

SILENZIATORI

0501 SILENZIATORI IN BRONZO



FILETTO
M5
1/8
1/4
3/8
1/2
3/4
1"

0502 PASTIGLIA IN BRONZO



FILETTO
1/8
1/4
3/8
1/2

0504 SILENZIATORI A RETE



FILETTO
M5
1/8
1/4
3/8
1/2
3/4
1"

0505 SILENZIATORI AUTO PULENTI



FILETTO
1/8
1/4
3/8
1/2
3/4
1"

0505F SILENZIATORI CON FELTRO



FILETTO
1/8
1/4
3/8
1/2
3/4
1"

0505A SILENZIATORI IN POLIETILENE POROSO



FILETTO
1/8
1/4
3/8
1/2
3/4
1"

REGOLATORI DI SCARICO

0506 REGOLATORI SILENZIATI



FILETTO
1/8
1/4
3/8
1/2

0506A REGOLATORI SILENZIATI A VITE



FILETTO
1/8
1/4
3/8
1/2

0506B REGOLATORE SILENZ. IN POLIETILENE CON REGOLAZIONE A VITE



FILETTO
M5
1/8
1/4
3/8
1/2

0507 REGOLATORE DI SCARICO



FILETTO
1/8
1/4
1/2

0507A REGOLATORE DI PRECISIONE



FILETTO
1/8
1/4

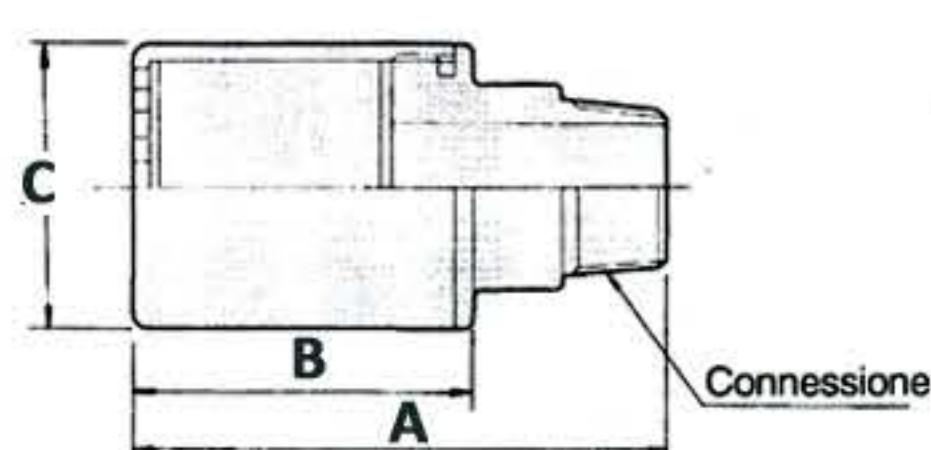
SILENZIATORI METALLICI serie SL

Silenziatori di scarico per applicazioni gravose, ideali per l'installazione su apparecchiature mobili quali :
pompe a membrana, aeropulsori, utensili pneumatici.
Portate da 2,4 a 75 mc/min.

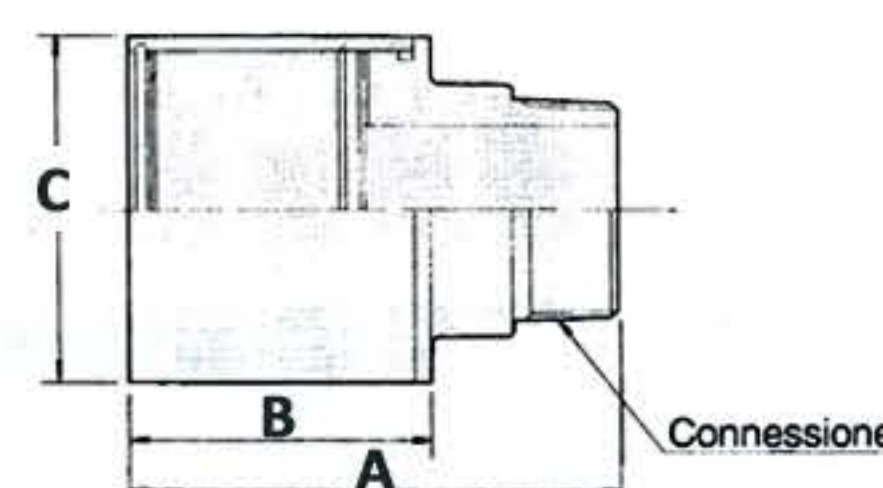


Modello	SL-8A	SL-10A	SL-15A	SL-20A	SL-25A	SL-32A	SL-40A	SL-50A
Caratteristiche	1/4	3/8	1/2	3/4	1"	1"-1/4	1"-1/2	2"
Fluido applicabile	Aria compressa							
Pressione max. MPa	0.9							
Pressione min. MPa	0							
Collaudo MPa	1.35							
Temp. fluido °C	5~60							
Temp. ambiente °C	-10~60							
Conessioni	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
Massa g	130	200	210	490	500	500	500	800
Idonei per cil. ø mm	ø50~ø100	ø63~ø140	ø75~ø180	ø100~ø250	ø140~ø250	ø140~ø450	ø140~ø450	ø300~ø450
Riduzione del livello sonoro dB	20							
Flusso m ³ /min(ANR)	2.4	3.2	4.1	12	14	30	33.5	75
Sezione mm ²	36	48	61	160	210	280	320	500

