

# 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

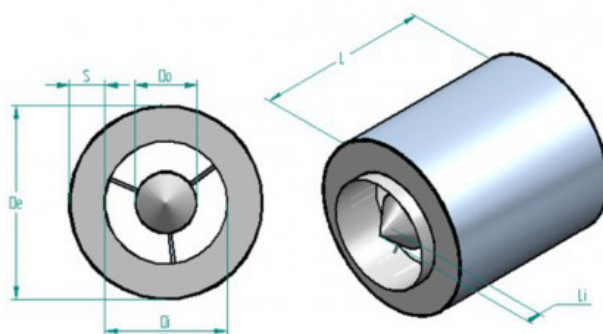
Lana di roccia certificata in pannelli ad alta densità e in classe "0" (non combustibile) di reazione al fuoco (DM. 26/06/1984)

#### 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