

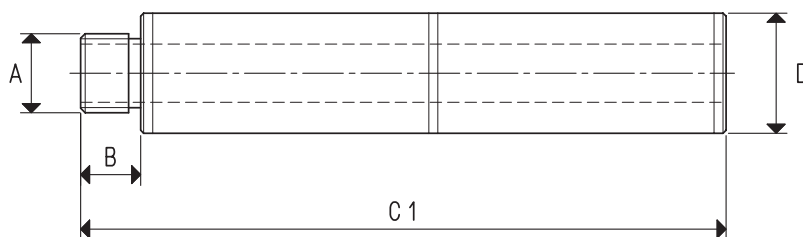
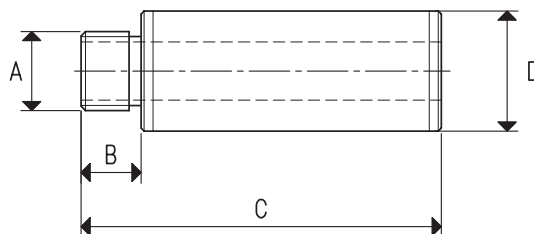
## SILENZIATORI

L'impiego di materiale fonoassorbente in fibre naturali, racchiuso in appositi involucri di alluminio anodizzato, ha consentito la realizzazione di questa nuovissima gamma di silenziatori, in grado di abbattere notevolmente il rumore dell'aria in fase di scarico dei generatori di vuoto.

Le versioni sono due e si distinguono per la loro lunghezza: maggiore è la lunghezza, maggiore è l'abbattimento del rumore.

Riduzione della rumorosità: da -13 a -20 dB (A);

Temperatura di lavoro: da -20 a +100 °C.



Art.	A Ø	B	C	C1	D Ø	Peso g
<b>SSX 1/4"</b>	G1/4"	10	60	--	20	20
<b>SSX 3/8"</b>	G3/8"	12	84	--	29	52
<b>SSX 1/2"</b>	G1/2"	14	106	--	35	96
<b>SSX 3/4" R</b>	G3/4"	14	106	--	35	100
<b>SSX 3/4"</b>	G3/4"	14	126	--	50	174
<b>SSX 1"</b>	G1"	14	146	--	55	240
<b>SSX 1" 1/2</b>	G1" 1/2	30	210	--	80	302
<b>SSX 2"</b>	G2"	30	230	--	90	372
<b>2SSX 1/4"</b>	G1/4"	10	--	108	20	40
<b>2SSX 3/8"</b>	G3/8"	12	--	154	29	104
<b>2SSX 1/2"</b>	G1/2"	14	--	196	35	192
<b>2SSX 3/4"</b>	G3/4"	14	--	236	50	348
<b>2SSX 1"</b>	G1"	14	--	276	55	480