Cilindri pneumatici

Novità

Serie C85 (ISO 6432): Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 16, Ø 20, Ø 25

Serie C75 : Ø 32, Ø 40

Codici previsti per gli attuatori con disponibilità di accessori di montaggio, accessori di estremità stelo e sensori.



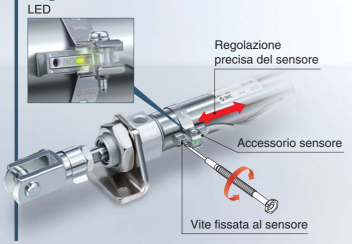
Sensore (D-M9□)

Accessorio di montaggio (piedino)

Regolazione precisa e semplificata della posizione del sensore

Per regolare la posizione del sensore, basta semplicemente allentare la vite.

Grazie alla squadretta trasparente è migliorata la visibilità del LED.



Esecuzioni speciali

Modifica della forma dell'estremità stelo: -XA0 a 30 Cilindro resistente alle alte temperature (-10 a 150 °C): -XB6 Realizzato in acciaio inox: -XC6□ ecc. aggiunti.

Serie C85/C75





Codici previsti per gli attuatori con disponibilità di accessori di montaggio, accessori di estremità stelo e sensori.

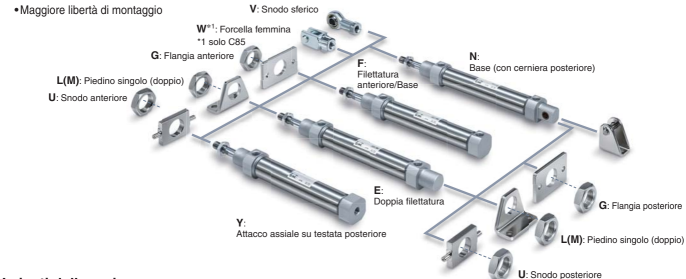
Non è necessario ordinare separatamente l'accessorio di montaggio da abbinare al cilindro.





Diverse opzioni per accessorio di montaggio

• È possibile selezionare gli accessori di montaggio adatti per le condizioni di installazione.



1

Varianti d	della seri	е			C. Silodo posteriore										
Time	Certificazioni		Serie	Funzione				Diamet	ro [mm]				Desine		
Tipo	ISO		Serie	FullZione	8	10	12	16	20	25	32	40	Pagina		
				Doppio effetto, Stelo semplice	•	•	•	•	-	•			2		
	ISO 6432	C85	3)	Doppio effetto, Stelo passante		•	•	•	•	•			13		
Standard		-	40)	Semplice effetto, Stelo semplice	•	-	•	•	-	•			19		
				Doppio effetto, Stelo semplice	+		+	+	_	+	•	•	56		
	_	C75	ad No	Doppio effetto, Stelo passante							-	•	64		
			300	Semplice effetto, Stelo semplice							-	•	70		
	ISO 6432	C85	AT THE REAL PROPERTY.	Doppio effetto, Stelo semplice	•	-	-	•	-	•			33		
Stelo	150 6432	C85	a 1) a 1)	Semplice effetto, Stelo semplice	•	•	-	•	-	•			38		
antirotazione		C75	× (1)	Doppio effetto, Stelo semplice	-						•	•	- 81		
	_	0/3	40)	Semplice effetto, Stelo semplice	_		-		-	-	-	•	86		
Montaggio	ISO 6432	C85	-5	Doppio effetto, Stelo semplice		•	•		-	•		-	52		
diretto	_	C75	49	Doppio effetto, Stelo semplice							-	•	97		

Standard ISO Cilindro pneumatico: Standard

Doppio effetto, stelo semplice

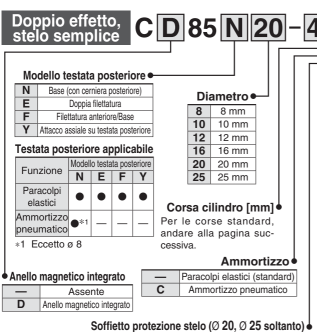
Serie C85 Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 16, Ø 20, Ø 25 RoHS



Numero di sensori

n

Codici di ordinazione



_	Accessorio*1
V	Snodo sferico
W	Forcella femmina
Access	ultare la sezione Accessori di montaggio ori a pagina 4 per maggiori dettagli. orio è consegnato unitamente al prodotto

Senza sensore Per i sensori applicabili, vedere la tabella sottostante. I sensori sono consegnati Montaggio su guida unitamente al prodotto. Montaggio a fascetta Esecuzioni speciali *1 Il simbolo "—" indica assenza di anello magnetico Per maggiori dettagli, vedi pagina 3.

Accessorio di montaggio applicabile

_	Assente	Н									
L	Piedino singolo	ı									
M	Piedino doppio										
G	Flangia	Н									
U	Snodo	Н									
N	Cerniera	ı									
*1 Consultare la sezione Accessori di											
montaggio/Accessori a pagina 4 per											

В

Modello Accessorio di montaggio **Funzione** L M G U N Ν Paracolpi F elastici **N***1 pneumatico dettagli sugli accessori di montaggio. *1 Fccetto ø 8

 L'accessorio di montaggio viene consegnato unitamente al prodotto.

Senza soffietto protezione stelo

In nylon (un'estremità)

Resistente alle alte temperature (un'estremità)

Sensori applicabili/Consultare la guida Sensori per maggiori informazioni. Connes-																			
		Connes-		Cablag-	T	ensione	di carico		Modello d	li sensore		Lun	ghez	zza c	avi	[m]	Connettore	Car	rico
Tipo	Funzione speciale		回	gio		DC	AC	Montaggio	a fascetta	Montaggio	su guida	0.5	1	3		Assente	precablato	applic	
		elettrica		(Uscita)		50	7.0			Perpendicolare		()	(M)	(L)	(Z)	(N)	produbiato		Jabilo
				3 fili (NPN)		5 V, 12 V		M9NV	M9N	M9NV	M9N	•			0	<u> </u>	0	Circuito	
ဓ		Grommet		3 fili (PNP)		J V, 12 V		M9PV	M9P	M9PV	M9P				0	—	0	CI	
solido				2 fili		12 V		M9BV	M9B	M9BV	M9B	•			0	<u> </u>	0		
	(Connettore		2 1111		12 V		_	H7C	J79C			-				_		
stato	Indicazione di			3 fili (NPN)		5 V, 12 V		M9NWV	M9NW	M9NWV	M9NW				0	—	0	Circuito	
	diagnostica		Sì	3 fili (PNP)	24 V		_	M9PWV	M9PW	M9PWV	M9PW	•			0	_	0	CI	Relè, PLC
allo	(LED bicolore)			2 fili		12 V		M9BWV	M9BW	M9BWV	M9BW				0	—	0	_	PLC
ē	Resistente all'acqua	Grommet		3 fili (NPN)		5 V, 12 V		M9NAV*1	M9NA*1	M9NAV*1	M9NA*1	0	0		0	_	0	Circuito	
SC	(LED bicolore)			3 fili (PNP)		J V, 12 V		M9PAV*1	M9PA*1	M9PAV*1	M9PA*1	0	0		0	—	0	CI	
Sensore	,			2 fili		12 V		M9BAV*1	M9BA*1	M9BAV*1	M9BA*1	0	0		0	—	0	_	
•	Con uscita di diagnostica (LED bicolore)			4 fili (NPN)		5 V, 12 V		_	H7NF	_	F79F	•	_	•	0	_	0	Circuito CI	
			Sì	3 fili (Equiv. NPN)	_	5 V	_	A96V	A96	A96V	A96	•	_	•	_	_	_	Circuito CI	_
reed		C	-		1	_	200 V	_	_	A72	A72H	•	-	•	_	_	_		
		Grommet					100 V	A93V*2	A93	A93V*2	A93	•	•	•	•	_	_	-	
Sensore			No			12 V	100 V max.	A90V	A90	A90V	A90	•	-	•	_	_	_	Circuito CI	Relè,
Sus			Sì	2 fili	24 V		_	_	C73C	A73C	_	•	_	•	•	•	_	_	PLC
		Connettore	No		ļ		24 V max.	_	C80C	A80C	_	•	-		•		_	Circuito CI	
	Indicazione di diagnostica (LED bicolore)	Grommet	Sì			_	_	_	_	A79W	_	•	_	•	_	_	_	_	

*1 Sui modelli indicati qui sopra è possibile montare sensori resistenti all'acqua, ma SMC non ne garantisce l'impermeabilità.
 Consultare SMC per quanto riguarda i modelli resistenti all'acqua con i codici indicati qui sopra.
 *2 Il cavo da 1 m è applicabile solo al tipo D-A93.

(Esempio) M9NW Simboli lunghezza cavi: 0.5 m-----1 m······ M (Esempio) M9NWM

5 m····· Z (Esempio) M9NWZ

Nessuno----- N (Esempio) H7CN

Consultare le informazioni relative agli altri sensori applicabili non indicati nell'elenco sopra a pagina 111. I sensori allo stato solido indicati con "O" si realizzano su richiesta.

I sensori D-A9□/M9□/A7□/A80□/F7□/J7□ sono consegnati insieme al prodotto, ma non sono montati. (Solo gli accessori di montaggio del sensore per il montaggio a fascetta sono montati prima della consegna).

Quando si monta una fascetta su un diametro Ø 8, Ø 10, o Ø 12, non si può montare il D-A9□(V).

Quando si monta una guida su un diametro Ø 8, Ø 10, o Ø 12, non si possono montare il D-A9□(V) e l'A79W.

Quando si monta una guida su un diametro Ø 20 o Ø 25, non si possono montare il D-M9□(V), l'M9□W(V), e l'M9□A(V).

molla anteriore/posteri

Doppio effetto, stelo semplice C85R

Doppio effetto, stelo passante C75W

Stelo antirotazione

Serie C85



Simbolo

Doppio effetto, stelo semplice Ammortizzo pneumatico





Per i cilindri con sensori, consultare da pag. 101 a pag. 111.

- Posizione corretta di montaggio del sensore (rilevazione a fine corsa) e ingombro in altezza
- Corsa minima per montaggio sensore
- Campo d'esercizio
- Accessori di montaggio sensore/Codice.

Made to Order

Esecuzioni speciali

(Per ulteriori dettagli, consultare le pagine 115-120.)

Simbolo	Specifiche								
-XA	Modifica della forma dell'estremità stelo*1								
-XB6	Cilindro resistente alle alte temperature (-10 a 150 °C)*2								
-XB7	Cilindro resistente alle basse temperature (-40 a 70 °C)								
-XB9	Cilindro a bassa velocità (10 a 50 mm/s)								
-XC4	Con raschiastelo per ambienti gravosi								
-XC6□	Realizzato in acciaio inox								

- *1 Eccetto ammortizzo pneumatico Ø 8.
- *2 Paracolpi elastici Ø 10 a Ø 25 soltanto

Specifiche

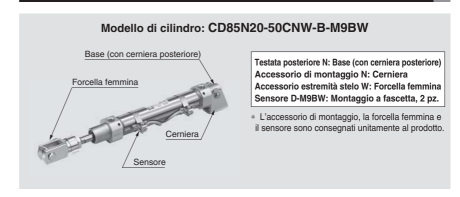
Diar	metro [mm]	8	10	12	16	20	25						
Tipo				Pneur	natico								
Funzione			Dop	pio effetto,	stelo semp	olice							
Fluido		Aria											
Pressione	di prova	1.5 MPa											
Max. press	sione d'esercizio	1.0 MPa											
Min. pressione	Paracolpi elastici	0.1 MPa	0.08	MPa		0.05 MPa							
d'esercizio	Ammortizzo pneumatico	_	0.08	MPa		0.05 MPa							
Temperatu	ıra	Senza sensore: -20 °C a 80 °C (senza congelamento)											
d'esercizio)	Con sensore: -10 °C a 60 °C (senza congelamento)											
Lubrificazi	ione	Non richiesta (senza lubrificazione)											
Tolleranza	sulla corsa		+1.0 0	mm		+1.4 0	mm						
Velocità de	el pistone	da 50 a 1500 mm/s											
Ammortiza				Paracol	oi elastici								
Allillortizz	.0	_		Ammo	rtizzo pneu	ımatico							
Energia cinetica	Paracolpi elastici	0.02 J	0.03 J	0.04 J	0.09 J	0.27 J	0.4 J						
ammissibile	Ammortizzo pneumatico	_	0.97 J										

Corse standard

Diametro [mm]	Corsa standard [mm]*2*4	Max. corsa:*3 [mm]
8*1	10, 25, 40, 50, 80, 100	200
10	10, 23, 40, 30, 60, 100	
12	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200	400
16	10, 25, 40, 50, 60, 100, 125, 160, 200	
20	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300	1000
25	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 500	1000

- *1 Non disponibile con ammortizzo pneumatico.
- *2 Altre corse disponibili su richiesta.
- *3 Le corse che superano la gamma di corse standard, sono disponibili come esecuzione speciale (-X2018).
- *4 La corsa minima con soffietto di protezione stelo è di 25 mm.

Opzione: Esempio di ordinazione dell'assieme cilindro



⚠ Precauzioni

Leggere attentamente prima dell'uso dei prodotti. Consultare la retrocopertina per le Istruzioni di sicurezza. Per le precauzioni su attuatori e I
sensori, consultare le "Precauzioni d'uso per i prodotti di SMC" e il
manuale operativo sul sito web di SMC, http://www.smc.eu



Accessorio di montaggio/Accessori

			Standard (mor	ntato su corpo)	Ad	cessorio di	montaggio	(consegnat	o unitament	e al prodott	0)	Accessorio (unitamente	consegnato al prodotto)
Acce		rio di montaggio/ ccessorio	Dado di montaggio	Dado estremità stelo	Dado di montaggio	Piedino	Flangia	Snodo	Snodo cerniera	Perno cerniera	Anello di ritegno perno	Snodo sferico	Forcella femmina
	L	Piedino singolo	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	● (1 pz.)	_	_	_	_	_	_	_
Simbolo	M	Piedino doppio	● (1 pz.)	● (1 pz.)	● (1 pz.)	● (2 pz.)	_	_	_	_	_	_	_
accessorio	G	Flangia	● (1 pz.)	• (1 pz.)	_	_	● (1 pz.)	_	_	_	_	_	_
montaggio	U	Snodo	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	_	_	● (1 pz.)	_	_	_	_	_
montaggio	N	Cerniera	● (1 pz.)	• (1 pz.)	_	_	_	_	• (1 pz.)	● (1 pz.)	• (2 pz.)	_	_
Simbolo	V	Snodo sferico	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	_	_	_	_	_	_	● (1 pz.)	_
accessorio	accessorio W Forcella femmina		● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	_	_	_	_		_	_	• (1 pz.)

Standard ISO

Codici accessori di montaggio/accessori

Acce	essorio di montaggio/			Diametr	o [mm]			Contenuto			
	Accessorio	8	10	12	16	20	25	Contenuto			
	Dado estremità stelo	C85N	IT10	C85N	IT16	C85NT20	C85NT25	1 dado estremità stelo			
	Dado di montaggio	C855	N10	C85S	N16	C859	SN25	1 dado di montaggio			
	Piedino (1 pz.)	C85L	.10A	C85L	.16A	C85I	_25A	1 piedino			
Accessorio	Piedino (2 pz. con 1 dado di montaggio)	C85L	.10B	C85L	.16B	C85l	_25B	2 piedini, 1 dado di montaggio			
di montaggio	Piedino (1 pz. con 1 dado di montaggio)	C85L	.10C	C85L	16C	C85I	_25C	1 piedino, 1 dado di montaggio			
	Flangia	C85	F10	C85	F16	C85	F25	1 flangia			
	Snodo	C85	T10	C85	T16	C85	T25	1 snodo			
	Cerniera	C85	C10	C850	C16	C85	C25	1 snodo cerniera, 1 perno cerniera , 2 anelli di ritegno perni			
	Snodo sferico	KJ.	4D	KJ6	SD.	KJ8D	KJ10D	1 Snodo sferico			
Accessorio	Forcella femmina	GKN	14-8	GKM	6-12	GKM8-16	GKM10-20	1 forcella femmina,			
	Giunto snodato	JA10-	4-070	JA15-0	6-100	JA20-8-125	JA30-10-125	25 1 giunto snodato			

^{*} Maggiori informazioni a pagina 12.

Parti di ricambio: Per tipo standard

Diametro [mm]	Codici	Nota
20	C85A-20PS	Ogni set comprende: 1 guarnizione stelo
25	C85A-25PS	1 rondella piatta 1 Anello di ritegno

Quando si sostituiscono le guarnizioni, utilizzare grasso (GR-S-010: ordinato a parte) sulle parti scorrevoli.

Pesi

								[g]
	Diametro [mm]		8	10	12	16	20	25
	0 "	C85N	37	38 (44)	77 (84)	89 (95)	179 (176)	244 (241)
	Senza anello	C85E	39	40	81	93	185	249
	magnetico	C85F	35	37	71	79	164	227
Peso base		C85Y	35	37	72	79	165	228
	0 "	CD85N	37	39 (44)	78 (84)	90 (96)	183 (179)	248 (245)
	Con anello	CD85E	39	41	81	93	188	253
	magnetico	CD85F	35	37	72	80	168	231
		CD85Y	36	37	72	80	168	232
Peso ag	giuntivo per 10 mm di cor	rsa	2.1	2.3	4.1	5.1	8.1	11.3
	Piedino (1 pz.)	C85L□A	2	0		40		95
Accessorio di	Piedino (2 pz. con 1 dado di montaggio)	C85L□B	5	5	1	05	2	10
montaggio	Flangia	C85F□	1	2		25		90
Illoritaggio	Snodo	C85T□	2	0		50		75
	Cerniera	C85C□	2	0		40		85
	Snodo sferico	KJ□D	1	7		25	45	70
Accessorio	Forcella femmina	GKM□-□	1	0		20	50	100
	Giunto snodato	JA□-□-□	1	0		20	50	70

(): Per ammortizzo pneumatico

Esempio di calcolo: C85N20-50NV

- Peso base179 g (Ø 20)
- Peso aggiuntivo......8.1 g (con corsa da 10 mm)
- Corsa cilindro
- Accessorio di montaggio: Cerniera85 g
- Accessorio: Snodo sferico.....45 g 179 + 8.1 x 50/10 + 85 + 45 ≈ **350 g**

Serie C85

Selezione corsa

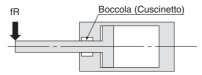
Relazione tra misura del cilindro e corsa massima

La tabella sotto mostra la corsa massima applicabile (in cm) calcolata supponendo il caso in cui la forza generata dal cilindro stesso agisca da carico di punta sullo stelo o su stelo e tubo. È possibile ricavare la massima corsa applicabile per ciascun cilindro utilizzando la relazione tra la pressione d'esercizio e il tipo di supporto del cilindro, a prescindere dal rapporto di carico.

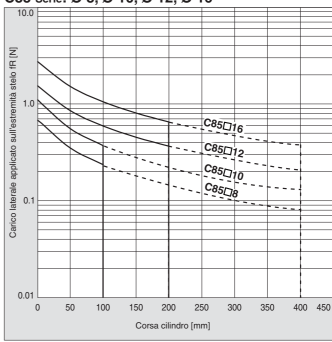
[Riferimento] Se si arresta con lo stopper esterno del lato di estensione del cilindro, anche con un carico leggero, la forza massima generata del cilindro agirà sul cilindro stesso.

La corsa massima con la quale si può azionare il cilindro con carico laterale

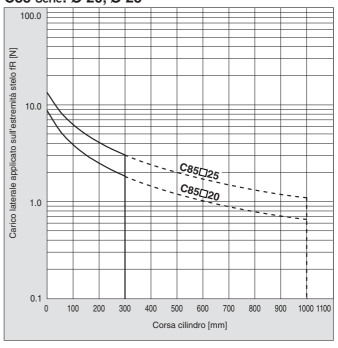
L'area che non supera la linea continua in grassetto rappresenta il carico laterale ammissibile in relazione al cilindro di una determinata lunghezza di corsa. Nel grafico, il campo della linea tratteggiata mostra che il limite della corsa lunga è stato oltrepassato. In quest'area, di regola, azionare il cilindro fornendo una guida lungo la direzione del movimento.



C85 Serie: Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 16



C85 Serie: Ø 20, Ø 25



[[]cm] Corsa massima applicabile in Montaggio base alla resistenza alla flessione Pressione Simbolo nominale C85 Simbolo nominale del supporto e rappresentazione schematica 25 8 10 12 16 20 Flangia Flangia Piedino: M 0.3 18 36 26 38 48 24 anteriore: G posteriore: G M G 0.5 18 14 27 19 29 36 W 0.7 14 11 22 16 23 30 0.3 9 6 15 10 15 20 G 6 4 14 0.5 10 6 10 0.7 4 3 8 4 8 11 Stelo Cerniera: N 0.3 22 17 35 24 36 46 snodo: U 0.5 12 26 18 Ν 16 27 34 0.7 13 10 21 14 22 28 (40)* (40)* 0.3 (40)* (40)* 80 (100)*¹ U 0.5 38 30 (40)* (40)* 61 77 Flangia posteriore snodo: U 0.7 32 25 (40)* 35 51 64 0.3 17 24 47 U 0.5 16 12 26 18 27 35 Flangia Lato 0.7 13 10 21 14 22 28 Flangia Flangia 0.3 $(40)*^{1}$ (40)*1 (40)*1(40)* (100)* (100)*¹ Piedino: M anteriore: G M G 0.5 (40)* (40)* (40)* (40)* 89 (100)* 0.7 (40)*36 (40)*(40)*93 0.3 33 26 (40)* 37 54 69 G 0.5 25 27 52 19 39 41 0.7 20 15 32 22 33 43 Flangia Flangia Piedino: M 0.3 (40)*1(40)*1(40)*1(40)*1(100)*1(100)*1 osteriore: G M G 0.5 (40)*1(40)* (40)*1(40)* (100)* $(100)*^{1}$ (100)* (40)* (40)* (40)* (100)* 0.7 (40)*0.3 (40)*138 (40)*1(40)* $(100)*^{1}$ G 0.5 37 29 (40)* (40)* 60 76 0.7 30 23 (40)* 34 50

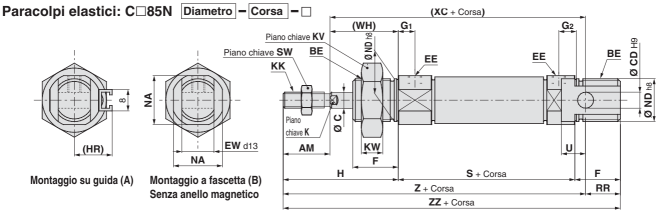
5

^{*1} I dati in () sono limitati dalla lunghezza corsa max.

