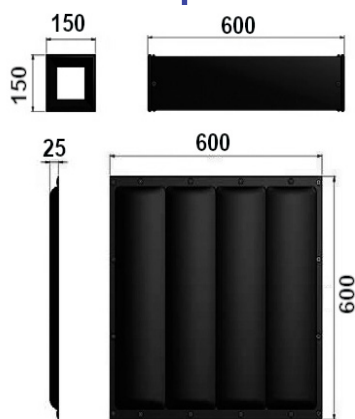


SILENZIATORE ALVEOLARE



DESCRIZIONE

Silenziatore alveolare adatto per essere inserito all'interno di canali esistenti ed attenuare la rumorosità all'interno dello stesso.

CARATTERISTICHE

La funzione principale di questo prodotto è di ridurre il rumore dell'aria all'interno del condotto. Il prodotto è composto da lana di vetro ricoperta da una fibra di vetro nero, grazie a questi materiali, il silenziatore alveolare, ha ottenuto la certificazione A2 secondo UNI EN 13501-1. Il prodotto è confezionato in modo piatto e può essere facilmente montato attraverso bottoni automatici in loco. Il prodotto è modulare per adattarsi alle diverse dimensioni della canalina. L'unione tra ogni silenziatore può essere effettuato con un bottone a pressione e con fascette adesive. Il silenziatore alveolare può essere fissato sul lato interno del condotto.

VANTAGGI

- I vantaggi del silenziatore alveolare:
- Versatilità
 - Equalizzazione del flusso
 - Possibilità d'inserirlo all'interno di un canale d'aerazione anche a fine lavori, senza apportare alcuna modifica all'impianto
 - Facilità d'installazione
 - Ridotti volumi di trasporto
 - Valida alternativa ai setti normalmente impiegati all'interno dei silenziatori rettangolari per le minori perdite di carico
 - Adattabilità alle diverse dimensioni dei canali.

SILENZIATORE ALVEOLARE ASSEMBLATO



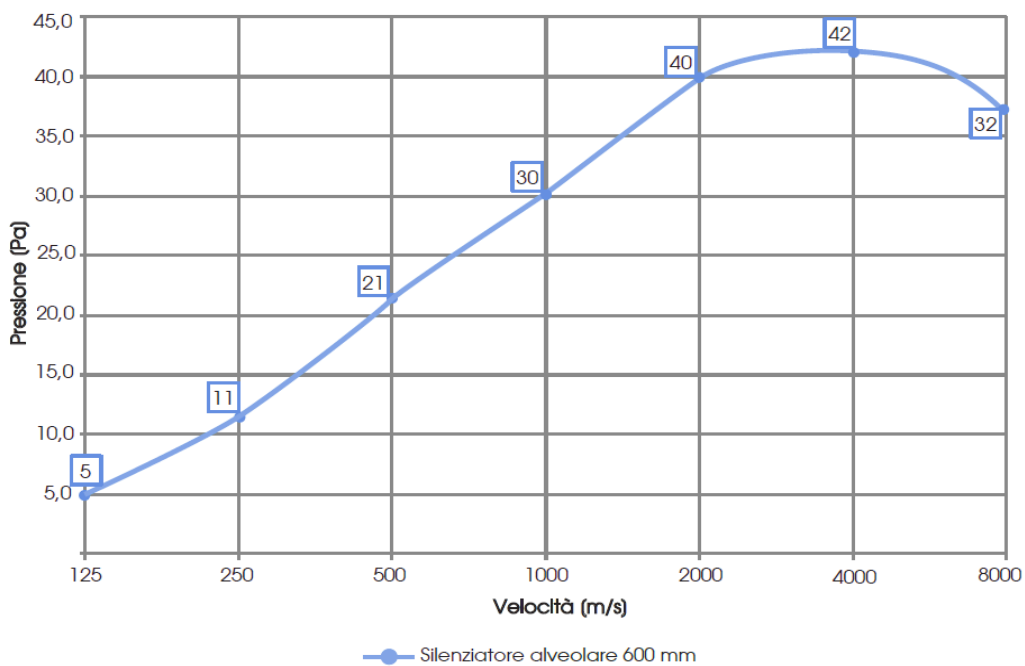
CLIP PER FISSAGGIO A CANALE



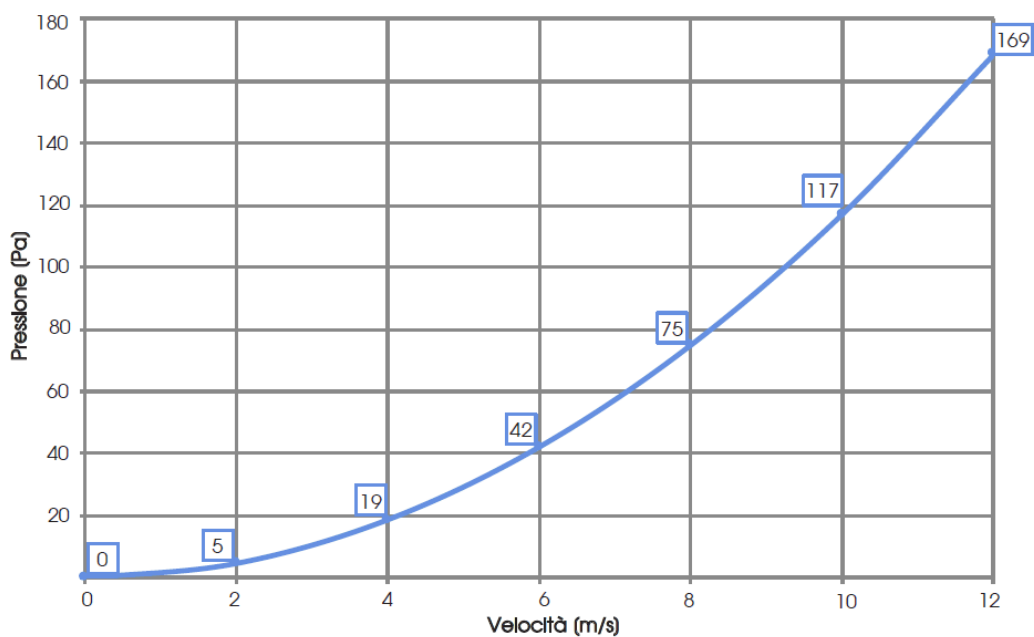
SILENZIATORE ALVEOLARE

ATTENUAZIONE PER BANDE D'OTTAVA

| f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|---------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| DI (dB) | 5 | 11 | 21 | 30 | 40 | 42 | 32 |



PERDITA DI PRESSIONE



N.B: I valori indicati possono essere soggetti a modifiche senza preavviso