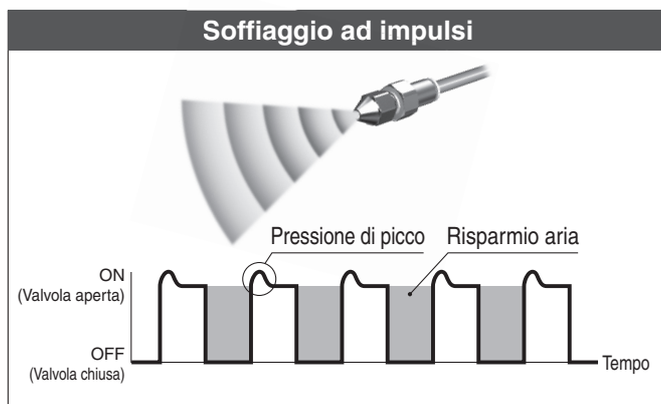
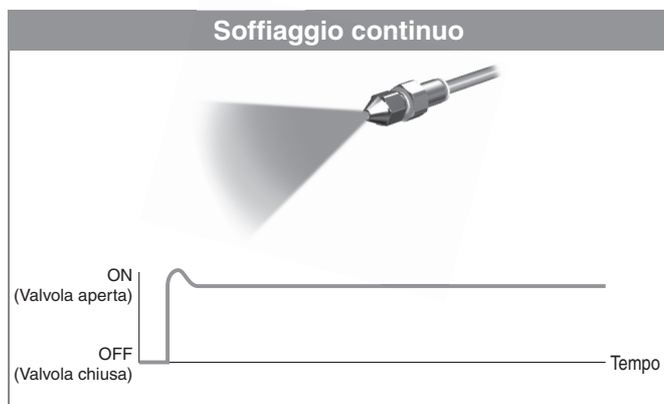


Valvola di soffiaggio ad impulsi RoHS

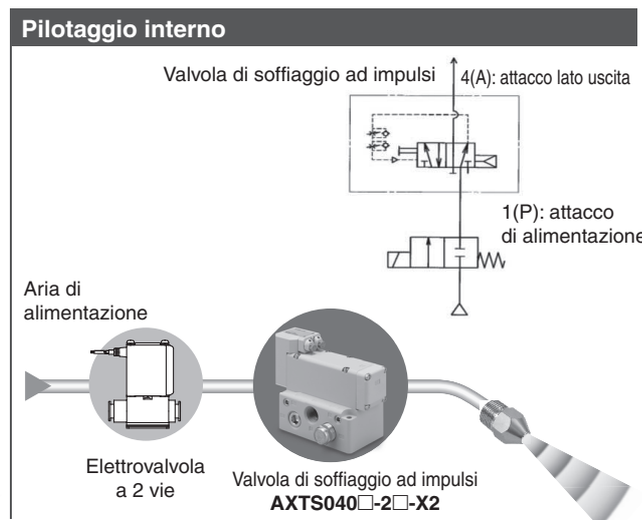
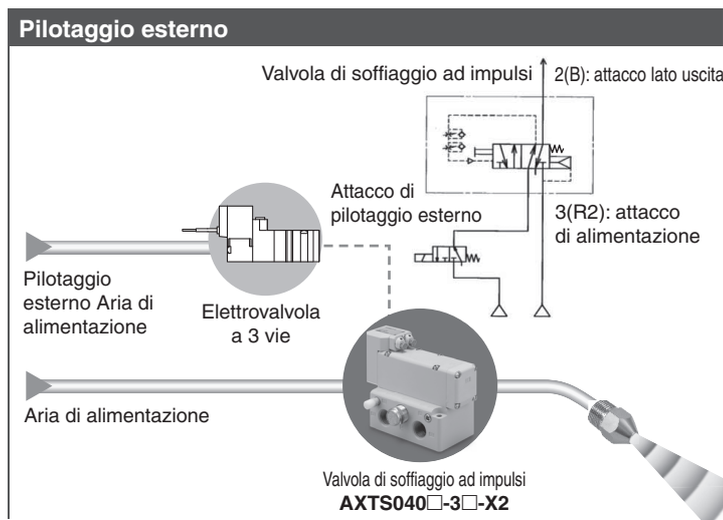
Il picco di pressione d'aria gestito ad impulsi permette un soffiaggio efficiente.

■ **Consumo d'aria: oltre 50 % di riduzione.**



■ **Il controllo per la generazione degli impulsi non è richiesto.**

Il soffiaggio ad impulsi può essere eseguito semplicemente alimentando aria.



