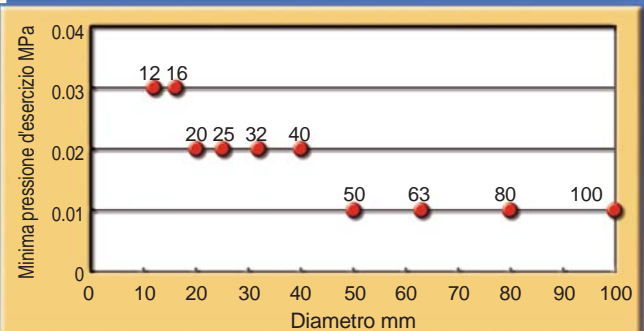


Cilindro a scorrimento uniforme



Minima pressione d'esercizio 0.01 ÷ 0.03 MPa

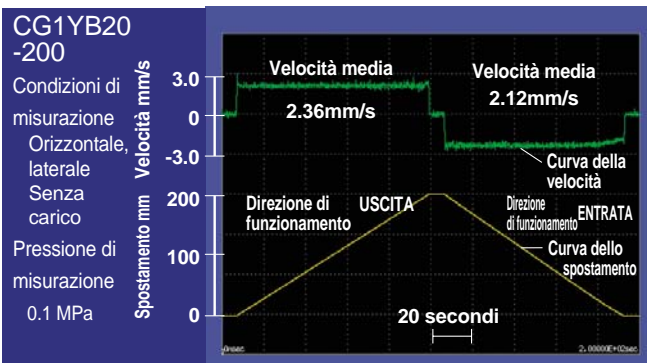
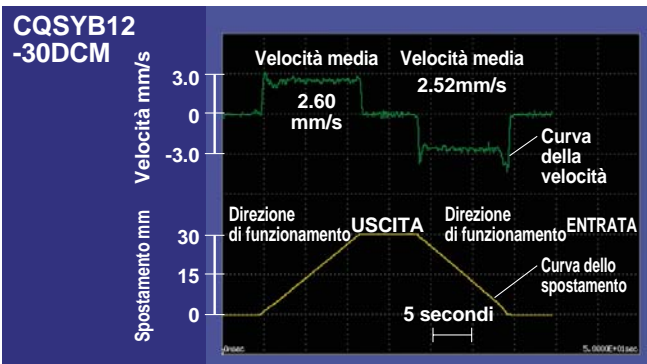


(Misurazione basata su JIS B8377)

Serie CQSY/CQ2Y/CM2Y/CG1Y/CA2Y
 ø12 ÷ ø25 ø32 ÷ ø100 ø20 ÷ ø40 ø20 ÷ ø100 ø40 ÷ ø100

Azionamento costante anche alla velocità di 5 mm/s
 (misurazione basata su JIS B8377)

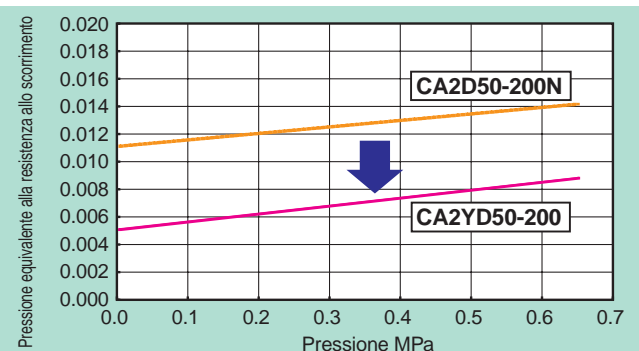
Scorrimento uniforme senza grippaggi e slittamenti



Resistenza allo scorrimento

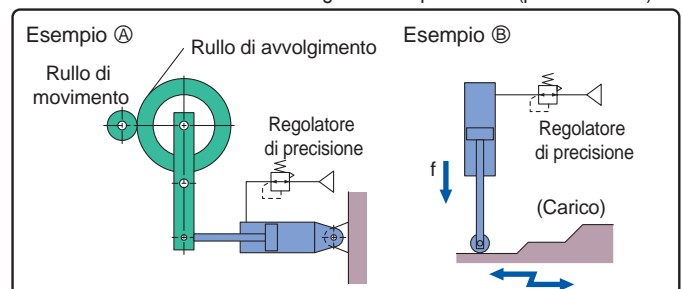
Funzionamento con attrito ridotto in entrambe le direzioni.

La pressione può essere controllata, a prescindere dalla sua direzione.



Esempio

Cilindro uniforme combinato con regolatore di precisione (p. es. serie IR)



Cilindro a scorrimento uniforme

Serie CQSY

ø12, ø16, ø20, ø25

Le caratteristiche e le informazioni omesse corrispondono a quelle del **modello resistente ai carichi laterali, della serie CQS□S**.
Si prega di vedere a pag. 2.2-30 e seguenti del CD del European Best Pneumatics



Codici di ordinazione

Standard

CQSY

B

20

30

D

C

Con sensore

CDQSY

B

20

30

D

C

M9BW

S

Anello magnetico

Montaggio

B	Foro passante/Filettatura su entrambi i lati (Standard)
L	Piedino
F	Flangia anteriore
G	Flangia posteriore
D	Cerniera femmina

* I supporti di montaggio vengono forniti unitamente al prodotto, ma non montati.

Diametro

12	12 mm
16	16 mm
20	20 mm
25	25 mm

Corsa cilindro (mm)
→ Vedere tabella corse standard a pag. 2

Numero di sensori

-	2 pz.
S	1 pz.
n	n pz.

Sensore

-	Senza sensore (Con magnete incorporato)
---	---

* Scegliere il sensore idoneo dalla tabella sottostante.
* I sensori vengono forniti, da montare, unitamente al prodotto.
Nota) Verificare se il sensore selezionato possa essere montato nella posizione desiderata. I sensori dei modelli A9□V e M9□V potrebbe non essere installato sul lato con attacchi a causa della corsa del cilindro o la misura dei raccordi.

Paracolpi/Filettatura d'estremità stelo

C	Paracolpi elastici e Stelo femmina
CM	Paracolpi elastici e Stelo maschio

Funzione

D	Doppio effetto
---	----------------

Sensori applicabili

Per maggiori informazioni circa i sensori magnetici, si prega di vedere alla pag. 5.3-2 del CD del European Best Pneumatics
Per le caratteristiche di D-M9, si prega di consultare SMC

Tipo	Funzione speciale	Conn. elettrica	LED	Uscita	Tensione di carico			Tipo di sensore		Cavo (m)*			Connettore pre-cablato	Carico applicabile	
					cc	ca		Perpendicolare	In linea	0.5 (-)	3 (L)	5 (Z)			
Sensore reed	-	Grommet	ø	3 fili (Equiv. NPN)	-	5 V	-	A96V	A96	●	●	-	-	CI	-
				2 fili	24 V	12 V	100 V	A93V	A93	●	●	-	-	-	Relè, PLC
Sensori stato solido	-	Grommet	ø	3 fili (NPN)	24 V	5 V, 12 V	-	M9NV	M9N	●	●	-	-	CI	Relè, PLC
				3 fili (PNP)				M9PV	M9P	●	●	-	-		
				2 fili				M9BV	M9B	●	●	-	-		
				3 fili (NPN)				M9NV	M9N	●	●	○	○		
				3 fili (PNP)				M9PV	M9P	●	●	○	○		
				2 fili				M9BV	M9B	●	●	○	○		
				3 fili (NPN)				M9NV	M9N	●	●	○	○		
				3 fili (PNP)				M9PV	M9P	●	●	○	○		
				2 fili				M9BV	M9B	●	●	○	○		
				3 fili (NPN)				M9NV	M9N	●	●	○	○		
3 fili (PNP)	M9PV	M9P	●	●	○	○									
Indicazione di diagnostica (2 colori)	M9BWV	M9BW	●	●	○	○									
Resistente all'acqua (2 colori)	2 fili	12 V	-	-	M9BA	-	●	○	○	-					

* Lunghezza cavo 0.5 m - (Esempio) A93
3 m L (Esempio) A93L
5 m Z (Esempio) M9NWZ

* ○: Realizzato su richiesta

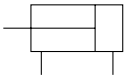
Oltre ai modelli mostrati nella tabella sopra, sono disponibili altri sensori applicabili. Per informazioni, vedere pagina 2.2-37 del CD del European Best Pneumatics.

Caratteristiche



Modello	Pneumatico (Senza lubrificazione)
Funzione	Doppio effetto, stelo semplice
Fluido	Aria
Pressione di prova	1.05 MPa
Max. pressione d'esercizio	0.7 MPa
Temperatura d'esercizio	Senza sensore -10 ÷ 70°C (senza congelamento) Con sensore -10 ÷ 60°C (senza congelamento)
Ammortizzo	Paracolpi elastici
Stelo filettato	Filettatura femmina
Tolleranza filettatura stelo	JIS classe 2
Tolleranza sulla corsa	+1.0 0
Montaggio	Foro passante/Filettatura su entrambi i lati
Velocità d'esercizio del pistone	5 ÷ 500 mm/s
Indice di trafilamento ammissibile	≤0.5 ℓ/min (ANR)

Simbolo JIS



Min. pressione d'esercizio

	Unità: MPa			
Diametro (mm)	12	16	20	25
Min. pressione d'esercizio	0.03		0.02	

Tabella Corsa Standard

Diametro (mm)	Corse standard (mm)
12, 16	5, 10, 15, 20, 25, 30
20, 25	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50

Parti di ricambio: Kit guarnizioni

Diametro (mm)	Codice kit	Sommario
12	CQSY12-PS	Tenuta pistone 1 pz.
16	CQSY16-PS	Guarnizione stelo 1 pz.
20	CQSY20-PS	Guarnizione tubo 1 pz.
25	CQSY25-PS	Grasso (10 g) 1 pz.

Quando per la manutenzione è necessaria solo la lubrificazione, si prega di ordinare con i seguenti codici.

Grasso
GR-L-005 (5 g)
GR-L-010 (10 g)
GR-L-150 (150 g)

Tavola uscita teorica

				→ USCITA	← ENTRATA	Unità: N
Diametro (mm)	Dim. stelo (mm)	Direzione d'esercizio	Sez. pistone (mm ²)	Pressione di esercizio (MPa)		
				0.3	0.5	0.7
12	6	ENTRATA	84.8	25	42	59
		USCITA	113	34	57	79
16	8	ENTRATA	151	45	75	106
		USCITA	201	60	101	141
20	10	ENTRATA	236	71	118	165
		USCITA	314	94	157	220
25	12	ENTRATA	378	113	189	264
		USCITA	491	147	245	344

Corse intermedie

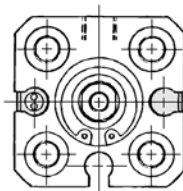
Metodo	Installazione del distanziale sul corpo della corsa standard.		
Codice	Vedere modello standard a pag. 1.		
Corsa standard	Metodo	Le corse intermedie con intervalli di 1 mm sono disponibili mediante l'uso di cilindri con corsa standard.	
	Campo corse	Diametro (mm)	Campo corse (mm)
		12, 16	da 1 a 29
	20, 25	da 1 a 49	
Esempio	Modello: CQSYB25-47DC CQSYB25-50DC con ampiezza distanziale interno di 3mm. La dimensione B è di 77,5 mm. Calcolo: $\varnothing 25$, B dimensione 27.5 mm (senza sensore) $27.5 \text{ (dimensione B)} + 50 \text{ (st)} = 77.5 \text{ (mm)}$		



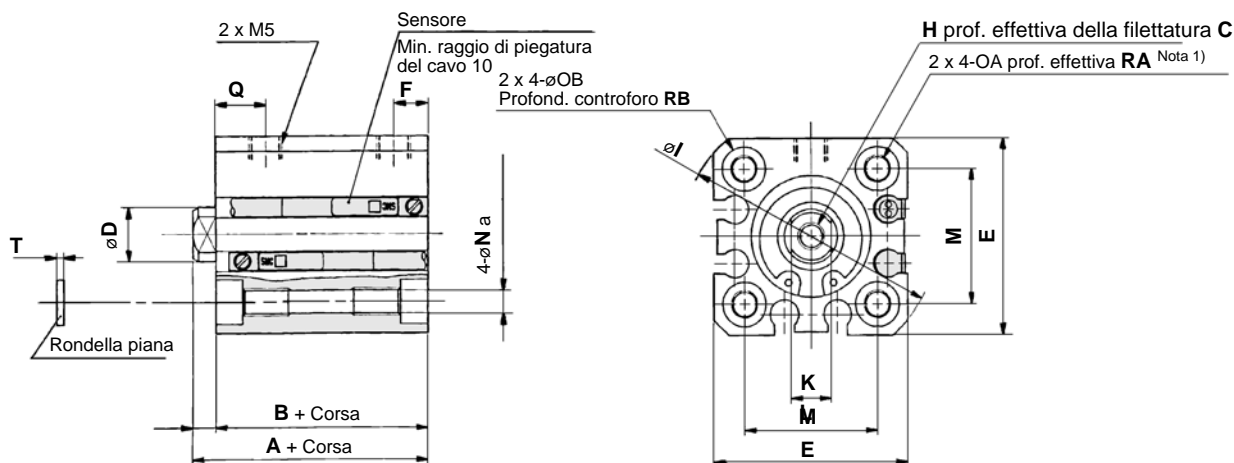
Le dimensioni del supporto di montaggio sono le stesse del modello resistente ai carichi laterali della serie CQS□S. Si prega di vedere a pag. 2.2-30 e seguenti del CD del European Best Pneumatics

Standard (Foro passante/Filettatura su entrambi i lati)/CQSYB, CDQSYB

ø12

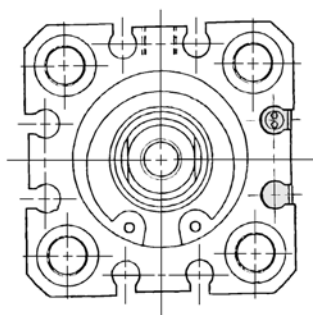
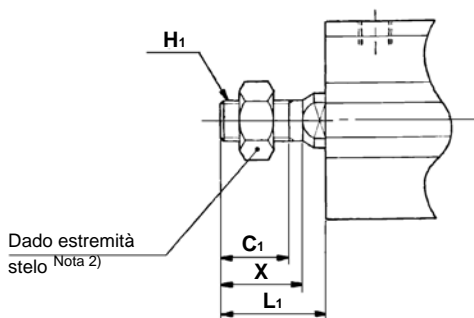


ø16



ø20, ø25

Stelo maschio



Stelo maschio		(mm)				
Diametro (mm)	C ₁	H ₁	L ₁	X		
12	9	M5	14	10.5		
16	10	M6	15.5	12		
20	12	M8	18.5	14		
25	15	M10 x 1.25	22.5	17.5		

Standard

Diametro (mm)	Campo corse (mm)	Senza sensore		Con sensore		C	D	E	F	H	I	K	L	M	N	OA	OB	Q	RA	RB	T
		A	B	A	B																
12	5 ÷ 30	25.5	22	30.5	27	6	6	25	5	M3	32	5	3.5	15.5	3.5	M4	6.5	7.5	7	4	0.5
16	5 ÷ 30	25.5	22	30.5	27	8	8	29	5	M4	38	6	3.5	20	3.5	M4	6.5	7.5	7	4	0.5
20	5 ÷ 50	29	24.5	39	34.5	7	10	36	5.5	M5	47	8	4.5	25.5	5.4	M6	9	9	10	7	1
25	5 ÷ 50	32.5	27.5	42.5	37.5	12	12	40	5.5	M6	52	10	5	28	5.4	M6	9	11	10	7	1

Nota 1) Il foro passante filettato viene usato per lo standard con ø20 con corse da 5 a 10 mm e ø25 con corsa da 5 mm.

