

silenziatori

SILENZIATORI



CARATTERISTICHE

Silenziatori per tubi flessibili o condotti in EPP formati da tratto di tubo con interno in plastica con spirale.

Isolamento tubo in lana di vetro spess. 25 mm, densità 16 kg/m³, con membrana interna in non-tessuto spess.150 micron.

Protezione esterna in poliestere alluminato rinforzato con fibra di vetro.

Max temperatura media continua:

90°C

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 EPP.

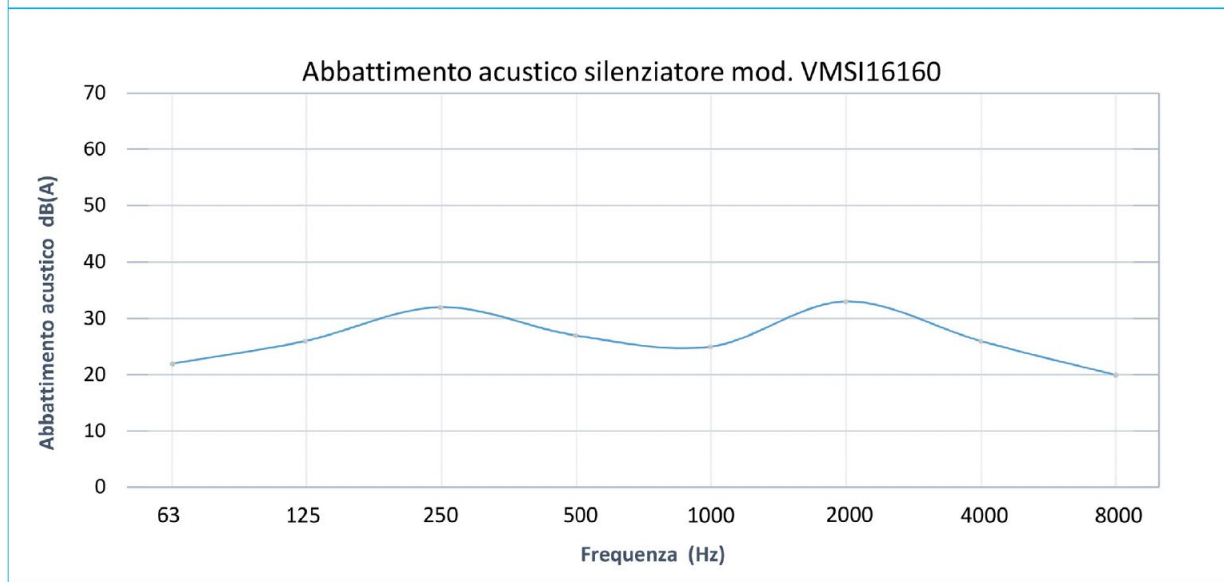
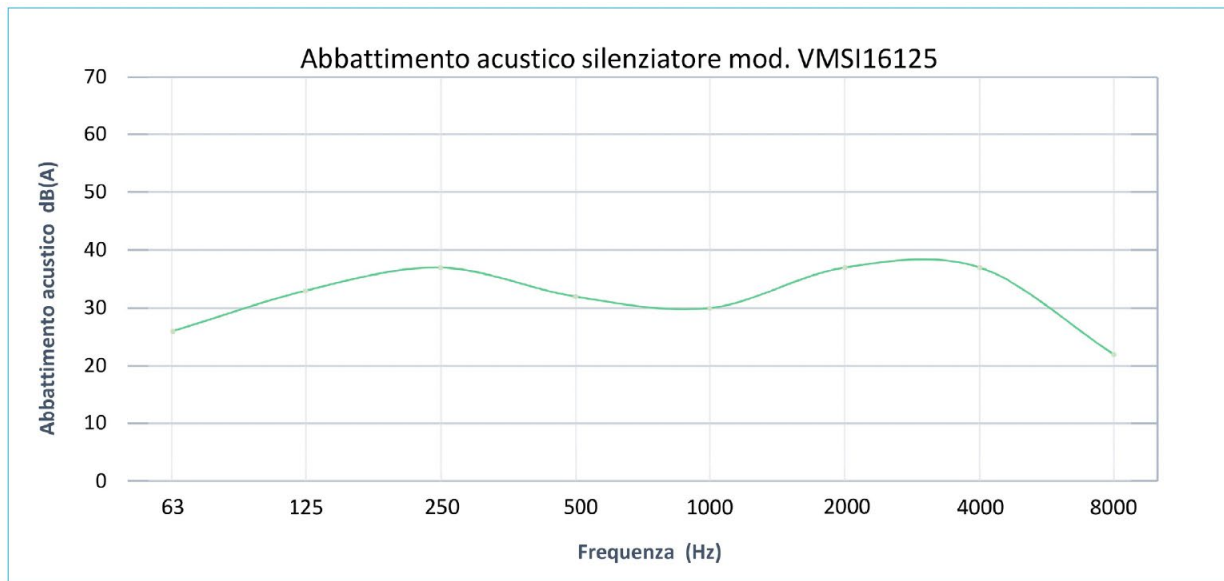
- mediante fascette stringitubo mod. -N/0160●●●, oppure in plastica, per silenziatore fissato su collare.

SPECIFICHE TECNICHE

CODICE	N. silenziatori	Diametro attacchi	Lunghezza silenziatore (ml)
Silenziatori flessibili			
VMSI16125	1	Ø125	1
VMSI16160	1	Ø160	1
VMSI16180	1	Ø180	1,5
VMSI1620015	1	Ø200	1,5
VMSI1625020	1	Ø250	2
Tubi per realizzazione di silenziatori flessibili			
VMSI16200	/	Ø200	10 (*)
VMSI16250	/	Ø250	10 (*)

(*) 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.

GRAFICI



GRAFICI