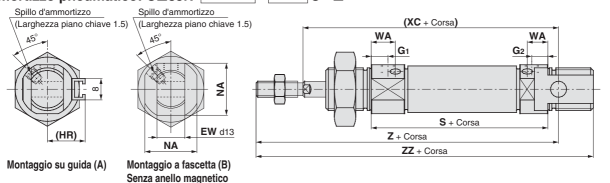
Sensore

Dimensioni

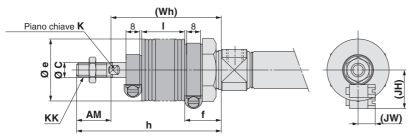




Ammortizzo pneumatico: C□85N Diametro - Corsa C - □



Con soffietto protezione stelo



Dime	Dimensioni [mm															[mm]										
Diametro misura	AM	BE	С	CD	EE	EW	F	G ₁	G ₂	Н	(HR)	K	KK	K۷	KW	NA	ND	RR	S	SW	U	WA	(WH)	(XC)	Z	ZZ
8	12	M12 x 1.25	4	4	M5 x 0.8	8	12	7	5	28	13.4	_	M4 x 0.7	19	6	15	12	10	46	7	6	_	16	64	76	86
10	12	M12 x 1.25	4	4	M5 x 0.8	8	12	7 (5.5)	5 (5.5)	28	14.2	_	M4 x 0.7	19	6	15	12	10	46 (53)	7	6	10.5	16	64 (71)	76 (83)	86 (93)
12	16	M16 x 1.5	6	6	M5 x 0.8	12	17	8 (5.5)	6 (5.5)	38	14.2	5	M6 x 1	24	8	18.3	16	14	50 (54)	10	9	9.5	22	75 (79)	91 (95)	105 (109)
16	16	M16 x 1.5	6	6	M5 x 0.8	12	17	8 (5.5)	6 (5.5)	38	14.2	5	M6 x 1	24	8	18.3	16	13	56	10	9	9.5	22	82	98	111
20	20	M22 x 1.5	8	8	G1/8	16	20	8	8	44	17	6	M8 x 1.25	32	11	24	22	11	62	13	12	13	24	95	115	126
25	22	M22 x 1.5	10	8	G1/8	16	22	8	8	50	20	8	M10 x 1.25	32	11	30	22	11	65	17	12	13	28	104	126	137

(): Per ammortizzo pneumatico

Con soffietto protezione stelo

Oon Somette	PIO	CZIO	110 31	CIO									[111111]
Elemento	AM	_		f	K	KK				h			
Diametro Corsa	AIVI		-	•	IX.	KK	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 300	301 a 400	401 a 500
20	20	8	36	22	6	M8 x 1.25	71	84	96	109	134	159	_
25	22	10	36	22	8	M10 x 1.25	74	87	99	112	137	162	187

Elemento				ı				(JH)	(JW)				(Wh)			
Diametro Corsa	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 300	301 a 400	401 a 500	Riferimento	Riferimento	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 300	301 a 400	401 a 500
20	12.5	25	37.5	50	75	100	_	23.5	10.5	51	64	76	89	114	139	
25	12.5	25	37.5	50	75	100	125	23.5	10.5	52	65	77	90	115	140	165

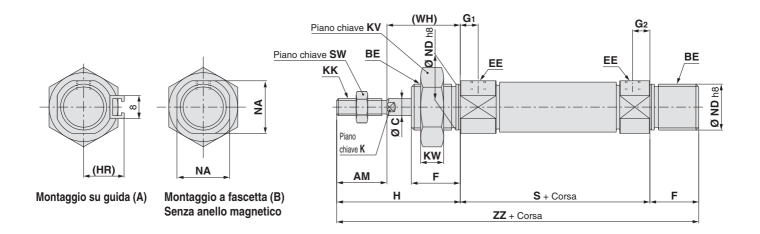


Serie C85

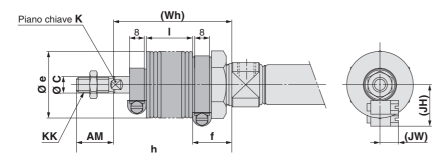
Dimensioni

Doppia filettatura

Paracolpi elastici: C□85E Diametro - Corsa - □



Con soffietto protezione stelo



Dime	nsio	ni																	[mm]
Diametro misura	AM	BE	С	EE	F	G ₁	G ₂	н	(HR)	К	KK	ΚV	KW	NA	ND	s	sw	(WH)	ZZ
8	12	M12 x 1.25	4	M5 x 0.8	12	7	5	28	13.4	_	M4 x 0.7	19	6	15	12	46	7	16	86
10	12	M12 x 1.25	4	M5 x 0.8	12	7	5	28	14.2	_	M4 x 0.7	19	6	15	12	46	7	16	86
12	16	M16 x 1.5	6	M5 x 0.8	17	8	6	38	14.2	5	M6 x 1	24	8	18.3	16	50	10	22	105
16	16	M16 x 1.5	6	M5 x 0.8	17	8	6	38	14.2	5	M6 x 1	24	8	18.3	16	56	10	22	111
20	20	M22 x 1.5	8	G1/8	20	8	8	44	17	6	M8 x 1.25	32	11	24	22	62	13	24	126
25	22	M22 x 1.5	10	G1/8	22	8	8	50	20	8	M10 x 1.25	32	11	30	22	65	17	28	137

Con soffietto protezione stelo [mm] h С Κ ΑM f KK 1 a 50 51 a 100 101 a 150 151 a 200 201 a 300 301 a 400 401 a 500 20 20 22 M8 x 1.25 8 36 6 71 84 109 134 159 25 22 10 36 22 8 M10 x 1.25 74 87 99 112 137 162 187

Elemento				ı				(JH)					(Wh)			
Diametro Corsa	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 300	301 a 400	401 a 500	Riferimento	Riferimento	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 300	301 a 400	401 a 500
20	12.5	25	37.5	50	75	100	_	23.5	10.5	51	64	76	89	114	139	_
25	12.5	25	37.5	50	75	100	125	23.5	10.5	52	65	77	90	115	140	165



(WH)

Ø ND

KW

BE

Piano chiave k

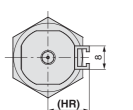
AM

ပ စ

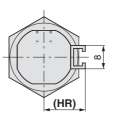
Н

Piano chiave **SW**

Paracolpi elastici: C□85F/Y Diametro - Corsa - □

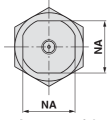


Attacco assiale su testata posteriore

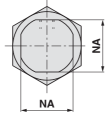


Filettatura anteriore/Base





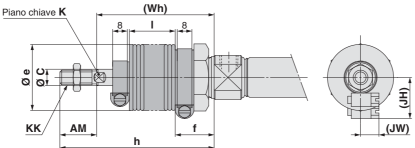
Attacco assiale su testata posteriore



Filettatura anteriore/Base

Montaggio a fascetta (B) Senza anello magnetico

Con soffietto protezione stelo



Dimoncioni

Dillie	nsio	nı																	<u>[mm]</u>
Diametro misura	AM	BE	С	EE	F	G ₁	G ₂	Н	(HR)	K	KK	ΚV	KW	NA	ND	S	sw	(WH)	Z
8	12	M12 x 1.25	4	M5 x 0.8	12	7	5	28	13.4	_	M4 x 0.7	19	6	15	12	46	7	16	74
10	12	M12 x 1.25	4	M5 x 0.8	12	7	5	28	14.2	_	M4 x 0.7	19	6	15	12	46	7	16	74
12	16	M16 x 1.5	6	M5 x 0.8	17	8	6	38	14.2	5	M6 x 1	24	8	18.3	16	50	10	22	88
16	16	M16 x 1.5	6	M5 x 0.8	17	8	6	38	14.2	5	M6 x 1	24	8	18.3	16	50	10	22	88
20	20	M22 x 1.5	8	G1/8	20	8	8	44	17	6	M8 x 1.25	32	11	24	22	62	13	24	106
25	22	M22 x 1.5	10	G1/8	22	8	8	50	20	8	M10 x 1.25	32	11	30	22	65	17	28	115

Con somette	pro	LEZIO	ile St	GIO									[mm]
Elemento	АМ	_	е	f	K	KK				h			
Diametro Corsa	AIVI		U	'	K	IXIX	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 300	301 a 400	401 a 500
20	20	8	36	22	6	M8 x 1.25	71	84	96	109	134	159	_
25	22	10	36	22	8	M10 x 1.25	74	87	99	112	137	162	187

Elemento				I				(JH)	(JW)				(Wh)			
Diametro Corsa	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 300	301 a 400	401 a 500	Riferimento	Riferimento	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 300	301 a 400	401 a 500
20	12.5	25	37.5	50	75	100	_	23.5	10.5	51	64	76	89	114	139	_
25	12.5	25	37.5	50	75	100	125	23.5	10.5	52	65	77	90	115	140	165

Consultare pagina 12 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, forcella femmina, giunto snodato).



G₂

ΕE

S + Corsa

Z + Corsa

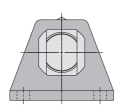
Stelo antirotazione

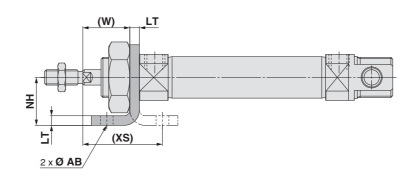
Serie C85

Dimensioni

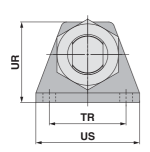
L'accessorio è consegnato unitamente al prodotto.

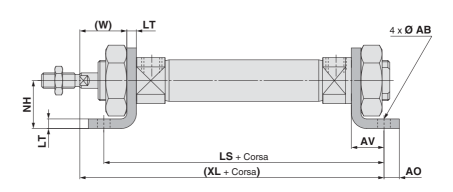
Piedino singolo: C□85N□ -□L (Con accessorio di montaggio)





Piedino doppio: C□85N□ -□M (Con accessorio di montaggio)





												[mm]
Diametro	AB	AO	AV	LS	LT	NH	TRJS14	UR	US	(W)	(XL)	(XS)
8	4.5	5	11	68	3.2	16	25	26	35	12.8	73	23.8
10	4.5	5	11	68 (75)	3.2	16	25	26	35	12.8	73 (80)	23.8
12	5.5	6	14	78 (82)	4	20	32	33	42	18	86 (90)	32
16	5.5	6	14	84	4	20	32	33	42	18	92	32
20	6.6	8	17	96	5	25	40	42	54	19	103	36
25	6.6	8	17	99	5	25	40	42	54	23	110	40

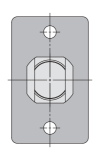
(): Per ammortizzo pneumatico

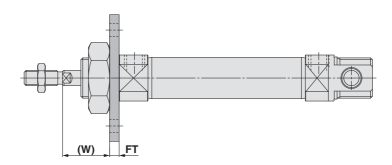


Dimensioni

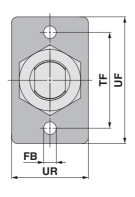
L'accessorio è consegnato unitamente al prodotto.

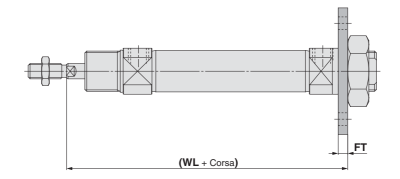
Flangia anteriore: C□85N□ -□G (Con accessorio di montaggio)





Flangia posteriore: C□85N□ -□G (Con accessorio di montaggio)





	FLL	11	H	J
		Ī	Ī	

							[]
Diametro misura	FB H13	FT	TF	UF	UR	(W)	(WL)
8	4.5	3.2	30	40	22	12.8	65.2
10	4.5	3.2	30	40	22	12.8	65.2 (72.2)
12	5.5	4	40	52	30	18	76 (80)
16	5.5	4	40	52	30	18	82
20	6.6	5	50	66	40	19	91
25	6.6	5	50	66	40	23	98

(): Per ammortizzo pneumatico

Consultare pagina 12 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, forcella femmina, giunto snodato).

stelo semplice C75R

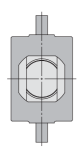
Sensore

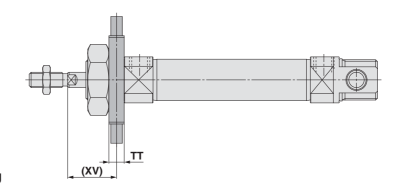


Dimensioni

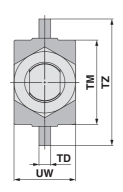
L'accessorio è consegnato unitamente al prodotto.

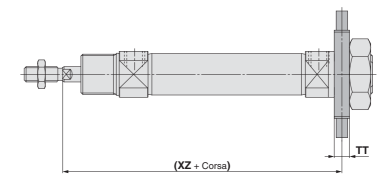
Snodo anteriore: C□85N□-□U (Con accessorio di montaggio)





Snodo posteriore: C□85N□-□U (Con accessorio di montaggio)



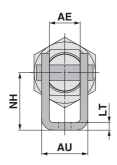


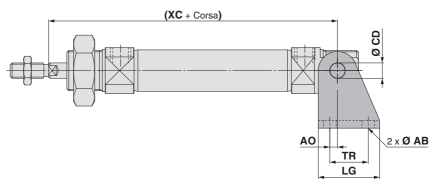
[mm]

Diametro misura	TD _{e8}	тм	TT	TZ	uw	(XV)	(XZ)
8	4	26	6	38	20	13	65
10	4	26	6	38	20	13	65 (72)
12	6	38	8	58	25	18	76 (80)
16	6	38	8	58	25	18	82
20	6	46	8	66	32	20	90
25	6	46	8	66	32	24	97

(): Per ammortizzo pneumatico

Cerniera: C□85N□-□N (Con accessorio di montaggio)





[mm]

Diametro misura	AB	AE	AO	AU	СДн9	LG	LT	NH	TR	(XC)
8	4.5	8.1	1.5	13.1	4	20	2.5	24	12.5	64
10	4.5	8.1	1.5	13.1	4	20	2.5	24	12.5	64 (71)
12	5.5	12.1	2	18.5	6	25	3.2	27	15	75 (79)
16	5.5	12.1	2	18.5	6	25	3.2	27	15	82
20	6.6	16.1	4	24.1	8	32	4	30	20	95
25	6.6	16.1	4	24.1	8	32	4	30	20	104

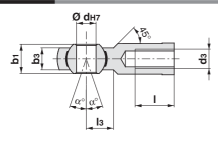
(): Per ammortizzo pneumatico

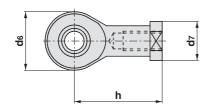


Serie C85

Dimensioni degli accessori

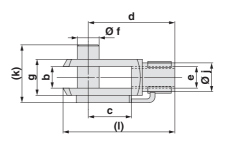
Snodo sferico





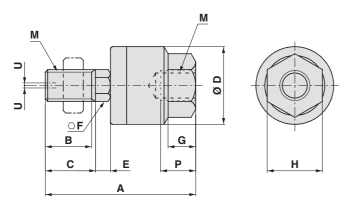
Diametro	Codici.	b 1	b 3	d H7	d 6	d ₇	h	Π	lз	d з	α°
8	KJ4D	8	6.0	5	18	11	27	10	10	M4 x 0.7	13
10	KJ4D	8	6.0	5	18	11	27	10	10	M4 x 0.7	13
12	KJ6D	9	6.75	6	20	13	30	12	11	M6 x 1	13
16	KJ6D	9	6.75	6	20	13	30	12	11	M6 x 1	13
20	KJ8D	12	9	8	24	16	36	16	13	M8 x 1.25	14
25	KJ10D	14	10.5	10	28	19	43	20	15	M10 x 1.25	13

Forcella femmina

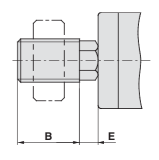


										[]
Diametro	Codici	b	С	d	f	g	j	k	е	1
8	GKM4-8	4	8	16	4	8	8	11	M4 x 0.7	21
10	GKM4-8	4	8	16	4	8	8	11	M4 x 0.7	21
12	GKM6-12	6	12	24	6	12	10	18	M6 x 1	31
16	GKM6-12	6	12	24	6	12	10	18	M6 x 1	31
20	GKM8-16	8	16	32	8	16	14	23	M8 x 1.25	42
25	GKM10-20	10	20	40	10	20	18	27	M10 x 1.25	52

Giunto snodato: JA



In caso di dimensione senza C



[mm

	[1111]														
Diametro	Codici	Diam. nominale filettatura Passo 4 0.7		A	АВ		D		F	G	н	Max. profondità filettata P	Eccentricità ammissibile U	Max. tensione d'esercizio e potenza di compressione [kN]	
8, 10	JA10-4-070	4 0.7		26	9	10	12	1.5	4	4	7	5.5	0.5	0.054	
12, 16	JA15-6-100	6	1	34.5	12.5	14	16	2	6	5	10	7	0.5	0.123	
20	JA20-8-125	8	1.25	44	17.5	_	21	4.5	7	7	13	8	0.5	1.1	
25	JA30-10-125	10	1.25	49.5	19.5	_	24	5	8	8	17	9	0.5	2.5	

Standa Doppio effe stelo passi

> Semplice effetto, molla anteriore/posteri

Doppio effett stelo semplic

Semplice effetto, molla anteriore/posterior

Doppio effetto, stelo semplice C85R

effetto, Damplice s

oppio effetto, ello passante

ce effetto, Do steriore

oppio effetto, elo semplice

Semplice effetto, solla anteriore/posteriore/

Doppio effetto, stelo semplice

Sensore

Esecuzioni speciali



Standard ISO Cilindro pneumatico: Standard

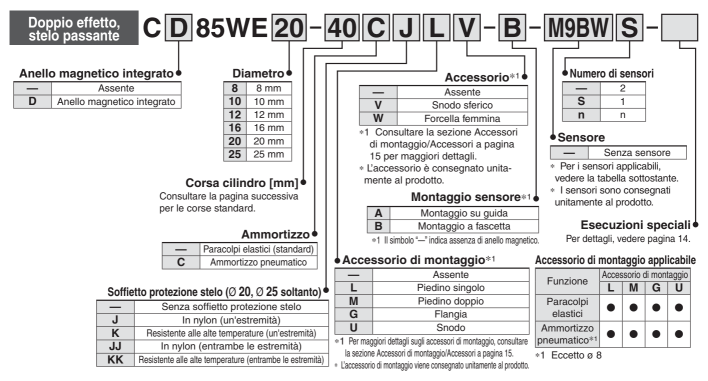
Doppio effetto, stelo passante

Serie C85W

Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 16, Ø 20, Ø 25 RoHS



Codici di ordinazione



Sensori applicabili/Consultare la guida Sensori per maggiori informazioni.

		Connections		Cablaggia	T	ensione	di carico		Modello d	di sensore		Lun	ghez	zza o	cavi	[m]	Connettore	Car	rioo
Tipo	Funzione speciale	Connessione elettrica	园	Cablaggio (Uscita)		DC	AC	Montaggio	a fascetta	Montaggio	su guida	0.5	1	3	5	Assente	precablato	Cai applid	
		CICILIICA		(USCIIA)		DC	AC	Perpendicolare	In linea	Perpendicolare	In linea	(—)	(M)	(L)	(Z)	(N)	precabiato	аррііс	abile
				3 fili (NPN)		5 V, 12 V		M9NV	M9N	M9NV	M9N				0	_	0	Circuito	
유		Grommet		3 fili (PNP)		J V, 12 V		M9PV	M9P	M9PV	M9P	•			0	<u> </u>	0	CI	
solido				2 fili		12 V		M9BV	M9B	M9BV	M9B				0	—	0		
		Connettore		2 1111		12 V			H7C	J79C		•	<u> — </u>						
stato	Indicazione di			3 fili (NPN)		5 V, 12 V		M9NWV	M9NW	M9NWV	M9NW				0	_	0	Circuito	
	diagnostica		Sì	3 fili (PNP)	24 V		_	M9PWV	M9PW	M9PWV	M9PW	•	•		0	_	0	CI	Relè,
allo	(LED bicolore)			2 fili		12 V		M9BWV	M9BW	M9BWV	M9BW				0	_	0	_	PLC
ore	Resistente all'acqua	Grommet		3 fili (NPN)		5 V, 12 V		M9NAV*1	M9NA*1	M9NAV*1	M9NA*1	0	0		0	_	0	Circuito	
So	(LED bicolore)			3 fili (PNP)				M9PAV*1	M9PA*1	M9PAV*1	M9PA*1	0	0		0	_	0	CI	
Sens	, ,			2 fili		12 V		M9BAV*1	M9BA*1	M9BAV*1	M9BA*1	0	0		0	_	0	_	
0,	Con uscita di diagnostica (LED bicolore)			4 fili (NPN)		5 V, 12 V		_	H7NF	_	F79F	•	-	•	0	_	0	Circuito CI	
			Sì	3 fili (Equiv. NPN)	_	5 V	_	A96V	A96	A96V	A96	•	_	•	-	_	_	Circuito CI	_
reed		Grommet	اد			_	200 V	_	_	A72	A72H		 —		-	_	_		
		Grommet					100 V	A93V*2	A93	A93V*2	A93	•	•	•		_	_	_	
Sensore			No			12 V	100 V max.	A90V	A90	A90V	A90		 —		-	_	_	Circuito CI	Relè,
ns			Sì	2 fili	24 V		_	_	C73C	A73C	_	•	I-	•			_	_	PLC
S		Connettore	No		/_ T V		24 V max.		C80C	A80C	_	•	-	•	•		_	Circuito CI	
	Indicazione di diagnostica (LED bicolore)	Grommet	Sì			_	_	_	_	A79W	_	•	_	•	-	_	_	_	

- Sui modelli indicati qui sopra è possibile montare sensori resistenti all'acqua, ma SMC non ne garantisce l'impermeabilità.
- Consultare SMC per quanto riguarda i modelli resistenti all'acqua con i codici indicati qui sopra. *2 Il cavo da 1 m è applicabile solo al tipo D-A93.
- * Simboli lunghezza cavi: 0.5 m (Esempio) M9NW
 - 3 m····· L (Esempio) M9NWL 5 m····· Z (Esempio) M9NWZ
- Nessuno----- N (Esempio) H7CN
- 1 m····· M (Esempio) M9NWM Consultare le informazioni relative agli altri sensori applicabili non indicati nell'elenco sopra a pagina 111.
- I sensori D-A9□/M9□/A7□/A80□/F7□/J7□ sono consegnati insieme al prodotto, ma non sono montati. (Solo gli accessori di montaggio del sensore per il montaggio a fascetta sono montati prima della consegna).
- Quando si monta una fascetta su un diametro Ø 8, Ø 10, o Ø 12, non si può montare il D-A9□(V).
- Quando si monta una guida su un diametro \emptyset 8, \emptyset 10, o \emptyset 12, non si possono montare il D-A9 \square (V) e l'A79W. Quando si monta una guida su un diametro \emptyset 20 o \emptyset 25, non si possono montare il D-M9 \square (V), l'M9 \square W(V), e l'M9 \square A(V).

Doppio effetto, stelo passante C75W

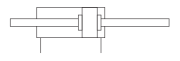
stelo semplice C75R

Sensore

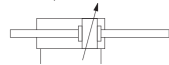


Simbolo

Paracolpi elastici



Ammortizzo pneumatico



Consultare da pag. 101 a pag. 111, per i cilindri con sensori.

- Posizione corretta di montaggio del sensore (rilevazione a fine corsa) e ingombro in altezza
- Corsa minima per montaggio sensore
- · Campo d'esercizio
- Accessori di montaggio sensore/Codice.



Esecuzioni speciali

(Per ulteriori dettagli, consultare le pagine 115-120.)