Nota 2) Per ulteriori informazioni circa il dado estremità stelo e gli accessori, vedere a pag. 2.3-18 del CD del European Best Pneumatics

Cilindro a scorrimento uniforme

Serie CQ2Y

ø32, ø40, ø50, ø63, ø80, ø100



Le caratteristiche e le informazioni ommesse corrispondono a quelle del modello resistente ai carichi laterali della serie CQ2□S. Si prega di vedere a pag. 2.3-118 e seguenti del CD del European Best Pneumatics

Codici di ordinazione

Standard

CQ2Y **B** **32** **□** **30** **D** **C** **□**

Con sensore

CDQ2Y **B** **32** **□** **30** **D** **C** **□** **M9BW** **S**

Anello magnetico → **B**

Montaggio → **B**

B	Foro passante (Standard)
A	Fori filettati su entrambi i lati
L	Piedino
F	Flangia anteriore
G	Flangia posteriore
D	Cerniera femmina

Diametro → **32** 32 mm
40 40 mm
50 50 mm
63 63 mm
80 80 mm
100 100 mm

Fori filettati

-	Rc
TN	NPT
TF	G

Corsa cilindro (mm) → Vedere tabella corse standard a pag. 5.

Funzione → **D** Doppio effetto

Ammortizzo → **C** Paracolpi elastici

Numero di sensori

-	2 pz.
S	1 pz.
n	n pz.

Sensore

-	Senza sensore (Con magnete incorporato)
---	---

* Scegliere il sensore idoneo dalla tabella sottostante.
 * I sensori vengono forniti, da montare, unitamente al prodotto. (tranne il mod. D-P5DWL).

Accessori corpo

-	Standard (Stelo femmina)
M	Stelo maschio

Sensori applicabili

Per maggiori informazioni circa i sensori magnetici, si prega di vedere alla pag. 5.3-2 del CD del European Best Pneumatics
 Per le caratteristiche di D-M9, si prega di consultare SMC

Tipo	Funzione speciale	Conn. elettrica	LED	Uscita	Tensione di carico		Montaggio su guida ø12 ÷ ø100		Montaggio diretto ø32 ÷ ø100		Cavo (m)*				Connettore pre-cablato	Carico applicabile								
					cc	ca	Perp.	In linea	Perp.	In linea	0.5 (-)	3 (L)	5 (Z)	Ness (N)		-								
																●	○	○	○					
Sensore reed	-	Grommet	ø	3 fili (Equiv. NPN)	-	5 V	-	-	A76H	A96V	A96	●	●	-	-	-	CI	-						
				-	-	200 V	A72	A72H	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-					
		Connettore		2 fili	24 V	12 V	100 V	A73	A73H	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	Relè, PLC				
						12 V	-	A73C	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-		-			
Sensori stato solido	-	Grommet	ø	3 fili (NPN)	24 V	5 V, 12 V	-	-	F7NV	F79	M9NV	M9N	●	●	○	-	○	CI	Relè, PLC					
				3 fili (PNP)				F7PV	F7P	M9PV	M9P	●	●	○	-	○	-	-		-				
		Connettore		2 fili				12 V	-	F7BV	J79	M9BV	M9B	●	●	○	-	○		-	-	-	-	
									-	J79C	-	-	-	●	●	●	●	-		-	-	-	-	
		Grommet		3 fili (NPN)				5 V, 12 V	-	-	M9NV	M9N	●	●	-	-	-	○		-	-	-	CI	
									3 fili (PNP)	-	-	M9PV	M9P	●	●	-	-	-		○	-	-	-	
		Grommet		2 fili				12 V	-	-	M9BV	M9B	●	●	-	-	-	○		-	-	-	-	
									-	-	M9BV	M9B	●	●	-	-	-	○		-	-	-	-	
		Indicazione di diagnostica (2-color)		-				Grommet	ø	3 fili (NPN)	24 V	5 V, 12 V	-	F7NWV	F79W	M9NWV	M9NW	●		●	○	-	○	CI
										3 fili (PNP)				-	F7PW	M9PWV	M9PW	●		●	○	-	○	-
		Resistente all'acqua (2-color)		-				Grommet	ø	2 fili	12 V	12 V	-	F7BWV	J79W	M9BWV	M9BW	●		●	○	-	○	-
														-	F7BA	-	M9BA	-		●	○	-	○	-
Con uscita di diagnostica (2 colori)	-	Grommet	ø	4 fili (NPN)	5 V, 12 V	5 V, 12 V	-	-	F7BAV	-	-	-	●	○	-	○	CI							
								-	F79F	-	-	-	●	●	○	-	○	-	-					
Uscita di diagnostica mantenuta (2-color)	-	Grommet	ø	2 fili	-	-	-	-	F7LF	-	-	●	●	○	-	○	-							
								-	P5DW	-	-	-	-	●	●	-	○	-	-					

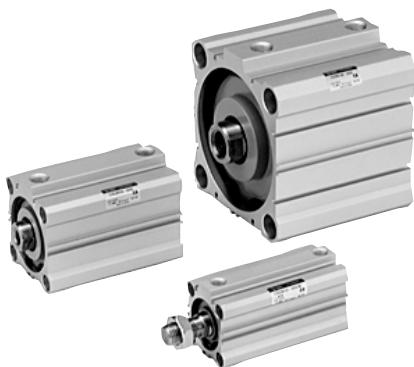
* Lunghezza cavo 0.5 m - (Esempio) A73C
 3 m L (Esempio) A73CL
 5 m Z (Esempio) A73CZ
 Nessuno N (Esempio) A73CN

* ○: Realizzato su richiesta

D-P5DWL è disponibile per ø40 ÷ ø100.

Oltre ai modelli mostrati nella tabella sopra, sono disponibili altri sensori applicabili. Per maggiori informazioni, consultare SMC.

Serie CQ2Y



Caratteristiche

Modello	Pneumatico (Senza lubrificazione)
Fluido	Aria
Pressione di prova	1.05 MPa
Max. pressione d'esercizio	0.7 MPa
Temperatura d'esercizio	Senza sensore $-10 \div 70^{\circ}\text{C}$ (senza congelamento) Con sensore $-10 \div 60^{\circ}\text{C}$ (senza congelamento)
Ammortizzo	Paracolpi elastici (Standard)
Stelo filettato	Filettatura femmina
Tolleranza filettatura stelo	JIS classe 2
Tolleranza sulla corsa	$^{+1.0}_0$
Montaggio	Foro passante
Velocità d'esercizio del pistone	$5 \div 500$ mm/s
Indice di trafilamento ammissibile	0.5 ℓ/min (ANR) o meno

Min. pressione d'esercizio

Unità: MPa

Diametro (mm)	32	40	50	63	80	100
Min. pressione d'esercizio	0.02			0.01		

Simbolo JIS

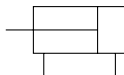


Tabella Corsa Standard

Diametro (mm)	Corse standard (mm)
32, 40	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 75, 100
50, 63, 80, 100	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 75, 100

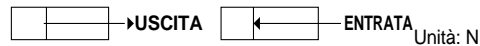
Parti di ricambio: Kit guarnizioni

Diametro (mm)	Codice kit	Sommario
32	CQ2Y32-PS	
40	CQ2Y40-PS	Tenuta pistone 1 pz.
50	CQ2Y50-PS	Guarnizione stelo 1 pz.
63	CQ2Y63-PS	Guarnizione 1 pz.
80	CQ2Y80-PS	Grasso (10 g) 1 pz.
100	CQ2Y100-PS	

Quando per la manutenzione è necessaria solo la lubrificazione, si prega di ordinare con i seguenti codici.

Grasso GR-L-005 (5 g)
GR-L-010 (10 g)
GR-L-150 (150 g)

Tavola uscita teorica



Unità: N

Diametro (mm)	Direzione d'esercizio	Pressione di esercizio (MPa)		
		0.3	0.5	0.7
32	ENTRATA	181	302	422
	USCITA	241	402	563
40	ENTRATA	317	528	739
	USCITA	377	628	880
50	ENTRATA	495	825	1155
	USCITA	589	982	1374
63	ENTRATA	841	1402	1962
	USCITA	935	1559	2182
80	ENTRATA	1361	2268	3175
	USCITA	1508	2513	3519
100	ENTRATA	2144	3574	5003
	USCITA	2356	3927	5498

Corse intermedie

Metodo	Installazione del distanziale sul corpo della corsa standard.		
Codice	Vedere modello standard a pag. 4.		
Corse standard	Metodo	Le corse intermedie con intervalli di 1 mm sono disponibili mediante l'uso di cilindri con corsa standard.	
	Campo corse	Diametro (mm) 32 \div 100	Campo corse (mm) 1 a 99
Esempio	Modello: CQ2YB50-57DC CQ2YB50-75DC con ampiezza distanziale interno di 18 mm. La dimensione B è di 125,5 mm. Calcolo: $\varnothing 50$, B dimensione 50.5 mm (senza sensore) 50.5 (dimensione B) + 75 (st) = 125.5 (mm)		

Cilindro a scorrimento uniforme Serie CQ2Y

Le dimensioni del supporto di montaggio sono le stesse del modello resistente ai carichi laterali della serie CQ2□S. Si prega di vedere a pag. 2.3-118 e seguenti del CD del European Best Pneumatics



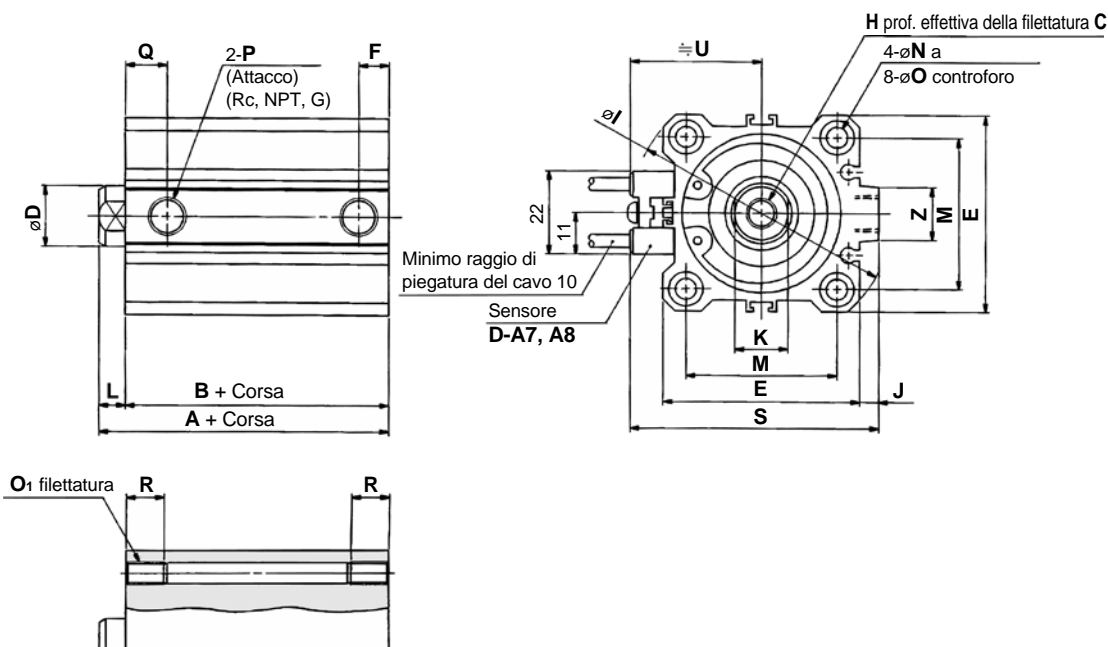
Dimensioni/ø32 ÷ ø50

(L'unica differenza tra modello con sensore e modello senza sensore sono le dimensioni A e B. Vedere tabella sotto.)