■ **Lunga durata (Oltre 200 milioni di cicli)**

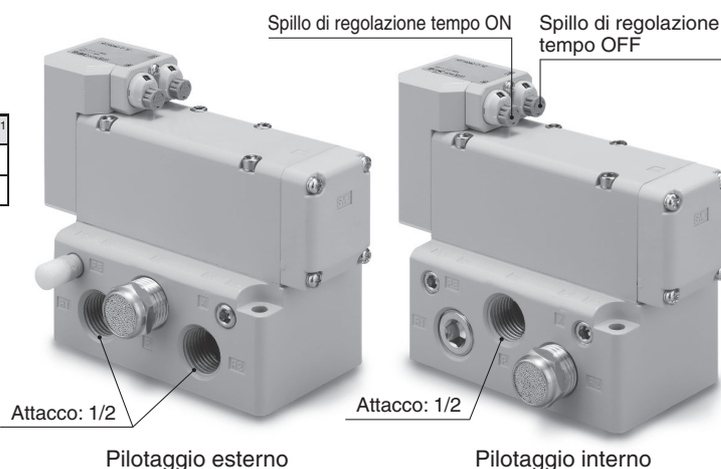
■ **Caratteristiche di portata**

Tipo di pilotaggio	C [dm ³ /(s·bar)]	b	Cv	Q [l/min (ANR)] ^{*1}
Esterno	14	0.18	3.4	3316
Interno	12	0.14	2.9	2782

*1 Questi valori sono stati calcolati in base alla norma ISO 6358 e indicano la portata misurata in condizioni standard con una pressione primaria di 0.6 MPa (pressione relativa) e caduta di pressione di 0.1 MPa.

■ **Tempo di ON/OFF regolabile individualmente**

■ **Campo della pressione d'esercizio: da 0.2 a 1.0 MPa**



AXTS040□-□□-X2



AXTS040□-□□-X2

Codici di ordinazione

AXTS 040 □ - 3 □ - X2

Taglia corpo

040	1/2
-----	-----

Filettatura

—	Rc
F	G
N	NPT
T	NPTF

Azionamento manuale diretto

—	Nessuno
B	Tipo bloccabile

Tipo di pilotaggio

2	Pilotaggio interno
3	Pilotaggio esterno

Specifiche

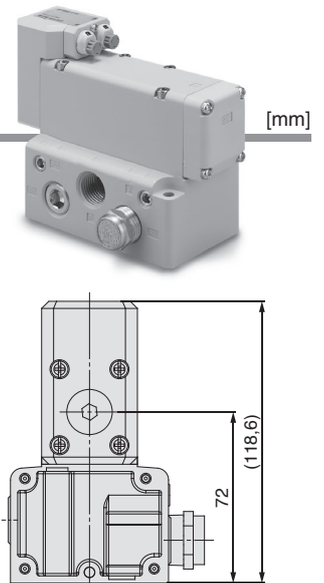
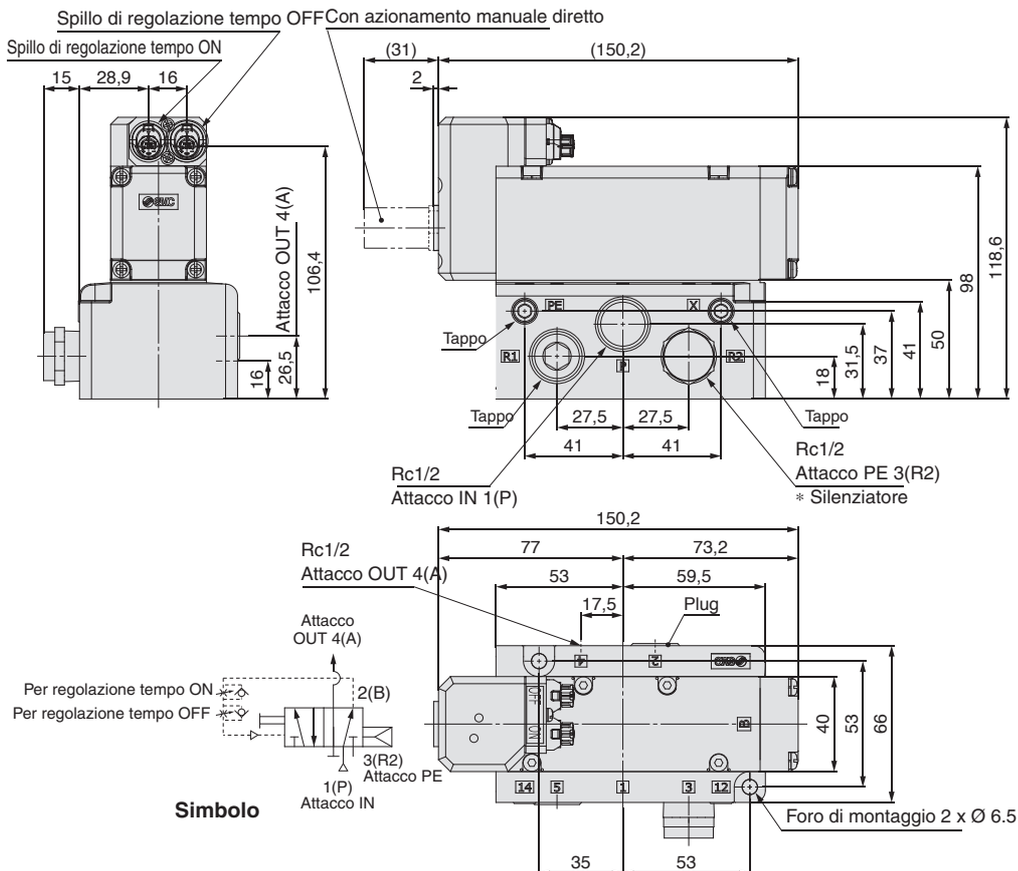
Modello	AXTS040□-2□-X2	AXTS040□-3□-X2	
Tipo di pilotaggio	Pilotaggio interno	Pilotaggio esterno	
Costruzione della valvola	Tenuta metallo su metallo		
Fluido	Aria		
Campo della pressione d'esercizio	da 0.2 a 1.0 MPa	da 0 a 1.0 MPa	
Pressione del pilotaggio esterno	—	da 0.2 a 1.0 MPa*1	
Campo di regolazione della frequenza	da 1 a 5 Hz	da 1 a 8 Hz	
Pressione di prova	1.5 MPa		
Temperatura ambiente e del fluido	da -10 a 50 °C		
Lubrificazione	Non richiesta		
Caratteristiche di portata (Attacco IN → Attacco OUT)	C [dm ³ /(s·bar)]	12	14
	b	0.14	0.18
	Cv	2.9	3.4
	Q [l/min (ANR)] *2	2782	3316