Simbolo	Specifiche
-XA	Modifica della forma dell'estremità stelo*1
-XB6	Cilindro resistente alle alte temperature (-10 a 150 °C)*2
-XB7	Cilindro resistente alle basse temperature (-40 a 70 °C)*3
-XC4	Con raschiastelo per ambienti gravosi*3
-XC6□	Realizzato in acciaio inox*4

- *1 Eccetto ammortizzo pneumatico Ø 8.
- *2 Paracolpi elastici Ø 10 a Ø 25 soltanto
- *3 Paracolpi elastici Ø 20 a Ø 25 soltanto
- *4 Solo paracolpi elastici.

Diar	metro [mm]	8	10	12	16	20	25						
Tipo	nono [mm]	J	10	Pneur		20							
Funzione			Dop	pio effetto,		ante							
Fluido				Aı	ria								
Pressione	di prova			1.5	МРа								
Max. press	sione d'esercizio			1.0	МРа								
Min. pressione	Paracolpi elastici	0.1 MPa	0.08	MPa		0.05 MPa							
d'esercizio	Ammortizzo pneumatico	_	0.08	MPa		0.05 MPa							
Temperatu	ıra	Senza sensore: -20 °C a 80 °C (senza congelamento)											
d'esercizio)	Con sensore: -10 °C a 60 °C (senza congelamento)											
Lubrificazi	one		Non ri	chiesta (ser	nza lubrifica								
Tolleranza	sulla corsa		+1.0 0	mm		+1.4 0	mm						
Velocità de	el pistone			da 50 a 1	500 mm/s								
Ammortizz	70			Paracol	oi elastici								
AIIIIIOI (122	.0			Ammo	rtizzo pneu	ımatico							
Energia cinetica	Paracolpi elastici	0.02 J	0.03 J	0.04 J	0.09 J	0.27 J	0.4 J						
ammissibile	Ammortizzo pneumatico	_	0.66 J	0.97 J									

Corse standard

Diametro [mm]	Corsa standard [mm]*2*4	Max. corsa:*3 [mm]
8*1	10, 25, 40, 50, 80, 100	100
10	10, 23, 40, 30, 60, 100	100
12	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200	200
16	10, 23, 40, 30, 60, 100, 123, 160, 200	200
20	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300	500
25	10, 23, 40, 30, 60, 100, 123, 160, 200, 230, 300	300

- *1 Non disponibile con ammortizzo pneumatico.
- *2 Altre corse disponibili su richiesta.
- *3 Le corse che superano la gamma di corse standard, sono disponibili come esecuzione speciale (-X2018).
- *4 La corsa minima con soffietto di protezione stelo è di 25 mm.

Opzione: Esempio di ordinazione dell'assieme cilindro



Accessorio di montaggio M: Piedino doppio Accessorio estremità stelo W: Forcella femmina Sensore D-M9BW: Montaggio a fascetta, 2 pz.

L'accessorio di montaggio, la forcella femmina e il sensore sono consegnati unitamente al prodotto.

Precauzion

Leggere attentamente prima dell'uso dei prodotti. Consultare la retroco-I pertina per le Istruzioni di sicurezza. Per le precauzioni su attuatori e I I sensori, consultare le "Precauzioni d'uso per i prodotti di SMC" e il ma-I I nuale operativo sul sito web di SMC, http://www.smc.eu

Serie C85W

Accessorio di montaggio/Accessori

			Standard (mo	ntato su corpo)	Accessorio di r	nontaggio (cons	egnato unitame	nte al prodotto)	Accessorio (consegnato unitamente al prodotto)			
	Accessorio di montaggio/ Accessorio		Dado di montaggio	Dado estremità stelo	Dado di montaggio	Piedino	Flangia	Snodo	Snodo sferico	Forcella femmina		
Simbolo	L	Piedino singolo	● (1 pz.)	● (2 pz.)	_	● (1 pz.)	_	_	_	_		
accessorio	М	Piedino doppio	● (1 pz.)	● (2 pz.)	● (1 pz.)	● (2 pz.)	_	_	_	_		
di	G	Flangia	● (1 pz.)	● (2 pz.)	_	_	● (1 pz.)	_	_	_		
montaggio	U	Snodo	● (1 pz.)	● (2 pz.)	_	_	_	● (1 pz.)	_	_		
Simbolo	Simbolo V Snodo sferico		● (1 pz.)	● (2 pz.)	_	_	_	_	● (1 pz.)	_		
accessorio	accessorio W Forcella fe		● (1 pz.)	● (2 pz.)	_	_	_	_	_	● (1 pz.)		

Codici accessorio di montaggio/accessorio

Acce	essorio di montaggio/			Diametr	ro [mm]			Contenuto
	Accessorio	8	10	12	16	20	25	Contenuto
	Dado estremità stelo	C851	VT10	C85N	NT16	C85NT20	C85NT25	1 dado estremità stelo
	Dado di montaggio	C859	SN10	C859	SN16	C859	SN25	1 dado di montaggio
	Piedino (1 pz.)	C85I	_10A	C85L	_16A	C85I	_25A	1 piedino
Accessorio di	Piedino (2 pz. con 1 dado di montaggio)	C85I	L10B	C85L	_16B	C85I	_25B	2 piedini, 1 dado di montaggio
montaggio	Piedino (1 pz. con 1 dado di montaggio)	C85I	_10C	C85L	.16C	C85I	_25C	1 piedino, 1 dado di montaggio
	Flangia	C85	F10	C85	F16	C85	F25	1 flangia
	Snodo	C85	T10	C85	T16	C85	T25	1 snodo
	Snodo sferico	KJ	4D	KJ	6D	KJ8D	KJ10D	1 Snodo sferico
Accessorio	Forcella femmina	GKN	Л4-8	GKM	6-12	GKM8-16	GKM10-20	1 forcella femmina,
	Giunto snodato	JA10-	4-070	JA15-	6-100	JA20-8-125 JA30-10-125		1 giunto snodato

^{*} Maggiori informazioni a pagina 12.

Parti di ricambio: Per tipo standard

Diametro [mm]	Codici	Nota
20	C85A-20PS	Ogni set comprende: 1 guarnizione stelo
25	C85A-25PS	1 rondella piatta 1 Anello di ritegno

 Quando si sostituiscono le guarnizioni, utilizzare grasso (GR-S-010: ordinato a parte) sulle parti scorrevoli.
 Quando si sostituiscono le guarnizioni per un attuatore stelo passante, ordinare 2 set di parti di ricambio.

Pesi

								[g]
	Diametro [mm]		8	10	12	16	20	25
Peso	Senza anello magnetico	C85WE	43	46 (51)	96 (97)	106 (106)	205 (205)	289 (291)
base	Con anello magnetico	CD85WE	46	46 (52)	96 (97)	106 (107)	208 (208)	293 (294)
Peso ag	giuntivo per 10 mm di coi	rsa	3.0	3.3	6.4	7.4	12.0	17.5
	Piedino (1 pz.)	C85L□A	2	0		40		95
Accessorio di	Piedino (2 pz. con 1 dado di montaggio)	C85L□B	5	5	1	05	2	10
montaggio	Flangia	C85F□	1	2	:	25		90
	Snodo	C85T□	2	0		50		75
	Snodo sferico	KJ□D	1	7		25	45	70
Accessorio	Forcella femmina	GKM□-□	1	0		20	50	100
	Giunto snodato	JA□-□-□	1	0	20		50	70

(): Per ammortizzo pneumatico

Esempio di calcolo: C85WE20-50MV

- Peso base205 g (Ø 20)
- Peso aggiuntivo.....12.0 g (con corsa da 10 mm)
- Corsa cilindro 50 mm
- Accessorio di montaggio: Piedino doppio.....210 g
- Accessorio: Snodo sferico45 g

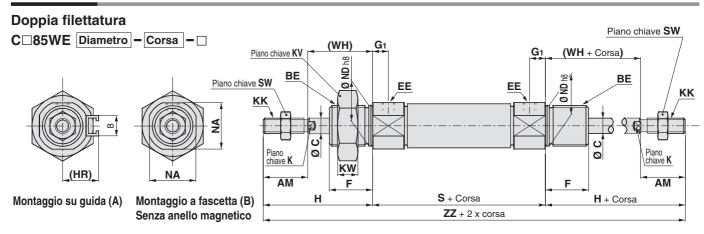
205 + 12.0 x 50/10 + 210 + 45 = **520 g**



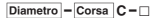


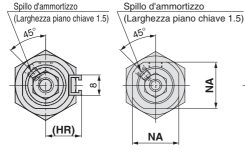
Stelo antirotazione

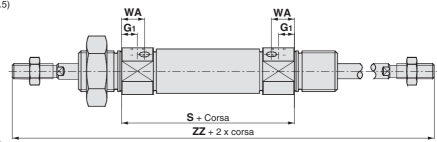
Sensore



Ammortizzo pneumatico: C□85WE

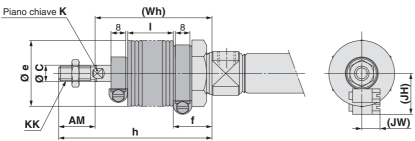






Montaggio su guida (A) Montaggio a fascetta (B) Senza anello magnetico

Con soffietto protezione stelo



Dimensioni

Dimei	Dimensioni														[mm]				
Diametro misura	AM	BE	С	EE	F	G ₁	Н	(HR)	K	KK	ΚV	KW	NA	ND	S	sw	WA	(WH)	ZZ
8	12	M12 x 1.25	4	M5 x 0.8	12	7	28	13.4	_	M4 x 0.7	19	6	15	12	48 {54}	7	_	16	104 {110}
10	12	M12 x 1.25	4	M5 x 0.8	12	7 (5.5)	28	14.2	_	M4 x 0.7	19	6	15	12	48 (53)	7	10.5	16	104 (109)
12	16	M16 x 1.5	6	M5 x 0.8	17	8 (5.5)	38	14.2	5	M6 x 1	24	8	18.3	16	52 (54)	10	9.5	22	128 (130)
16	16	M16 x 1.5	6	M5 x 0.8	17	8 (5.5)	38	14.2	5	M6 x 1	24	8	18.3	16	52 (54)	10	9.5	22	128 (130)
20	20	M22 x 1.5	8	G1/8	20	8	44	17	6	M8 x 1.25	32	11	24	22	62	13	13	24	150
25	22	M22 x 1.5	10	G1/8	22	8	50	20	8	M10 x 1.25	32	11	30	22	65	17	13	28	165

(): Per ammortizzo pneumatico { }: Per anello magnetico integrato

Con soffietto protezione stelo

Consomette	Con sometto protezione steio [mm]																		
Elemento	АМ	_	•	- 4	K	KK	h												
Diametro Corsa	AIVI		U	'	K	KK	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 300	301 a 400	401 a 500						
20	20	8	36	22	6	M8 x 1.25	71	84	96	109	134	159	_						
25	22	10	36	22	8	M10 x 1.25	74	87	99	112	137	162	187						

Elemento				I				(JH)	(JW)				(Wh)			
Diametro Corsa	1 a 50	50 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 300	301 a 400	401 a 500	Riferimento	Riferimento	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 300	301 a 400	401 a 500
20	12.5	25	37.5	50	75	100	_	23.5	10.5	51	64	76	89	114	139	_
25	12.5	25	37.5	50	75	100	125	23.5	10.5	52	65	77	90	115	140	165

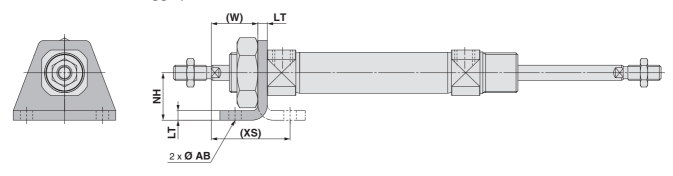


Serie C85W

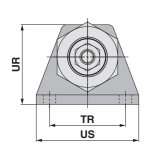
Dimensioni

L'accessorio è consegnato unitamente al prodotto.

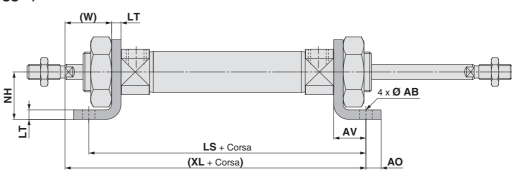
Piedino singolo: C□85WE□ -□L (Con accessorio di montaggio)



Piedino doppio: C□85WE□-□M (Con accessorio di montaggio)



17



												[mm]
Diametro	AB	АО	AV	LS	LT	NH	TRJS14	UR	US	(W)	(XL)	(XS)
8	4.5	5	11	70 {76}	3.2	16	25	26	35	12.8	75 {81}	23.8
10	4.5	5	11	70 (75)	3.2	16	25	26	35	12.8	75 (80)	23.8
12	5.5	6	14	80 (82)	4	20	32	33	42	18	88 (90)	32
16	5.5	6	14	80 (82)	4	20	32	33	42	18	88 (90)	32
20	6.6	8	17	96	5	25	40	42	54	19	103	36
25	6.6	8	17	99	5	25	40	42	54	23	110	40

(): Per ammortizzo pneumatico $\{\ \}$: Per anello magnetico integrato

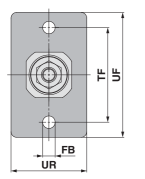
Cilindro pneumatico: Doppio effetto, stelo passante standard Serie C85W

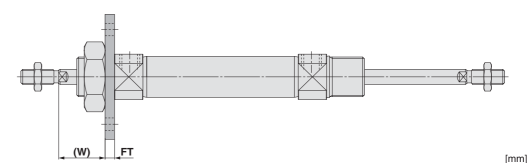
Dimensioni

L'accessorio è consegnato unitamente al prodotto.

Flangia: C□85WE□ -□G

(Con accessorio di montaggio)

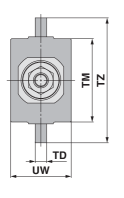


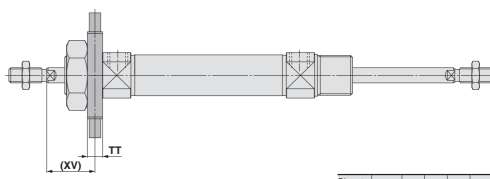


						[]
Diametro misura	FB H13	FT	TF	UF	UR	(W)
8	4.5	3.2	30	40	22	12.8
10	4.5	3.2	30	40	22	12.8
12	5.5	4	40	52	30	18
16	5.5	4	40	52	30	18
20	6.6	5	50	66	40	19
25	6.6	5	50	66	40	23

Snodo: C□85WE□-□U

(Con accessorio di montaggio)





						[mm]
Diametro misura	TD _{e8}	тм	TT	TZ	uw	(XV)
8	4	26	6	38	20	13
10	4	26	6	38	20	13
12	6	38	8	58	25	18
16	6	38	8	58	25	18
20	6	46	8	66	32	20
25	6	46	8	66	32	24

Consultare pagina 12 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, forcella femmina, giunto snodato).

SMC

Doppio effet stelo sempli

Standard
Doppio effetto, stelo passante

Semplice effetto, la anteriore/posteriore

Doppio effetto, stelo semplice

Semplice effetto, molla anteriore/posteriore

Doppio effetto, stelo semplice

oppio effetto, telo semplice C75

Doppio effetto, stelo passante

Semplice effetto, molla anteriore/posteriore

Doppio effetto, stelo semplice

Semplice effetto, molla anteriore/posteriore

Montaggio diretto

Doppio effetto,
stelo semplice

Sensore

Esecuzioni speciali

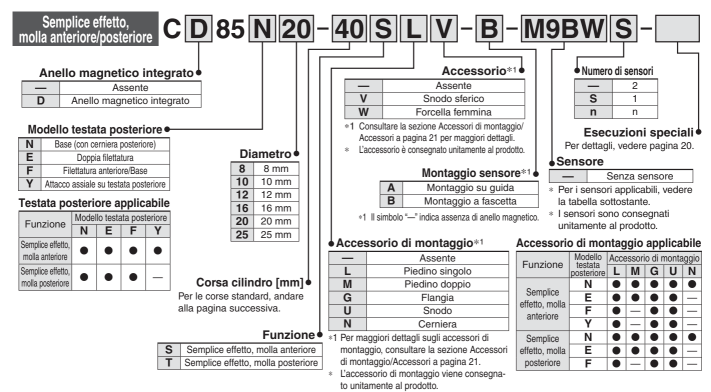
Standard ISO Cilindro pneumatico: Standard Semplice effetto, molla anteriore/posteriore

Serie C85

Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 16, Ø 20, Ø 25 RoHS



Codici di ordinazione



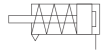
Sensori applicabili/Consultare la guida Sensori per maggiori informazioni.

		Connes-		Cablaggia	Т	ensione	di carico		Modello d	di sensore		Lun	ghez	zza (cavi	[m]	Connettore	Co	rico
Tipo	Funzione speciale	sione		Cablaggio (Uscita)		DC	AC	Montaggio	a fascetta	Montaggio	su guida	0.5	1	3	5	Assente	Connettore precablato		cabile
		elettrica		(Uscila)		DC	AC	Perpendicolare	In linea	Perpendicolare	In linea	(—)	(M)	(L)	(Z)	(N)	precabiato	applic	Jabile
				3 fili (NPN)		5 V, 12 V		M9NV	M9N	M9NV	M9N	•			0	—	0	Circuito	
0		Grommet		3 fili (PNP)		5 V, 12 V		M9PV	M9P	M9PV	M9P	•			0	_	0	CI	
olido				2 fili		12 V		M9BV	M9B	M9BV	M9B				0	-	0		
S		Connettore		2		12 V		_	H7C	J79C	_	•				•	_	_	
stato	Indicazione di			3 fili (NPN)		5 V, 12 V		M9NWV	M9NW	M9NWV	M9NW				0	-	0	Circuito	
	diagnostica		Sì	3 fili (PNP)	24 V		_	M9PWV	M9PW	M9PWV	M9PW	•			0	_	0	CI	Relè,
allo	(LED bicolore)		0.	2 fili		12 V		M9BWV	M9BW	M9BWV	M9BW				0	-	0	_	PLC
-	Resistente all'acqua	Grommet		3 fili (NPN)		5 V, 12 V		M9NAV*1	M9NA*1	M9NAV*1	M9NA*1	0	0		0	_	0	Circuito	
SO	(LED bicolore)	Grommor		3 fili (PNP)		5 V, 12 V		M9PAV*1	M9PA*1	M9PAV*1	M9PA*1	0	0		0	_	0	CI	
Sensore	,			2 fili		12 V		M9BAV*1	M9BA*1	M9BAV*1	M9BA*1	0	0		0	_	0	_	
0,	Con uscita di diagnostica (LED bicolore)			4 fili (NPN)		5 V, 12 V		_	H7NF	_	F79F	•	_	•	0	_	0	Circuito CI	
			Sì	3 fili (Equiv. NPN)	_	5 V	_	A96V	A96	A96V	A96	•	_	•	-	_	_	Circuito CI	_
reed		Grommet	-]	_	200 V	_		A72	A72H	•	-		<u> </u>	<u> </u>	_		
9		Grommet					100 V	A93V*2	A93	A93V*2	A93	•				_	_	_	
Ö			No			12 V	100 V max.	A90V	A90	A90V	A90	•	-		—	—	_	Circuito CI	Relè,
Sensore			Sì	2 fili	24 V		_	_	C73C	A73C	_	•	_			•	_	_	PLC
Š		Connettore	No				24 V max.	_	C80C	A80C	_	•	_	•	•	•	_	Circuito CI	
	Indicazione di diagnostica (LED bicolore)	Grommet				_	_	_	_	A79W	_	•	_	•	_	-	_	_	

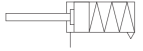
- *1 Sui modelli indicati qui sopra è possibile montare sensori resistenti all'acqua, ma SMC non ne garantisce l'impermeabilità. Consultare SMC per quanto riguarda i modelli resistenti all'acqua con i codici indicati qui sopra.
- *2 Il cavo da 1 m è applicabile solo al tipo D-A93.
- 0.5 m------ (Esempio) M9NW * Simboli lunghezza cavi: 1 m····· M`(Esempió) M9NWM
- 5 m····· Z (Esempio) M9NWZ
- Nessuno N (Esempio) H7CN
- * Consultare le informazioni relative agli altri sensori applicabili non indicati nell'elenco sopra a pagina 111.
- * I sensori allo stato solido indicati con "O" si realizzano su richiesta.
- I sensori D-A9\(\times M9\(\times M9)\(\times M9\(\times M9\(\times M9\(\times M9\(\times M9))\(\times M9\(\times M9)\(\times M9\(\times M9))\(\times M9\(\times M9))\(\times M9\(\times M9))\(\times M9\(\times M9\(\times M9\(\times M9))\(\times M9\(\times M9\(\times M9))\(\times M9\(\times M9))\(\times M9\(\times M9\(\times M9))\(\times M9)
- Quando si monta una fascetta su un diametro Ø 8, Ø 10, o Ø 12, non si può montare il D-A9□(V).
- Quando si monta una guida su un diametro Ø 8, Ø 10, o Ø 12, non si possono montare il D-A9□(V) e l'A79W.
- Quando si monta una guida su un diametro Ø 20 o Ø 25, non si possono montare il D-M9□(V), l'M9□W(V), e l'M9□A(V).

Simbolo

Semplice effetto: Molla anteriore, paracolpi elastici



Semplice effetto: Molla posteriore, paracolpi elastici



Consultare da pag. 101 a pag. 111, per i cilindri con sensori.

- Posizione corretta di montaggio del sensore (rilevazione a fine corsa) e ingombro in altezza
- Corsa minima per montaggio sensore
- · Campo d'esercizio
- · Accessori di montaggio sensore/Codice.



Esecuzioni speciali

(Per ulteriori dettagli, consultare le pagine 115-120.)

Simbolo	Specifiche
-XA	Modifica della forma dell'estremità stelo
-XC6□	Realizzato in acciaio inox

⚠ Precauzioni

Leggere attentamente prima dell'uso dei I prodotti. Consultare la retrocopertina per le Istruzioni di sicurezza. Per le precauzioni su attuatori e sensori, consultare le "Precauzioni d'uso per i prodotti di SMC" I e il manuale operativo sul sito web di I SMC, http://www.smc.eu

1. Evitare di utilizzare il cilindro in modo da applicare momenti torcenti sullo stelo.

Per avvitare un supporto o un dado sulla parte filettata all'estremità stelo, ritrarre completamente lo stelo del pistone e posizionare una chiave sopra la parte piana dello stelo che sporge.

Serrarlo adottando le opportune precauzioni per evitare di applicare la coppia di serraggio alla guida antirotazione.



