogiva | € senza ogiva |
|----------|--------|-------------|---------------|----------|--------|-------------|---------------|----------|--------|-------------|---------------|
| 200 | 500 | | | 200 | 1000 | | | 200 | 1500 | | |
| 225 | 500 | | | 225 | 1000 | | | 225 | 1500 | | |
| 250 | 500 | | | 250 | 1000 | | | 250 | 1500 | | |
| 280 | 500 | | | 280 | 1000 | | | 280 | 1500 | | |
| 315 | 500 | | | 315 | 1000 | | | 315 | 1500 | | |
| 355 | 500 | | | 355 | 1000 | | | 355 | 1500 | | |
| 400 | 500 | | | 400 | 1000 | | | 400 | 1500 | | |
| 450 | 500 | | | 450 | 1000 | | | 450 | 1500 | | |
| 500 | 500 | | | 500 | 1000 | | | 500 | 1500 | | |
| 560 | 500 | | | 560 | 1000 | | | 560 | 1500 | | |
| 630 | 500 | | | 630 | 1000 | | | 630 | 1500 | | |
| 710 | 500 | | | 710 | 1000 | | | 710 | 1500 | | |
| 800 | 500 | | | 800 | 1000 | | | 800 | 1500 | | |
| 900 | 500 | | | 900 | 1000 | | | 900 | 1500 | | |
| 1000 | 500 | | | 1000 | 1000 | | | 1000 | 1500 | | |

A richiesta L 750 e 1250