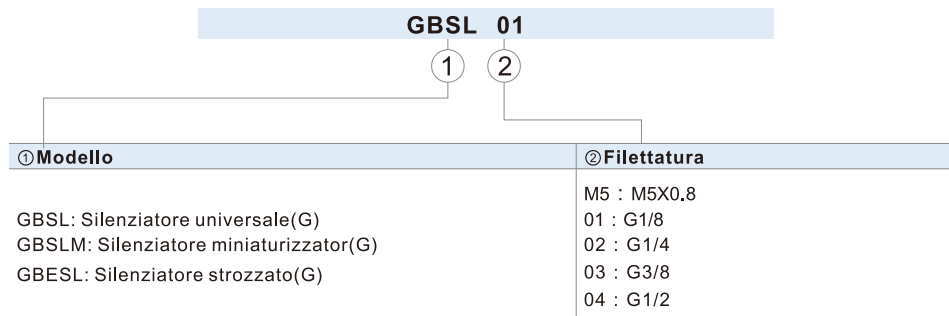


### Codice di ordinezione



### Caratteristiche prodotto

1. Questi silenziatori hanno un'eccellente capacità di ridurre il rumore.
2. Il montaggio dei silenziatori è semplice, e la parte filettata è resistente.
3. Strozzare e ridurre la portata in scarico è semplice.

### Tabella di correlazione filetto-tubo

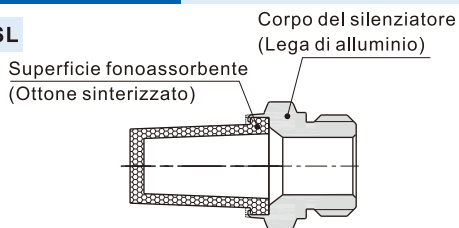
Modello	Tipo di filettatura				
	M5	01	02	03	04
GBSL	•	•	•	•	•
GBSLM	•	•	•	•	•
GBESL		•	•	•	•

### Specifiche

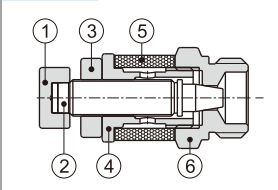
Modello	GBSLM5	GBSL01	GBSL02	GBSL03	GBSL04	GBSLMM5	GBSLM01	GBSLM02	GBSLM03	GBSLM04
Filettatura	M5x0.8	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	M5x0.8	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2
Silenziosità(dB)(0.5MPa)	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Modello	GBESL01	GBESL02	GBESL03	GBESL04						
Filettatura	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2						
Silenziosità(dB)(0.5MPa)	13	13	13	13						
Pressione di lavoro	0~10kgf/cm <sup>2</sup> (0~1.0MPa)									
Pressione negativa	-750mmHg(10Torr)									
Pressione di prova	1.5MPa									
Temperatura di lavoro	-20~70°C									

### Struttura interna

#### GBSL



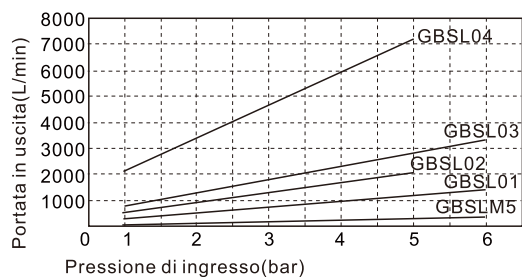
#### GBESL



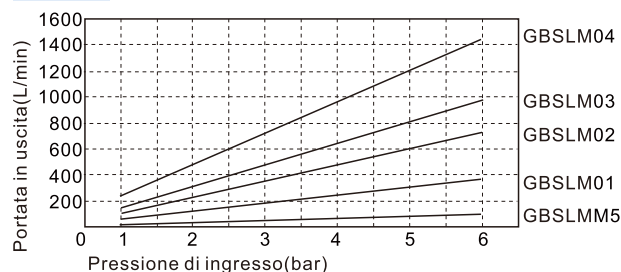
Nr.	Voce	Materiale
1	Pomello di regolazione	Lega di alluminio
2	Perno di regolazione	Lega di alluminio
3	Dado di serraggio	Lega di alluminio
4	Anello di serraggio	Lega di alluminio
5	Anello in rame	Ottone sinterizzato
6	Corpo del silenziatore	Lega di alluminio