Specifiche

Diametro [mm]	8	10	12	16	20	25					
Tipo			Pneur	natico							
Funzione		Sem	plice effetto	, stelo sem	plice						
Fluido	Aria										
Pressione di prova	1.5 MPa										
Max. pressione d'esercizio	1.0 MPa										
Min. pressione d'esercizio	0.22 MPa	0.18	MPa	0.13 MPa	Ritorno: 0 Estensione	0.18 MPa, o: 0.23 MPa					
Temperatura	Senza sensore: -20 °C a 80 °C (senza congelamento)										
d'esercizio		Con senso	ore: -10 °C	a 60 °C (se	nza congela	amento)					
Lubrificazione		Non ri	chiesta (ser	nza lubrifica	ızione)						
Tolleranza sulla corsa		+1.0 0	mm		+1.4	mm					
Velocità del pistone			da 50 a 1	500 mm/s							
Ammortizzo	Paracolpi elastici										
Energia cinetica ammissibile	0.02 J	0.03 J	0.04 J	0.09 J	0.27 J	0.4 J					

Corse standard

Diametro [mm]	Corsa standard [mm]*1	Max. corsa [mm]
8		
10	10, 25, 50	50
12		
16		
20	10, 25, 50, 100, 150	150
25		

*1 Altre corse disponibili su richiesta. (Prodotto su richiesta)

Forza di rientro molla

Molla	anteriore										[N]
					F	orza de	lla moll	а			
Diametro	Corsa standard	1	0	2	5	5	0	10	00	15	50
[mm]	[mm]	Stelo in estensione	Stelo in rientro								
8		4.4	4.0	4.4	3.4	4.4	2.5	_	_	_	_
10	10, 25, 50	6.3	5.7	6.3	4.9	6.3	3.5	_	_	_	_
12		7.2	6.6	7.2	5.8	7.2	4.4	_	_	_	_
16	10 05 50	13.2	12.1	13.2	10.3	13.2	7.5	13.2	7.5	13.2	7.5
20	10, 25, 50, 100, 150	21.6	18.6	21.6	16.7	21.6	11.8	39.2	9.8	39.2	9.8
25	100, 130	27.5	25.3	27.5	22.1	27.5	16.7	47.1	13.7	47.1	15.7

Molla	posteriore)									[N]
	0				F	orza de	lla molla	a			
Diametro	Corsa standard	1	0	2	5	5	0	10	00	15	50
[mm]	[mm]	Stelo in rientro	Stelo in estensione								
8		5.3	3.9	5.3	3.1	5.3	2.7	_	_	_	_
10	10, 25, 50	6.0	4.8	6.0	4.0	6.0	3.5	_	_	_	_
12		6.6	5.6	6.6	4.9	6.6	4.5	_	_	_	_
16	10 05 50	14.7	11.3	14.7	9.2	14.7	7.9	14.7	7.9	14.7	7.9
20	10, 25, 50, 100, 150	39.2	33.0	39.2	23.5	39.2	9.8	39.2	9.8	39.2	9.8
25	100, 130	47.1	40.4	47.1	30.4	47.1	13.7	47.1	13.7	47.1	15.7

Opzione: Esempio di ordinazione dell'assieme cilindro

Modello di cilindro: CD85N20-50SNW-B-M9BW Base (con cerniera posteriore) Forcella femmina Cerniera Sensore

Testata posteriore N: Base (con cerniera posteriore) Accessorio di montaggio N: Cerniera Accessorio estremità stelo W: Forcella femmina Sensore D-M9BW: Montaggio a fascetta, 2 pz.

L'accessorio di montaggio, la forcella femmina e il sensore sono consegnati unitamente al prodotto.

stelo semplice C75R

20

Accessorio di montaggio/Accessori

			Standard (mor	ntato su corpo)	Ac	ccessorio di	0)	Accessorio (consegnato unitamente al prodotto)					
Acce		rio di montaggio/ ccessorio	Dado di montaggio	Dado estremità stelo	Dado di montaggio	Piedino	Flangia	Snodo	Snodo cerniera	Perno cerniera	Anello di ritegno perno	Snodo sferico	Forcella femmina
	L	Piedino singolo	● (1 pz.)	• (1 pz.)	_	• (1 pz.)	_	_	_	_	_	_	_
Simbolo	М	Piedino doppio	● (1 pz.)	• (1 pz.)	● (1 pz.)	• (2 pz.)	_	_	_	_	_	_	_
accessorio	G	Flangia	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	_	● (1 pz.)	_	_	_	_	_	_
montaggio	U	Snodo	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	_	_	● (1 pz.)	_	_	_	_	_
	N	Cerniera	● (1 pz.)	• (1 pz.)	_	_	_	_	• (1 pz.)	• (1 pz.)	• (2 pz.)	_	_
Simbolo	٧	Snodo sferico	● (1 pz.)	• (1 pz.)	_	_	_	_	_	_	_	• (1 pz.)	_
accessorio	W	Forcella femmina	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	_	_	_	_	_	_	_	● (1 pz.)

Codici accessorio di montaggio/accessorio

Acce	Accessorio di montaggio/			Diameti	ro [mm]			Contenuto		
	Accessorio	8	10	12	16	20	25	Contenuto		
	Dado estremità stelo	C85N	NT10	C85NT16		C85NT20	C85NT25	1 dado estremità stelo		
	Dado di montaggio	C85SN10		C85SN16		C85SN25		1 dado di montaggio		
	Piedino (1 pz.)	C85L10A		C85L16A		C85I	_25A	1 piedino		
Accessorio	Piedino (2 pz. con 1 dado di montaggio)	C85L10B		C85L16B		C85I	_25B	2 piedini, 1 dado di montaggio		
di montaggio	Piedino (1 pz. con 1 dado di montaggio)	C85L	C85L10C		C85L16C		_25C	1 piedino, 1 dado di montaggio		
	Flangia	C85F10		C85F16		C85	F25	1 flangia		
	Snodo	C85T10		C85T16		C85	T25	1 snodo		
	Cerniera	C85	C85C10		C16	C85C25		1 snodo cerniera, 1 perno cerniera, 2 anelli di ritegno perni		
	Snodo sferico	KJ	4D	KJ	6D	KJ8D	KJ10D	1 Snodo sferico		
Accessorio	Forcella femmina	GKN	Л4-8	GKM	6-12	GKM8-16	GKM10-20	1 forcella femmina,		
	Giunto snodato	JA10-	JA10-4-070		JA15-6-100		JA30-10-125	1 giunto snodato		

^{*} Maggiori informazioni a pagina 12.

Parti di ricambio: Per tipo standard (semplice effetto, molla posteriore)

Diametro [mm]	Codici	Nota										
20	C85A-20PS	Ogni set comprende: 1 guarnizione stelo										
25	C85A-25PS	1 rondella piatta 1 Anello di ritegno										

Quando si sostituiscono le guarnizioni, utilizzare grasso (GR-S-010: ordinato a parte) sulle parti scorrevoli.
 Nel tipo semplice effetto, molla anteriore, non c'è la guarnizione stelo, pertanto non è possibile sostituire le guarnizioni.



Semplice effetto, molla anteriore/posteriore Serie C85

Pesi

Semp	lice effe	tto, molla anterio	re (S)						[g]
		Diametro [mm]		8	10	12	16	20	25
			C85N□-□S	36	40	80	98	185	249
		Corsa 1 a 50 mm	C85E□-□S	38	42	83	102	190	254
		Corsa i a 50 mm	C85F□-□S	35	38	74	88	170	232
			C85Y□-□S	35	38	74	88	170	233
	C		C85N□-□S	_	_	_	119	248	340
	Senza anello	Corsa 51 a 100 mm	C85E□-□S	_	_	_	123	253	345
	magnetico	Coisa 31 a 100 IIIII	C85F□-□S	_	_	_	109	233	323
	magnetico		C85Y□-□S	_	_	_	109	234	324
		Corsa 101 a 150 mm	C85N□-□S	_	_	_	140	283	390
			C85E□-□S	_	_	_	144	288	395
		Corsa for a 150 mm	C85F□-□S	_	_	_	131	268	373
Peso			C85Y□-□S	_	_	_	131	268	374
base			CD85N□-□S	38	42	86	102	188	253
		Corsa 1 a 50 mm	CD85E□-□S	40	44	89	106	193	258
		Corsa i a 50 mm	CD85F□-□S	37	40	80	90	173	236
			CD85Y□-□S	37	40	80	92	174	237
	Con anello		CD85N□-□S	_	_	_	123	251	344
		Corsa 51 a 100 mm	CD85E□-□S	_	_	_	127	257	349
	magnetico	Corsa 51 a 100 mm	CD85F□-□S	_	_	_	113	236	326
	magnetico		CD85Y□-□S	_	_	_	113	237	328
			CD85N□-□S	_	_	_	144	286	394
		Carea 101 a 150 mm	CD85E□-□S	_	_	_	148	291	399
		Corsa 101 a 150 mm	CD85F□-□S	_	_	_	135	271	376
			CD85Y□-□S	_	_	_	135	272	378
Peso ag	giuntivo pe	er 10 mm di corsa		2.1	2.3	4.1	5.1	8.1	11.3
	Piedino (1	pz.)	C85L□A	2	:0		40		95
Accessorio	Piedino (2	pz. con 1 dado di montaggio)	C85L□B	5	5	1	05	2	10
di	Flangia		C85F□	1	2		25		90
montaggio	Snodo		C85T□	2	.0		50		75
	Cerniera		C85C□	2	.0		40		85
	Snodo sfe	erico	KJ□D	1	7		25	45	70
Accessorio	Forcella fe	emmina	GKM□-□	1	0		20	50	100
	Giunto sn	odato	JA□-□-□	10		20		50	70

Esempio di calcolo: C85N20-50SNV

•	Peso	base	185	g (Ø 20)	
---	------	------	-----	----------	--

• Peso aggiuntivo 8.1 g (con corsa da 10 mm)

Accessorio: Snodo sferico45 g

Semplice effetto, molla posteriore (T) [g]										
		Diametro [mm]		8	10	12	16	20	25	
			C85N□-□T	43	47	90	116	205	274	
		Corsa 1 a 50 mm	C85E□-□T	45	49	93	120	209	279	
			C85F□-□T	41	46	84	106	189	257	
	Senza		C85N□-□T	_	_	_	146	229	309	
	anello	Corsa 51 a 100 mm	C85E□-□T	_	_	_	150	234	314	
	magnetico		C85F□-□T	_	_	_	137	214	291	
			C85N□-□T	_	_	_	177	256	344	
		Corsa 101 a 150 mm	C85E□-□T	_	_	_	181	260	349	
Peso			C85F□-□T	_	_	_	167	240	327	
base			CD85N□-□T	45	49	93	120	208	278	
		Corsa 1 a 50 mm	CD85E□-□T	47	51	96	124	213	283	
			CD85F□-□T	43	48	87	110	193	261	
	Con		CD85N□-□T	_	_	_	150	233	312	
	anello	Corsa 51 a 100 mm	CD85E□-□T	_	_	_	154	238	317	
	magnetico		CD85F□-□T	_	_	_	141	218	295	
			CD85N□-□T	_	_	_	181	259	348	
		Corsa 101 a 150 mm	CD85E□-□T	_	_	_	184	264	353	
			CD85F□-□T	_	_	_	171	244	331	
Peso ag	giuntivo pe	er 10 mm di corsa		2.1	2.3	4.1	5.1	8.1	11.3	
	Piedino (1 p		C85L□A	2	0		40		95	
Accessorio	Piedino (2 p	oz. con 1 dado di montaggio)	C85L□B	5	5	1	05	2	10	
di	Flangia		C85F□	1	2		25		90	
montaggio	Snodo		C85T□	2	0		50		75	
	Cerniera		C85C□	2	0		40		85	
	Snodo sferico		KJ□D	1	7		25	45	70	
Accessorio	Forcella fei	mmina	GKM□-□	1	0		20	50	100	
Giunto snodato		dato	JA□-□-□	1	0	20		50	70	
		·								

00	· · · · Pi · C	ai oaiooio.	000.120	001111	
•	Peso	base		205 a (Ø 20)	

Corsa cilindro......50 mm

• Accessorio di montaggio: Cerniera......85 g

185 + 8.1 x 50/10 + 85 + 45 ≈ **356 g**

Esempio di calcolo: C85N20-50TNV

• Peso aggiuntivo......8.1 g (con corsa da 10 mm)

Corsa cilindro 50 mm
 Accessorio di montaggio: Cerniera 85 g

205 + 8.1 x 50/10 + 85 + 45 ≈ **376 g**

Doppio effetto, stelo semplice C75

Doppio effetto, stelo passante C75W

Sensore

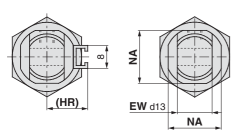
Esecuzioni speciali

Serie C85

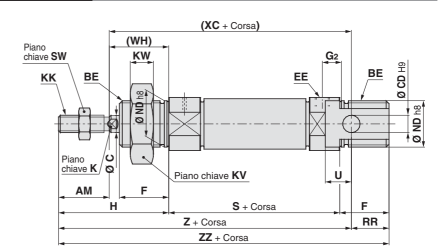
Dimensioni: Semplice effetto, molla anteriore

Base (con cerniera posteriore)

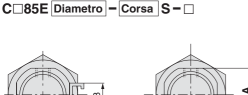
C□85N Diametro - Corsa S - □

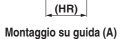


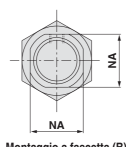
Montaggio su guida (A) Montaggio a fascetta (B) Senza anello magnetico



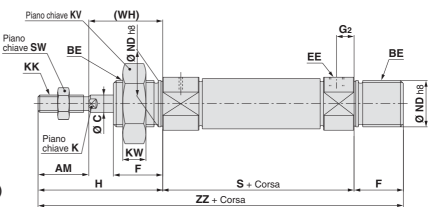
Doppia filettatura







Montaggio a fascetta (B) Senza anello magnetico



Dime	Dimensioni [mm]																			
Diametro	AM	BE	С	CD	EE	EW	F	G ₂	Н	(HR)	K	кк	ΚV	KW	NA	ND	RR	sw	U	(WH)
8	12	M12 x 1.25	4	4	M5 x 0.8	8	12	5	28	13.4	_	M4 x 0.7	19	6	15	12	10	7	6	16
10	12	M12 x 1.25	4	4	M5 x 0.8	8	12	5	28	14.2	_	M4 x 0.7	19	6	15	12	10	7	6	16
12	16	M16 x 1.5	6	6	M5 x 0.8	12	17	6	38	14.2	5	M6 x 1	24	8	18.3	16	14	10	9	22
16	16	M16 x 1.5	6	6	M5 x 0.8	12	17	6	38	14.2	5	M6 x 1	24	8	18.3	16	13	10	9	22
20	20	M22 x 1.5	8	8	G1/8	16	20	8	44	17	6	M8 x 1.25	32	11	24	22	11	13	12	24
25	22	M22 x 1.5	10	8	G1/8	16	22	8	50	20	8	M10 x 1.25	32	11	30	22	11	17	12	28

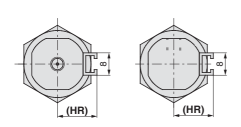
Diametro		S			(XC)			Z		ZZ			
Diametro	1 a 50	51 a 100	101 a 150) 1 a 50 51 a 100 101 a 150		101 a 150	1 a 50	51 a 100	101 a 150	1 a 50	51 a 100	101 a 150	
8	46 (52)	_	_	64 (70)	_	_	76 (82)	_	_	86 (92)	_	_	
10	46 (50)	_	_	64 (68)	_	_	76 (80)	_	_	86 (90)	_	_	
12	50 (53.5)	_	_	75 (78.5)	_	_	91 (94.5)	_	_	105 (108.5)	_	_	
16	56 (59.5)	71.5 (75)	87 (90.5)	82 (85.5)	97.5 (101)	113 (116.5)	98 (101.5)	113.5 (117)	129 (132.5)	111 (114.5)	126.5 (130)	142 (145.5)	
20	62	112	137	95	145	170	115	165	190	126	176	201	
25	65	113.5	138.5	104	152.5	177.5	126	174.5	199.5	137	185.5	210.5	

^{():} Per anello magnetico integrato



Filettatura anteriore/Base, attacco assiale su testata posteriore

C□85F/Y Diametro - Corsa S - □



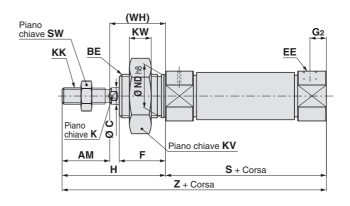
Attacco assiale su testata posteriore

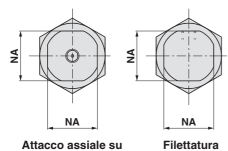
testata posteriore

Filettatura anteriore/Base

anteriore/Base

Montaggio su guida (A)





Montaggio a fascetta (B) Senza anello magnetico

Dimensioni

[mm] C ΕE F (HR) KK ΚV KW NA ND SW (WH) Diametro AM BE G₂ н Κ 8 12 M12 x 1.25 4 M5 x 0.8 12 5 28 13.4 M4 x 0.7 19 6 15 12 7 16 10 12 M12 x 1.25 4 M5 x 0.8 12 5 28 14.2 M4 x 0.7 19 6 15 12 16 12 16 M16 x 1.5 6 M5 x 0.8 17 6 38 14.2 5 M6 x 1 24 8 18.3 16 10 22 16 16 M16 x 1.5 6 M5 x 0.8 17 6 38 14.2 5 M6 x 1 24 8 18.3 16 10 22 20 20 M22 x 1.5 8 G1/8 20 8 17 6 M8 x 1.25 22 13 24 25 22 M22 x 1.5 10 G1/8 22 8 50 20 8 M10 x 1.25 30 22 17 28

Diametro		S		Z						
Diametro	1 a 50	51 a 100	101 a 150	1 a 50	51 a 100	101 a 150				
8	46 (52)	_	_	74 (80)	_	_				
10	46 (50)	_	_	74 (78)	_	_				
12	50 (53.5)	_	_	88 (91.5)	_	_				
16	50 (53.5)	65.5 (69)	81 (84.5)	88 (91.5)	103.5 (107)	119 (122.5)				
20	62	112	137	106	156	181				
25	65	113.5	138.5	115	163.5	188.5				

(): Per anello magnetico integrato

Consultare pagina 12 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, forcella femmina, giunto snodato).

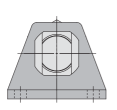


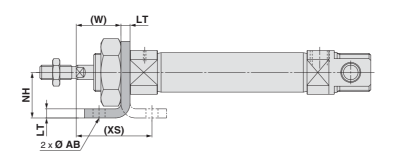
Stelo antirotazione

Stelo antirotazione

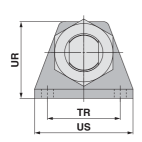
L'accessorio è consegnato unitamente al prodotto.

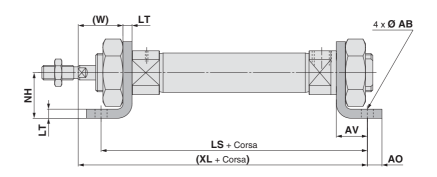
Piedino singolo: C□85N□ -□SL (Con accessorio di montaggio)





Piedino doppio: C□85N□ -□SM (Con accessorio di montaggio)





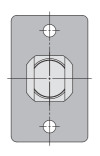
Γ	m	m	١٦

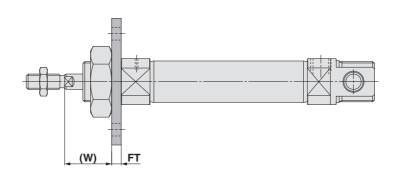
																[111111]
Diametro	AB	AO	AV		LS		LT	NH	TRJs14	UR	US	(\\/\	(XS)		(XL)	
Diametro	AD	AU	AV	1 a 50	51 a 100	101 a 150		INITI	I nJS14	Un	03	(W)	(۸3)	1 a 50	51 a 100	101 a 150
8	4.5	5	11	68 (74)	_	_	3.2	16	25	26	35	12.8	23.8	73 (79)	_	_
10	4.5	5	11	68 (72)	_	_	3.2	16	25	26	35	12.8	23.8	73 (77)	_	_
12	5.5	6	14	78 (81.5)	_	_	4	20	32	33	42	18	32	86 (89.5)	_	_
16	5.5	6	14	84 (87.5)	99.5 (103)	115 (118.5)	4	20	32	33	42	18	32	92 (95.5)	107.5 (111)	123 (126.5)
20	6.6	8	17	96	146	171	5	25	40	42	54	19	36	103	153	178
25	6.6	8	17	96	147.5	172.5	5	25	40	42	54	23	40	110	158.5	183.5

(): Per anello magnetico integrato

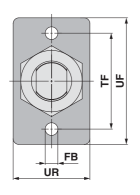
L'accessorio è consegnato unitamente al prodotto.

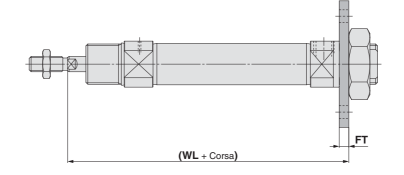
Flangia anteriore: C□85N□ -□SG (Con accessorio di montaggio)





Flangia posteriore: C□85N□ - □SG (Con accessorio di montaggio)





-	-

									[]
Diametro	FB H13	СТ	TE	HE	IID	(W)		(WL)	
Diametro	ГВН13	г	11	UF	Un	(44)	1 a 50	51 a 100	101 a 150
8	4.5	3.2	30	40	22	12.8	65.2 (71.2)	_	_
10	4.5	3.2	30	40	22	12.8	65.2 (69.2)	_	_
12	5.5	4	40	52	30	18	76 (79.5)	_	_
16	5.5	4	40	52	30	18	82 (85.5)	97.5 (101)	113 (116.5)
20	6.6	5	50	66	40	19	91	141	166
25	6.6	5	50	66	40	23	98	146.5	171.5

(): Per anello magnetico integrato

Consultare pagina 12 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, forcella femmina, giunto snodato).

Doppio effetto stelo semplice

Standarc Doppio effetto stelo passant

emplice effetto, anteriore/posteriore

Doppio effetto, stelo semplice

Semplice effetto, molla anteriore/posterior

Doppio effetto, stelo semplice

Doppio effett stelo semplic C75

Doppio effett stelo passani

Semplice effe

ntirotazione

Doppio effetto stelo semplica

Semplice effetto, solla anteriore/posteriore

Doppio effetto, stelo semplice

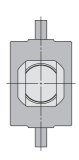
Isore

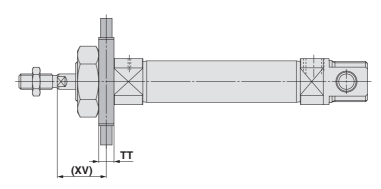
Secuzioni



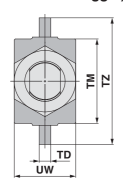
L'accessorio è consegnato unitamente al prodotto.

