# Valvola di scarico rapido: Serie AQ

Eccellente capacità di scarico
Capacità di flussi elevati
Compatto e leggero
Ampia gamma di modelli



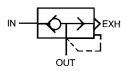
#### Modello

Mandalla	A.H	Sup. effett	Peso (g)	
Modello	Attacco	IN → OUT	OUT → ALIM.	reso (g)
AQ1500-M5	M5	2	25	
AQ1510-01	1/8	4	5.8	45
AQ2000-01	1/8	25	25	110
AQ2000-02	1/4	35	40	105
AQ3000-02	1/4	40	42	215
AQ3000-03	3/8	60	70	205
AQ5000-04	1/2	105	115	690
AQ5000-06	3/4	135	180	650

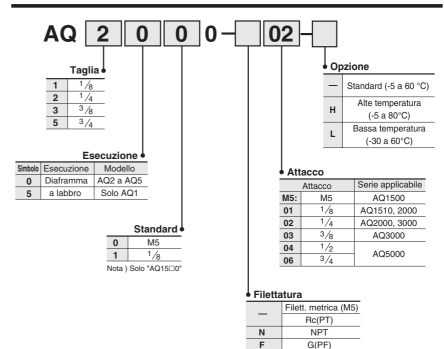
#### Dati tecnici

Fluido		Aria		
Pressione di prova		1.5MPa		
Max. pressione	AQ15□0	0.7MPa		
di esercizio	AQ2000 a 5000	1MPa		
Min. pressione	AQ15□0	0.1MPa		
di esercizio	AQ2000 a 5000	0.05MPa		
Temperatura d'ese	ercizio	- 5 a 60°C (Senza congelamento)		

## JIS Symbol



# Codici di ordinazione

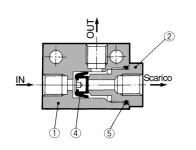


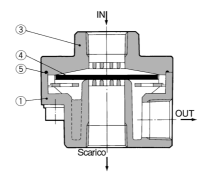
# Serie AQ

# Costruzione

## AQ1500/1510

## AQ2000/3000/5000





# Componenti

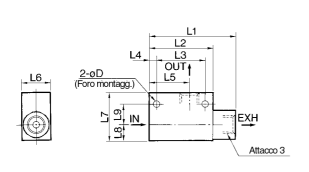
N.	Descrizione	Materiale/Modello						
		AQ1500	AQ1510	AQ2000/3000/5000				
1	Corpo	Zinco pressofuso	Zinco pressofuso	Alluminio pressofuso				
2	Guida	Ottone	Ottone	_				
3	Coperchio	_	_	Alluminio pressofuso				

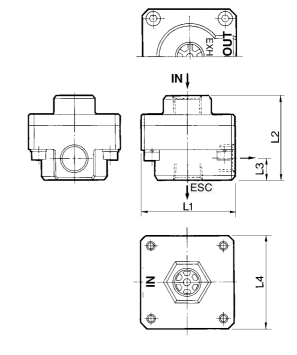
N.	Descrizione	Materiale
4	Valvola	NBR
(5)	O ring	NBR

# **Dimensioni**

# AQ1500/1510

## AQ2000/3000/5000





Modello	Attacco	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	D
AQ1500	M5 X 0.8	23	20	14	3	12.5	12	15	5.5	6.5	3.1
AQ1510	1/8	45	33	25	4	21	15	25	8	11	4.3

Modello	Attacco	L1	L2	L3	L4
AQ2000	1/8,1/4	45	40	10	45
AQ3000	1/4,3/8	56	50	12.5	56
AQ5000	1/2,3/4	85	75	18	85



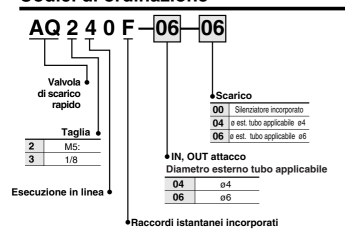
# Raccordi istantanei integrati Valvola di scarico rapido: Serie AQ240F/340F



#### Simbolo



# Codici di ordinazione



Nota ) Le parti in ottone sono tutte nichelate per elettrolisi.