• SL-8A~25A



• SL-32A~50A



Quote	A	B	C	Connessione	Quote	A	B	C	Connessione
Modello					Modello				
SL-8A	70	47	30	1/4	SL-25A	107	67	56	1
SL-10A	80	55	36	3/8	SL-32A	108	66	72	1 1/4
SL-15A	83	55	36	1/2	SL-40A	108	66	72	1 1/2
SL-20A	105	68	56	3/4	SL-50A	120	70	89	2

SILENZIATORI IN ALLUMINIO - tipo EP CAMERA SINGOLA

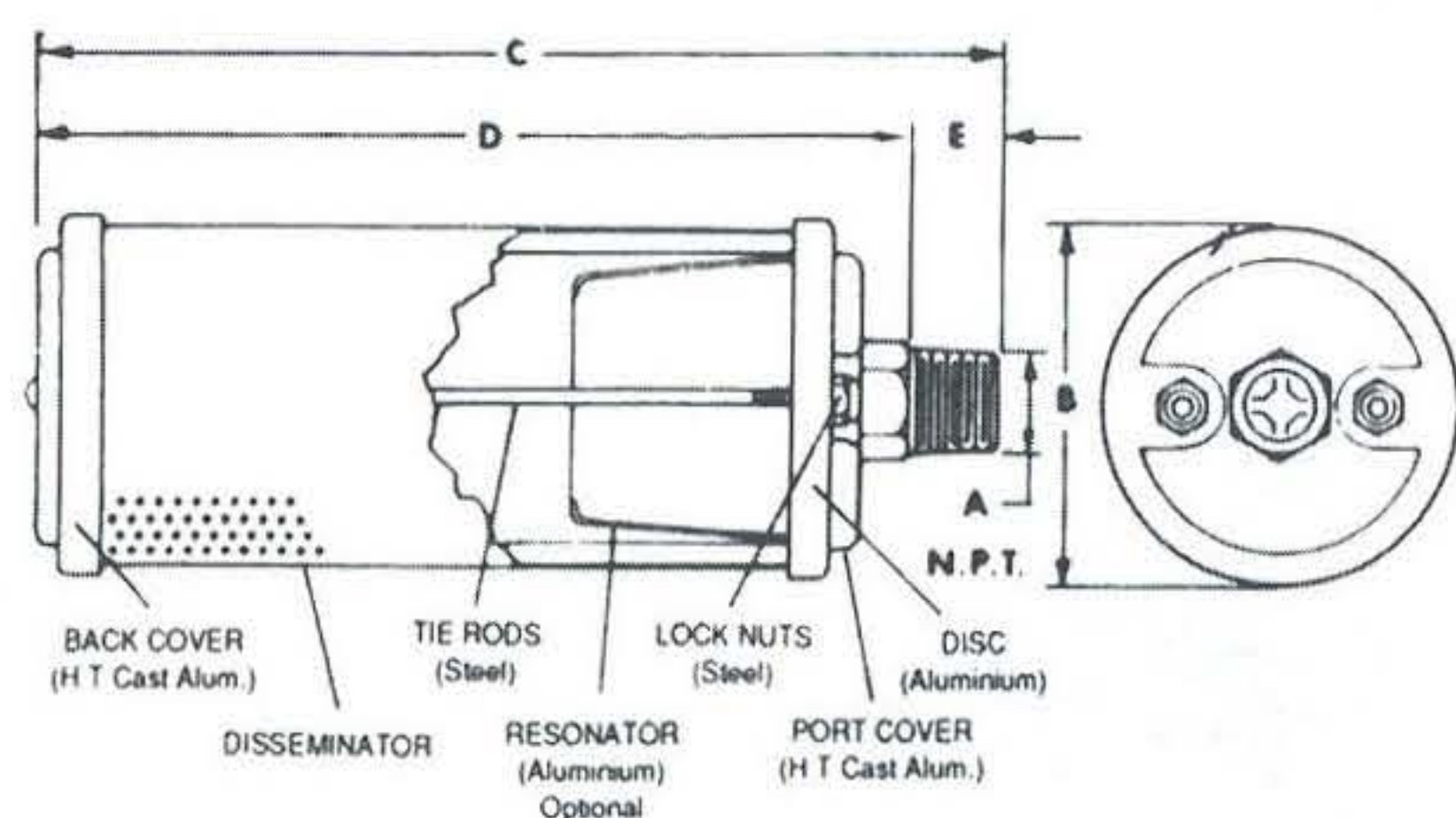
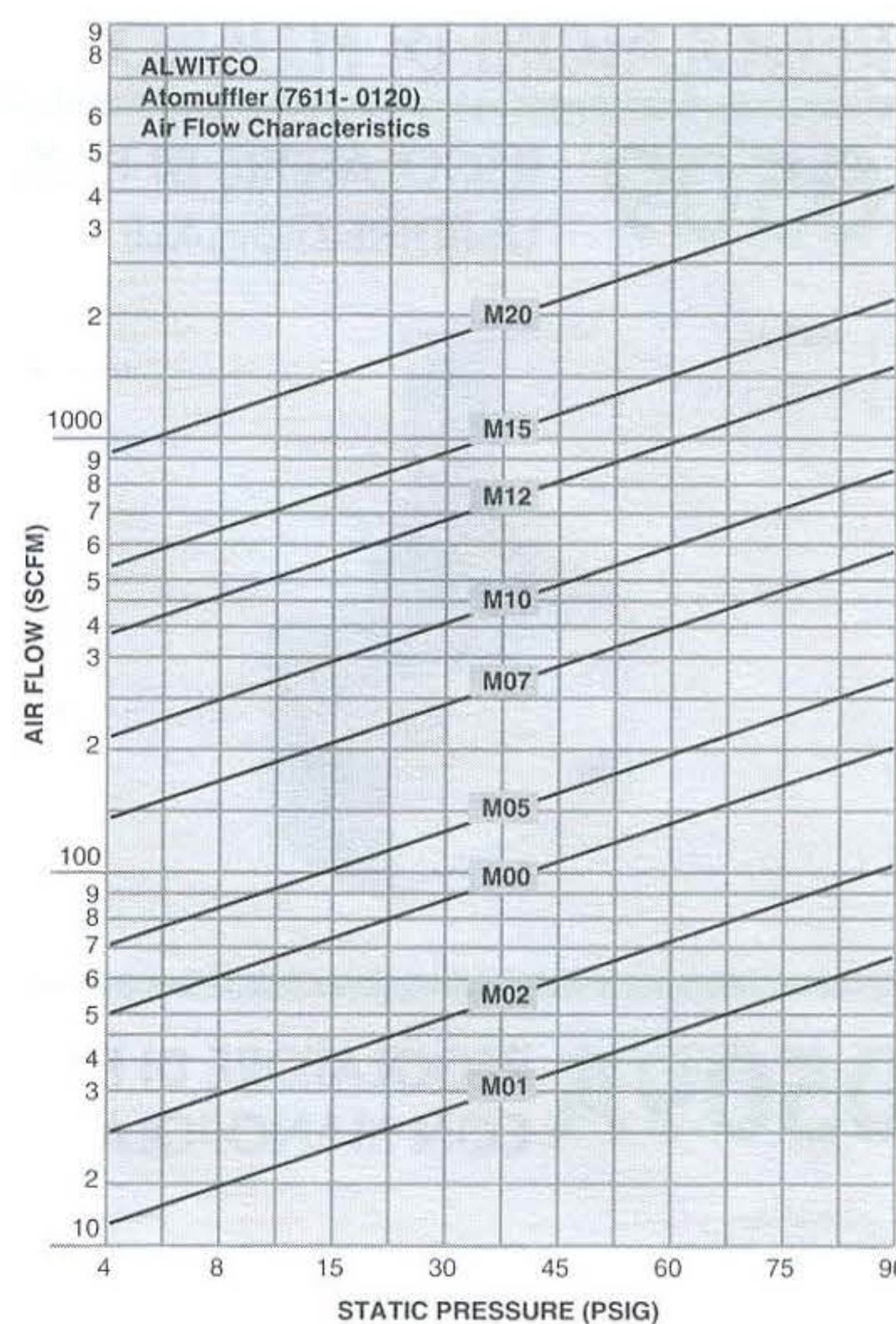
Silenziatore di scarico d'aria tipo EP a camera singola
Ferma il rumore prima che cominci.