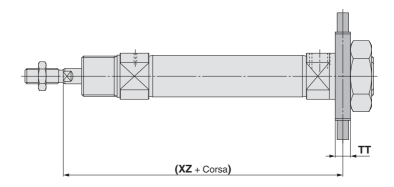
Snodo anteriore: C□85N□ -□SU (Con accessorio di montaggio)





Snodo posteriore: C□85N□ -□SU (Con accessorio di montaggio)

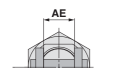


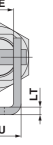


[mm] (XZ) Diametro TD_{e8} TM TT TZ UW (XV) 1 a 50 101 a 150 misura 51 a 100 8 65 (71) 26 6 38 20 13 10 26 6 38 20 13 65 (69) 12 38 76 (79.5) 6 8 58 25 18 16 6 38 8 58 25 18 82 (85.5) 97.5 (101) 113 (116.5) 20 6 46 8 66 32 20 90 140 165 25 32 24 97 145.5 170.5 6 46 8 66

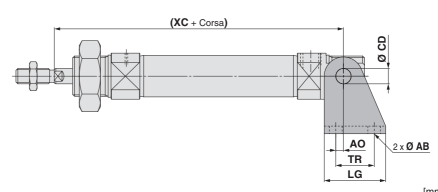
Cerniera: C□85N□ - □SN (Con accessorio di montaggio)

풀





(): Per anello magnetico integrato



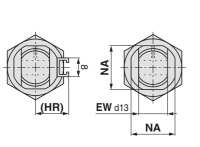
												[mm]
Diametro	۸R	ΛE	۸٥	AU	СДн9	16	ıт	ИН	TD		(XC)	
Diametro	AD	AL	AU	AU	СВня	LG		1411	In	1 a 50	51 a 100	101 a 150
8	4.5	8.1	1.5	13.1	4	20	2.5	24	12.5	64 (70)	_	_
10	4.5	8.1	1.5	13.1	4	20	2.5	24	12.5	64 (68)	_	_
12	5.5	12.1	2	18.5	6	25	3.2	27	15	75 (78.5)	_	_
16	5.5	12.1	2	18.5	6	25	3.2	27	15	82 (85.5)	97.5 (101)	113 (116.5)
20	6.6	16.1	4	24.1	8	32	4	30	20	95	145	170
25	6.6	16.1	4	24.1	8	32	4	30	20	104	152.5	177.5

(): Per anello magnetico integrato

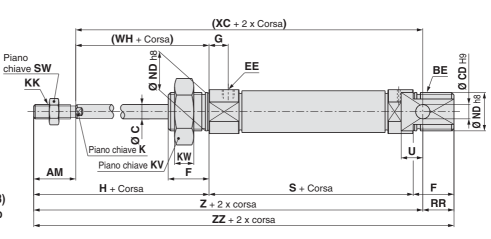


Base (con cerniera posteriore)



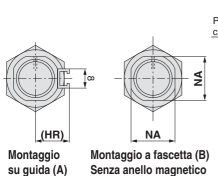


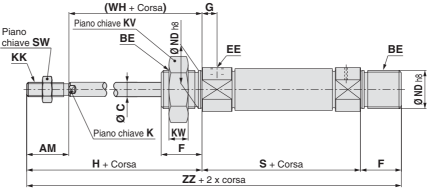
Montaggio Montaggio a fascetta (B) su guida (A) Senza anello magnetico



Doppia filettatura







Dimensioni

[mm] BE C CD EE **EW** F G K KK KW NA SW U (WH) Diametro **AM** Н (HR) K۷ ND **RR** 8 12 M12 x 1.25 4 4 M5 x 0.8 8 12 7 28 13.4 M4 x 0.7 19 6 15 12 10 6 16 10 12 M12 x 1.25 4 4 M5 x 0.8 8 12 28 14.2 M4 x 0.7 19 6 15 12 10 7 6 16 12 16 M16 x 1.5 6 6 M5 x 0.8 12 17 38 14.2 5 M6 x 1 24 18.3 16 14 10 9 22 8 8 16 M16 x 1.5 6 M5 x 0.8 M6 x 1 8 10 9 22 16 6 12 17 8 38 14.2 5 24 18.3 16 13 20 20 M22 x 1.5 8 G1/8 20 44 17 6 M8 x 1.25 22 13 12 24 8 16 8 32 11 24 11 25 22 M22 x 1.5 8 G1/8 16 22 50 20 M10 x 1.25 32 30 22 17 12 8 8 11 11

Diametro		S			(XC)			Z			ZZ	
Diametro	1 a 50	51 a 100	101 a 150	1 a 50	51 a 100	101 a 150	1 a 50	51 a 100	101 a 150	1 a 50	51 a 100	101 a 150
8	64.5 (70.5)	_	_	82.5 (88.5)	_	_	94.5 (100.5)	_	_	104.5 (110.5)	_	_
10	64.5 (68.5)	_	_	82.5 (86.5)	_	_	94.5 (98.5)	_	_	104.5 (108.5)	_	_
12	70 (73.5)	_	_	95 (98.5)	_	_	111 (114.5)	_	_	125 (128.5)	_	_
16	75 (78.5)	101 (104.5)	127 (130.5)	101 (104.5)	127 (130.5)	153 (156.5)	117 (120.5)	143 (146.5)	169 (172.5)	130 (133.5)	156 (159.5)	182 (185.5)
20	87	112	137	120	145	170	140	165	190	151	176	201
25	88.5	113.5	138.5	127.5	152.5	177.5	149.5	174.5	199.5	160.5	185.5	210.5

(): Per anello magnetico integrato

Consultare pagina 12 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, forcella femmina, giunto snodato).



Doppio effetto, stelo passante C85W

Stelo antirotazione

Doppio effetto, stelo passante C75W

Doppio effetto, stelo semplice C75K Stelo antirotazione

C75K

stelo semplice C75R

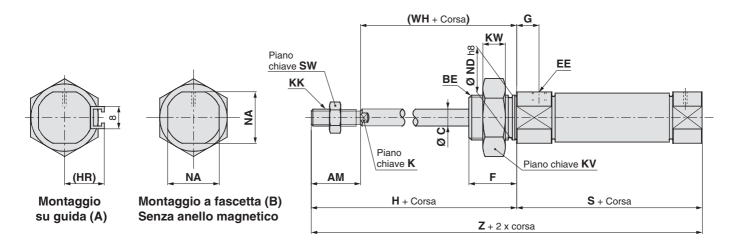
Sensore

Serie C85

Dimensioni: Semplice effetto, molla posteriore

Filettatura anteriore/Base

C□85F Diametro - Corsa T - □



Dimensioni [mm]

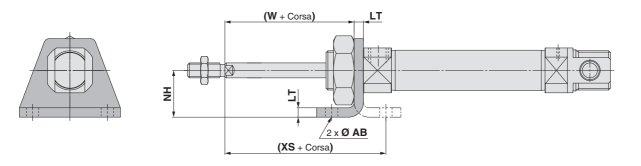
Diametro	AM	BE	С	EE	F	G	н	(HR)	K	KK	ΚV	KW	NA	ND	sw	(WH)
8	12	M12 x 1.25	4	M5 x 0.8	12	7	28	13.4	_	M4 x 0.7	19	6	15	12	7	16
10	12	M12 x 1.25	4	M5 x 0.8	12	7	28	14.2	_	M4 x 0.7	19	6	15	12	7	16
12	16	M16 x 1.5	6	M5 x 0.8	17	8	38	14.2	5	M6 x 1	24	8	18.3	16	10	22
16	16	M16 x 1.5	6	M5 x 0.8	17	8	38	14.2	5	M6 x 1	24	8	18.3	16	10	22
20	20	M22 x 1.5	8	G1/8	20	8	44	17	6	M8 x 1.25	32	11	24	22	13	24
25	20	M22 x 1.5	10	G1/8	22	8	50	20	8	M10 x 1.25	32	11	30	22	17	28

Diametro		S			Z	
Diametro	1 a 50	51 a 100	101 a 150	1 a 50	51 a 100	101 a 150
8	64.5 (70.5)	_	_	92.5 (98.5)	_	_
10	64.5 (68.5)	_	_	92.5 (96.5)	_	_
12	70 (73.5)	_	_	108 (111.5)	_	_
16	69 (72.5)	95 (98.5)	121 (124.5)	107 (110.5)	133 (136.5)	159 (162.5)
20	87	112	137	131	156	181
25	88.5	113.5	138.5	138.5	163.5	188.5

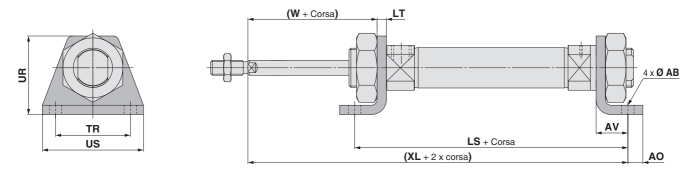
^{():} Per anello magnetico integrato

L'accessorio è consegnato unitamente al prodotto.

Piedino singolo: C□85N□ -□TL (Con accessorio di montaggio)



Piedino doppio: C□85N□ -□TM (Con accessorio di montaggio)



																[mm]
Diametro	ΛD	АО	۸٧/		LS		ıт	NH	TRJs14	HD	116	(W)	(XS)		(XL)	
misura	AD	AU	AV	1 a 50	51 a 100	101 a 150	LI	INITI	I nJS14	UN	03	(44)	(۸۵)	1 a 50	51 a 100	101 a 150
8	4.5	5	11	86.5 (92.5)	_	_	3.2	16	25	26	35	12.8	23.8	91.5 (97.5)	_	_
10	4.5	5	11	86.5 (90.5)	_	_	3.2	16	25	26	35	12.8	23.8	91.5 (95.5)	_	_
12	5.5	6	14	98 (101.5)	_	_	4	20	32	33	42	18	32	106 (109.5)	_	_
16	5.5	6	14	103 (106.5)	129 (132.5)	155 (158.5)	4	20	32	33	42	18	32	111 (114.5)	137 (140.5)	163 (166.5)
20	6.6	8	17	121	146	171	5	25	40	42	54	19	36	128	153	178
25	6.6	8	17	122.5	147.5	172.5	5	25	40	42	54	23	40	133.5	158.5	183.5

(): Per anello magnetico integrato

Consultare pagina 12 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, forcella femmina, giunto snodato).

Doppio effetto, stelo semplice

Standard Doppio effetto stelo passant

Semplice effetto, a anteriore/posteriore

Doppio effetto, stelo semplice

Semplice effetto, molla anteriore/posterior

Montaggio diretto
Doppio effetto,
stelo semplice

Doppio effetto, stelo semplice

Doppio effetto, stelo passante C75W

Semplice effetto, molla anteriore/posteric

Doppio effetto, stelo semplice

Semplice effetto, molla anteriore/posteriore

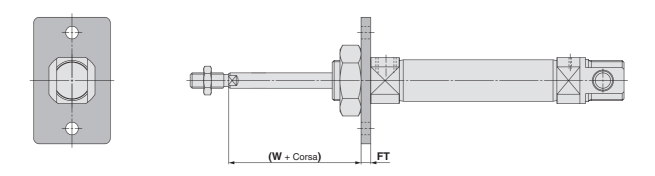
Doppio effetto, stelo semplice C75R

Sensor

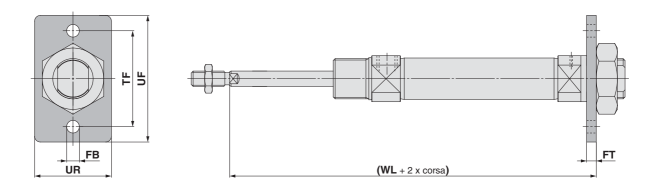
Esecuzioni

L'accessorio è consegnato unitamente al prodotto.

Flangia anteriore: C□85N□ - □TG (Con accessorio di montaggio)



Flangia posteriore: C□85N□ - □TG (Con accessorio di montaggio)



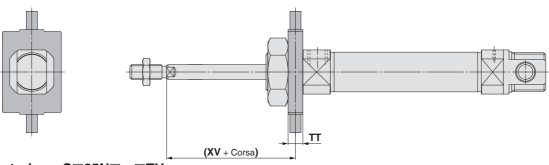
									[mm]
Diametro	FB H13	FT	TF	UF	UR	(W)		(WL)	
Diametro	L DHI3		11	OI-	Un	(44)	1 a 50	51 a 100	101 a 150
8	4.5	3.2	30	40	22	12.8	83.7 (89.7)	_	_
10	4.5	3.2	30	40	22	12.8	83.7 (87.7)	_	_
12	5.5	4	40	52	30	18	96 (99.5)	_	_
16	5.5	4	40	52	30	18	101 (104.5)	127 (130.5)	153 (156.5)
20	6.6	5	50	66	40	19	116	141	166
25	6.6	5	50	66	40	23	121.5	146.5	171.5

(): Per anello magnetico integrato

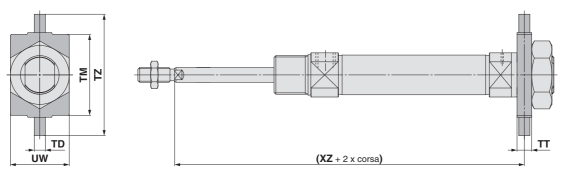


L'accessorio è consegnato unitamente al prodotto.

Snodo anteriore: C□85N□ -□TU (Con accessorio di montaggio)



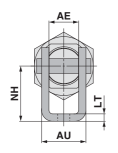
Snodo posteriore: C□85N□ -□TU (Con accessorio di montaggio)

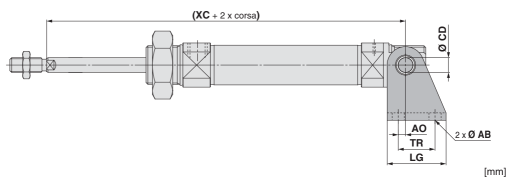


[mm] (XZ) Diametro TD_{e8} TM TZ UW (XV) TT misura 1 a 50 51 a 100 101 a 150 83.5 (89.5) 8 26 6 38 20 13 83.5 (87.5) 10 4 26 6 38 20 13 12 6 38 8 58 25 18 96 (99.5) 16 6 38 8 58 25 18 101 (104.5) 127 (130.5) 153 (156.5) 20 6 46 8 66 32 20 140 165 24 120.5 145.5 170.5 25 6 46 8 66 32

Cerniera: C□85N□ - □TN (Con accessorio di montaggio)

(): Per anello magnetico integrato





۸D	ΛE	40	AII	CDus	1.6	1.	ΝЦ	TD		(XC)	
AD	AL	AU	AU	СБН9	LG		INIT	ın	1 a 50	51 a 100	101 a 150
4.5	8.1	1.5	13.1	4	20	2.5	24	12.5	82.5 (88.5)	_	_
4.5	8.1	1.5	13.1	4	20	2.5	24	12.5	82.5 (86.5)	_	_
5.5	12.1	2	18.5	6	25	3.2	27	15	95 (98.5)	_	_
5.5	12.1	2	18.5	6	25	3.2	27	15	101 (104.5)	127 (130.5)	153 (156.5)
6.6	16.1	4	24.1	8	32	4	30	20	120	145	170
6.6	16.1	4	24.1	8	32	4	30	20	127.5	152.5	177.5
	4.5 4.5 5.5 5.5 6.6	4.5 8.1 4.5 8.1 5.5 12.1 5.5 12.1 6.6 16.1	4.5 8.1 1.5 4.5 8.1 1.5 5.5 12.1 2 5.5 12.1 2 6.6 16.1 4	4.5 8.1 1.5 13.1 4.5 8.1 1.5 13.1 5.5 12.1 2 18.5 5.5 12.1 2 18.5 6.6 16.1 4 24.1	4.5 8.1 1.5 13.1 4 4.5 8.1 1.5 13.1 4 5.5 12.1 2 18.5 6 5.5 12.1 2 18.5 6 6.6 16.1 4 24.1 8	4.5 8.1 1.5 13.1 4 20 4.5 8.1 1.5 13.1 4 20 5.5 12.1 2 18.5 6 25 5.5 12.1 2 18.5 6 25 6.6 16.1 4 24.1 8 32	4.5 8.1 1.5 13.1 4 20 2.5 4.5 8.1 1.5 13.1 4 20 2.5 5.5 12.1 2 18.5 6 25 3.2 5.5 12.1 2 18.5 6 25 3.2 6.6 16.1 4 24.1 8 32 4	4.5 8.1 1.5 13.1 4 20 2.5 24 4.5 8.1 1.5 13.1 4 20 2.5 24 5.5 12.1 2 18.5 6 25 3.2 27 5.5 12.1 2 18.5 6 25 3.2 27 6.6 16.1 4 24.1 8 32 4 30	4.5 8.1 1.5 13.1 4 20 2.5 24 12.5 4.5 8.1 1.5 13.1 4 20 2.5 24 12.5 5.5 12.1 2 18.5 6 25 3.2 27 15 5.5 12.1 2 18.5 6 25 3.2 27 15 6.6 16.1 4 24.1 8 32 4 30 20	4.5 8.1 1.5 13.1 4 20 2.5 24 12.5 82.5 (88.5) 4.5 8.1 1.5 13.1 4 20 2.5 24 12.5 82.5 (86.5) 5.5 12.1 2 18.5 6 25 3.2 27 15 95 (98.5) 5.5 12.1 2 18.5 6 25 3.2 27 15 101 (104.5) 6.6 16.1 4 24.1 8 32 4 30 20 120	AB AE AO AU CDH9 LG L1 NH 1H 1 a 50 51 a 100 4.5 8.1 1.5 13.1 4 20 2.5 24 12.5 82.5 (88.5) — 4.5 8.1 1.5 13.1 4 20 2.5 24 12.5 82.5 (86.5) — 5.5 12.1 2 18.5 6 25 3.2 27 15 95 (98.5) — 5.5 12.1 2 18.5 6 25 3.2 27 15 101 (104.5) 127 (130.5) 6.6 16.1 4 24.1 8 32 4 30 20 120 145

(): Per anello magnetico integrato

Consultare pagina 12 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, forcella femmina, giunto snodato).



ssante ste

mplice effetto, interiore/posteriore C85

Doppio effetto, stelo semplice C85K

Semplice effetto, colla anteriore/posteriore

Doppio effetto, stelo semplice

oppio effetto, telo semplice

Standard
Doppio effetto, stelo passante
C75W

Semplice effetto, molla anteriore/posterior

Doppio effetto, stelo semplice

Semplice effetto, molla anteriore/posteriore

Montaggio diretto
Doppio effetto,
stelo semplice

Sensore

inoizn

Standard ISO | Cilindro pneumatico: Stelo antirotazione

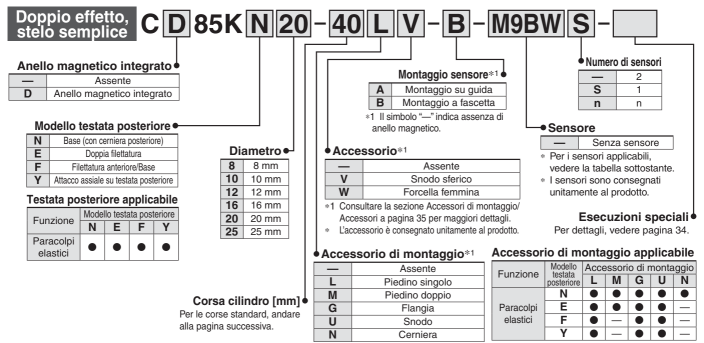
Doppio effetto, stelo semplice

Serie C85K

Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 16, Ø 20, Ø 25 RoHS



Codici di ordinazione



^{*1} Per maggiori dettagli sugli accessori di montaggio, consultare la sezione Accessori di montaggio/Accessori a pagina 35.

Sensori applicabili/Consultare la guida Sensori per maggiori informazioni.

		Connes-		Cablaggia	Т	ensione	di carico		Modello d	di sensore		Lun	ghe	zza (cavi	[m]	Connettore	Car	rian
Tipo	Funzione speciale		园	Cablaggio (Uscita)		DC	AC	Montaggio	a fascetta	Montaggio	su guida	0.5	1	3	5	Assente	precablato	applic	
		elettrica		(Osona)		DO	ΑΟ	Perpendicolare	In linea	Perpendicolare	In linea	(—)	(M)	(L)	(Z)	(N)	precabiato	аррііс	Jabile
				3 fili (NPN)		5 V, 12 V		M9NV	M9N	M9NV	M9N	•			0	_	0	Circuito	
용		Grommet		3 fili (PNP)		5 V, 12 V		M9PV	M9P	M9PV	M9P	•			0	_	0	CI	
solido				2 fili		12 V		M9BV	M9B	M9BV	M9B	•			0	_	0		
		Connettore		2 1111		12 V		_	H7C	J79C	_	•	<u> </u>				_		
stato	Indicazione di			3 fili (NPN)		5 V, 12 V		M9NWV	M9NW	M9NWV	M9NW	•			0	_	0	Circuito	
	diagnostica		Sì	3 fili (PNP)	24 V		_	M9PWV	M9PW	M9PWV	M9PW	•	•		0	_	0	CI	Relè, PLC
allo	(LED bicolore)			2 fili		12 V		M9BWV	M9BW	M9BWV	M9BW	•			0	—	0	_	FLC
ore	Resistente all'acqua	Grommet		3 fili (NPN)		5 V, 12 V		M9NAV*1	M9NA*1	M9NAV*1	M9NA*1	0	0		0	_	0	Circuito	
38	(LED bicolore)			3 fili (PNP)				M9PAV*1	M9PA*1	M9PAV*1	M9PA*1	0	0		0	—	0	CI	
Sens	(LLB biodioio)			2 fili		12 V		M9BAV*1	M9BA*1	M9BAV*1	M9BA*1	0	0		0	_	0		
	Con uscita di diagnostica (LED bicolore)			4 fili (NPN)		5 V, 12 V		_	H7NF	_	F79F	•	_	•	0	_	0	Circuito CI	
			Sì	3 fili (Equiv. NPN)	_	5 V	_	A96V	A96	A96V	A96	•	_	•	-	_	_	Circuito CI	
reed		Grommet				_	200 V	_	_	A72	A72H	•			 —	_	_		
9		Gioiiiiiet					100 V	A93V*2	A93	A93V*2	A93					_	_		
Sensore			No			12 V	100 V max.	A90V	A90	A90V	A90		_		_	_	_	Circuito CI	Relè.
en en			Sì	2 fili	24 V		_	_	C73C	A73C	_		 —				_	_	PLC
Š		Connettore	No				24 V max.	_	C80C	A80C	_		_				_	Circuito CI	
	Indicazione di diagnostica (LED bicolore)	Grommet	Sì				_	_	_	A79W	_	•	_	•	_	_	_	_	

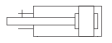
- *1 Sui modelli indicati qui sopra è possibile montare sensori resistenti all'acqua, ma SMC non ne garantisce l'impermeabilità.
- Consultare SMC per quanto riguarda i modelli resistenti all'acqua con i codici indicati qui sopra *2 Il cavo da 1 m è applicabile solo al tipo D-A93.
- * Simboli lunghezza cavi: - (Esempio) M9NW 1 m----- M (Esempio) M9NWM 3 m---- L (Esempio) M9NWL
- 5 m····· Z (Esempio) M9NWZ Nessuno----- N (Esempio) H7CN
- * Consultare le informazioni relative agli altri sensori applicabili non indicati nell'elenco sopra a pagina 111.
- I sensori allo stato solido indicati con "O" si realizzano su richiesta.
- * I sensori D-A9□/M9□/A7□/A80□/F7□/J7□ sono consegnati insieme al prodotto, ma non sono montati. (Solo gli accessori di montaggio del sensore per il montaggio a fascetta sono montati prima della consegna).
- * Quando si monta una fascetta su un diametro Ø 8, Ø 10, o Ø 12, non si può montare il D-A9□(V).
- Quando si monta una guida su un diametro Ø 8, Ø 10, o Ø 12, non si possono montare il D-A9□(V) e l'A79W.
- * Quando si monta una guida su un diametro Ø 20 o Ø 25, non si possono montare il D-M9□(V), l'M9□W(V), e l'M9□A(V).

L'accessorio di montaggio viene consegnato unitamente al prodotto.



Simbolo

Paracolpi elastici



Per i cilindri con sensori, consultare da pag. 101 a pag. 111.

