

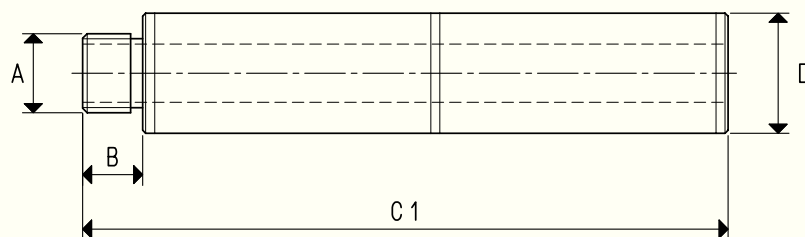
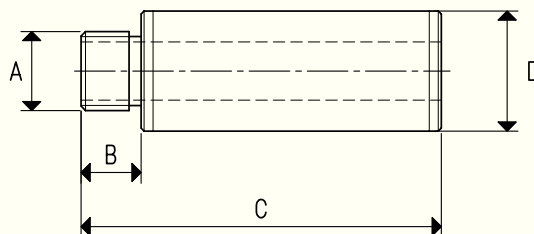
SILENZIATORI

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.



Sono disponibili i disegni 3D sul sito www.vuototecnica.net

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