### Caratteristiche di portata

#### GBSL

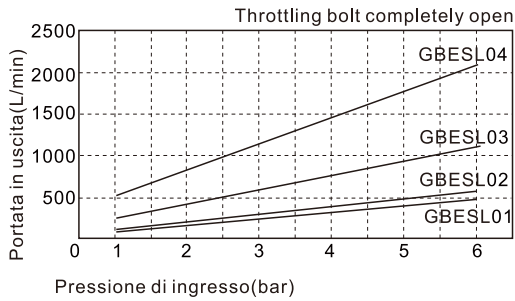


#### GBSLM

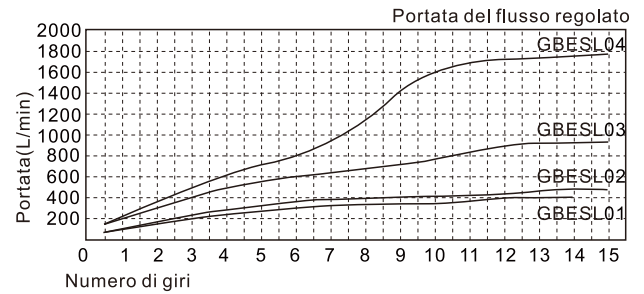


### Flowrate characteristic

**GBSL** (Pressione di ingresso & Portata in uscita)

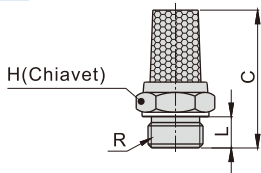


**GBESL**



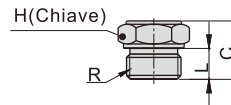
### Dimensioni

**GBSL**



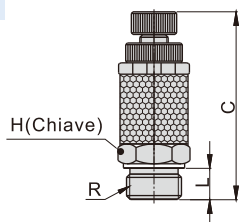
Modello/Voce	R	L	C	H	Peso(g)	PCS/bag
GBSLM5	M5×0.8	3.5	19.5	8	2.9	10
GBSL01	G1/8	5.5	24	12	6.8	10
GBSL02	G1/4	6.5	29.5	15	11.3	10
GBSL03	G3/8	7	37.5	19	21.1	10
GBSL04	G1/2	8.5	45	22	33.6	10

**GBSLM**



Modello/Voce	R	L	C	H	Peso(g)	PCS/bag
GBSLMM5	M5×0.8	3.5	9.5	8	2.3	10
GBSLM01	G1/8	5.5	11	11	4.4	10
GBSLM02	G1/4	6.5	13	15	8.1	10
GBSLM03	G3/8	7	14.5	19	14.9	10
GBSLM04	G1/2	8.5	17.5	22	24.5	10

**GBESL**



Modello/Voce	R	L	C		H	Peso(g)	PCS/bag
			max.	min.			
GBESL01	G1/8	5.5	40.5	33	12	10.1	10
GBESL02	G1/4	6.5	42	34.5	14	17.9	10
GBESL03	G3/8	7	48	40.5	17	30.3	10
GBESL04	G1/2	8.5	58.5	51	24	68.6	10



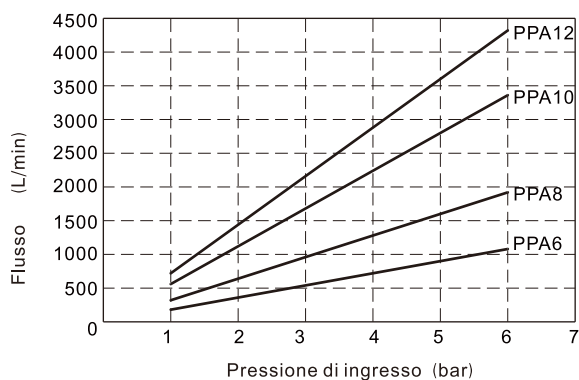
### Specifiche

Codice	PPA6	PPA8	PPA10	PPA12
Riduzione rumore (db) (0.5MPa)	25	25	25	25
Pressione di lavoro	0~10kgf/cm <sup>2</sup> (0~1.0MPa)			
Pressione negativa	-750mmHg(10Torr)			
Pressione di prova	1.5MPa			
Temperatura di esercizio	-20~70°C			

### Peculiarità prodotto

1. Totalmente in resina, eccellente riduzione del rumore e idoneo per ambienti dove è richiesta l'assenza di rame.
2. Innestabile, montaggio semplice e rapido.

### Caratteristiche di Flusso

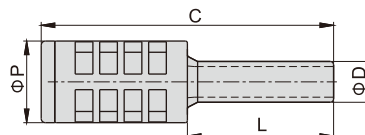


I dati nel diagramma di portata sono ottenuti dal laboratorio AirTAC.

### Codice di ordinezione

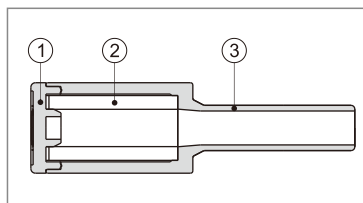
PPA 6	
① Prodotto	② Porta di connessione
PPA: Silenziatore innestabile	6: Φ6 8: Φ8 10: Φ10 12: Φ12

### Dimensioni



Codice/simbolo	C(lunghezza)	D	L	P	Peso(g)
PPA6	43	6	21.5	12	2.0
PPA8	45	8	23	14	2.9
PPA10	61.5	10	26	16	5.3
PPA12	71.5	12	28	20	9.8

### Struttura interna e materiale delle parti principali



Nr.	Voce	Materiale
1	Tappo	POM
2	Corposilenziatore	PE
3	Corpo	POM