- Posizione corretta di montaggio del sensore (rilevazione a fine corsa) e ingombro in altezza
- Corsa minima per montaggio sensore
- · Campo d'esercizio
- Accessori di montaggio sensore/Codice.



Esecuzioni speciali

(Per ulteriori dettagli, consultare le pagine 115-120.)

Simbolo	Specifiche
-XA	Modifica della forma dell'estremità stelo
-XC6□	Realizzato in acciaio inox

Specifiche

Diametro [mm]	8	10	12	16	20	25				
Tipo			Pneur	natico						
Funzione		Dop	pio effetto,	stelo semp	olice					
Fluido			Ar	ia						
Pressione di prova	1.5 MPa									
Max. pressione d'esercizio			1.0 [MРа						
Min. pressione d'esercizio	0.1 MPa	0.08	MPa		0.05 MPa					
Temperatura d'esercizio	Se	enza senso	re: -20 °C a	.80 °C (sen	ıza congela	mento)				
Temperatura d esercizio	Con sensore: -10 °C a 60 °C (senza congelamento)									
Lubrificazione		Non ric	chiesta (ser	nza lubrifica						
Tolleranza sulla corsa		+1.0 0	mm		+1.4 0	mm				
Velocità del pistone			da 50 a 1	500 mm/s						
Ammortizzo			Paracolp	oi elastici						
Energia cinetica ammissibile	0.02 J	0.03 J	0.04 J	0.09 J	0.27 J	0.4 J				
Precisione antirotazione	±1.5° ±1° ±0.7°									

Corse standard

Diametro [mm]	Corsa standard [mm]*1	Max. corsa:*2 [mm]
8	10, 25, 40, 50, 80, 100	100
10	10, 23, 40, 30, 60, 100	100
12	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200	200
16	10, 23, 40, 30, 60, 100, 123, 160, 200	200
20	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300	1000
25	10, 25, 40, 50, 60, 100, 125, 160, 200, 250, 500	1000

- *1 Altre corse disponibili su richiesta.
- *2 Le corse che superano la gamma di corse standard, sono disponibili come esecuzione speciale (-X2018).

Opzione: Esempio di ordinazione dell'assieme cilindro



Testata posteriore N: Base (con cerniera posteriore) Accessorio di montaggio N: Cerniera Accessorio estremità stelo W: Forcella femmina Sensore D-M9BW: Montaggio a fascetta, 2 pz.

L'accessorio di montaggio, la forcella femmina e il sensore sono consegnati unitamente al prodotto.

⚠ Precauzioni

Leggere attentamente prima dell'uso dei prodotti. Consultare la retroco-I pertina per le Istruzioni di sicurezza. Per le precauzioni su attuatori e I I sensori, consultare le "Precauzioni d'uso per i prodotti di SMC" e il manuale I operativo sul sito web di SMC, http://www.smc.eu

Doppio effetto, stelo passante C75W

Doppio effetto, stelo semplice C75K

Doppio effetto, stelo semplice C75R

Sensore



Accessorio di montaggio/Accessori

Accessorio di montaggio/ Accessorio		Standard (montato su corpo)		Accessorio di montaggio (consegnato unitamente al prodotto)							Accessorio (consegnato unitamente al prodotto)		
		Dado di montaggio	Dado estremità stelo	Dado di montaggio	Piedino	Flangia	Snodo	Snodo cerniera	Perno cerniera	Anello di ritegno perno	Snodo sferico	Forcella femmina	
	L	Piedino singolo	● (1 pz.)	• (1 pz.)	_	• (1 pz.)	_	_	_	_	_	_	_
Simbolo accessorio di montaggio	M	Piedino doppio	● (1 pz.)	● (1 pz.)	● (1 pz.)	• (2 pz.)	_	_	_	_	_	_	_
	G	Flangia	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	_	● (1 pz.)	_	_	_	_	_	_
	U	Snodo	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	_	_	● (1 pz.)	_	_	_	_	_
	N	Cerniera	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	_	_	_	● (1 pz.)	● (1 pz.)	• (2 pz.)	_	_
Simbolo	٧	Snodo sferico	● (1 pz.)	• (1 pz.)	_	_	_	_	_	_	_	• (1 pz.)	_
accessorio	W	Forcella femmina	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	_	_	_	_	_	_	_	● (1 pz.)

Codici accessorio di montaggio/accessorio

Accessorio di montaggio/ Accessorio				Comtomuto					
		8	10	12	16	20	25	Contenuto	
	Dado estremità stelo	C85NT10		C85NT16		C85NT20	C85NT25	1 dado estremità stelo	
	Dado di montaggio	C85SN10		C85SN16		C85SN25		1 dado di montaggio	
	Piedino (1 pz.)	C85L10A		C85L16A		C85L25A		1 piedino	
Accessorio	Piedino (2 pz. con 1 dado di montaggio)	C85L10B		C85L16B		C85L25B		2 piedini, 1 dado di montaggio	
di montaggio	Piedino (1 pz. con 1 dado di montaggio)	C85L10C		C85L16C		C85L25C		1 piedino, 1 dado di montaggio	
	Flangia	C85F10		C85F16		C85	F25	1 flangia	
	Snodo	C85T10		C85T16		C85T25		1 snodo	
	Cerniera	C85C10		C85C16		C85C25		1 snodo cerniera, 1 perno cerniera, 2 anelli di ritegno	
	Snodo sferico	KJ	KJ4D		6D	KJ8D	KJ10D	1 Snodo sferico	
Accessorio	Forcella femmina	GKN	GKM4-8		GKM6-12		GKM10-20	1 forcella femmina,	
	Giunto snodato	JA10-4-070		JA15-6-100		JA20-8-125	JA30-10-125	1 giunto snodato	

^{*} Maggiori informazioni a pagina 12.

Parti di ricambio: Per stelo antirotazione (K)

Diametro [mm]	Codici	Nota				
20	C85K-20PS	Ogni set comprende: 1 guarnizione stelo				
25	C85K-25PS	1 rondella piatta 1 Anello di ritegno				

^{*} Quando si sostituiscono le guarnizioni, utilizzare grasso (GR-S-010: ordinato a parte) sulle parti scorrevoli.

Pesi

[g]								
	Diametro [mm]	8	10	12	16	20	25	
Peso base		C85KN	39	41	82	95	189	257
	Senza anello	C85KE	41	43	86	98	194	262
	magnetico	C85KF	37	39	77	85	174	240
		C85KY	37	39	77	85	175	241
		CD85KN	39	41	83	95	193	261
	Con anello magneti-	CD85KE	41	43	86	99	198	266
	со	CD85KF	37	39	77	85	178	244
		CD85KY	37	39	78	85	178	245
Peso ag	Peso aggiuntivo per 10 mm di corsa			2.5	4.5	5.5	8.7	12.2
	Piedino (1 pz.)	C85L□A	20		40		95	
Accessorio di	Piedino (2 pz. con 1 dado di montaggio)	C85L□B	55		105		210	
montaggio	Flangia	C85F□	12		25		90	
o.itaggio	Snodo	C85T□	20		50		75	
	Cerniera	C85C□	20		40		85	
	Snodo sferico	KJ□D	17		25		45	70
Accessorio	Forcella femmina	GKM□-□	10		20		50	100
	Giunto snodato	JA□-□-□	10		20		50	70

Esempio di calcolo: C85KN20-50NV

- Peso base......189 g (Ø 20)
- Peso aggiuntivo..........8.7 g (con corsa da 10 mm)
- Accessorio di montaggio: Cerniera 85 g
- Accessorio: Snodo sferico 45 g

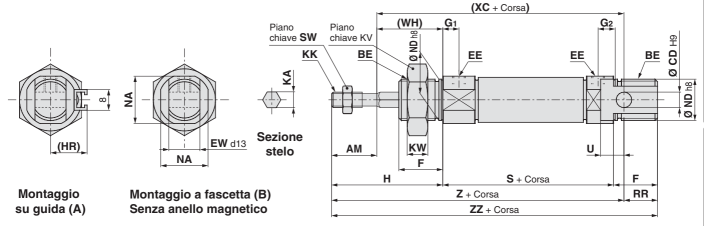
189 + 8.7 x 50/10 + 85 + 45 ≈ **363 g**



Dimensioni

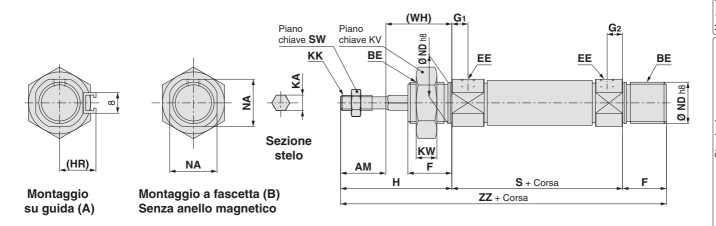
Base (con cerniera posteriore)

Paracolpi elastici: C□85KN Diametro - Corsa - □



Doppia filettatura

Paracolpi elastici: C□85KE Diametro - Corsa - □



Dimensioni

Diametro misura	AM	BE	CD	EE	EW	F	G ₁	G ₂	Н	(HR)	KA	KK	K۷	KW	NA	ND	RR	S	sw	U	(WH)	(XC)	z	ZZ
8	12	M12 x 1.25	4	M5 x 0.8	8	12	7	5	28	13.4	4.2	M4 x 0.7	19	6	15	12	10	46	7	6	16	64	76	86
10	12	M12 x 1.25	4	M5 x 0.8	8	12	7	5	28	14.2	4.2	M4 x 0.7	19	6	15	12	10	46	7	6	16	64	76	86
12	16	M16 x 1.5	6	M5 x 0.8	12	17	8	6	38	14.2	6.2	M6 x 1	24	8	18.3	16	14	50	10	9	22	75	91	105
16	16	M16 x 1.5	6	M5 x 0.8	12	17	8	6	38	14.2	6.2	M6 x 1	24	8	18.3	16	13	56	10	9	22	82	98	111
20	20	M22 x 1.5	8	G1/8	16	20	8	8	44	17	8.2	M8 x 1.25	32	11	24	22	11	62	13	12	24	95	115	126
25	22	M22 x 1.5	8	G1/8	16	22	8	8	50	20	10.2	M10 x 1.25	32	11	30	22	11	65	17	12	28	104	126	137

Consultare le pagine 9-11 per maggiori dettagli sugli accessori di montaggio del tipo standard stelo semplice e la pagina 12 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, forcella femmina, giunto snodato).

Doppio effetto, stelo passante C85W

Doppio effetto, stelo passante C75W

Stelo antirotazione

[mm]

Sensore Esecuzioni speciali



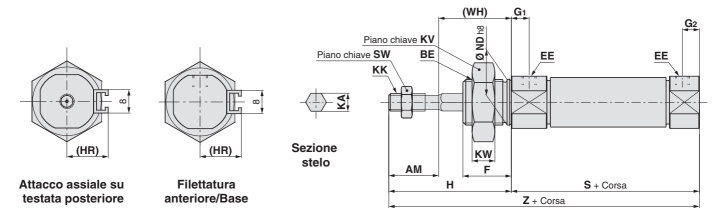
Serie C85K

Dimensioni

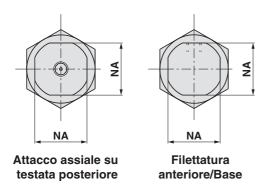
Filettatura anteriore/Base, attacco assiale su testata posteriore

Paracolpi elastici: C□85KF/Y Diametro - Corsa - □

Senza anello magnetico/anello magnetico integrato



Montaggio su guida (A)



Montaggio a fascetta (B) Senza anello magnetico

Dime	nsio	ni																[mm]
Diametro misura	AM	BE	EE	F	G ₁	G ₂	н	(HR)	KA	кк	ΚV	KW	NA	ND	s	sw	(WH)	Z
8	12	M12 x 1.25	M5 x 0.8	12	7	5	28	13.4	4.2	M4 x 0.7	19	6	15	12	46	7	16	74
10	12	M12 x 1.25	M5 x 0.8	12	7	5	28	14.2	4.2	M4 x 0.7	19	6	15	12	46	7	16	74
12	16	M16 x 1.5	M5 x 0.8	17	8	6	38	14.2	6.2	M6 x 1	24	8	18.3	16	50	10	22	88
16	16	M16 x 1.5	M5 x 0.8	17	8	6	38	14.2	6.2	M6 x 1	24	8	18.3	16	50	10	22	88
20	20	M22 x 1.5	G1/8	20	8	8	44	17	8.2	M8 x 1.25	32	11	24	22	62	13	24	106
25	22	M22 x 1.5	G1/8	22	8	8	50	20	10.2	M10 x 1.25	32	11	30	22	65	17	28	115

Consultare le pagine 9-11 per maggiori dettagli sugli accessori di montaggio del tipo standard stelo semplice e la pagina 12 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, forcella femmina, giunto snodato).

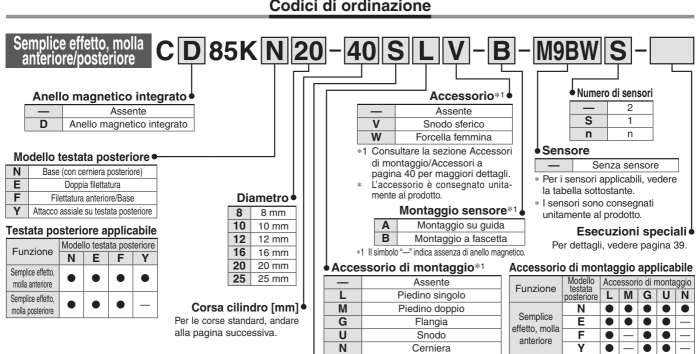
Standard ISO | Cilindro pneumatico: Stelo antirotazione

Semplice effetto, molla anteriore/posteriore

Serie C85KØ 8, Ø 10, Ø 12, Ø 16, Ø 20, Ø 25 RoHS



Codici di ordinazione



S

<u> </u>	nsori applica	DIII/CC	nsc	illale la y				·									,		
		Connes-		Cablaggio	Т	ensione	di carico			li sensore		Lur	ghez	zac	cavi	[m]	Connettore	Car	rico
ipo	Funzione speciale		ΓED	(Uscita)		DC	AC	Montaggio				0.5		3	5	Assente	precablato		
		elettrica		, ,			7.0	Perpendicolare		Perpendicolare		(—)	(M)	(L)	(Z)	(N)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				3 fili (NPN)		5 V, 12 V		M9NV	M9N	M9NV	M9N	•			0	<u> </u>	0	Circuito	
9		Grommet		3 fili (PNP)		5 V, 12 V		M9PV	M9P	M9PV	M9P	•			0	<u> </u>	0	CI	
solido				2 fili		12 V		M9BV	M9B	M9BV	M9B	•			0	<u> </u>	0	_	
		Connettore		2 1111		12 V		_	H7C	J79C	_	•	-				_		
stato	Indicazione di			3 fili (NPN)		5 V, 12 V		M9NWV	M9NW	M9NWV	M9NW	•			0	<u> </u>	0	Circuito	
	diagnostica		Sì	3 fili (PNP)	24 V	J V, 12 V	_	M9PWV	M9PW	M9PWV	M9PW	•		•	0	_	0	CI	Relè,
<u>a</u>	(LED bicolore)			2 fili		12 V		M9BWV	M9BW	M9BWV	M9BW	•			0	_	0	_	PLC
9	Resistente all'acqua	Grommet		3 fili (NPN)		5 V, 12 V		M9NAV*1	M9NA*1	M9NAV*1	M9NA*1	0	0		0	_	0	Circuito	
ensore	(LED bicolore)			3 fili (PNP)		5 V, 12 V		M9PAV*1	M9PA*1	M9PAV*1	M9PA*1	0	0		0	_	0	CI	
Se				2 fili		12 V		M9BAV*1	M9BA*1	M9BAV*1	M9BA*1	0	0		0	_	0	_	
,,	Con uscita di diagnostica (LED bicolore)			4 fili (NPN)		5 V, 12 V		_	H7NF	_	F79F	•	_	•	0	_	0	Circuito CI	
			Sì	3 fili (Equiv. NPN)	_	5 V	_	A96V	A96	A96V	A96	•	_	•	_	_	_	Circuito CI	_
reed		Grommet	OI			_	200 V	_	_	A72	A72H	•	-	•	_	_	_		
		Grommet					100 V	A93V*2	A93	A93V*2	A93	•		•		—	_	1 — 1	
Sensore			No			12 V	100 V max.	A90V	A90	A90V	A90	•	-	•	_	_	_	Circuito CI	Relè,
Su			Sì	2 fili	24 V		_	_	C73C	A73C	_	•	-	•		•	_	_	PLC
Š		Connettore	No		Z-7 V		24 V max.	_	C80C	A80C	_	•	-	•		•	_	Circuito CI	
	Indicazione di diagnostica (LED bicolore)	Grommet	Sì			_	_	_	_	A79W	_	•		•	_	_	_	_	

Sui modelli indicati qui sopra è possibile montare sensori resistenti all'acqua, ma SMC non ne garantisce l'impermeabilità. Consultare SMC per quanto riguarda i modelli resistenti all'acqua con i codici indicati qui sopra.

Funzione •

Semplice effetto, molla anteriore

Semplice effetto, molla posteriore

- *2 Il cavo da 1 m è applicabile solo al tipo D-A93
- -(Esempio) M9NW Simboli lunghezza cavi: 0.5 m----
- 3 m----- L (Esempio) M9NWL 5 m---- Z (Esempio) M9NWZ

*1 Per maggiori dettagli sugli accessori di montaggio, consultare

la sezione Accessori di montaggio/Accessori a pagina 40.

L'accessorio di montaggio viene consegnato

unitamente al prodotto.

- Nessuno N (Esempio) H7CN
- 1 m····· M (Esempio) M9NWM
- * Consultare le informazioni relative agli altri sensori applicabili non indicati nell'elenco sopra a pagina 111. * I sensori allo stato solido indicati con "O" si realizzano su richiesta.
- * I sensori D-A9 M9 A7 A80 F7 J/T sono consegnati insieme al prodotto, ma non sono montati. (Solo gli accessori di montaggio del sensore per il montaggio a fascetta sono montati prima della consegna).
- * Quando si monta una fascetta su un diametro Ø 8, Ø 10, o Ø 12, non si può montare il D-A9□(V)
- * Quando si monta una guida su un diametro Ø 8, Ø 10, o Ø 12, non si possono montare il D-A9□(V) e l'A79W
- * Quando si monta una guida su un diametro Ø 20 o Ø 25, non si possono montare il D-M9□(V), l'M9□W(V), e l'M9□A(V).



Doppio effetto, stelo passante C85W

Doppio effetto, stelo semplice C85R

Doppio effetto, stelo passante C75W

•

• •

Semplice

effetto, molla

E

Sensore

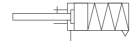


Simbolo

Semplice effetto: Molla anteriore Paracolpi elastici

Semplice effetto: Molla posteriore Paracolpi elastici





Consultare da pag. 101 a pag. 111, per i cilindri con sensori.

- Posizione corretta di montaggio del sensore (rilevazione a fine corsa) e ingombro in altezza
- Corsa minima per montaggio sensore
- · Campo d'esercizio
- · Accessori di montaggio sensore/Codice.



Esecuzioni speciali

(Per ulteriori dettagli, consultare le pagine 115-120.)

Simbolo	Specifiche
-XA	Modifica della forma dell'estremità stelo
-XC6□	Realizzato in acciaio inox

∆ Precauzioni

■ Leggere attentamente prima dell'uso dei ■ prodotti. Consultare la retrocopertina per le Istruzioni di sicurezza. Per le precauzioni su attuatori e sensori, consultare le "Precauzioni d'uso per i prodotti di SMC" I e il manuale operativo sul sito web di I ■ SMC, http://www.smc.eu

1. Evitare di utilizzare il cilindro in modo da applicare momenti torcenti sullo stelo.

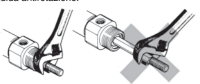
Se si applica una coppia di rotazione, la guida antirotazione si deformerà e ne verrà compromessa la precisione.

Consultare la tabella sotto riguardo ai valori approssimativi del campo ammissibile della coppia di rotazione.

Coppia di rotazione	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 2 5
ammissibile (max. N·m)	0.	02	0.	04	0.2	0.25

Per avvitare un supporto o un dado sulla parte filettata all'estremità stelo, ritrarre completamente lo stelo del pistone e posizionare una chiave sopra la parte piana dello stelo che sporge.

Serrarlo adottando le opportune precauzioni per evitare di applicare la coppia di serraggio alla guida antirotazione.



Specifiche

Diametro [mm]	8	10	12	16	20	25	
Tipo			Pneur	matico			
Funzione		Sem	plice effetto	, stelo sem	plice		
Fluido			Aı	ria			
Pressione di prova			1.5	MPa			
Max. pressione d'esercizio			1.0	MPa			
Min. pressione d'esercizio	0.22 MPa	0.18	MPa	0.13 MPa	Ritorno: 0 Estensione).18 MPa, e: 0.23 MPa	
Temperatura d'esercizio Senza sensore: -20 °C a 80 °C (senza congela							
l'emperatura d'esercizio	C	Con sensor	e: -10 °C a	60 °C (senz	za congelan	nento)	
Lubrificazione		Non ri	chiesta (ser	nza lubrifica			
Tolleranza sulla corsa		+1.0 0	mm		+1.4	mm	
Velocità del pistone			da 50 a 1	500 mm/s			
Ammortizzo			Paracol	pi elastici			
Energia cinetica ammissibile	0.02 J	0.03 J	0.04 J	0.09 J	0.27 J	0.4 J	
Precisione antirotazione	±1.	.5°	±	1°	±0	.7°	

Corse standard

Diametro [mm]	Corsa standard [mm]*1	Max. corsa [mm]
8		
10	10, 25, 50	50
12		
16		
20	10, 25, 50, 100, 150	150
25		

^{*1} Altre corse disponibili su richiesta. (Prodotto su richiesta)

Forza di rientro molla

Molla	anteriore										[N]
	0				F	orza de	lla moll	а			
Diametro	Corsa standard	1	0	2	5	5	0	10	00	15	50
[mm]	[mm]	Stelo in estensione	Stelo in rientro								
8		4.4	4.0	4.4	3.4	4.4	2.5	_	_	_	_
10	10, 25, 50	6.3	5.7	6.3	4.9	6.3	3.5	_	_	_	_
12		7.2	6.6	7.2	5.8	7.2	4.4	_	_	_	_
16	10 05 50	13.2	12.1	13.2	10.3	13.2	7.5	13.2	7.5	13.2	7.5
20	10, 25, 50, 100, 150	21.6	18.6	21.6	16.7	21.6	11.8	39.2	9.8	39.2	9.8
25	100, 130	27.5	25.3	27.5	22.1	27.5	16.7	47.1	13.7	47.1	15.7

Molla	posteriore	•									[N]
	Carra				F	orza de	ella moll	а			
Diametro	Corsa standard	1	0	2	:5	5	0	10	00	1	50
[mm]	[mm]	Stelo in rientro	Stelo in estensione								
8		5.3	3.9	5.3	3.1	5.3	2.7	_	_	_	_
10	10, 25, 50	6.0	4.8	6.0	4.0	6.0	3.5	_	_	_	_
12		6.6	5.6	6.6	4.9	6.6	4.5	_	_	_	_
16	10, 25, 50,	14.7	11.3	14.7	9.2	14.7	7.9	14.7	7.9	14.7	7.9
20	10, 25, 50,	39.2	33.0	39.2	23.5	39.2	9.8	39.2	9.8	39.2	9.8
25	100, 130	47.1	40.4	47.1	30.4	47.1	13.7	47.1	13.7	47.1	15.7

Opzione: Esempio di ordinazione dell'assieme cilindro



Testata posteriore N: Base (con cerniera posteriore) Accessorio di montaggio N: Cerniera Accessorio estremità stelo W: Forcella femmina Sensore D-M9BW: Montaggio a fascetta, 2 pz.

