



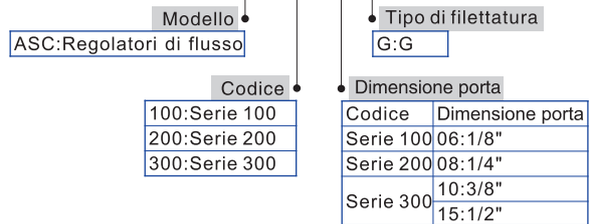
### Specifiche

Modello	ASC100-06	ASC200-08	ASC300-10	ASC300-15	
Fluido	Aria (filtrata a 40µm)				
Dimensione porta ①	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	
Pressione di esercizio	0.05~0.95MPa (7~135psi)				
Pressione di prova	1.5MPa (215psi)				
Temperature	-20~70°C				
Materiale del corpo	Legia di alluminio				
Flusso (L/min)	Flusso controllato	200	450	1250	1650
	Flusso libero	400	800	1500	2500

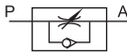
① Disponibile con filettatura G.

### Codice di ordinazione

#### ASC 300 10 G



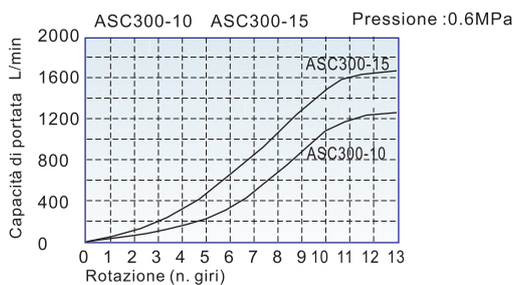
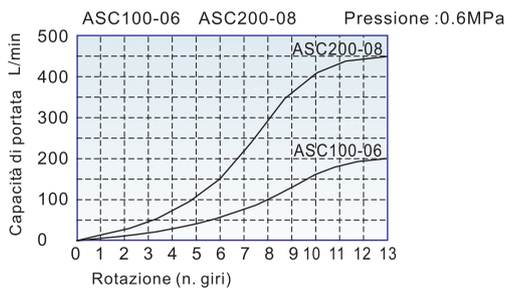
### Simbolo



### Caratteristiche del prodotto

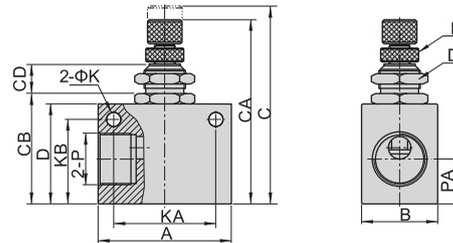
1. Struttura leggera e compatta;
2. Indicato per lo scarico e l'interruzione dei flussi, sensibilità di regolazione, elevata precisione.
3. La possibilità di montaggio in diverse posizioni rende l'installazione più facile ed agevole.

### Diagramma di portata

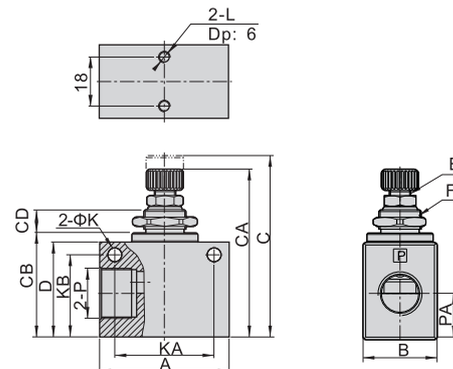


### Dimensioni

#### ASC100/200



#### ASC300



Modello/Voce	A	B	C	CA	CB	CD	D	E
ASC10006	32	18	52.5	47	26	8.6	23	M6×0.5
ASC20008	36	18	56.5	51	30	8.6	27	M6×0.5
ASC30010	50	28	74	65	40.5	10	37	M8×0.75
ASC30015	50	28	74	65	40.5	10	37	M8×0.75

Modello/Voce	F	K	KA	KB	L	P	PA
ASC10006	M12×0.75	4.3	22	18	M4×0.7	1/8"	10
ASC20008	M12×0.75	4.3	26	23	M4×0.7	1/4"	13.5
ASC30010	M16×1.0	5.3	35	32	M4×0.7	3/8"	17.5
ASC30015	M16×1.0	5.3	35	32	M4×0.7	1/2"	17.5

### Struttura interna