Foro passante/CQ2YB, CDQ2YB

Fori filettati su entrambi i lati/CQ2YA, CDQ2YA

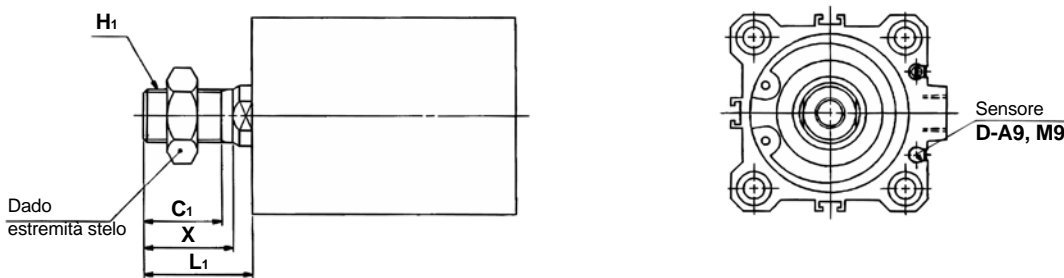
CDQ2YA



Fori filettati su entrambi i lati (mm)

Diametro (mm)	O ₁	R
32	M6	10
40	M6	10
50	M8	14

Stelo maschio



Stelo maschio (mm)

Diametro (mm)	C ₁	X	H ₁	L ₁
32	20.5	23.5	M14 x 1.5	28.5
40	20.5	23.5	M14 x 1.5	28.5
50	26	28.5	M18 x 1.5	33.5

Diametro (mm)	Campo corse (mm)	Senza sensore		Con sensore		C	D	E	F	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	S	U	Z
		A	B	A	B																	
32	5 ÷ 50	40	33	50	43	13	16	45	7.5	M8	60	4.5	14	7	34	5.5	9 Prof. 7	1/8	10.5	58.5	31.5	14
	75, 100	50	43																			
40	5 ÷ 50	46.5	39.5	56.5	49.5	13	16	52	8	M8	69	5	14	7	40	5.5	9 Prof. 7	1/8	11	66	35	14
	75, 100	56.5	49.5																			
50	10 ÷ 50	48.5	40.5	58.5	50.5	15	20	64	10.5	M10	86	7	17	8	50	6.6	11 Prof. 8	1/4	10.5	80	41	19
	75, 100	58.5	50.5																			

Serie CQ2Y



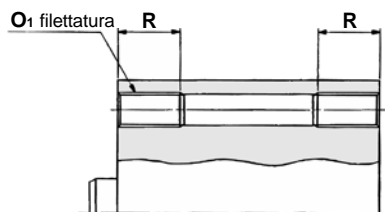
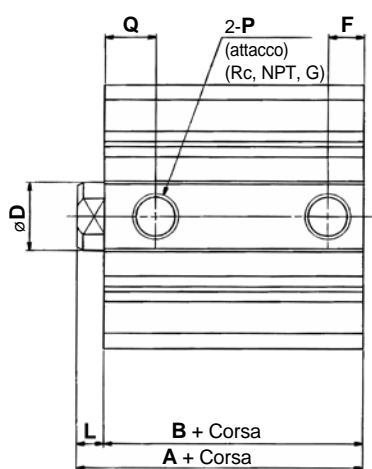
Le dimensioni del supporto di montaggio corrispondono a quelle del **modello resistente ai carichi laterali della serie CQ2□S**. Vedere a pag. 2.3-118 e seguenti del CD del EBP

Dimensioni/ø63 ÷ ø100

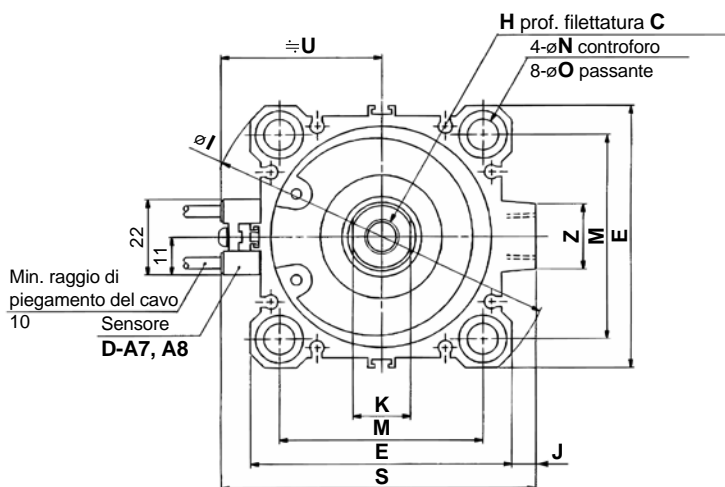
(L'unica differenza tra il modello con sensore e quello senza sono le dimensioni A e B. Si prega di vedere la tabella sotto.)

Foro passante/CQ2YB, CDQ2YB

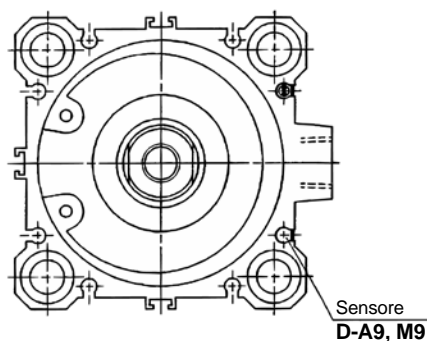
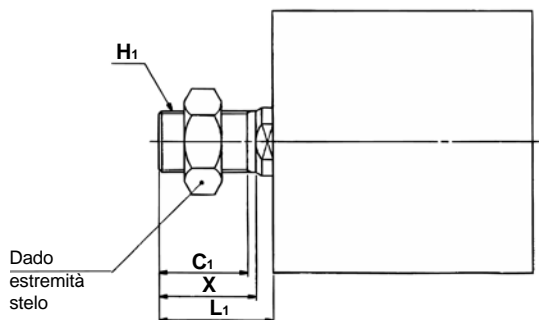
Fori filettati/CQ2YA, CDQ2YA



Fori filettati (mm)		
Diametro (mm)	O1	R
63	M10 x 1.5	18
80	M12 x 1.75	22
100	M12 x 1.75	22



Stelo maschio



Stelo maschio (mm)				
Diametro (mm)	C1	X	H1	L1
63	26	28.5	M18 x 1.5	33.5
80	32.5	35.5	M22 x 1.5	43.5
100	32.5	35.5	M26 x 1.5	43.5

Diametro (mm)	Campo corse (mm)	Senza sensore		Con sensore		C	D	E	F	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	S	U	Z
		A	B	A	B																	
63	10 ÷ 50	54	46	64	56	15	20	77	10.5	M10 x 1.5	103	7	17	8	60	9	14 prof. 10.5	1/4	15	93	47.5	19
	75, 100	64	56																			
80	10 ÷ 50	63.5	53.5	73.5	63.5	21	25	98	12.5	M16 x 2.0	132	6	22	10	77	11	17.5 prof. 13.5	3/8	16	112.5	57.5	26
	75, 100	73.5	63.5																			
100	10 ÷ 50	75	63	85	73	27	30	117	13	M20 x 2.5	156	6.5	27	12	94	11	17.5 prof. 13.5	3/8	23	132.5	67.5	26
	75, 100	85	73																			

Cilindro a scorrimento uniforme

Serie CM2Y

ø20, ø25, ø32, ø40



Le caratteristiche e le informazioni ommesse corrispondono a quelle del modello standard, doppio effetto, stelo semplice della serie CM2.
Si prega di vedere a pag. 1.4-3 e seguenti del CD del European Best Pneumatics

Codici di ordinazione

Standard

CM2Y L 40 — 150

Con sensore

CDM2Y L 40 — 150 H7BW S

Anello magnetico →

Montaggio →

B	Esecuzione base
L	Piedini
F	Flangia anteriore
G	Flangia posteriore
C	Cerniera maschio
D	Cerniera femmina
U	Snodo oscillante anteriore
T	Snodo oscillante posteriore
E	Cerniera integrale
BZ	Filettatura anteriore
FZ	Flangia anteriore con filettatura anteriore
UZ	Snodo oscillante con filettatura anteriore

Diametro

20	20 mm
25	25 mm
32	32 mm
40	40 mm

Fori filettati

—	Rc
TN	NPT
TF	G

Corsa cilindro (mm)
→ Vedere tabella corse standard a pag. 9.

Numero di sensori

—	2 pz.
S	1 pz.
n	n pz.

Sensore

—	Senza sensore (Con magnete incorporato)
---	---

* Scegliere il sensore idoneo dalla tabella sottostante.

Sensori applicabili Per maggiori informazioni circa i sensori magnetici, si prega di vedere alla pag. 5.3-2 del CD del European Best Pneumatics

Tipo	Funzione speciale	Connessione elettrica	LED	Uscita	Tensione di carico		Tipo di sensore	Cavo (m)*				Connettore pre-cablato	Carico applicabile				
					cc	ca		0.5 (-)	3 (L)	5 (Z)	Ness (N)						
Sensore reed	—	Grommet	—	3 fili (Equiv. NPN)	5 V	—	C76	●	●	—	—	—	—	CI	—		
								100 V	C73	●	●	●				—	—
								100 V, 200 V	B54	●	●	●				—	—
		Connettore	—	—	—	2 fili	24 V	12 V	C73C	●	●	●	●	—	—	Relè, PLC	
										A33A	—	—	—	●			—
										A34A	—	—	—	●			—
Box di collegamento terminale DIN	—	—	—	2 fili	24 V	12 V	A44A	—	—	—	●	—	—	Relè, PLC			
								B59W	●	●	—	—			—		
								G39A	—	—	—	●			—		
Sensori stato solido	—	Grommet	—	3 fili (NPN)	5 V, 12 V	—	H7A1	●	●	○	—	○	—	CI			
								3 fili (PNP)	H7A2	●	●	○			—	○	
								2 fili	H7B	●	●	○			—	○	
		Connettore	—	—	—	2 fili	12 V	—	H7C	●	●	●	●	—	—		
										3 fili (NPN)	G39A	—	—	—		●	—
										2 fili	K39A	—	—	—		●	—
	Box di collegamento terminale DIN	—	—	—	3 fili (NPN)	24 V	5 V, 12 V	H7NW	●	●	○	—	○	—	Relè, PLC		
									3 fili (PNP)	H7PW	●	●	○			—	○
									2 fili	H7BW	●	●	○			—	○
	Indicazione di diagnostica (2-colori)	—	Grommet	—	3 fili (NPN)	24 V	5 V, 12 V	H7BA	—	●	○	—	○	—	CI		
									3 fili (PNP)	H7NF	●	●	○			—	○
									2 fili	H7LF	●	●	○			—	○
Resistente all'acqua (2 colori)	—	Grommet	—	3 fili (NPN)	24 V	5 V, 12 V	H7NF	●	●	○	—	○	—	CI			
								3 fili (PNP)	H7NF	●	●	○			—	○	
								2 fili	H7NF	●	●	○			—	○	
Con uscita di diagnostica (2 colori)	—	Grommet	—	3 fili (NPN)	24 V	5 V, 12 V	H7NF	●	●	○	—	○	—	CI			
								3 fili (PNP)	H7NF	●	●	○			—	○	
								2 fili	H7NF	●	●	○			—	○	
Uscita di diagnostica mantenuta (2-colori)	—	Grommet	—	4 fili (NPN)	24 V	—	H7LF	●	●	○	—	○	—	CI			
								3 fili (NPN)	H7LF	●	●	○			—	○	
								3 fili (PNP)	H7LF	●	●	○			—	○	

* Lunghezza cavo 0.5 m — (Esempio) C73C
 3 m L (Esempio) C73CL
 5 m Z (Esempio) C73CZ
 Nessuno N (Esempio) C73CN

* ○: Realizzato su richiesta
 * Non aggiungere il suffisso (N) indicando "senza cavo" ai codici dei modelli D-A3□A, A44A, G39A e K39A.

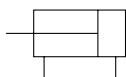
Oltre ai modelli mostrati nella tabella sopra, sono disponibili altri sensori applicabili. Per maggiori informazioni, consultare SMC.

Serie CM2Y



Cerniera integrale

Simbolo JIS



Grasso per manutenzione

Quando per la manutenzione è necessaria solo la lubrificazione, si prega di ordinare con i seguenti codici.

Grasso GR-L-005 (5 g)
GR-L-010 (10 g)
GR-L-150 (150 g)

Caratteristiche

Diametro (mm)	20	25	32	40
Funzione	Doppio effetto, stelo semplice			
Velocità pistone	5 ÷ 500 mm/s			
Fluido	Aria			
Pressione di prova	1.05 MPa			
Max. pressione d'esercizio	0.7 MPa			
Temperatura d'esercizio	Senza sensore -10 ÷ 70°C (senza congelamento)			
	Con sensore -10 ÷ 60°C (senza congelamento)			
Lubrificante	Senza lubrificazione			
Tolleranza di filettatura	JIS classe 2			
Tolleranza sulla corsa	+1.4 0 mm			
Ammortizzo	Paracolpi elastici			
Indice di trafilamento ammissibile	≤0.5 l/min (ANR)			

Min. pressione d'esercizio

Unità: MPa

Diametro (mm)	20	25	32	40
Min. pressione d'esercizio	0.02			

Supporto di montaggio e accessorio

Accessori Montaggio	Standard			Su richiesta		
	Dado di montaggio	Dado estremità stelo	Perno cerniera	Snodo sferico	Nota 3) Forcella femmina	Nota 4) Controcerniera
Esecuzione base	● (1 pz.)	●	—	●	●	—
Piedini	● (2)	●	—	●	●	—
Flangia anteriore	● (1)	●	—	●	●	—
Flangia posteriore	● (1)	●	—	●	●	—
Cerniera integrale	— Nota 1)	●	—	●	●	●
Cerniera maschio	— Nota 1)	●	—	●	●	—
Cerniera femmina Nota 3)	— Nota 1)	●	●	●	●	—
Snodo oscillante anteriore	● (1) Nota 2)	●	—	●	●	—
Snodo oscillante posteriore	● (1) Nota 2)	●	—	●	●	—
Base con filettatura anteriore	● (1)	●	—	●	●	—
Flangia con filettatura anteriore	● (1)	●	—	●	●	—
Snodo oscillante con filettatura anteriore	● (1)	●	—	●	●	—



Nota 1) I dadi di montaggio non sono inclusi nei modelli con cerniera integrale, cerniera maschio e cerniera femmina.

