



Air distribution product

SCHEDA TECNICA



SILENZIATORE ALVEOLARE MODULARE

PATENT N° MI 2013A001540



PATENT N° MI 2013A001540

SILENZIATORE ALVEOLARE MODULARE



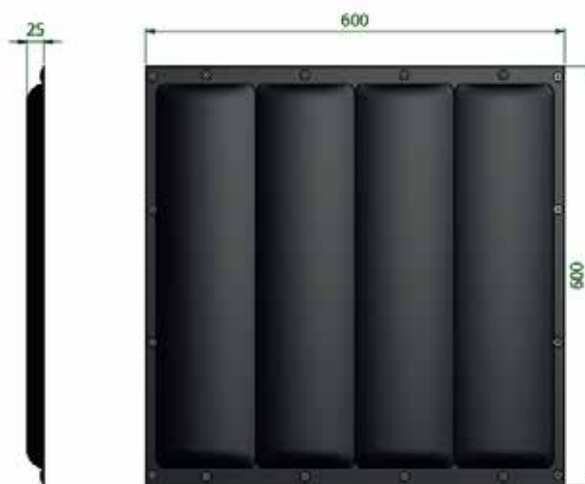
La funzione principale di questo prodotto è di ridurre il rumore dell'aria all'interno del condotto. Il prodotto è composto da lana di vetro ricoperta da una fibra di vetro nero, grazie a questi materiali, il silenziatore alveolare, ha ottenuto la certificazione A2 secondo UNI EN 13501-1. Il prodotto 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.

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 del canale.



SILENZIATORE ALVEOLARE STESO



SILENZIATORE ALVEOLARE ASSEMBLATO



CLIP PER FISSAGGIO A CANALE

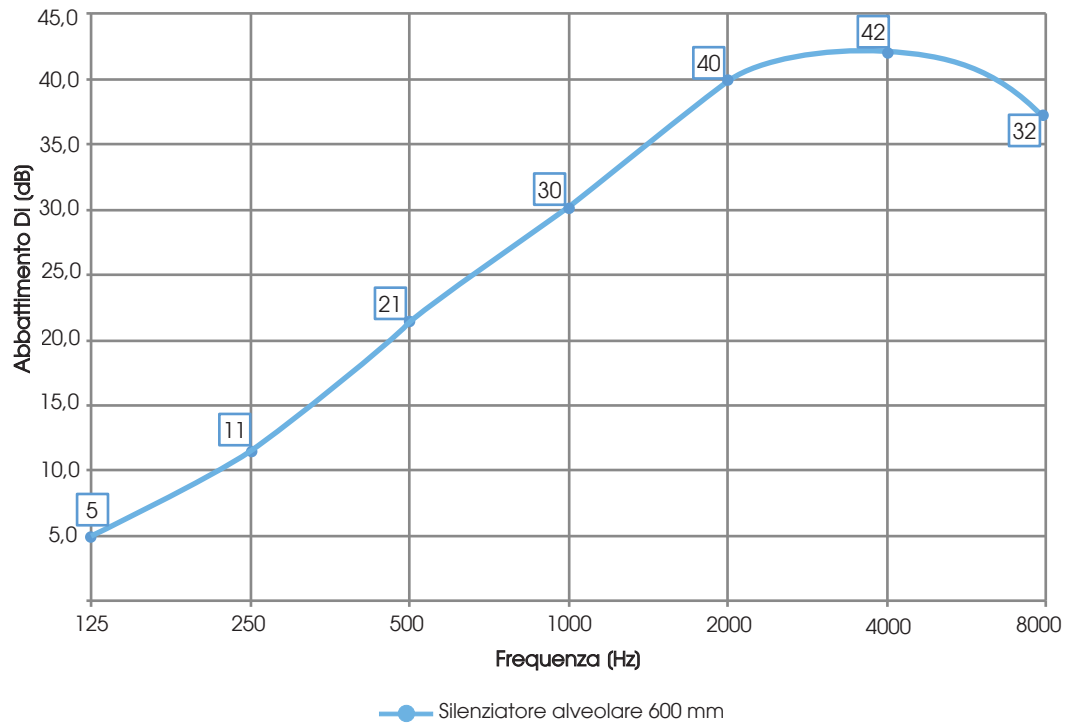




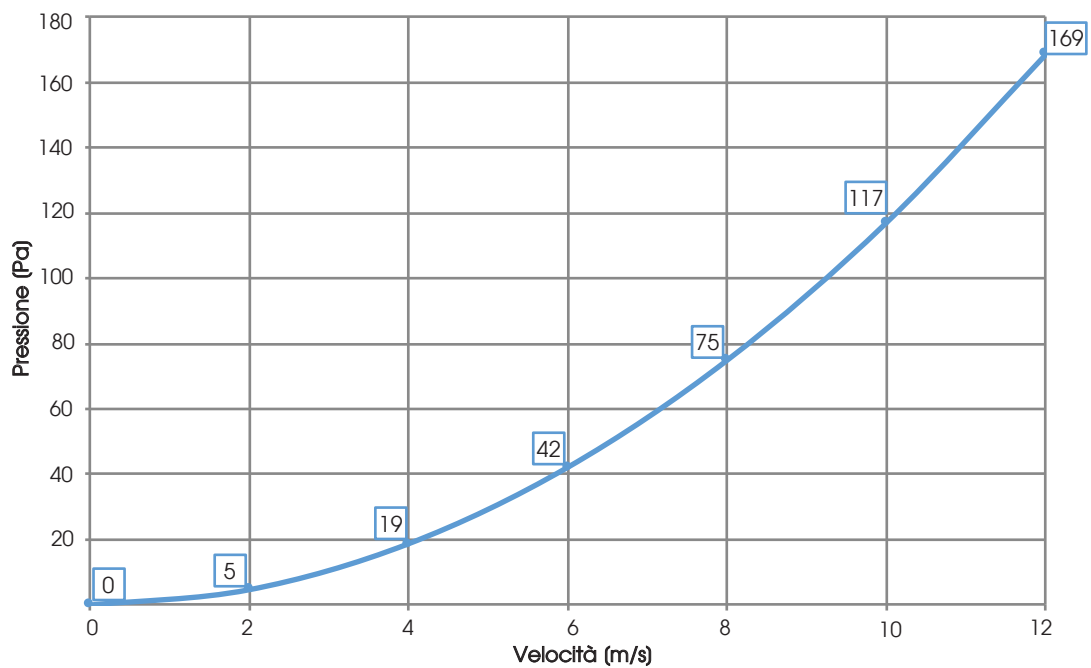
PATENT N° MI 2013A001540

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



CLA si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche necessarie per migliorare i prodotti, senza obbligo di preavviso.

Gentile cliente

La ringraziamo per aver scelto un prodotto CLA

CLA S.r.l.



SILENZIATORE ALVEOLARE_2018