Ampiamente collaudati da anni di uso in migliaia di impianti, i silenzianti ATO tipo EP offrono tutti i requisiti necessari per l'effettivo controllo del rumore dello scarico di cilindri ad aria, valvole, martelli pneumatici, montacarichi, innesti ed altri dispositivi che funzionano ad aria, con un trascurabile danno per l'efficienza del loro funzionamento.

Come tutti i silenzianti Allied Witan, il tipo ATO EP è costruito con una camera di espansione completamente libera da ostruzioni, da cui l'aria di scarico, a velocità ridotta, e pian piano dispersa attraverso le aperture della camera perforata del cilindro del silenziatore.

Garantisce una completa protezione al personale contro il nocivo rumore di scarico.

Costruito interamente con un materiale resistente alla corrosione e che non ha bisogno di manutenzione, il silenziatore ATO tipo EP è fornito con attacchi filettati maschio per un rapido, facile attacco allo scarico e può essere montato in qualsiasi posizione.



ART	A	B	C	D	E
M01	1/8"	49	80	70	10
M02	1/4"	49	106	93	13
M00	3/8"	70	126	113	13
M05	1/2"	86	146	132	13
M07	3/4"	89	179	162	13
M10	1"	103	212	192	13
M12	1 1/4"	103	219	192	13
M15	1 1/2"	136	351	318	13
M20	2"	136	484	450	13