



## SCHEMA TECNICA SILENZIATORI FLESSIBILI mod. **VMSI16**



### Descrizione e caratteristiche tecniche

**Descrizione:** Silenziatori per tubi flessibili o condotti in EPE formati da tratto di tubo con interno in plastica con spirale. Isolamento tubo in lana di vetro spess. 25mm, densità 16 kg/m<sup>3</sup>, con membrana interna in non-tessuto spess.150 micron. Protezione esterna in poliestere alluminato rinforzato con fibra di vetro.

**Metodi di fissaggio:**

- mediante manicotti di giunzione mod. **-Q/03** e fascette in acciaio inox mod. **-N/0160** per silenziatore fissato su tubo flessibile oppure tubo/raccordo in EPE.
- mediante fascette stringitubo mod. **-N/0160**, oppure in plastica, per silenziatore fissato su collare.

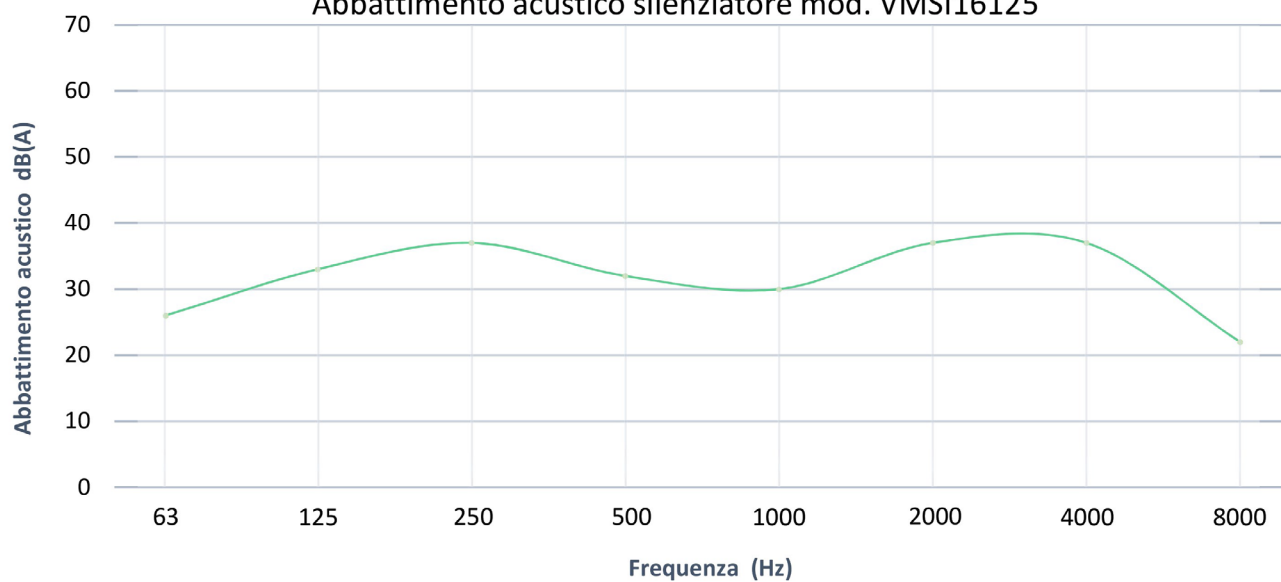
Max temperatura media continua: 90°C.