Nota 2) Dadi dello snodo inclusi nei modelli con snodo anteriore e posteriore.

Nota 3) Perni ed anelli di ritegno (coppiglia per ø40) sono imballati insieme alla cerniera femmina e forcella femmina

Nota 4) La cerniera femmina comprende perni e anelli di ritegno.

Tabella Corsa Standard

Diametro (mm)	Corse standard (mm)
20, 25, 32, 40	25, 50, 75, 100, 125, 150, 200, 250, 300



Nota 1) Sono disponibili anche corse intermedie non indicate sopra.

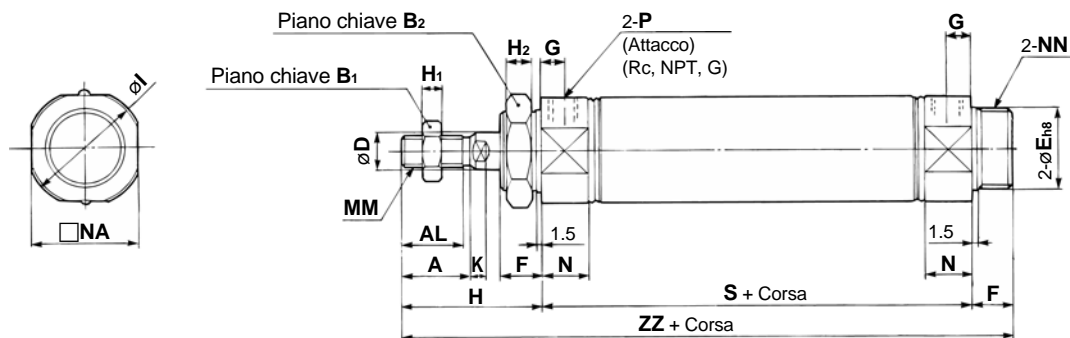
Nota 2) Se la corsa aumenta può verificarsi una maggior resistenza allo scorrimento a causa della flessione dello stelo e di altri fattori. Prendere misure adeguate quali l'installazione di una guida.

Le dimensioni del supporto di montaggio corrispondono allo standard, doppio effetto, stelo semplice della serie CM2. Si prega di vedere a pag. 1.4-3 e seguenti del CD del European Best Pneumatics

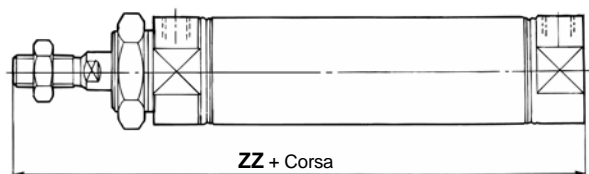


Dimensioni/ø20 ÷ ø40

Esecuzione base/CM2YB



Filettatura anteriore



Diametro (mm)	A	AL	B ₁	B ₂	D	E	F	G	H	H ₁	H ₂	I	K	MM	N	NA	NN	P	S	ZZ
20	18	15.5	13	26	8	20 ⁰ _{-0.033}	13	8	41	5	8	28	5	M8	15	24	M20 x 1.5	1/8	62	116
25	22	19.5	17	32	10	26 ⁰ _{-0.033}	13	8	45	6	8	33.5	5.5	M10 x 1.25	15	30	M26 x 1.5	1/8	62	120
32	22	19.5	17	32	12	26 ⁰ _{-0.033}	13	8	45	6	8	37.5	5.5	M10 x 1.25	15	34.5	M26 x 1.5	1/8	64	122
40	24	21	22	41	14	32 ⁰ _{-0.039}	16	11	50	8	10	46.5	7	M14 x 1.5	21.5	42.5	M32 x 2	1/4	88	154

Filettatura anteriore (mm)

Diametro (mm)	ZZ
20	103
25	107
32	109
40	138

Cilindro a scorrimento uniforme

Serie CG1Y

ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63, ø80, ø100

Le caratteristiche e le informazioni ommesse corrispondono a quelle del modello standard, doppio effetto, stelo semplice della serie CG1□Q. Si prega di vedere a pag. 1.7-43 e seguenti del CD del European Best Pneumatics



Codici di ordinazione

Standard

CG1Y L 25 □ 100

Con sensore

CDG1Y L 25 □ 100 H7BW S

Anello magnetico

Montaggio

B	Esecuzione base
L	Piedini
F	Flangia anteriore
G	Flangia posteriore
U*	Snodo oscillante anteriore
T*	Snodo oscillante posteriore
D	Cerniera

* Not available at ø80 e ø100.
Nota) I supporti di montaggio vengono forniti unitamente al prodotto, ma non montati.

Diametro

20	20 mm
25	25 mm
32	32 mm
40	40 mm
50	50 mm
63	63 mm
80	80 mm
100	100 mm

Numero di sensori

-	2 pz.
S	1 pz.
n	n pz.

Sensore

-	Senza sensore (Con magnete incorporato)
---	---

* Scegliere il sensore idoneo dalla tabella sottostante.

Corsa cilindro (mm)

→ Vedere tabella corse standard a pag. 12.

Fori filettati

-	Rc
TN	NPT
TF	G

Sensori applicabili

Per maggiori informazioni circa i sensori magnetici, si prega di vedere alla pag. 5.3-2 del CD del European Best Pneumatics

Tipo	Funzione speciale	Conn. elettrica	LED	Uscita	Tensione di carico		Tipo di sensore		Cavo (m)*				Conn. pre-cablato	Carico applicabile				
					cc	ca	Diametro applicabile		0.5 (-)	3 (L)	5 (Z)	Ness. (N)		-	-			
							ø20 ÷ ø63	ø20 ÷ ø100										
Sensore reed	-	Grommet	ø	3 fili (Equiv. NPN)	-	5 V	-	C76	-	●	●	-	-	-	CI	-		
				2 fili	24 V	12 V	100 V, 200 V	B54	●	●	●	-	-	-	-			
		Connettore	ø	-	-	-	-	C73	-	●	●	●	●	-	-	-	Relè, PLC	
		Grommet						C73C	-	●	●	●	●	-	-	-	-	
Sensori stato solido	-	Grommet	ø	3 fili (NPN)	5 V, 12 V	-	-	H7A1	G59	●	●	○	-	○	CI	Relè, PLC		
				3 fili (PNP)				H7A2	G5P	●	●	○	-	○				
		Connettore	2 fili	12 V	H7B	K59	●	●	○	-	○	-						
		Grommet	ø	-	-	-	-	-	H7C	-	●	●	●	●	-		-	
									3 fili (NPN)	H7NW	G59W	●	●	○	-		○	CI
									3 fili (PNP)	H7PW	G5PW	●	●	○	-		○	
									2 fili	12 V	H7BW	K59W	●	●	○		-	○
									Resistente all'acqua (2 colori)	H7BA	G5BA	-	●	○	-		○	-
									Con uscita di diagnostica (2 colori)	H7NF	G59F	●	●	○	-		○	CI
		Uscita di diagnostica mantenuta (2-color)	4 fili (NPN)	5 V, 12 V	H7LF	-	●	●	○	-	○	-						

* Lunghezza cavo 0.5 m - (Esempio) C73C
 3 m L (Esempio) C73CL
 5 m Z (Esempio) C73CZ
 Nessuno N (Esempio) C73CN

* ○: Realizzato su richiesta

Oltre ai modelli mostrati nella tabella sopra, sono disponibili altri sensori applicabili. Per ulteriori informazioni, vedere alla pagina 1.6-45 del Best Pneumatics Vol. 2.

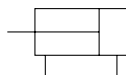
Cilindro a scorrimento uniforme **Serie CG1Y**



Caratteristiche

Diametro (mm)	20	25	32	40	50	63	80	100
Funzione	Doppio effetto, stelo semplice							
Modello	Senza lubrificazione							
Fluido	Aria							
Pressione di prova	1.05 MPa							
Max. pressione d'esercizio	0.7 MPa							
Temperatura d'esercizio	Senza sensore $-10 \div 70^{\circ}\text{C}$ (senza congelamento)							
	Con sensore $-10 \div 60^{\circ}\text{C}$ (senza congelamento)							
Velocità d'esercizio del pistone	$5 \div 500$ mm/s							
Tolleranza sulla corsa	Fino a $300^{\text{st}} + \begin{smallmatrix} 1.4 \\ 0 \end{smallmatrix}$ mm							
Ammortizzo	Paracolpi elastici							
Montaggio	Base, Piedini, Flangia anteriore, Flangia posteriore, Snodo oscillante anteriore, Snodo oscillante posteriore, Cerniera (per cambi di 90° nella posizione dell'attacco)							
Indice di trafilamento ammissibile	≤ 0.5 ℓ/min (ANR)							

Simbolo JIS



* Snodo oscillante anteriore e snodo oscillante posteriore non sono disponibili con $\varnothing 80$ e $\varnothing 100$.

Min. pressione d'esercizio

Unità: MPa									
Diametro (mm)	20	25	32	40	50	63	80	100	
Min. pressione d'esercizio	0.02					0.01			

Parti di ricambio: Kit guarnizioni

Diametro (mm)	Codice kit	Sommario
20	CG1Y20-PS	
25	CG1Y25-PS	
32	CG1Y32-PS	Tenuta pistone 1 pz.
40	CG1Y40-PS	Guarnizione stelo 1 pz.
50	CG1Y50-PS	Guarnizione tubo 2 pz.
63	CG1Y63-PS	Grasso (10 g) 1 pz.
80	CG1Y80-PS	
100	CG1Y100-PS	

Quando per la manutenzione è necessaria solo la lubrificazione, si prega di ordinare con i seguenti codici.

Grasso GR-L-005 (5 g)
GR-L-010 (10 g)
GR-L-150 (150 g)

Tabella Corsa Standard

Diametro (mm)	Corse standard (mm) Nota 1)
20	25, 50, 75, 100, 125, 150, 200
25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	25, 50, 75, 100, 125, 150, 200, 250, 300



Nota 1) Sono disponibili anche corse intermedie non indicate sopra.

Nota 2) Per corse superiori ai campi corse indicati sopra, consultare SMC.

Nota 3) Se la corsa aumenta può verificarsi una maggior resistenza allo scorrimento a causa della flessione dello stelo e di altri fattori. Prendere misure adeguate quali l'installazione di una guida.

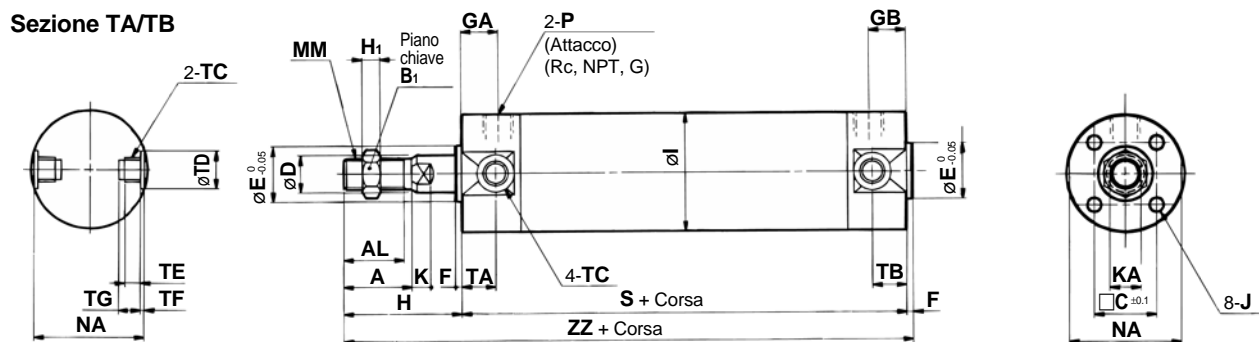
Serie CG1Y

Dimensioni/ø20 ÷ ø100



Le dimensioni del supporto di montaggio corrispondono al **basso attrito, doppio effetto, stelo semplice della serie CG1□Q**.
Si prega di vedere a pag. 1.7-43 e seguenti del EBP

Base/CG1YB



Sezione TA/TB (mm)

Diametro (mm)	TC*	TDH9	TE	TF	TG
20	M5 x 0.8	8 ^{+0.08} ₀	4	0.5	5.5
25	M6 x 0.75	10 ^{+0.08} ₀	5	1	6.5
32	M8 x 1.0	12 ^{+0.08} ₀	5.5	1	7.5
40	M10 x 1.25	14 ^{+0.08} ₀	6	1.25	8.5
50	M12 x 1.25	16 ^{+0.08} ₀	7.5	2	10
63	M14 x 1.5	18 ^{+0.08} ₀	11.5	3	14.5

* I fori filettati per il montaggio dello snodo con piano chiave NA non sono previsti per i modelli ø80 e ø100.