*1 Impostare la pressione del pilotaggio esterno su un valore più alto della pressione d'esercizio.

*2 Questi valori sono stati calcolati in base alla norma ISO 6358 e indicano la portata misurata in condizioni standard con una pressione primaria di 0.6 MPa (pressione relativa) e caduta di pressione di 0.1 MPa.

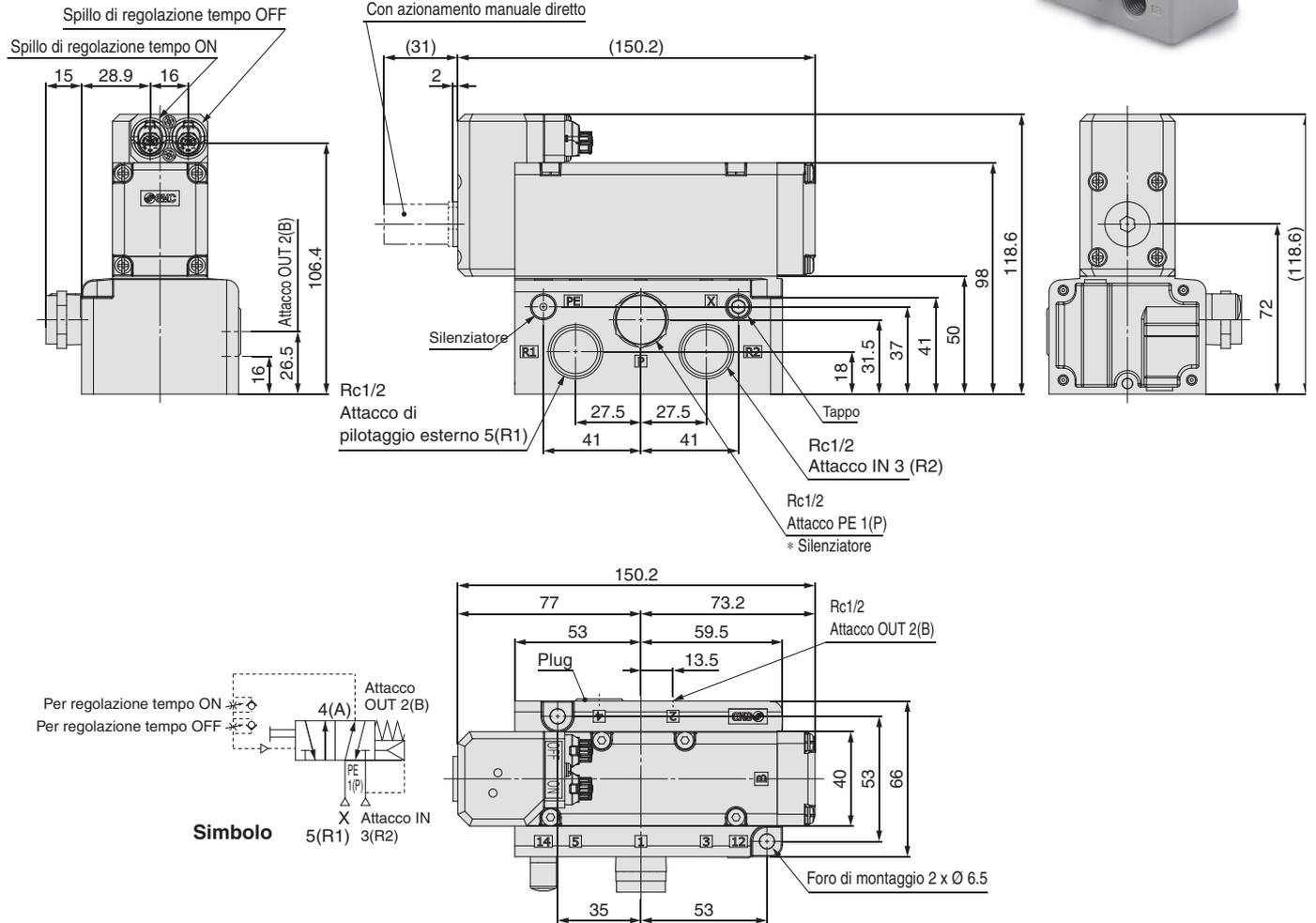
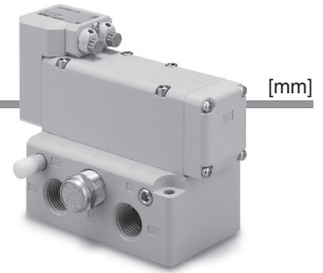
Dimensioni

