

# Valvola 5/2 ad azionamento meccanico Modello a pedale



- Ora la valvola ad azionamento meccanico a pedale disponibile nella versione 5/2.
- Sono disponibili modelli con e senza bloccaggio.

## Modello

Modello	<b>XT34-60</b>	<b>XT34-67</b>
Bloccaggio	Con bloccaggio	Senza bloccaggio
Peso	0,8 kg	0,5 kg

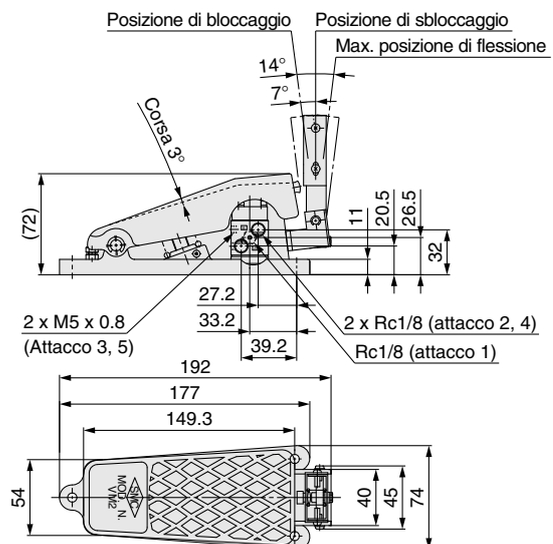
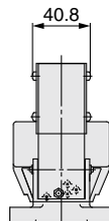
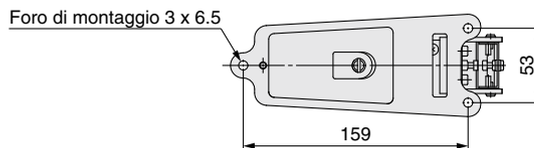
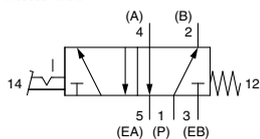
## Specifiche

Fluido	Aria / gas inerte				
Pressione d'esercizio	0.15 a 0.9 MPa				
Temperatura d'esercizio	-5 a 60°C (senza congelamento)				
Caratteristiche di portata	C [dm <sup>3</sup> /(s·bar)]	b	Cv	Q [L/min] (ANR)	
	1(P) → 2(B)/4(A)	0.76	0.22	0.17	184
	2(B)/4(A) → 4(EB)/5(EA)	0.53	0.28	0.13	133
Lubrificazione	Non richiesta (usare olio per turbine classe 1 ISO VG32, in caso di lubrificazione)				
Attacco	Attacco 1(P), attacco 2(B), attacco 4(A): Rc1/8				
	Attacco 3(EB), attacco 5(EA): M5 x 0.8				

## XT34-60 (con bloccaggio)



### Simbolo

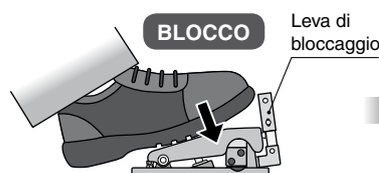


Spostamento richiesto per funzionamento	3°
Forza complessiva di azionamento (F.O.F.)	55 N (a 0.5 MPa)
Spostamento per rilascio bloccaggio	7°
Forza richiesta per rilascio bloccaggio (F.O.F.)	3.5 N

### Funzionamento

#### Bloccaggio

Quando si spinge con il piede sul pedale, questo viene bloccato dalla leva e mantenuto nella posizione di blocco.



#### Sbloccaggio

Quando si spinge la leva di bloccaggio con la punta del piede, il blocco viene rilasciato e il pedale ritorna nella posizione originale.



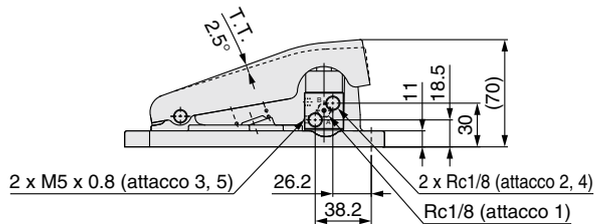
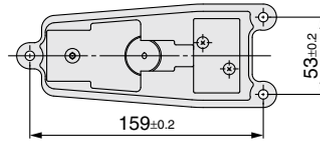
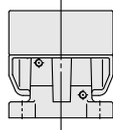
# XT34-60/67



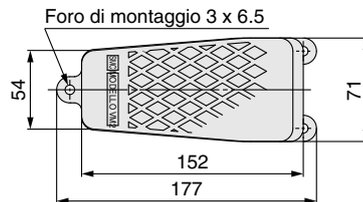
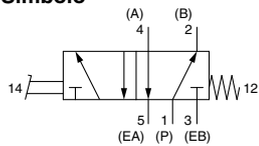
14-EU624-IT

# XT34-60/67

## XT34-67 (senza bloccaggio)



### Simbolo



Spostamento complessivo (T.T.)	2.5°
Forza complessiva di azionamento (Valore di riferimento)(F.O.F.)	55 N (a 0.5 MPa)

## SMC Corporation

SMC CORPORATION  
 Akihabara UDX 15F, 4-14-1, Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, JAPAN  
 Phone: 03-5207-8249 FAX: 03-5298-5362  
 SMC CORPORATION All Rights Reserved

### European Marketing Centre (EMC)

Zuazobidea 14, 01015 Vitoria  
 Tel: +34 945-184 100 Fax: +34 945-184 124  
 URL <http://www.smc.eu>