Diametro (mm)	Campo corse (mm)	A	AL	B1	C	D	E	F	GA	GB	H	H1	I	J	K	KA	MM
20	≤ 200	18	15.5	13	14	8	12	2	12	12	35	5	26	M4 X 0.7 Prof. 7	5	6	M8 x 1.25
25	≤ 300	22	19.5	17	16.5	10	14	2	12	12	40	6	31	M5 X 0.8 prof. 7,5	5.5	8	M10 x 1.25
32	≤ 300	22	19.5	17	20	12	18	2	12	12	40	6	38	M5 X 0.8 prof. 8	5.5	10	M10 x 1.25
40	≤ 300	30	27	19	26	16	25	2	13	13	50	8	47	M6 X 1 Prof. 12	6	14	M14 x 1.5
50	≤ 300	35	32	27	32	20	30	2	14	14	58	11	58	M8 X 1.25 Prof. 16	7	18	M18 x 1.5
63	≤ 300	35	32	27	38	20	32	2	14	14	58	11	72	M10 X 1.5 Prof. 16	7	18	M18 x 1.5
80	≤ 300	40	37	32	50	25	40	3	20	20	71	13	89	M10 X 1.5 Prof. 22	10	22	M22 x 1.5
100	≤ 300	40	37	41	60	30	50	3	20	20	71	16	110	M12 X 1.75 Prof. 22	10	26	M26 x 1.5

(mm)

Diametro (mm)	Campo corse (mm)	NA	P	S	TA	TB	ZZ
20	≤ 200	24	1/8	77	11	11	114
25	≤ 300	29	1/8	77	11	11	119
32	≤ 300	35.5	1/8	79	11	11	121
40	≤ 300	44	1/8	87	12	12	139
50	≤ 300	55	1/4	102	13	13	162
63	≤ 300	69	1/4	102	13	13	162
80	≤ 300	80	3/8	122	–	–	196
100	≤ 300	100	1/2	122	–	–	196

Cilindro a scorrimento uniforme

Serie CA2Y

ø40, ø50, ø63, ø80, ø100



Le caratteristiche e le informazioni omesse corrispondono a quelle del modello standard, doppio effetto, stelo semplice della serie CA2. Si veda catalogo SMC CAT.ES20-176A-IT.

Codici di ordinazione

Standard

CA2Y L 40 [] 150

Con sensore

CDA2Y L 40 [] 150 Y7BW S

Anello magnetico

Montaggio

B	Esecuzione base
L	Piedini
F	Flangia anteriore
G	Flangia posteriore
C	Cerniera maschio
D	Cerniera femmina
T	Snodo mediano

Diametro

40	40 mm
50	50 mm
63	63 mm
80	80 mm
100	100 mm

Numero di sensori

-	2 pz.
S	1 pz.
3	3 pz.
n	n pz.

Sensore

-	Senza sensore
---	---------------

* Scegliere il sensore idoneo dalla tabella sottostante.
* I modelli D-Z7□, Z80, Y59□, Y69, e Y7□ i componenti opzionali vengono forniti non installati (Su questi modelli vengono montati solo i supporti per sensore magnetico.)

Corsa cilindro (mm)

→ Vedere tabella corse standard a pag. 15.

Fori filettati

-	Rc
TN	NPT
TF	G

Cilindri con anello magnetico incorporato

Se il modello con anello magnetico viene ordinato senza sensore, lasciare vuoto lo spazio del sensore. (Esempio) CDA2YB40-100

Sensori applicabili

Per maggiori informazioni circa i sensori magnetici, si prega di vedere alla pag. 5.3-2 del CD del European Best Pneumatics

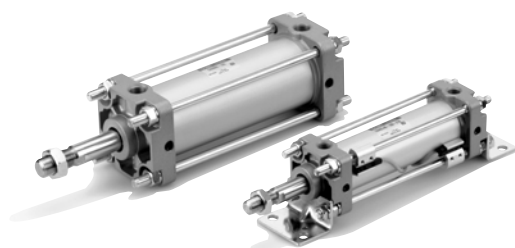
Tipo	Funzione speciale	Conn. elettrica	LED	Uscita	Tensione di carico		Tipo di sensore Montaggio con tirante	Cavo (m)*			Connettore pre-cablato	Carico applicabile			
					cc	ca		0.5 (-)	3 (L)	5 (Z)					
Sensore reed	-	Grommet	5i	3 fili (Equiv. NPN)	-	5 V	-	Z76	●	●	-	-	CI	-	
				2 fili	24 V	12 V	100 V, 200 V	Z73	●	●	●	-	-	Relè, PLC	
	Indic. di diagnostica (2 colori)	Grommet	-	-	-	A59W	●	●	-	-	-	-			
Sensori stato solido	-	Grommet	5i	3 fili (NPN)	24 V	5 V, 12 V	-	Y59A	●	●	○	○	CI	Relè, PLC	
				3 fili (PNP)				Y7P	●	●	○	○	-		
				2 fili	12 V	Y59B	●	●	○	○	-				
	Indicazione di diagnostica (2 colori)	Grommet	5i	3 fili (NPN)	24 V	5 V, 12 V	-	Y7NW	●	●	○	○	CI		
				3 fili (PNP)				Y7PW	●	●	○	○	-		
				2 fili	12 V	Y7BW	●	●	○	○	-				
	Resistente all'acqua (2 colori) Con uscita di diagnostica (2 colori) Uscita di diagnostica mantenuta (2 colori) Resist. ai campi magnetici (2 col.)	Grommet	5i	5i	4 fili (NPN)	24 V	5 V, 12 V	-	Y7BA	-	●	○	○		CI
					2 fili				12 V	F59F	●	●	○		○
					2 fili	-	F5LF	●	●	○	○	-			
				2 fili				P5DW	-	●	●	○	-		

* Lunghezza cavo 0.5 m - (Esempio) A54
3 m L (Esempio) A54L
5 m Z (Esempio) A54Z

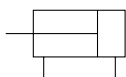
* ○: Realizzato su richiesta

Oltre ai modelli mostrati nella tabella sopra, sono disponibili altri sensori applicabili. Per ulteriori informazioni si veda il catalogo SMC CAT.ES20-176A-IT

Serie CA2Y



Simbolo JIS



Parti di ricambio: Kit guarnizioni

Diametro (mm)	Codice kit	Sommario
40	CA2Y40-PS	Guarnizione stelo 1 pz.
50	CA2Y50-PS	Tenuta pistone 1 pz.
63	CA2Y63-PS	Guam.tubo cilindro C 2 pz.
80	CA2Y80-PS	Grasso (10 g) 1 pz.
100	CA2Y100-PS	

Quando per la manutenzione è necessaria solo la lubrificazione, si prega di ordinare con i seguenti codici.

Grasso GR-L-005 (5 g)
GR-L-010 (10 g)
GR-L-150 (150 g)

Caratteristiche

Funzione	Doppio effetto
Velocità d'esercizio del pistone	5 ÷ 500 mm/s
Fluido	Aria
Pressione di prova	1.05 MPa
Max. pressione d'esercizio	0.7 MPa
Temperatura d'esercizio	Senza sensore -10 ÷ 70°C (senza congelamento)
	Con sensore -10 ÷ 60°C (senza congelamento)
Ammortizzo	Nessuno
Tolleranza di filettatura	JIS classe 2
Lubrificante	Non richiesta (Senza lubrificazione)
Montaggio	Base, Piedini, Flangia anteriore, Flangia posteriore, Cerniera maschio, Cerniera femmina, Snodo mediano
Indice di trafilamento ammissibile	0.5 l/min (ANR)

Min. pressione d'esercizio

Diametro (mm)	40	50	63	80	100
Min. pressione d'esercizio	0.02	0.01			

Unità: MPa

Tabella Corsa Standard

Diametro (mm)	Corse standard (mm)
40	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500
50, 63	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600
80, 100	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700



Nota 1) Sono disponibili anche corse intermedie non indicate sopra.

Per corse superiori ai campi corse indicati sopra, consultare SMC.

Nota 2) Se la corsa aumenta può verificarsi una maggior resistenza allo scorrimento a causa della flessione dello stelo e di altri fattori. Prendere misure adeguate quali l'installazione di una guida.

Accessori

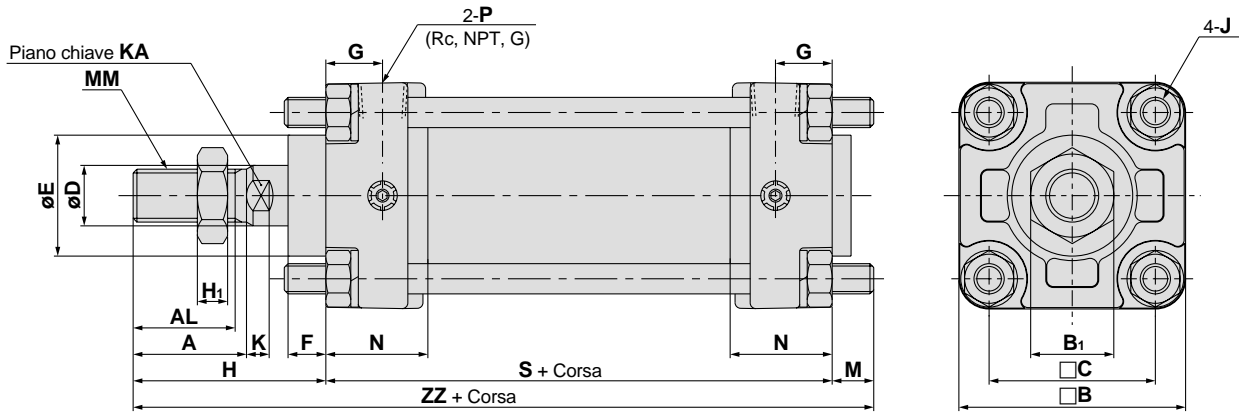
Montaggio		Esec. base	Piedino	Flangia anteriore	Flangia posteriore	Cerniera maschio	Cerniera femmina	Snodo mediano
Standard	Controdado	●	●	●	●	●	●	●
	Perno cerniera	-	-	-	-	-	●	-
Su richiesta	Snodo sferico	●	●	●	●	●	●	●
	Forcella femmina (con perno)	●	●	●	●	●	●	●



Le dimensioni del supporto di montaggio corrispondono allo **standard, doppio effetto, stelo semplice della serie CA2**.
Si veda catalogo SMC CAT.ES20-176A-IT.

Dimensioni/ø40 ÷ ø100

Esecuzione base/CA2YB



(mm)

Diametro (mm)	Campo corse	A	AL	□B	B ₁	□C	D	E	F	G	H	H ₁	J	K	KA	M	MM	N	P	S	ZZ
40	≤ 500	30	27	60	22	44	16	32	10	15	51	8	M8	6	14	11	M14 x 1.5	27	1/4	84	146
50	≤ 600	35	32	70	27	52	20	40	10	17	58	11	M8	7	18	11	M18 x 1.5	30	3/8	90	159
63	≤ 600	35	32	85	27	64	20	40	10	17	58	11	M10 x 1.25	7	18	14	M18 x 1.5	31	3/8	98	170
80	≤ 700	40	37	102	32	78	25	52	14	21	71	13	M12 x 1.75	10	22	17	M22 x 1.5	37	1/2	116	204
100	≤ 700	40	37	116	41	92	30	52	14	21	72	16	M12 x 1.75	10	26	17	M26 x 1.5	40	1/2	126	215



Cilindro uniforme

Istruzioni di sicurezza

Le presenti istruzioni di sicurezza hanno lo scopo di prevenire situazioni pericolose e/o danni alle apparecchiature. In esse il livello di potenziale pericolosità viene indicato con le diciture "**Precauzione**", "**Attenzione**" o "**Pericolo**". Per operare in condizioni di sicurezza totale, deve essere osservato quanto stabilito dalla norma ISO4414 Nota1), JISB8370 Nota 2), ed altre eventuali norme esistenti in materia.

⚠ Precauzione: indica che l'errore dell'operatore potrebbe tradursi in lesioni alle persone o danni alle apparecchiature.

⚠ Attenzione: indica che l'errore dell'operatore potrebbe tradursi in lesioni gravi alle persone o morte.

⚠ Pericolo: in condizioni estreme sono possibili lesioni gravi alle persone o morte.

Nota 1) ISO4414: Pneumatica - Regole generali per l'applicazione degli impianti nei sistemi di trasmissione e di comando.

Nota 2) JISB8370: Pneumatica - Normativa per sistemi pneumatici.

⚠ Avvertenza

1 Il corretto impiego delle apparecchiature pneumatiche all'interno di un sistema è responsabilità del progettista del sistema o di chi ne definisce le specifiche tecniche.

Dal momento che i componenti pneumatici possono essere usati in condizioni operative differenti, il loro corretto impiego all'interno di uno specifico sistema pneumatico deve essere basato sulle loro caratteristiche tecniche o su analisi e test studiati per l'impiego particolare.

2 Solo personale specificamente istruito può azionare macchinari ed apparecchiature pneumatiche.

L'aria compressa può essere pericolosa se impiegata da personale inesperto.

L'assemblaggio, l'utilizzo e la manutenzione di sistemi pneumatici devono essere effettuati esclusivamente da personale esperto o specificamente istruito.

3 Non intervenire sulla macchina/impianto o sui singoli componenti prima che sia stata verificata l'esistenza delle condizioni di totale sicurezza.

1. Ispezione e manutenzione della macchina/impianto possono essere effettuati solo ad avvenuta conferma dell'attivazione delle posizioni di blocco in sicurezza specificamente previste.

2. Prima di intervenire su un singolo componente assicurarsi che siano attivate le posizioni di blocco in sicurezza di cui sopra. L'alimentazione pneumatica deve essere sospesa e l'aria compressa residua nel sistema deve essere scaricata.

3. Prima di riavviare la macchina/impianto prendere precauzioni per evitare attuazioni istantanee pericolose (fuoriuscite di steli di cilindri pneumatici, ecc) introducendo gradualmente l'aria compressa nel circuito così da creare una contropressione.

4 Contattare SMC nel caso il componente debba essere utilizzato in una delle seguenti condizioni:

1. Condizioni operative ed ambienti non previsti dalle specifiche fornite, oppure impiego del componente all'aperto.

2. Impiego nei seguenti settori: nucleare, ferroviario, aviazione, degli autotrasporti, medicale, delle attività ricreative, dei circuiti di blocco di emergenza, delle applicazioni su presse, delle apparecchiature di sicurezza.