# Ingombri ridotti Connessioni IN-OUT lineari

- Raccordi istantanei incorporati e silenziatore
- Leggero(Corpo in resina)

#### Dati tecnici

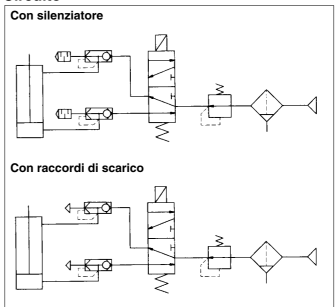
Pressione di prova	1.5MPa			
Max. pressione d'esercizio	1MPa			
Min. pressione d'esercizio	0.1MPa			
Temperatura d'esercizio	-5 ÷ 60°C (Senza congelamento)			
Tubi applicabili(1)	Nylon, nylon morbido, poliuretano			

Nota 1) Prestare attenzione alla max. pressione di esercizio per nylon morbido e poliuretano.

#### Modello

Modello	ø est. tubo	applicabile	Sup. effettiva (mm <sub>2</sub> )			
	4	6	IN - OUT	OUT - EXH.		
AQ240F-04-□	•		1.7	2.5		
AQ240F-06-□		•	2.4	2.7		
AQ340F-06-□		•	4	4		

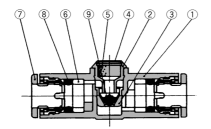
#### Circuito



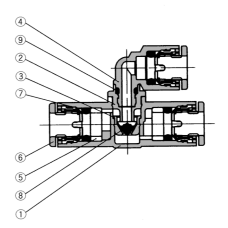
# AQ240F/340F

# Costruzione

#### Con silenziatore



#### Con raccordi di scarico

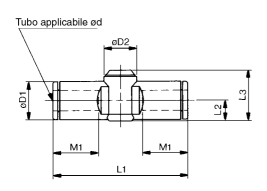


N.	Descrizione	Materiale	Nota
1	Corpo A	PBT	
2	Anello	Ottone	Nichelato per elettrolisi
3	Sede valvola	Ottone	Nichelato per elettrolisi
4	Cop. silenziatore	SUS304	
(5)	Silenziatore	Spugna PVA	
6	Distanziale	POM	
7	Cassetta	POM, Acciaio inox	
8	Guarnizione	NBR	
9	Valvola	NBR	

N.	Descrizione	Materiale	Nota
1	Corpo A	PBT	
2	Anello	Ottone	Nichelato per elettrolisi
3	Sede valvola	Ottone	Nichelato per elettrolisi
4	Gomito d'unione	POM	
(5)	Distanziale	POM	
6	Cassetta	POM, Acciaio inox	
7	Guarnizione	NBR	
8	Valvola	NBR	
9	O ring	NBR	

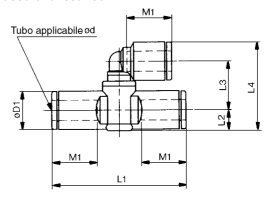
## **Dimensioni**

#### Con silenziatore



Modello	ø est. tubo ød	D1	D2	L1	L2	L3	M1	Wt.(g)
AQ240F-04-00	4	9.3	10.0	39.2	5.2	14.3	12.9	5
AQ240F-06-00	6	11.6	10.0	40.7	6.2	15.4	13.7	6
AQ340F-06-00	6	11.6	11.8	44.8	6.3	19.5	13.7	11

# Con raccordi di scarico



Modello	ø est. tubo ød	D1	L1	L2	L3	L4	M1	Wt.(g)
AQ240F-04-04	4	9.3	39.2	5.2	13.7	23.5	12.9	6
AQ240F-06-06	6	11.6	40.7	6.2	14.7	26.7	13.7	8
AQ340F-06-06	6	11.6	44.8	6.3	19.6	31.7	13.7	13