L'accessorio di montaggio, la forcella femmina e il sensore sono consegnati unitamente al prodotto.



Cilindro pneumatico: Stelo antirotazione Semplice effetto, molla anteriore/posteriore

Accessorio di montaggio/Accessori

			Standard (mor	ntato su corpo)	Ad	cessorio di	montaggio	(consegnat	o unitament	e al prodott	0)		(consegnato al prodotto)
Acce		io di montaggio/ ccessorio	Dado di montaggio	Dado estremità stelo	Dado di montaggio	Piedino	Flangia	Snodo	Snodo cerniera	Perno cerniera	Anello di ritegno perno	Snodo sferico	Forcella femmina
	L	Piedino singolo	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	● (1 pz.)	_	_	_	_	_	_	_
Simbolo	М	Piedino doppio	• (1 pz.)	• (1 pz.)	● (1 pz.)	• (2 pz.)	_	_	_	_	_	_	_
accessorio di	G	Flangia	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	_	● (1 pz.)	_	_	_	_	_	_
montaggio	U	Snodo	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	_	_	● (1 pz.)	_	_	_	_	_
	N	Cerniera	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	_	_	_	● (1 pz.)	● (1 pz.)	• (2 pz.)	_	_
Simbolo	٧	Snodo sferico	• (1 pz.)	• (1 pz.)	_	_	_	_	_	_	_	● (1 pz.)	_
accessorio	W	Forcella femmina	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	_	_	_	_	_	_	_	● (1 pz.)

Codici accessorio di montaggio/accessorio

Acce	essorio di montaggio/			Diamet	o [mm]			Contenuto
	Accessorio	8	10	12	16	20	25	Contenuto
	Dado estremità stelo	C85I	NT10	C85N	NT16	C85NT20	C85NT25	1 dado estremità stelo
	Dado di montaggio	C85	SN10	C859	SN16	C859	SN25	1 dado di montaggio
	Piedino (1 pz.)	C85	L10A	C85I	_16A	C85l	L25A	1 piedino
Accessorio	Piedino (2 pz. con 1 dado di montaggio)	C85	C85L10B		.16B	C85	L25B	2 piedini, 1 dado di montaggio
di montaggio	Piedino (1 pz. con 1 dado di montaggio)	C85l	L10C	C85L	.16C	C85l	L25C	1 piedino, 1 dado di montaggio
	Flangia	C85	F10	C85	F16	C85	F25	1 flangia
	Snodo	C85	T10	C85	T16	C85	T25	1 snodo
	Cerniera	C85	C10	C85	C16	C85	C25	1 snodo cerniera, 1 perno cerniera, 2 anelli di ritegno perni
	Snodo sferico	KJ	4D	KJ	6D	KJ8D	KJ10D	1 Snodo sferico
Accessorio	Forcella femmina	GKI	/ 14-8	GKM	6-12	GKM8-16	GKM10-20	1 forcella femmina,
	Giunto snodato	JA10-	4-070	JA15-	6-100	JA20-8-125	JA30-10-125	1 giunto snodato

^{*} Maggiori informazioni a pagina 12.

Parti di ricambio: Per stelo antirotazione (K) (solo per semplice effetto, molla posteriore)

Diametro [mm]	Codici	Nota
20	C85K-20PS	Ogni set comprende: 1 guarnizione stelo
25	C85K-25PS	1 rondella piatta 1 Anello di ritegno

Quando si sostituiscono le guarnizioni, utilizzare grasso (GR-S-010: ordinato a parte) sulle parti scorrevoli. Nel tipo semplice effetto, molla anteriore, non c'è la guarnizione stelo, pertanto non è possibile sostituire le guarnizioni.

Stelo antirotazione



Serie C85K

Pesi

Semplice effetto, molla anteriore (S) [g] Diametro [mm] 8 10 12 16 20 25														
		Diametro [mm]		8	10	12	16	20	25					
			C85KN□-□S	42	47	92	116	228	309					
		Corsa 1 a 50 mm	C85KE□-□S	44	49	95	120	233	314					
		Corsa i a 50 mm	C85KF□-□S	40	46	86	106	213	292					
			C85KY□-□S	41	46	86	107	214	293					
	Senza		C85KN□-□S	_	_	_	154	264	361					
	anello	Corsa 51 a 100 mm	C85KE□-□S	_	_	_	157	269	366					
	magnetico	Coisa 31 a 100 illili	C85KF□-□S	_	_	_	144	249	344					
	magnetico		C85KY□-□S	_	_	_	144	250	345					
			C85KN□-□S	_	_	_	191	302	415					
		Corsa 101 a 150 mm	C85KE□-□S	_	_	_	194	307	420					
		Coisa for a 150 min	C85KF□-□S	_	_	_	181	287	397					
Peso			C85KY□-□S	_	_	_	181	287	398					
base			CD85KN□-□S	44	49	94	120	231	313					
		Corsa 1 a 50 mm	CD85KE□-□S	46	51	98	124	237	318					
		Corsa i a 50 mm	CD85KF□-□S	43	48	89	110	216	296					
			CD85KY□-□S	43	48	89	110	217	297					
	0		CD85KN□-□S	_	_	_	158	268	365					
	Con anello	Corsa 51 a 100 mm	CD85KE□-□S	_	_	_	161	273	370					
	magnetico	Coisa 51 a 100 illili	CD85KF□-□S	_	_	_	148	252	348					
	magnetico		CD85KY□-□S	_	_	_	148	253	349					
			CD85KN□-□S	_	_	_	195	305	418					
		Corsa 101 a 150 mm	CD85KE□-□S	_	_	_	198	310	423					
		Coisa for a 150 illili	CD85KF□-□S	_	_	_	185	290	401					
			CD85KY□-□S	_	_	_	185	291	402					
Peso ag	giuntivo pe	r 10 mm di corsa		2.3	2.5	4.5	5.5	8.7	12.2					
	Piedino (1	pz.)	C85L□A	2	0		40		95					
Accessorio	Piedino (2	pz. con 1 dado di montaggio)	C85L□B	5	5	1	05	2	10					
di	Flangia		C85F□	1	2		25		90					
montaggio	Snodo		C85T□	2	0		50		75					
	Cerniera		C85C□	2	0		40		85					
	Snodo sfe	rico	KJ□D	1	7		25	45	70					
Accessorio	Forcella fe	emmina	GKM□-□	1	0		20	50	100					
	Giunto sno	odato	JA□-□-□	1	0		20	50	70					

Esempio di calcolo: C85KN20-50SNV

• Peso base.....228 g (Ø 20) • Peso aggiuntivo8.7 g (con corsa da 10 mm) Corsa cilindro......50 mm

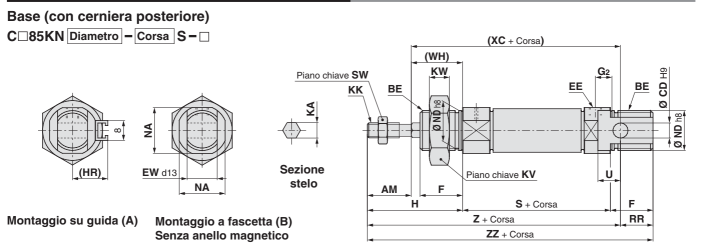
• Accessorio di montaggio: Cerniera..... 85 g Accessorio: Snodo sferico......45 g

228 + 8.7 x 50/10 + 85 + 45 ≈ **402 g**

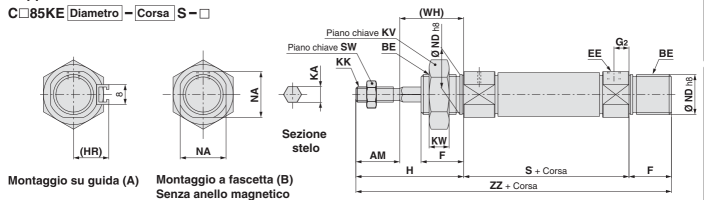
Semplice effetto, molla posteriore (T) [g]													
		Diametro [mm]		8	10	12	16	20	25				
			C85KN□-□T	43	49	93	119	214	285				
		Corsa 1 a 50 mm	C85KE□-□T	45	51	96	123	218	290				
			C85KF□-□T	42	47	87	109	199	268				
	Senza		C85KN□-□T	_	_	_	149	238	319				
	anello	Corsa 51 a 100 mm	C85KE□-□T	_	_	_	153	243	324				
	magnetico		C85KF□-□T		_	_	140	223	302				
			C85KN□-□T	_	_	_	180	265	355				
		Corsa 101 a 150 mm	C85KE□-□T	_	_	_	184	269	360				
Peso			C85KF□-□T	_	_	_	170	249	338				
base			CD85KN□-□T	46	51	96	123	217	289				
		Corsa 1 a 50 mm	CD85KE□-□T	48	53	99	127	222	294				
			CD85KF□-□T	44	49	90	113	202	272				
	Con		CD85KN□-□T	_	_	_	154	242	323				
	anello	Corsa 51 a 100 mm	CD85KE□-□T	_	_	_	157	247	328				
	magnetico		CD85KF□-□T	_	_	_	144	227	306				
			CD85KN□-□T	_	_	_	184	268	359				
		Corsa 101 a 150 mm	CD85KE□-□T	_		_	188	273	364				
			CD85KF□-□T	_	_	_	174	253	341				
Peso ag	giuntivo pe	r 10 mm di corsa		2.3	2.5	4.5	5.5	8.7	12.2				
	Piedino (1	pz.)	C85L□A	2	0		40		95				
Accessorio	Piedino (2	pz. con 1 dado di montaggio)	C85L□B	5	5	1	05	2	10				
di	Flangia		C85F□	1	2		25		90				
montaggio	Snodo		C85T□	2	0		50		75				
	Cerniera		C85C□	2	0		40		85				
	Snodo sfe	rico	KJ□D	1	7		25	45	70				
Accessorio	Forcella fe	emmina	GKM□-□	1	0		20	50	100				
	Giunto sno	odato	JA□-□-□	1	0		20	50	70				

Esempio di calcolo: C85KN20-50TNV

- Peso base.....214 g (Ø 20)
- Peso aggiuntivo 8.7 g (con corsa da 10 mm)



Doppia filettatura



Dime	Dimensioni [mr															[mm]				
Diametro	АМ	BE	CD	EE	EW	F	G ₂	Н	(HR)	KA	KK	ΚV	KW	NA	ND	RR	sw	U	(WH)	
8	12	M12 x 1.25	4	M5 x 0.8	8	12	5	28	13.4	4.2	M4 x 0.7	19	6	15	12	10	7	6	16	
10	12	M12 x 1.25	4	M5 x 0.8	8	12	5	28	14.2	4.2	M4 x 0.7	19	6	15	12	10	7	6	16	ľ
12	16	M16 x 1.5	6	M5 x 0.8	12	17	6	38	14.2	6.2	M6 x 1	24	8	18.3	16	14	10	9	22	
16	16	M16 x 1.5	6	M5 x 0.8	12	17	6	38	14.2	6.2	M6 x 1	24	8	18.3	16	13	10	9	22	ľ
20	20	M22 x 1.5	8	G1/8	16	20	8	44	17	8.2	M8 x 1.25	32	11	24	22	11	13	12	24	
25	22	M22 x 1.5	8	G1/8	16	22	8	50	20	10.2	M10 x 1.25	32	11	30	22	11	17	12	28	

		S			(XC)			Z			ZZ	
Diametro	1 a 50	51 a 100	101 a 150	1 a 50	51 a 100	101 a 150	1 a 50	51 a 100	101 a 150	1 a 50	51 a 100	101 a 150
8	56 (62)	_	_	74 (80)	_	_	86 (92)	_	_	96 (102)	_	_
10	56 (60)	_	_	74 (78)	_	_	86 (90)	_	_	96 (100)	_	_
12	60 (63.5)	_	_	85 (88.5)	_	_	101 (104.5)	_	_	115 (118.5)	_	_
16	66 (69.5)	92 (95.5)	118 (121.5)	92 (95.5)	118 (121.5)	144 (147.5)	108 (111.5)	134 (137.5)	160 (163.5)	121 (124.5)	147 (150.5)	173 (176.5)
20	87	112	137	120	145	170	140	165	190	151	176	201
25	88.5	113.5	138.5	127.5	152.5	177.5	149.5	174.5	199.5	160.5	185.5	210.5

(): Per anello magnetico integrato

Consultare pagina 12 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, forcella femmina, giunto snodato).



Doppio effetto, stelo passante C75W

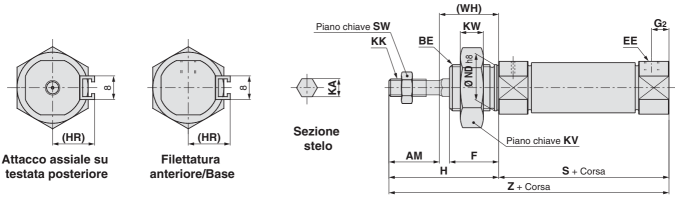
Sensore

Serie C85K

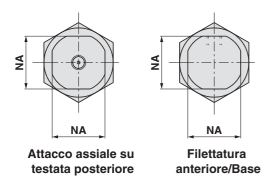
Dimensioni: Semplice effetto, molla anteriore

Filettatura anteriore/Base, attacco assiale su testata posteriore

C□85KF/Y Diametro - Corsa S - □



Montaggio su guida (A)



Montaggio a fascetta (B) Senza anello magnetico

Dimer	Dimensioni [mr														[mm]
Diametro	AM	BE	EE	F	G ₂	Н	(HR)	KA	кк	KV	KW	NA	ND	sw	(WH)
8	12	M12 x 1.25	M5 x 0.8	12	5	28	13.4	4.2	M4 x 0.7	19	6	15	12	7	16
10	12	M12 x 1.25	M5 x 0.8	12	5	28	14.2	4.2	M4 x 0.7	19	6	15	12	7	16
12	16	M16 x 1.5	M5 x 0.8	17	6	38	14.2	6.2	M6 x 1	24	8	18.3	16	10	22
16	16	M16 x 1.5	M5 x 0.8	17	6	38	14.2	6.2	M6 x 1	24	8	18.3	16	10	22
20	20	M22 x 1.5	G1/8	20	8	44	17	8.2	M8 x 1.25	32	11	24	22	13	24
25	22	M22 x 1.5	G1/8	22	8	50	20	10.2	M10 x 1.25	32	11	30	22	17	28

Diametro		S			Z	
Diametro	1 a 50	51 a 100	101 a 150	1 a 50	51 a 100	101 a 150
8	56 (62)	_	_	84 (90)	_	_
10	56 (60)	_	_	84 (88)	_	_
12	60 (63.5)	_	_	98 (101.5)	_	_
16	60 (63.5)	86 (89.5)	112 (115.5)	98 (101.5)	124 (127.5)	150 (153.5)
20	87	112	137	131	156	181
25	88.5	113.5	138.5	138.5	163.5	188.5

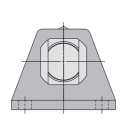
(): Per anello magnetico integrato

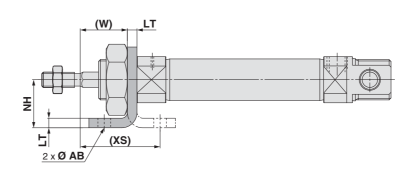
Consultare pagina 12 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, forcella femmina, giunto snodato).



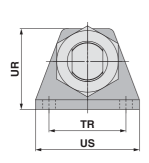
L'accessorio è consegnato unitamente al prodotto.

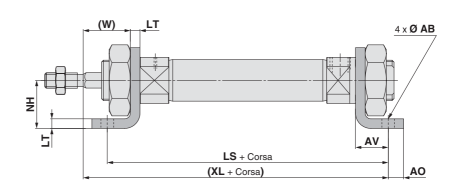
Piedino singolo: C□85KN□ -□SL (Con accessorio di montaggio)





Piedino doppio: C□85KN□ -□SM (Con accessorio di montaggio)





-	-	

																[mm]	
Diametro	AB	AO	AV		LS		LT	NH	TRJs14	UR	US	(\\\)		(XL)		(VC)	
Diametro	AD	AU	AV	1 a 50	51 a 100	101 a 150		INITI	I I I I JS14	Un	US	(W)	1 a 50	51 a 100	101 a 150	(XS)	
8	4.5	5	11	78 (84)	_	_	3.2	16	25	26	35	12.8	83 (89)	_	_	23.8	
10	4.5	5	11	78 (82)	_	_	3.2	16	25	26	35	12.8	83 (87)	_	_	23.8	
12	5.5	6	14	88 (91.5)	_	_	4	20	32	33	42	18	96 (99.5)	_	_	32	
16	5.5	6	14	94 (97.5)	120 (123.5)	146 (149.5)	4	20	32	33	42	18	102 (105.5)	128 (131.5)	154 (157.5)	32	
20	6.6	8	17	121	146	171	5	25	40	42	54	19	128	153	178	36	
25	6.6	8	17	122.5	147.5	172.5	5	25	40	42	54	23	133.5	158.5	183.5	40	Ų

(): Per anello magnetico integrato

Consultare pagina 12 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, forcella femmina, giunto snodato).



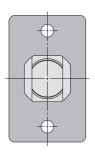
Doppio effetto, stelo passante C75W

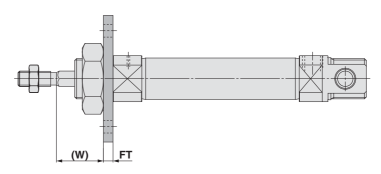
Sensore

Esecuzioni speciali

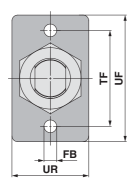
L'accessorio è consegnato unitamente al prodotto.

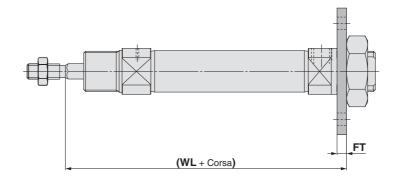
Flangia anteriore: C□85KN□-□SG (Con accessorio di montaggio)





Flangia posteriore: C□85KN□-□SG (Con accessorio di montaggio)





ſm	m	1

									[,,,,,,]
Diametro	FB _{H13}	FT	TF	UF	UR	(W)		(WL)	
Diametro	ГВН13	г	11	UF	UN	((V V)	1 a 50	51 a 100	101 a 150
8	4.5	3.2	30	40	22	12.8	75.2 (81.2)	_	_
10	4.5	3.2	30	40	22	12.8	75.2 (79.2)	_	_
12	5.5	4	40	52	30	18	86 (89.5)	_	_
16	5.5	4	40	52	30	18	92 (95.5)	118 (121.5)	144 (147.5)
20	6.6	5	50	66	40	19	116	141	166
25	6.6	5	50	66	40	23	121.5	146.5	171.5

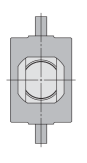
(): Per anello magnetico integrato

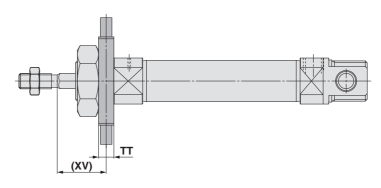
Consultare pagina 12 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, forcella femmina, giunto snodato).



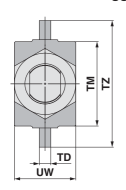
L'accessorio è consegnato unitamente al prodotto.

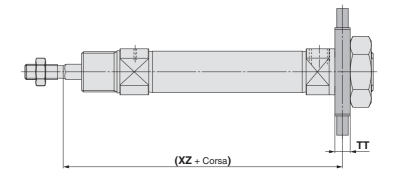
Snodo anteriore: C□85KN□ - □SU (Con accessorio di montaggio)





Snodo posteriore: C□85KN□ -□SU (Con accessorio di montaggio)

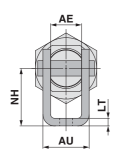


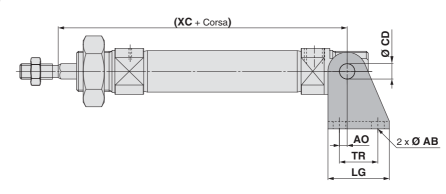


[mm] Diametro (XZ) UW TD_{e8} TM TT TZ (XV) misura 1 a 50 51 a 100 101 a 150 26 38 20 75 (81) 8 4 6 13 10 4 26 6 38 20 13 75 (79) 38 25 86 (89.5) 12 6 8 58 18 25 92 (95.5) 118 (121.5) 144 (147.5) 16 6 38 8 58 18 20 6 46 8 66 32 20 115 140 165 145.5 170.5 25 6 46 8 66 32 120.5

Cerniera: C□85KN□ -□SN (Con accessorio di montaggio)

(): Per anello magnetico integrato





										-		
[mm]												
Diametro	AB	AE	AO	AU	СДн9	LG	LT	NH	TR		(XC)	
misura	AD	AL	AU	AU	СБН9	LG		INLI	In	1 a 50	51 a 100	101 a 150
8	4.5	8.1	1.5	13.1	4	20	2.5	24	12.5	74 (80)	_	_
10	4.5	8.1	1.5	13.1	4	20	2.5	24	12.5	74 (78)	_	_
12	5.5	12.1	2	18.5	6	25	3.2	27	15	85 (88.5)	_	_
16	5.5	12.1	2	18.5	6	25	3.2	27	15	92 (95.5)	118 (121.5)	144 (147.5)
20	6.6	16.1	4	24.1	8	32	4	30	20	120	145	170
25	6.6	16.1	4	24.1	8	32	4	30	20	127.5	152.5	177.5
<u></u>												

(): Per anello magnetico integrato

Consultare pagina 12 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, forcella femmina, giunto snodato).