3. Nelle applicazioni che possono arrecare conseguenze negative per persone, proprietà o animali, si deve fare un'analisi speciale di sicurezza.



Cilindro uniforme

Precauzioni per gli attuatori 1

Leggere attentamente prima dell'uso.

Progettazione

Attenzione

- 1. Un cilindro pneumatico può dare luogo ad improvvise pericolose attuazioni se le parti scorrevoli del macchinario vengono deformate da forze esterne o altro.**

In tale caso, ciò potrebbe essere causa di lesioni alle persone, es. mani o piedi possono restare intrappolati, o danni alla macchina. Il macchinario deve essere progettato per evitare questi pericoli.

- 2. Per ridurre i rischi di lesione al personale, si raccomanda l'uso di protezioni di sicurezza.**

Esiste la possibilità di incidente a persone, se un oggetto fermo e le parti in movimento del cilindro sono in stretta vicinanza. Progettare la struttura in modo da evitare il contatto con il corpo umano.

- 3. Verificare che i componenti siano fissati in modo corretto e non corrino il rischio di allentarsi.**

Vedere le precauzioni specifiche del prodotto.

- 4. Impiegare sistemi di decelerazione o di assorbimento urti se necessario.**

Nel caso in cui un cilindro venga impiegato per la presa di un pezzo in lavorazione, una caduta di pressione sulla linea potrebbe non essere sufficiente ad assorbire l'urto che si verifica a fine corsa. In questi casi occorre installare sistemi di decelerazione per ridurre la velocità a fine corsa o sistemi esterni di assorbimento d'urto per ridurre la forza di impatto. In questo caso, prendere in considerazione il grado di rigidità della macchina.

- 5. Prendere in considerazione una possibile caduta della pressione d'esercizio nel caso di interruzione della corrente**

Nel caso in cui un cilindro venga impiegato per la presa di un pezzo in lavorazione, una caduta di pressione sulla linea potrebbe causare l'improvviso rilascio del pezzo.

Quindi occorre prevedere un sistema di sicurezza per prevenire lesioni all'operatore o danni ai macchinari. Soprattutto macchine di sollevamento o sospensione devono essere progettate con sistemi di sicurezza.

- 6. Considerare la possibilità di interruzione dell'alimentazione.**

Occorre adottare delle precauzioni per proteggere persone e impianti da fermi macchina improvvisi dovuti a interruzione di alimentazione elettrica, pneumatica o idraulica.

- 7. Considerare l'avviamento progressivo nella progettazione di un sistema.**

Quando un cilindro viene azionato da un'elettrovalvola di controllo di direzione con centri in scarico o quando l'avviamento avviene dopo lo scarico della pressione residua dal circuito, il pistone e il suo carico oscilleranno velocemente se la pressione viene immessa da un lato del cilindro a causa dell'assenza di pressione all'interno del cilindro.

Si consiglia pertanto di progettare l'impianto e i circuiti con il fine di evitare tali improvvise oscillazioni e conseguenti lesioni del personale e danni ai macchinari.

- 8. Prevedere la possibilità di fermate d'emergenza.**

Progettare il sistema in modo tale che non si verifichino danni ai macchinari o agli impianti nel caso di fermate d'emergenza manuali o nel caso in cui un dispositivo di sicurezza scatti a causa di condizioni anomale.

- 10. Quando il cilindro trasferisce carichi che possono cadere o rompersi a causa della vibrazione, prendere le misure idonee come per esempio l'installazione di una guida.**

Precauzione

- 1. Evitare l'eccesso di carico laterale sul cilindro.**

Un carico laterale eccessivo può provocare malfunzionamento del cilindro o la caduta dei valori al di sotto dei campi indicati.

- 2. Progettare una struttura in grado di evitare la vibrazione del cilindro.**

L'influenza della vibrazione può provocare malfunzionamento.

- 3. Evitare l'uso di una guida che possa provocare variazioni nella resistenza allo scorrimento.**

L'uso di una guida che possa provocare variazioni nella resistenza allo scorrimento o cambi del carico esterno può condurre a operazioni poco stabili.

- 4. Evitare strutture che possano provocare variazioni nell'orientamento di montaggio.**

Variazioni in tal senso possono provocare operazioni poco stabili.

- 5. Evitare operazioni quando si verificano variazioni della temperatura.**

Quando il cilindro viene azionato a bassa temperatura, verificare che non si formi brina all'interno del cilindro o sullo stelo.

Variazioni importanti della temperatura e la formazione di brina possono causare operazioni poco stabili.

- 6. Evitare operazioni a frequenza elevata.**

Orientativamente, il cilindro deve funzionare a 30 c.p.m. o meno.

- 7. La regolazione della velocità deve essere realizzata nello stesso ambiente in cui viene usato il cilindro.**

In un ambiente diverso la regolazione della velocità possono essere scorrette.

Selezione

Attenzione

- 1. Verificare le caratteristiche**

I prodotti presentati in questo catalogo sono stati progettati per uso in sistemi ad aria compressa. Applicando valori di pressione, temperatura, ecc. diversi da quelli indicati, possono verificarsi danni o funzionamenti difettosi. Non utilizzare in queste condizioni. Consultare SMC nel caso di applicazioni con fluidi diversi dall'aria compressa.

- 2. Fermate intermedie.**

Se si realizza una fermata intermedia con una valvola di controllo direzionale a 3 posizioni, centri chiusi, a causa della comprimibilità dell'aria, risulta difficile ottenere posizioni d'arresto accurate e precise come quelle ottenute con la pressione idraulica.

Inoltre, poiché le valvole e i cilindri non garantiscono una totale assenza di trafilamenti, può non essere possibile mantenere una fermata per un periodo prolungato. Se è necessario mantenere la fermata a lungo, contattare SMC.



Cilindro uniforme Precauzioni per gli attuatori 2

Leggere attentamente prima dell'uso.

Selezione

⚠ Precauzione

- Lavorare entro i limiti della massima corsa applicabile.**
Vedere le procedure di selezione per cilindro pneumatico da usare per la massima corsa utilizzabile.
Agendo oltre la corsa massima lo stelo verrà danneggiato.
- Azionare il cilindro entro un campo che eviti l'urto a fine corsa.**
Il campo d'esercizio deve evitare che avvengano danni quando il pistone a causa della forza d'inerzia si ferma colpendo la testata a fine corsa. Vedere procedure di selezione del cilindro per individuare il campo di funzionamento entro il quale avvengono danni.
- Utilizzare un regolatore di velocità per regolare la velocità del cilindro, aumentando gradualmente la velocità fino a raggiungere il valore desiderato.**
- Il cilindro a corsa lunga deve essere provvisto di supporto intermedio.**
Se il cilindro ha una corsa lunga, è opportuno dotarlo di un supporto intermedio per evitare che lo stelo si abbassi e il tubo si pieghi. Sarà inoltre utile per evitare i danni causati allo stelo da vibrazioni o carichi esterni.
- Quando il cilindro presenta una corsa lunga, prendere le misure necessarie per evitare un aumento della resistenza all'attrito causata dalla flessione dello stelo e altri fattori.**

Circuiti pneumatici

⚠ Precauzione

- La connessione che unisce il regolatore di flusso e l'attacco del cilindro deve essere più corta possibile.**
Una distanza elevata tra il regolatore di flusso e il cilindro potrebbe tradursi in un controllo poco stabile.
- Per controllare la velocità, utilizzare regolatori di flusso che permettono un controllo agevole delle operazioni a bassa velocità (Serie ADS) che evitano movimenti repentini.**
(La massima velocità deve essere limitata quando i regolatori di flusso per operazioni a bassa velocità.)
Vedere circuiti consigliati a pag. 21
- Fornire un margine sufficiente per impostare la pressione fornita al cilindro.**
Se la pressione d'esercizio è bassa, l'operazione a bassa velocità e a bassa pressione potrebbe perdere stabilità a seconda delle condizioni del carico. Inoltre, a seconda del circuito pneumatico e della pressione d'esercizio, la velocità massima potrebbe essere ridotta.
- Considerare la resistenza alla connessione del circuito pneumatico quando la resistenza allo scorrimento diminuisce.**
Con alcuni circuiti pneumatici, la resistenza alla connessione può aumentare e tradursi in una maggiore resistenza allo scorrimento.

Montaggio

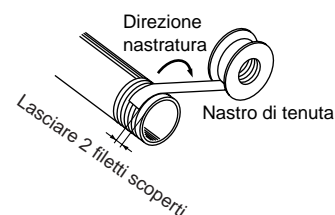
⚠ Precauzione

- Collegare stelo e carico in modo tale che il loro centro assiale e le loro direzioni di movimento siano armonizzate.**
Se il movimento non è combinato, lo stelo e il tubo possono essere sottoposti a una tensione che provocherà il logoramento e il danneggiamento della superficie interna del tubo, delle boccole, della superficie dello stelo e delle guarnizioni.
- Utilizzando una guida esterna, collegare il cursore esterno e il carico in modo tale che non esistano interferenze in nessun punto della corsa.**
- Non sottoporre il cilindro e lo stelo ad urti e/o scalfiture colpendolo con oggetti o schiacciandolo.**
Il diametro del tuo viene realizzato con tolleranze molto precise. Anche la minima deformazione può condurre a malfunzionamenti. Inoltre qualsiasi graffio o scalfitura sulla parte scorrevole dello stelo, può danneggiare a sua volta le guarnizioni, con conseguente trafilamento.
- Evitare l'inceppamento delle parti rotanti.**
Applicare grasso alle parti rotanti (per es. il perno) per evitare l'inceppamento.
- Non usare macchinari prima di averne verificato il corretto funzionamento.**
Dopo il montaggio, la riparazione e le modifiche, ecc. collegare l'alimentazione pneumatica e di potenza, quindi verificare il corretto montaggio mediante le adeguate ispezioni.
- Manuale di istruzioni**
Montare e utilizzare il prodotto dopo aver letto attentamente il manuale.
Tenere sempre il manuale a portata di mano.

Connessioni

⚠ Precauzione

- Preparazione alla connessione.**
Soffiare accuratamente o lavare le tubazioni prima della connessione (scarico) polvere, trucioli da taglio, impurità, ecc.
- Materiale di tenuta**
Al momento di collegare tubazioni e raccordi, assicurarsi che all'interno degli stessi non siano penetrati polvere, frammenti da taglio, impurità, ecc.
Nel caso in cui si utilizzi nastro di teflon, lasciare un paio di filetti scoperti.





Cilindro uniforme Precauzioni per gli attuatori 3

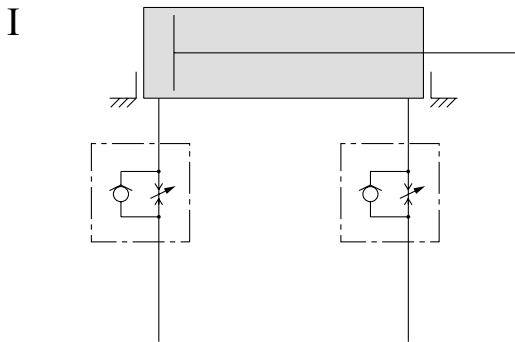
Leggere attentamente prima dell'uso.

Circuiti consigliati

Se il regolatore di flusso viene utilizzato con il cilindro uniforme, consultare le seguenti informazioni.

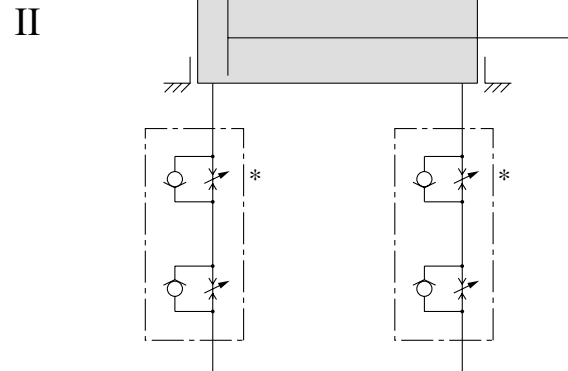
⚠️ Attenzione

Funzionamento orizzontale (Controllo velocità)



Regolatori di flusso in alimentazione

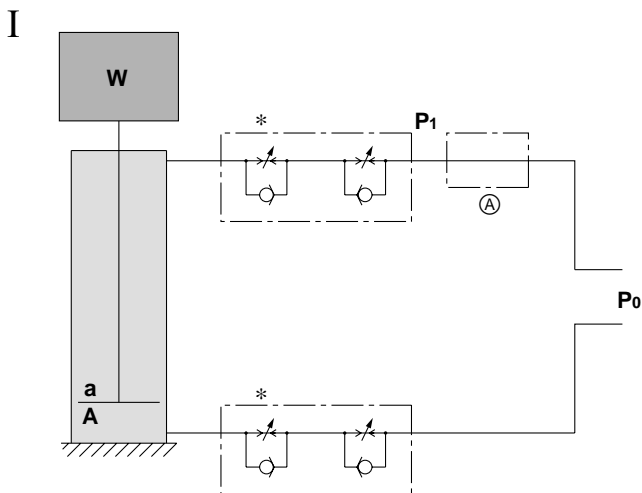
I regolatori di flusso in alimentazione possono non solo controllare la velocità, ma anche ridurre i movimenti repentini. Grazie alle due manopole la regolazione è agevole.



Regolatori di flusso duplici

Realizzato un controllo in scarico. Introdurre un controllo in alimentazione per ridurre i movimenti repentini. Rispetto ai circuiti che impiegano solo il controllo in alimentazione, questo circuito riesce a realizzare un'operazione più stabile a bassa velocità.