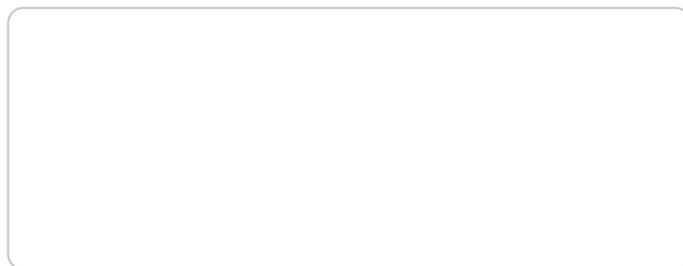
Pilotaggio interno



Dimensioni

Pilotaggio esterno





Austria	+43 (0)2262622800	www.smc.at	office@smc.at
Belgium	+32 (0)33551464	www.smc.be	info@smc.be
Bulgaria	+359 (0)2807670	www.smc.bg	office@smc.bg
Croatia	+385 (0)13707288	www.smc.hr	office@smc.hr
Czech Republic	+420 541424611	www.smc.cz	office@smc.cz
Denmark	+45 70252900	www.smc.dk.com	smc@smcdk.com
Estonia	+372 6510370	www.smc.pneumatics.ee	info@smcee.ee
Finland	+358 207513513	www.smc.fi	smc.fi@smc.fi
France	+33 (0)164761000	www.smc-france.fr	info@smc-france.fr
Germany	+49 (0)61034020	www.smc.de	info@smc.de
Greece	+30 210 2717265	www.smchellas.gr	sales@smchellas.gr
Hungary	+36 23513000	www.smc.hu	office@smc.hu
Ireland	+353 (0)14039000	www.smcautomation.ie	sales@smcautomation.ie
Italy	+39 03990691	www.smc.italia.it	mailbox@smc.italia.it
Latvia	+371 67817700	www.smc.lv	info@smc.lv

Lithuania	+370 5 2308118	www.smclt.lt	info@smclt.lt
Netherlands	+31 (0)205318888	www.smc.nl	info@smc.nl
Norway	+47 67129020	www.smc-norge.no	post@smc-norge.no
Poland	+48 222119600	www.smc.pl	office@smc.pl
Portugal	+351 214724500	www.smc.eu	apoioclientept@smc.smces.es
Romania	+40 213205111	www.smcromania.ro	smcromania@smcromania.ro
Russia	+7 8123036600	www.smc.eu	sales@smcru.com
Slovakia	+421 (0)413213212	www.smc.sk	office@smc.sk
Slovenia	+386 (0)73885412	www.smc.si	office@smc.si
Spain	+34 945184100	www.smc.eu	post@smc.smces.es
Sweden	+46 (0)86031200	www.smc.nu	smc@smc.nu
Switzerland	+41 (0)523963131	www.smc.ch	helpcenter@smc.ch
Turkey	+90 212 489 0 440	www.smc.pnomatik.com.tr	info@smcpnomatik.com.tr
UK	+44 (0)845 121 5122	www.smc.uk	sales@smc.uk