### Tabella degli articoli forniti

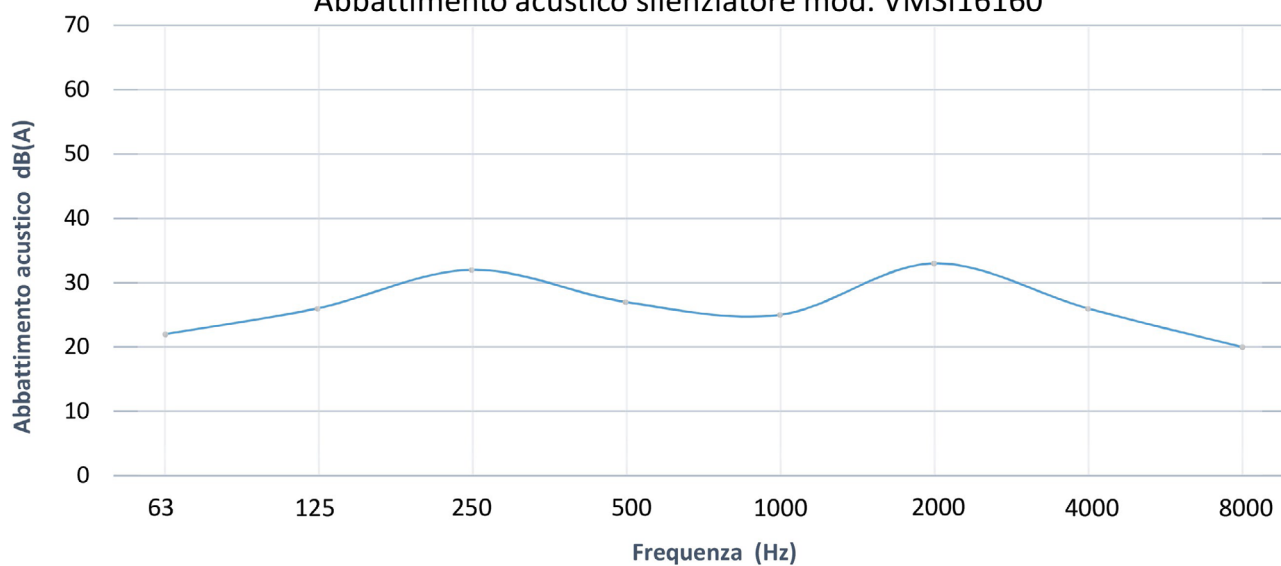
Codice AIRPLAST	N. silenziatori	Diametro attacchi	Lunghezza silenziatore (ml)
<u>Silenziatori flessibili</u>			
VMSI16 <b>125</b>	1	Ø125	<b>1</b>
VMSI16 <b>160</b>	1	Ø160	<b>1</b>
VMSI16 <b>180</b>	1	Ø180	<b>1,5</b>
VMSI16 <b>200</b> 15	1	Ø200	<b>1,5</b>
VMSI16 <b>250</b> 20	1	Ø250	<b>2</b>
<u>Tubi per realizzazione di silenziatori flessibili</u>			
VMSI16 <b>200</b>	/	Ø200	<b>10 (*)</b>
VMSI16 <b>250</b>	/	Ø250	<b>10 (*)</b>

(\*) L' articolo corrisponde ad una confezione di 10 ml di tubo per la realizzazione di silenziatori da parte del cliente direttamente in cantiere, della lunghezza voluta. I tubi sono forniti privi di estremità a forma di "collari". E' a carico del cliente oltre al taglio dei tubi la realizzazione dei "collari" alle estremità.

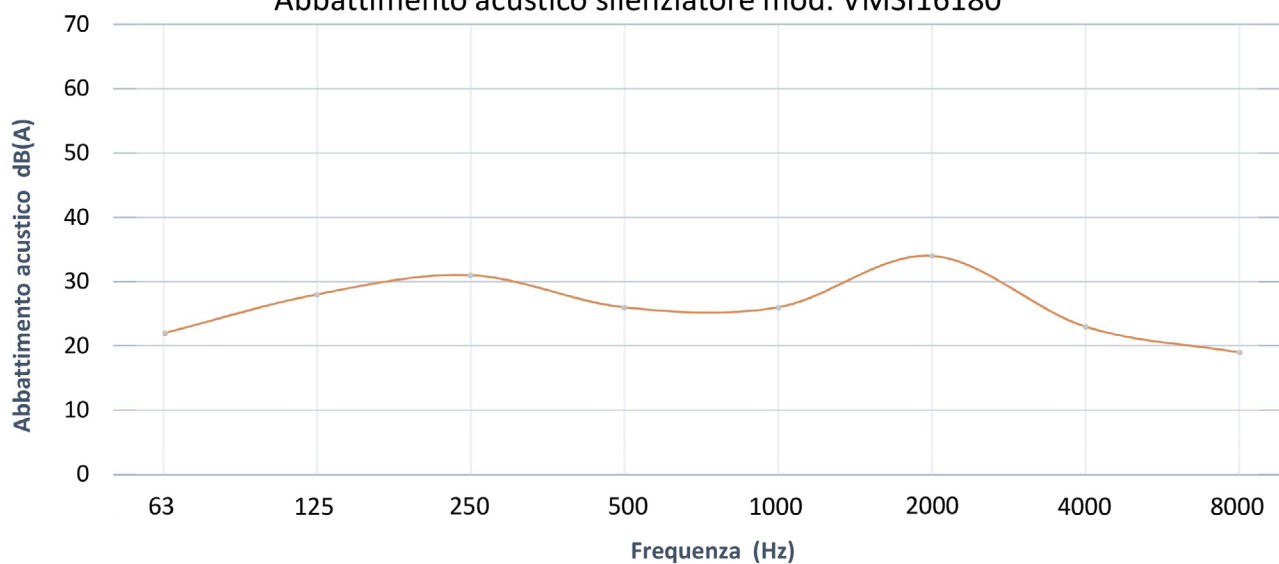
Abbattimento acustico silenziatore mod. VMSI16125



Abbattimento acustico silenziatore mod. VMSI16160



Abbattimento acustico silenziatore mod. VMSI16180



Abbattimento acustico silenziatore mod. VMSI1620015