Azionamento verticale (Controllo velocità)

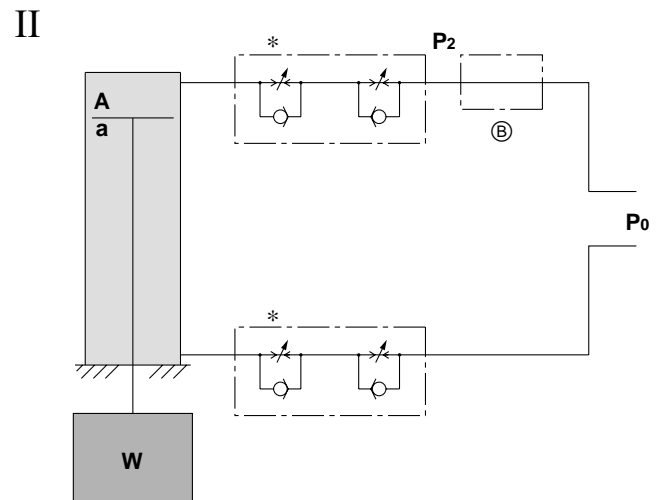


- (1) Si usa principalmente un controllo in scarico. Combinare con un controllo in alimentazione per ridurre i movimenti repentini.*
- (2) A seconda della dimensione del carico, l'installazione di un regolatore con valvola unidirezionale in posizione (A) è efficace per ridurre i movimenti repentini in operazioni in discesa o ritardare le operazioni in salita.

Linee guida

Se $W + P_0a > P_0A$:

Regolare P_1 in modo che $W + P_1a = P_0A$.



- (1) Si usa principalmente un controllo in scarico. Combinare con un controllo in alimentazione per ridurre i movimenti repentini.*
- (2) L'installazione di un regolatore con valvola unidirezionale in posizione (B) è efficace per ridurre i movimenti repentini in operazioni in discesa o ritardare le operazioni in salita.

Linee guida

Regolare P_2 in modo che $W + P_2a = P_0A$.

W: Carico (N) **P₀:** Pressione di esercizio (MPa) **a:** Area testata anteriore pistone (mm²) **A:** Area testata posteriore pistone (mm²)



Cilindro uniforme

Precauzioni per gli attuatori 4

Leggere attentamente prima dell'uso.

Lubrificante

Precauzione

1. Non lubrificare il prodotto.

Ciò potrebbe causare malfunzionamenti.

2. Non usare grassi diversi da quelli raccomandati da SMC.

Il cilindro a bassa velocità e il cilindro a bassa velocità per cabina sterile impiegano lubrificanti diversi. L'uso di un grasso al di fuori delle specifiche può tradursi in malfunzionamenti e formazione di particelle.

● Quando per la manutenzione è necessaria solo la lubrificazione, si prega di ordinare con i seguenti codici.

Grasso

GR-L-005 (5 g), GR-L-010 (10 g), GR-L-150 (150 g)

3. Non rimuovere il grasso che aderisce alla parte scorrevole del cilindro.

L'eliminazione del grasso presente sulla parte scorrevole può condurre a malfunzionamento.

Alimentazione pneumatica

Attenzione

1. Utilizzare aria pulita

Non usare aria compressa contenente prodotti chimici, olii sintetici che contengano solventi organici, sale o gas corrosivi poiché possono causare danni alle apparecchiature.

Precauzione

1. Installare filtri per l'aria.

Installare filtri per l'aria a monte delle valvole. Il grado di filtrazione deve essere $\leq 5 \mu\text{m}$.

2. Collocare un postrefrigeratore, un essiccatore o un separatore di condensa.

L'aria che contiene troppa condensa può causare funzionamenti difettosi della valvola o di altra apparecchiatura pneumatica. Installare un essiccatore, un raffreddatore, ecc.

3. Usare il prodotto entro il campo di temperatura d'esercizio specificato.

Prendere opportune contromisure per prevenire congelamenti, poiché l'umidità presente nel circuito può congelare sotto i 5°C , e ciò può danneggiare le guarnizioni e provocare malfunzionamenti.

Per ulteriori informazioni circa la qualità dell'aria compressa si veda il catalogo di SMC Best Pneumatics Vol.4.

4. Prendere le misure opportune per evitare oscillazioni della pressione.

Le fluttuazioni della pressione possono provocare malfunzionamento.

Ambiente di lavoro

Attenzione

1. Non usare in ambienti con pericolo di corrosione.

2. Non usare in ambienti nei quali è presente una quantità elevata di polvere o dove l'acqua o l'olio schizzano sul cilindro.

Manutenzione

Attenzione

1. La manutenzione deve essere realizzata rispettando le istruzioni riportate nei manuali.

Se maneggiato in modo inadeguato, possono verificarsi danni o malfunzionamenti ai macchinari e impianti.

2. Manutenzione della macchina e alimentazione/scarico dell'aria compressa

Al momento della rimozione dell'impianto, verificare che le misure anticaduta dei carichi e contro la perdita di controllo dell'impianto siano funzionanti. Interrompere l'alimentazione di potenza e di pressione e scaricare tutta l'aria compressa dal sistema.

Per riavviare il macchinario, devono essere adottate le misure opportune per evitare un inizio repentino e per garantire un'operazione normale nelle posizioni adeguate.

Precauzione

1. Pulizia filtri.

Pulire il filtro regolarmente.



Cilindro uniforme Precauzioni per i sensori 1

Leggere attentamente prima dell'uso.

Scelta e progettazione

⚠️ Attenzione

1. Verificare le caratteristiche.

Per usare il prodotto in modo adeguato, leggere attentamente le caratteristiche. Il prodotto utilizzato con valori non compresi nei campi specificati della corrente di carico, tensione, temperatura o impatto, può danneggiarsi.

2. Nel caso di impiego simultaneo di diversi cilindri vicini, prendere le opportune precauzioni.

Quando più cilindri forniti di sensori vengono installati in stretta vicinanza, le interferenze magnetiche possono far funzionare i sensori in modo irregolare. Mantenere una separazione minima tra cilindri di 40mm (applicare il valore di intervallo indicato per ciascuna serie di cilindri).

3. Controllare il lasso di tempo che il sensore resta acceso in posizione di corsa intermedia.

Quando il sensore si trova in posizione intermedia rispetto alla corsa e il carico viene azionato nel momento in cui passa il pistone, detto sensore entrerà in funzionamento, ma se la velocità è troppo elevata, il tempo d'esercizio diminuirà e il carico non opererà adeguatamente. La massima velocità rilevabile del pistone è:

$$V \text{ (mm/s)} = \frac{\text{Campo di funzionamento sensori (mm)}}{\text{Carico del tempo applicato (ms)}} \times 1000$$

Nei casi di elevate velocità del pistone, l'impiego di un sensore (D-F5NT, F7NT e G5NT) con un timer ritardante incorporato (circa 200ms) rende possibile il prolungamento del tempo d'esercizio del carico.

4. Il cablaggio deve essere mantenuto il più corto possibile.

<Sensori reed>

Quanto maggiore è la lunghezza di cablaggio al carico, maggiore sarà la corrente di spunto per l'attivazione del sensore. Tale circostanza può ridurre la durata del prodotto. (Il sensore resterà attivo costantemente.)

- 1) Per un sensore senza circuito di protezione contatti, utilizzare un box di protezione contatti se la lunghezza del cavo è di 5m superiore.
- 2) Anche se il sensore ha un circuito di protezione contatti incorporato, se il cablaggio supera i 30m, non è in grado di assorbire idoneamente la corrente di spunto con conseguente effetto negativo sulla durata. È pertanto necessario collegare un box di protezione contatti per prolungare la durata. In questo caso, contattare SMC.

<Sensori stato solido>

- 3) Nonostante la lunghezza del cavo non influisce sul funzionamento del sensore, utilizzare un cavo di massimo 100m.

5. Vigilare la caduta di tensione interna del sensore.

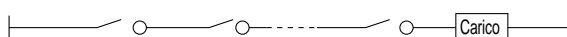
<Sensori reed>

- 1) Sensori con indicatore ottico tranne D-A56, A76H, A96, A96V, C76 e Z76

● Se i sensori sono collegati in serie come mostrato di seguito, si verificherà una forte caduta di tensione a causa della resistenza interna dei diodi luminosi. (Vedere caduta di tensione interna nelle caratteristiche dei sensori.)

[La caduta di tensione sarà "n" volte superiore quanti "n" sensori sono collegati.]

Benché il sensore operi normalmente, il carico potrebbe non funzionare.



- Allo stesso modo, lavorando al di sotto di una tensione specifica, nonostante il sensore funzioni con normalità, il carico potrebbe non funzionare. Pertanto la formula indicata sotto verrà soddisfatta dopo aver confermato la minima tensione d'esercizio del carico.

$$\text{Alimentazione tensione} - \text{Caduta di tensione interna del sensore} > \text{Minimo esercizio tensione del carico}$$

- 2) Se la resistenza interna del diodo luminoso causasse problemi, selezionare un sensore senza indicatore ottico (Modelli D-A6□, A80, A80H, A90, A90V, C80 e Z80)

<Sensori stato solido>

- 3) Generalmente, la caduta di tensione interna sarà maggiore con un sensore allo stato solido a 2 fili che con un sensore reed. Adottare le stesse precauzioni indicate in 1).

Non è applicabile neanche il relè 12Vcc.

6. Prestare attenzione alla dispersione di corrente.

<Sensori stato solido>

Con un sensore allo stato solido a 2 fili, la corrente (dispersione di corrente) fluisce verso il carico per azionare il circuito interno anche in condizione off.

$$\text{Corrente d'esercizio del carico (Introdurre il segnale OFF del regolatore)} > \text{Dispersione di corrente}$$

Se la condizione indicata nella formula sopra non viene soddisfatta, il sensore non verrà riiniziato correttamente (resta ON). Se la condizione non viene soddisfatta, utilizzare un sensore a 3 cavi. Inoltre il flusso di corrente di trafilamento sarà "n" volte superiore quanti sono gli "n" sensori collegati in parallelo.

7. Non applicare un carico generante un picco di tensione.

<Sensori reed>

Se si aziona un carico che genera picchi di tensione, per esempio un relè, impiegare un sensore dotato di contatto di protezione circuiti o un box di protezione contatti.

<Sensori stato solido>

Benché il lato di uscita del sensore allo stato solido sia protetto da un diodo zener contro il picchi di tensione, nel caso di picchi ripetuti, può avvenire in tutti i casi un picco di tensione. In caso di azionamento diretto di un carico generante picchi, come per esempio un relè o un'elettrovalvola, utilizzare un sensore con un elemento di assorbimento picchi.

8. Precauzioni per uso in circuito di sincronizzazione

Utilizzando un sensore per un segnale di sincronizzazione che richiede affidabilità, costituire un doppio sistema di sincronizzazione per porsi al riparo da malfunzionamenti, installando una funzione di protezione meccanica o utilizzando un altro commutatore (sensore) insieme al sensore. Realizzare una manutenzione periodica e verificare che le operazioni si svolgano correttamente.

9. Lasciare lo spazio sufficiente per le attività di manutenzione.

Per progettare un'applicazione, assicurare sempre uno spazio sufficiente per la manutenzione e i controlli.



Cilindro uniforme Precauzioni per i sensori 2

Leggere attentamente prima dell'uso.

Montaggio/Regolazione

⚠ Attenzione

1. Non lasciar cadere o urtare.

Non lasciar cadere, urtare o applicare urti eccessivi (300m/s² o più per sensori reed e 1000m/s² o più per sensori allo stato solido) durante l'uso.

Nonostante il corpo del sensore non presenti danni, l'interno potrebbe essere danneggiato e causare malfunzionamenti.

2. Non trasportare il cilindro afferrandolo dai cavi del sensore.

Non trasportare un cilindro afferrandolo dai cavi. Ciò potrebbe causare non solo la rottura dei cavi, ma anche il danneggiamento degli elementi interni del sensore.

3. Montare i sensori usando l'adeguata coppia di serraggio.

Se un sensore viene serrato applicando una coppia di serraggio al di fuori del campo prescritto, possono danneggiarsi le viti di montaggio, i supporti di montaggio o il sensore.

Un serraggio inferiore alla coppia prescritta può provocare lo spostamento del sensore dalla sua posizione. (Per il montaggio del sensore, la coppia di serraggio, ecc. consultare i relativi paragrafi di ciascuna serie)

4. Montare il sensore applicando un valore medio all'interno del campo d'esercizio.

Regolare la posizione di montaggio di un sensore in modo tale che il pistone si fermi al centro del campo d'esercizio (il campo entro il quale il sensore è acceso). (Le posizioni di montaggio mostrate nel catalogo indicano la posizione ottimale a fine corsa.) Se montato alla fine del campo d'esercizio (attorno al confine tra on e off), l'operazione si rivelerà poco stabile.

Connessioni elettriche

⚠ Attenzione

1. Evitare di tirare e piegare ripetutamente i cavi.

Tensioni e piegamenti ripetuti possono causare la rottura del cavo.

2. Collegare il carico prima di alimentare con potenza.

<Tipo a 2 fili>

Se viene attivata la potenza quando ancora uno dei sensori non è stato collegato al carico, il sensore verrà danneggiato all'istante a causa dell'eccesso di corrente.

3. Verificare che l'isolamento dei cavi sia corretto.

Assicurarsi che non vi sia nessun difetto di isolamento del cablaggio (per esempio contatto con altri circuiti, errori di messa a terra, isolamento tra terminali inadeguato, ecc.). Possono avvenire danni causati dall'eccesso di corrente nel sensore.

4. Non collegare i cavi in corrispondenza di linee di potenza o di alta tensione.

Collegare i cavi separatamente dalle linee di potenza o le linee di alta tensione, evitando cablaggi paralleli o cablaggi nello stesso condotto di queste linee. I circuiti di controllo che comprendono sensori possono malfunzionare a causa di rumore proveniente da queste altre linee.

5. Evitare il corto circuito dei carichi.

<Sensori reed>

Se la potenza viene attivata con un carico in condizione di corto circuito, il sensore verrà istantaneamente danneggiato a causa di un eccesso di corrente in entrata al sensore.

<Sensori stato solido>

I modelli D-M9□, J51, M9BA, G5NB e tutti i modelli di uscita PNP non sono dotati di circuiti integrati di protezione da corto circuiti. Se i carichi venissero cortocircuitati, i sensori si danneggeranno all'istante.

Evitare con ogni cura di invertire il cablaggio tra la linea di alimentazione marrone [rosso] e la linea di uscita nera [bianco] sui sensori a 3 fili.

6. Evitare cablaggi scorretti.

<Sensori reed>

Un sensore a 24Vcc con indicatore ottico ha polarità. Il cavo marrone o il terminale N. 1 è (+), e il cavo blu o terminale N. 2 è (-).

1) Se i collegamenti vengono invertiti, il sensore continuerà ad operare, ma il diodo luminoso non si illuminerà.

Notare altresì che una corrente superiore alla massima specificata danneggerà il diodo luminoso e lo renderà inutilizzabile.

Modelli applicabili:

D-A73, A73H, A73C, C73, C73C, Z73

D-A93, A93V

D-A33, A34, A33A, A34A, A44, A44A

D-A53, A54, B53, B54

2) Tuttavia, usando un sensore magnetico con LED bicolore (D-A79W, A59W, B59W), il sensore resterà costantemente attivo se i collegamenti vengono invertiti.

<Sensori stato solido>

1) Anche se i collegamenti vengono invertiti su un sensore a 2 fili, il sensore non verrà danneggiato poiché è protetto da un circuito di protezione, ma rimarrà in condizione on. Sarà comunque necessario evitare collegamenti invertiti poiché il sensore potrebbe essere danneggiato da un corto circuito del carico in questa condizione.

2) Se i collegamenti vengono invertiti (linea di alimentazione di potenza + e linea di alimentazione di potenza -) su sensore a 3 cavi, il sensore verrà protetto da un circuito di protezione. Tuttavia se la linea di alimentazione di potenza (+) è collegata al cavo blu (nero) e la linea di alimentazione di potenza (-) è collegata al cavo blu (bianco) il sensore verrà danneggiato.

* Variazione dei colori dei cavi di connessione

I colori dei cavi dei sensori SMC e prodotti correlati, sono stati modificati in ottemperanza alla normativa NECA (Nippon Electric Control Equipment Industries Association) Standard. La produzione secondo lo Standard 0402 è iniziata nel settembre 1996. Vedere tabelle. Durante la fase di collegamento, prestare particolare attenzione al colore dei cavi e quindi alle relative polarità.

2 fili

	Vecchio	Nuovo
Uscita (+)	Rosso	Marrone
Uscita (-)	Nero	Blu

Sensori allo stato solido con uscita diagnostica

	Vecchio	Nuovo
Alimentazione	Rosso	Marrone
GND	Nero	Blu
Uscita	Bianco	Nero
Uscita diagnostica	Giallo	Arancione

3 fili

	Vecchio	Nuovo
Alimentazione	Rosso	Marrone
GND	Nero	Blu
Uscita	Bianco	Nero

Sensori allo stato solido con uscita di diagnostica

	Vecchio	Nuovo
Alimentazione	Rosso	Marrone
GND	Nero	Blu
Uscita	Bianco	Nero
Uscita di diagnostica mantenuta	Giallo	Arancione



Cilindro uniforme Precauzioni per i sensori 3

Leggere attentamente prima dell'uso.

Ambiente di lavoro

⚠ Attenzione

1. Non usare mai in presenza di gas esplosivi.

La struttura dei sensori non è antideflagrante. Essi non dovranno pertanto essere utilizzati in presenza di gas esplosivi, poiché possono avvenire gravi esplosioni.

2. Non usare in presenza di campi magnetici.

I sensori funzionano erroneamente o gli anelli all'interno dei cilindri si smagnetizzano (consultare SMC circa la disponibilità di sensori resistenti ai campi magnetici).

3. Non utilizzare in ambienti nei quali i sensori magnetici restano continuamente esposti all'acqua.

Nonostante tutti i sensori, tranne D-A3□/A44□/G39□/K39□ soddisfa gli standard IEC, struttura IP67 (JIS C 0920: struttura anti-immersione), non usare sensori in applicazioni che li sottoporrebbero a continua esposizione a spruzzi e getti d'acqua. Un isolamento scadente o il rigonfiamento della resina isolante presente all'interno dei sensori può condurre a malfunzionamento.

4. Non usare in un ambiente saturo di olii o agenti chimici.

In caso di impiego in ambienti saturi di refrigeranti, solventi di pulizia, olii vari o agenti chimici, contattare SMC. Se i sensori vengono usati in queste condizioni anche per breve tempo, possono verificarsi eventi negativi come un deterioro dell'isolamento, il rigonfiamento della resina isolante, o l'indurimento dei cavi.

5. Non usare in ambienti temperatura variabile a cicli.

Consultare SMC nel caso di impiego di sensori in presenza di sbalzi di temperatura al di fuori nelle normali variazioni.

6. In situazioni che presentano eccessivi urti non usare i sensori.

<Sensori reed>

Nel caso di impatto eccessivo ($\geq 300\text{m/s}^2$) sul sensore reed durante le operazioni, il punto di contatto può funzionare scorrettamente e generare o interrompere un segnale momentaneo ($< 1\text{ms}$). Se fosse necessario l'uso di un sensore allo stato solido, consultare SMC.

7. Non usare in zone dove avvengono picchi di tensione.

<Sensori stato solido>

Quando ci sono unità (elettrosollevatore, fornaci ad induzione di alta frequenza, motore, ecc.) che generano una grande quantità di picchi nella zona circostante i cilindri con sensori allo stato solido, questo può deteriorare o danneggiare il sensore. Evitare fonti di generazione picchi e linee disordinate.

8. Evitare l'accumulazione di polvere di ferro o lo stretto contatto con sostanze magnetiche.

Se si accumulano grandi quantità di polvere di ferro, come schegge di lavorazione, o qualche sostanza magnetica entra in contatto con il cilindro con sensore, il sensore può funzionare difettosamente a causa della perdita di forza magnetica all'interno del cilindro.

Manutenzione

⚠ Attenzione

1. Per evitare pericoli causati da malfunzionamenti inattesi dei sensori, realizzare periodicamente la seguente manutenzione.

1) Stringere accuratamente le viti di montaggio dei sensori.

Se le viti si allentano o la posizione di montaggio ha subito qualche variazione, serrare nuovamente le viti dopo aver riimpostato la posizione di montaggio.

2) Verificare che i cavi non siano danneggiati.

Per evitare isolamenti erronei, sostituire i sensori o riparare i cavi in caso di danneggiamento.

3) Verificare il funzionamento della luce verde sul sensore con indicatore ottico bicolore.

Verificare che il LED verde sia acceso quando viene fermato nella posizione stabilita. Se il LED rosso è illuminato, significa che la posizione di montaggio non è corretta. Regolare la posizione di montaggio fino a che il LED verde si accende.

Altro

⚠ Attenzione

1. Per quanto riguarda la resistenza all'acqua, l'elasticità dei cavi e l'uso di in luoghi di saldatura, consultare SMC.



EUROPEAN SUBSIDIARIES:



Austria

SMC Pneumatik GmbH (Austria).
Girakstrasse 8, A-2100 Korneuburg
Phone: +43 2262-62280, Fax: +43 2262-62285
E-mail: office@smc.at
http://www.smc.at



Germany

SMC Pneumatik GmbH
Boschring 13-15, D-63329 Egelsbach
Phone: 06103-4020, Fax: 06103-402139
E-mail: info@smc-pneumatik.de
http://www.smc-pneumatik.de



Netherlands

SMC Pneumatics BV
De Ruyterkade 120, NL-1011 AB Amsterdam
Phone: 020-5318888, Fax: 020-5318880
E-mail: info@smcpneumatics.nl



Slovenia

SMC industrijska Avtomatika d.o.o.
Grajski trg 15, SLO-8360 Zuzemberk
Phone: +386 738 85240 Fax: +386 738 85249
E-mail: office@smc-ind-avtom.si
http://www.smc-ind-avtom.si



Belgium

SMC Pneumatics N.V./S.A.
Nijverheidsstraat 20, B-2160 Wommelgem
Phone: 03-355-1464, Fax: 03-355-1466
E-mail: post@smcpneumatics.be



Greece

S. Parianopoulos S.A.
7, Konstantinoupoleos Street,
GR-11855 Athens
Phone: 01-3426076, Fax: 01-3455578



Norway

SMC Pneumatics Norway A/S
Vollsveien 13 C, Granfos Næringspark
N-1366 Lysaker
Tel: (47) 67 12 90 20, Fax: (47) 67 12 90 21
http://www.smc-norge.no



Spain

SMC España, S.A.
Zuazobidea 14
01015 Vitoria
Phone: 945-184 100, Fax: 945-184 124
E-mail: post@smc.smces.es



Czech Republic

SMC Industrial Automation CZ s.r.o.
Hudcova 78a, CZ-61200 Brno
Phone: +420 5 414 24611, Fax: +420 5 412 18034
E-mail: office@smc.cz
http://www.smc.cz



Hungary

SMC Hungary Ipari Automatizálási Kft.
Budafoki út 107-113, H-1117 Budapest
Phone: +36 1 371 1343, Fax: +36 1 371 1344
E-mail: office@smc-automation.hu
http://www.smc-automation.hu



Poland

SMC Industrial Automation Polska Sp.z.o.o.
ul. Konstruktorska 11A, PL-02-673 Warszawa,
Phone: +48 22 548 5085, Fax: +48 22 548 5087
E-mail: office@smc.pl
http://www.smc.pl



Sweden

SMC Pneumatics Sweden AB
Ekhagsvägen 29-31, S-141 71 Huddinge
Phone: 08-603 07 00, Fax: 08-603 07 10
http://www.smc.nu



Denmark

SMC Pneumatik A/S
Knudsminde 4B, DK-8300 Odder
Phone: (45)70252900, Fax: (45)70252901
E-mail: smc@smc-pneumatik.dk



Ireland

SMC Pneumatics (Ireland) Ltd.
2002 Citywest Business Campus,
Naas Road, Saggart, Co. Dublin
Phone: 01-403 9000, Fax: 01-464-0500



Portugal

SMC Sucursal Portugal, S.A.
Rua de Engº Ferreira Dias 452, 4100-246 Porto
Phone: 22-610-89-22, Fax: 22-610-89-36
E-mail: postpt@smc.smces.es



Switzerland

SMC Pneumatik AG
Dorfstrasse 7, CH-8484 Weisslingen
Phone: 052-396-3131, Fax: 052-396-3191
E-mail: info@smc.ch
http://www.smc.ch



Estonia

SMC Pneumatics Estonia OÜ
Laki 12-101, 106 21 Tallinn
Phone: 06 593540, Fax: 06 593541
http://www.smcpneumatics.ee



Italy

SMC Italia S.p.A
Via Garibaldi 62, I-20061 Carugate, (Milano)
Phone: 02-92711, Fax: 02-9271365
E-mail: mailbox@smcitalia.it
http://www.smcitalia.it



Romania

SMC Romania srl
Str. Frunzei 29, Sector 2, Bucharest
Phone: 01-324-2626, Fax: 01-324-2627
E-mail: smccadm@canad.ro
http://www.smcromania.ro



Turkey

Entek Pnömatik San. ve Tic. Ltd. Sti.
Perpa Tic. Merkezi Kat: 11 No: 1625,
TR-80270 Okmeydanı Istanbul
Phone: 0212-221-1512, Fax: 0212-221-1519
http://www.entek.com.tr



Finland

SMC Pneumatics Finland OY
PL72, Tiistiniityntie 4, SF-02031 ESPOO
Phone: 09-859 580, Fax: 09-8595 8595
http://www.smcfitec.sci.fi



Latvia

SMC Pneumatics Latvia SIA
Smerla 1-705, Riga LV-1006, Latvia
Phone: 0777-94-74, Fax: 0777-94-75
http://www.smc.lv



Russia

SMC Pneumatik LLC.
36/40 Sredny pr. St. Petersburg 199004
Phone: (812) 118 5445, Fax: (812) 118 5449
E-mail: smcfa@peterlink.ru
http://www.smc-pneumatik.ru



UK

SMC Pneumatics (UK) Ltd
Vincent Avenue, Crownhill,
Milton Keynes, MK8 0AN
Phone: 0800 1382930 Fax: 01908-555064
E-mail: sales@smcpneumatics.co.uk
http://www.smcpneumatics.co.uk



France

SMC Pneumatique, S.A.
1, Boulevard de Strasbourg, Parc Gustave Eiffel
Bussy Saint Georges
F-77607 Marne La Vallée Cedex 3
Phone: 01-6476 1000, Fax: 01-6476 1010
http://www.smc-france.fr



Lithuania

UAB Ottensten Lietuva
Savanoriu pr. 180, LT-2600 Vilnius, Lithuania
Phone/Fax: 370-2651602



Slovakia

SMC Priemyselná Automatizácia, s.r.o.
Námestie Martina Benku 10
SK-81107 Bratislava
Phone: +421 2 444 56725, Fax: +421 2 444 56028
E-mail: office@smc.sk
http://www.smc.sk



OTHER SUBSIDIARIES WORLDWIDE:

ARGENTINA, AUSTRALIA, BOLIVIA, BRASIL, CANADA, CHILE, CHINA, HONG KONG, INDIA, MALAYSIA, MEXICO, NEW ZEALAND, PHILIPPINES, SINGAPORE, SOUTH KOREA, TAIWAN, THAILAND, USA, VENEZUELA

<http://www.smceu.com>
<http://www.smcworld.com>