Doppio eff stelo semp

Standard Doppio effetto stelo passani

Semplice effetto, nolla anteriore/posterio

Doppio effetto stelo semplic

Semplice effetto, molla anteriore/posteriore

Doppio effetto, stelo semplice

Doppio effetto, stelo semplice

Standard
Doppio effetto,
stelo passante
C75W

Semplice effetto, nolla anteriore/posterio

Doppio effetto stelo semplice

Semplice effetto, molla anteriore/posteriore

Montaggio diretto Doppio effetto, stelo semplice

Sensore

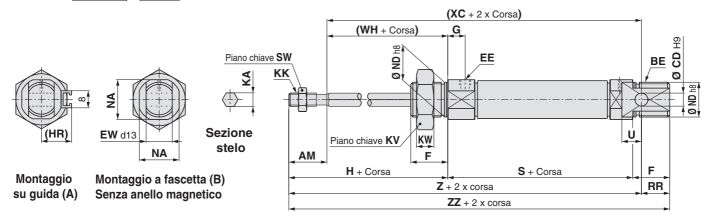
Esecuzioni

Serie C85K

Dimensioni: Semplice effetto, molla posteriore

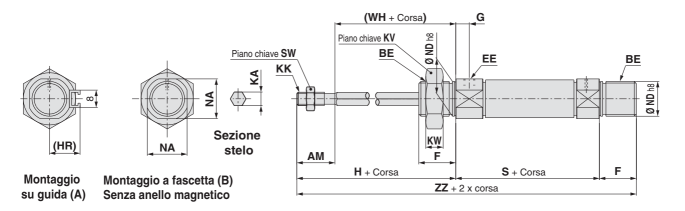
Base (con cerniera posteriore)

C□85KN Diametro - Corsa T - □



Doppia filettatura

C□85KE Diametro - Corsa T - □



Dime	Dimensioni [mn															[mm]			
Diametro	АМ	BE	CD	EE	EW	F	G	н	(HR)	KA	KK	ΚV	ĸw	NA	ND	RR	sw	U	(WH)
8	12	M12 x 1.25	4	M5 x 0.8	8	12	7	28	13.4	4.2	M4 x 0.7	19	6	15	12	10	7	6	16
10	12	M12 x 1.25	4	M5 x 0.8	8	12	7	28	14.2	4.2	M4 x 0.7	19	6	15	12	10	7	6	16
12	16	M16 x 1.5	6	M5 x 0.8	12	17	8	38	14.2	6.2	M6 x 1	24	8	18.3	16	14	10	9	22
16	16	M16 x 1.5	6	M5 x 0.8	12	17	8	38	14.2	6.2	M6 x 1	24	8	18.3	16	13	10	9	22
20	20	M22 x 1.5	8	G1/8	16	20	8	44	17	8.2	M8 x 1.25	32	11	24	22	11	13	12	24
25	22	M22 x 1.5	8	G1/8	16	22	8	50	20	10.2	M10 x 1.25	32	11	30	22	11	17	12	28

Diametro		S		(XC)				Z		ZZ			
Diametro	1 a 50	51 a 100	101 a 150	1 a 50	51 a 100	101 a 150	1 a 50	51 a 100	101 a 150	1 a 50	51 a 100	101 a 150	
8	64.5 (70.5)	_	_	82.5 (88.5)	_	_	94.5 (100.5)	_	_	104.5 (110.5)	_	_	
10	64.5 (68.5)	_	_	82.5 (86.5)	_	_	94.5 (98.5)	_	_	104.5 (108.5)	_	_	
12	70 (73.5)	_	_	95 (98.5)	_	_	111 (114.5)	_	_	125 (128.5)	_	_	
16	75 (78.5)	101 (104.5)	127 (130.5)	101 (104.5)	127 (130.5)	153 (156.5)	117 (120.5)	143 (146.5)	169 (172.5)	130 (133.5)	156 (159.5)	182 (185.5)	
20	87	112	137	120	145	170	140	165	190	151	176	201	
25	88.5	113.5	138.5	127.5	152.5	177.5	149.5	174.5	199.5	160.5	185.5	210.5	

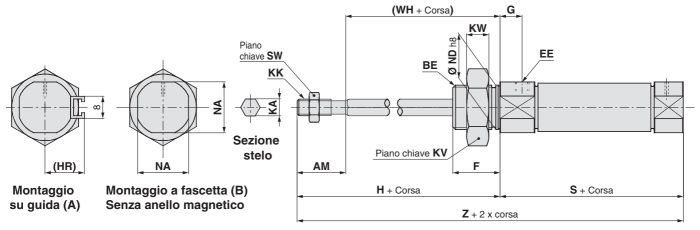
^{():} Per anello magnetico integrato

Consultare pagina 12 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, forcella femmina, giunto snodato).



Filettatura anteriore/Base

C□85KF Diametro - Corsa T - □



Dimensioni

[mm] AM BE EE F G н (HR) KA KK ΚV KW NA ND SW (WH) Diametro 8 12 M12 x 1.25 M5 x 0.8 12 28 13.4 4.2 M4 x 0.7 12 7 19 6 15 16 10 M12 x 1.25 M5 x 0.8 12 14.2 4.2 M4 x 0.7 12 12 7 28 19 6 15 16 12 16 M16 x 1.5 M5 x 0.8 17 8 38 14.2 6.2 M6 x 1 24 8 18.3 16 10 22 16 16 M16 x 1.5 M5 x 0.8 17 8 38 14.2 6.2 M6 x 1 24 8 18.3 16 10 22 20 20 M22 x 1.5 G1/8 20 8 44 17 8.2 M8 x 1.25 32 11 24 22 13 24 25 20 M22 x 1.5 G1/8 22 8 50 20 10.2 M10 x 1.25 32 11 30 22 17 28

	*		· ·						
Diametro		S		Z					
Diametro	1 a 50	51 a 100	101 a 150	1 a 50	51 a 100	101 a 150			
8	64.5 (70.5)	_	_	92.5 (98.5)	_	_			
10	64.5 (68.5)	_	_	92.5 (96.5)	_	_			
12	70 (73.5)	_	_	108 (111.5)	_	_			
16	69 (72.5)	95 (98.5)	121 (124.5)	107 (110.5)	133 (136.5)	159 (162.5)			
20	87	112	137	131	156	181			
25	88.5	113.5	138.5	138.5	163.5	188.5			

(): Per anello magnetico integrato

Consultare pagina 12 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, forcella femmina, giunto snodato).

Stelo antirotazione

Doppio effetto, stelo passante C75W

Stelo antirotazione

Sensore

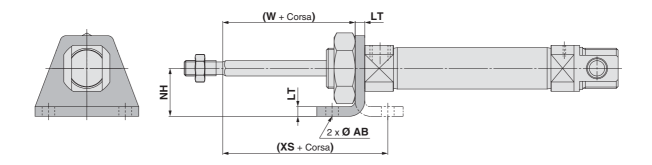


Serie C85K

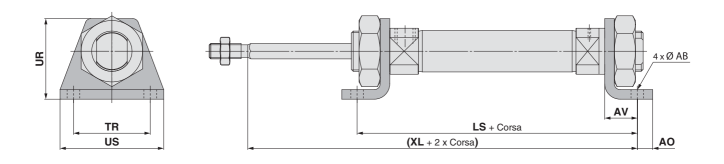
Dimensioni: Semplice effetto, molla posteriore

L'accessorio è consegnato unitamente al prodotto.

Piedino singolo: C□85KN□ - □TL (Con accessorio di montaggio)



Piedino doppio: C□85KN□-□TM (Con accessorio di montaggio)



																[mm]
Diametra	AB	AO	AV		LS		LT	NH	TRJs14	UR	us	(\A/\	(VC)		(XL)	
Diametro	AD	AU	AV	1 a 50	51 a 100	101 a 150	LI	INIL	I I I JS14	Un	US	(W)	(XS)	1 a 50	51 a 100	101 a 150
8	4.5	5	11	86.5 (92.5)	_	_	3.2	16	25	26	35	12.8	23.8	91.5 (97.5)	_	_
10	4.5	5	11	86.5 (90.5)	_	_	3.2	16	25	26	35	12.8	23.8	91.5 (95.5)	_	_
12	5.5	6	14	98 (101.5)	_	_	4	20	32	33	42	18	32	106 (109.5)	_	_
16	5.5	6	14	103 (106.5)	129 (132.5)	155 (158.5)	4	20	32	33	42	18	32	111 (114.5)	137 (140.5)	163 (166.5)
20	6.6	8	17	121	146	171	5	25	40	42	54	19	36	128	153	178
25	6.6	8	17	122.5	147.5	172.5	5	25	40	42	54	23	40	133.5	158.5	183.5

(): Per anello magnetico integrato

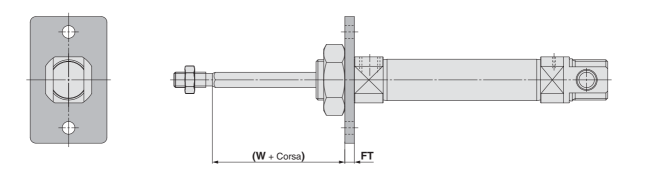
Consultare pagina 12 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, forcella femmina, giunto snodato).

Cilindro pneumatico: Stelo antirotazione Semplice effetto, molla anteriore/posteriore

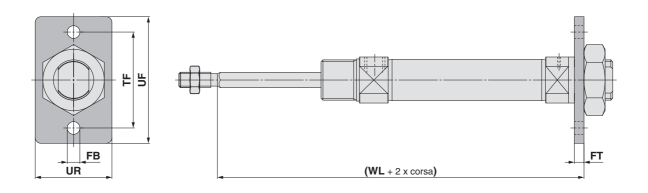
Dimensioni: Semplice effetto, molla posteriore

L'accessorio è consegnato unitamente al prodotto.

Flangia anteriore: C□85KN□-□TG (Con accessorio di montaggio)



Flangia posteriore: C□85KN□ -□TG (Con accessorio di montaggio)



									[mm]				
Diametro	FB H13	FT	TF	UF	UR	(W)	(WL)						
misura	ГОНІЗ		11	OI.	Un	(44)	1 a 50	51 a 100	101 a 150				
8	4.5	3.2	30	40	22	12.8	83.7 (89.7)	_	_				
10	4.5	3.2	30	40	22	12.8	83.7 (87.7)	_	_				
12	5.5	4	40	52	30	18	96 (99.5)	_	_				
16	5.5	4	40	52	30	18	101 (104.5)	127 (130.5)	153 (156.5)				
20	6.6	5	50	66	40	19	116	141	166				
25	6.6	5	50	66	40	23	121.5	146.5	171.5				

(): Per anello magnetico integrato

Consultare pagina 12 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, forcella femmina, giunto snodato).

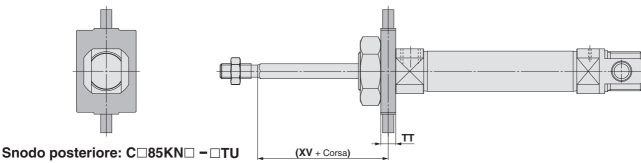
Doppio effetto, stelo passante C75W

Sensore

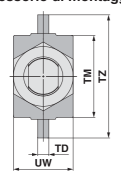


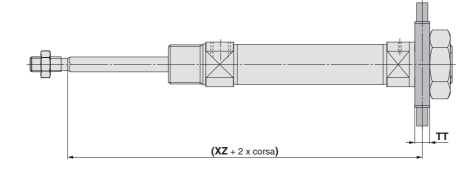
L'accessorio è consegnato unitamente al prodotto.

Snodo anteriore: C□85KN□ -□TU (Con accessorio di montaggio)



(Con accessorio di montaggio)

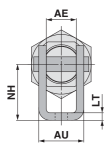


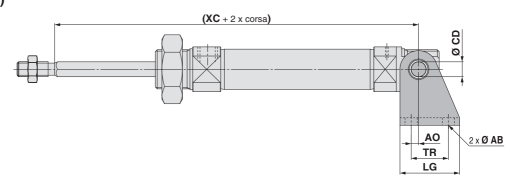


									[mm]				
Diametro	TD-0	тм	TT	TZ	uw	(XV)	(XZ)						
Diametro	I Des	I IVI	'''	12	OW	(^V)	1 a 50	51 a 100	101 a 150				
8	4	26	6	38	20	13	83.5 (89.5)	_	_				
10	4	26	6	38	20	13	83.5 (87.5)	_	_				
12	6	38	8	58	25	18	96 (99.5)	_	_				
16	6	38	8	58	25	18	101 (104.5)	127 (130.5)	153 (156.5)				
20	6	46	8	66	32	20	115	140	165				
25	6	46	8	66	32	24	120.5	145.5	170.5				

(): Per anello magnetico integrato

Cerniera: C□85KN□ -□TN (Con accessorio di montaggio)





												[mm]
Diametro	ΛD	AE	40	ΛII	СДн9	16	1.	ΝЦ	TR		(XC)	
Diametro	AD	AL	AU	AU	СБН9	LG		INITI	In	1 a 50	51 a 100	101 a 150
8	4.5	8.1	1.5	13.1	4	20	2.5	24	12.5	82.5 (88.5)	_	_
10	4.5	8.1	1.5	13.1	4	20	2.5	24	12.5	82.5 (86.5)	_	_
12	5.5	12.1	2	18.5	6	25	3.2	27	15	95 (98.5)	_	_
16	5.5	12.1	2	18.5	6	25	3.2	27	15	101 (104.5)	127 (130.5)	153 (156.5)
20	6.6	16.1	4	24.1	8	32	4	30	20	120	145	170
25	6.6	16.1	4	24.1	8	32	4	30	20	127.5	152.5	177.5

(): Per anello magnetico integrato

Consultare pagina 12 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, forcella femmina, giunto snodato).



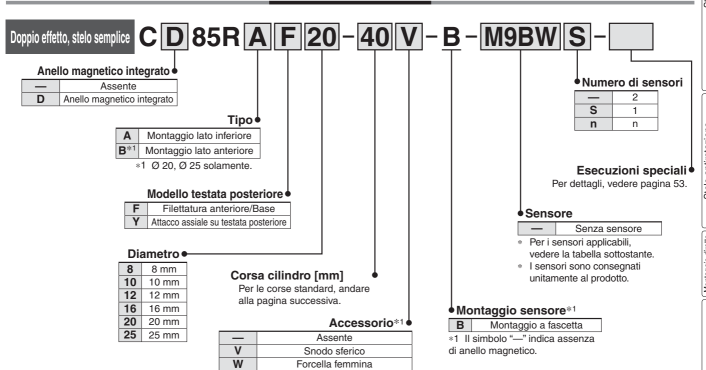
Standard ISO | Cilindro pneumatico: Montaggio diretto

Doppio effetto, stelo semplice

Serie C85R \emptyset 8, \emptyset 10, \emptyset 12, \emptyset 16, \emptyset 20, \emptyset 25 RoHS



Codici di ordinazione



- Consultare la sezione Accessori di montaggio/ Accessori a pagina 54 per maggiori dettagli
- L'accessorio è consegnato unitamente al prodotto

Ser	ısori applicabil	li /Consulta	re la	a guida Sen s	sori p	er maggio	ri informazio	ni.									
		Connes-		Cablaggia	Т	ensione o	li carico	Modello d	li sensore	Lur	nghe	zza c	avi [ı	m]	Connettore	Co	rico
Tipo	Funzione speciale	sione elettrica	园	Cablaggio (Uscita)		DC	AC	Montaggio Perpendicolare	a fascetta In linea	0.5 (—)	1 (M)	3 (L)	5 (Z)	Assente (N)	precablato		cabile
				3 fili (NPN)		5 V 10 V		M9NV	M9N	•	•	•	0	<u> </u>	0	Circuito	
0		Grommet		3 fili (PNP)		5 V, 12 V		M9PV	M9P	•	•	•	0	—	0	CI	
solido				2 fili		12 V		M9BV	M9B	•			0	-	0		
		Connettore		2 1111		12 V		_	H7C	•	<u> — </u>	•	•	•	_		
stato	Indicazione di			3 fili (NPN)]	5 V, 12 V		M9NWV	M9NW				0	<u> </u>	0	Circuito	
	diagnostica		Sì	3 fili (PNP)	24 V	·	_	M9PWV	M9PW	•	•	•	0	—	0	CI	Relè,
allo	(LED bicolore)		OI.	2 fili	v	12 V		M9BWV	M9BW				0	<u> </u>	0	_	PLC
	Resistente all'ac-	Grommet		3 fili (NPN)		5 V, 12 V		M9NAV*1	M9NA*1	0	0	•	0	—	0	Circuito	
ensore	qua	arominet		3 fili (PNP)		5 V, 12 V		M9PAV*1	M9PA*1	0	0		0	—	0	CI	
en	(LED bicolore)			2 fili		12 V		M9BAV*1	M9BA*1	0	0		0	—	0	_	
Ø	Con uscita di diagnostica (LED bicolore)			4 fili (NPN)		5 V, 12 V		_	H7NF	•	_	•	0	_	0	Circuito CI	
75			Sì	3 fili (Equiv. NPN)	_	5 V	_	A96V	A96	•	_	•	_	_	_	Circuito CI	_
reed		Grommet					100 V	A93V*2	A93	•	•	•	•	—	_	<u> </u>	
			No			12 V	100 V max.	A90V	A90	•	<u> </u>	•	_	_	_	Circuito CI	
SOI			Sì	2 fili	24 V	12 V	_		C73C	•	1—	•	•	•	_	_	Relè,
Sensore		Connettore	No	2 11111	27 V		24 V max.	_	C80C	•	 - - 	•	•	•	_	Circuito CI	PLC
()	Indicazione di diagnostica (LED bicolore)	Grommet	Sì			_	_	_	_	•	_	•	-	_	_	_	

- Sui modelli indicati qui sopra è possibile montare sensori resistenti all'acqua, ma SMC non ne garantisce l'impermeabilità. Consultare SMC per quanto riguarda i modelli resistenti all'acqua con i codici indicati qui sopra. *2 Il cavo da 1 m è applicabile solo al tipo D-A93.

- 5 m······ Z (Esempio) M9NWZ Nessuno····· N (Esempio) H7CN
- * Consultare le informazioni relative agli altri sensori applicabili non indicati nell'elenco sopra a pagina 111.
- * I sensori allo stato solido indicati con "O" si realizzano su richiesta.
- * I sensori D-A9 🗆 /M9 🗆 sono consegnati unitamente al prodotto, ma non sono montati. (Solo gli accessori di montaggio del sensore sono montati prima della consegna).
- * D-A9□(V) non si può montare su Ø 8, Ø 10, e Ø 12.



La testata anteriore quadrata rende possibile il montaggio diretto

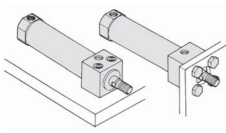
Ingombri ridotti

Essendo a montaggio diretto senza l'ausilio di squadrette, la lunghezza totale è più corta e il passo di montaggio può essere ridotto. Lo spazio richiesto per l'installazione è notevolmente ridotto.

2 tipi di montaggio

Montaggio lato anteriore e montaggio lato inferiore





Montaggio lato inferiore

Montaggio lato anteriore

Simbolo

Doppio effetto, stelo semplice



Per i cilindri con sensori, consultare da pag. 101 a pag. 111.

- Posizione corretta di montaggio del sensore (rilevazione a fine corsa) e ingombro in altezza
- Corsa minima per montaggio sensore
- Campo d'esercizio
- · Accessori di montaggio sensore/Codice.



Esecuzioni speciali

(Per ulteriori dettagli, consultare le pagine 115-120.)

Simbolo Specifiche								
-XA	Modifica della forma dell'estremità stelo							
-XB6	Cilindro resistente alle alte temperature (-10 a 150 °C)*1							
-XB7	Cilindro resistente alle basse temperature (-40 a 70 °C)*1							
-XB9	Cilindro a bassa velocità (10 a 50 mm/s)*1							
-XC6A	Realizzato in acciaio inox*1							

^{*1} Ø 20, Ø 25 solamente

Specifiche

Diametro [mm]	8	10	12	16	20	25				
Tipo	Pneumatico									
Funzione	Doppio effetto, stelo semplice									
Fluido			Aı	ria						
Pressione di prova			1.5	MPa						
Max. pressione d'esercizio			1.0	MPa						
Min. pressione d'esercizio	0.1 MPa	0.08	MPa		0.05 MPa					
Temperatura	Senza sensore: -20 °C a 80 °C (senza congelamento)									
d'esercizio	Con sensore: -10 °C a 60 °C (senza congelamento)									
Lubrificazione	Non richiesta (senza lubrificazione)									
Tolleranza sulla corsa	^{+1.0} mm									
Velocità del pistone	da 50 a 1500 mm/s									
Ammortizzo			Paracol	oi elastici						
Energia cinetica ammissibile	0.02 J 0.03 J 0.04 J 0.09 J				0.27 J	0.4 J				

Corse standard

Diametro [mm]	Corsa standard [mm]*1	Max. corsa:*2 [mm]	
8	10 05 40 50 90 100	200	
10	10, 25, 40, 50, 80, 100	400	
12		400	
16	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160	400	
20	10, 25, 40, 50, 60, 100, 125, 160	1000	
25		1000	

- *1 Altre corse disponibili su richiesta.
- *2 Le corse che superano la gamma di corse standard, sono disponibili come esecuzione speciale (-X2018).

Opzione: Esempio di ordinazione dell'assieme cilindro



⚠ Precauzioni

Leggere attentamente prima dell'uso dei prodotti. Consultare la retrocopertina per le Istruzioni di sicurezza. Per le precauzioni su attuatori e I sensori, consultare le "Precauzioni d'uso per i prodotti di SMC" e il mal nuale operativo sul sito web di SMC, http://www.smc.eu

Cilindro pneumatico: Montaggio diretto Doppio effetto, stelo semplice Serie C85R

Accessorio di montaggio/Accessori

A 0000	corio	di montaggio/Accessorio	Standard (montato su corpo)	Accessorio (consegnato	unitamente al prodotto)
Acces	50110	di montaggio/Accessorio	Dado estremità stelo	Snodo sferico	Forcella femmina
Simbolo	٧	Snodo sferico	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_
accessorio	W	Forcella femmina	● (1 pz.)	_	● (1 pz.)

Codici accessorio di montaggio/accessorio

Descrizione			Contenuto				
		10	12 16		20	25	Contenuto
Snodo sferico Accessorio Forcella femmina		4D	KJ	6D	KJ8D	KJ10D	1 Snodo sferico
		Л4-8	GKN	6-12	GKM8-16	GKM10-20	1 forcella femmina
Giunto snodato	JA10-4-070		JA15-6-100		JA20-8-125	JA30-10-125	1 giunto snodato
	Snodo sferico Forcella femmina	Snodo sferico KJ Forcella femmina GKN	8 10 Snodo sferico KJ4D Forcella femmina GKM4-8	Descrizione 8 10 12 Snodo sferico KJ4D KJ Forcella femmina GKM4-8 GKM	8 10 12 16 Snodo sferico KJ4D KJ6D Forcella femmina GKM4-8 GKM6-12	B 10 12 16 20 Snodo sferico KJ4D KJ6D KJ8D Forcella femmina GKM4-8 GKM6-12 GKM8-16	B 10 12 16 20 25 Snodo sferico KJ4D KJ6D KJ8D KJ10D Forcella femmina GKM4-8 GKM6-12 GKM8-16 GKM10-20

^{*} Per le dimensioni degli accessori, consultare pagina 12.

Parti di ricambio

Diametro [mm]	Codici	Nota
20	C85A-20PS	Ogni set comprende: 1 guarnizione stelo
25	C85A-25PS	1 rondella piatta 1 Anello di ritegno

^{*} Quando si sostituiscono le guarnizioni, utilizzare grasso (GR-S-010: ordinato a parte) sulle parti scorrevoli.

Pesi

								[g]
	Diametro [mm]		8	10	12	16	20	25
		C85RAF	38	39	72	78	151	231
	Senza anello	C85RAY	38	39	72	79	152	232
	magnetico	C85RBF	_	_	_	_	148	230
Peso		C85RBY	_	_	_	_	148	231
base		CD85RAF	38	40	72	79	154	235
	Con anello	CD85RAY	38	40	73	79	155	236
	magnetico	CD85RBF	_	_	_	_	151	234
		CD85RBY	_	_	_	_	152	235
Peso ag	giuntivo per 10 mm di co	orsa	2.1	2.3	4.1	5.1	8.1	11.3
	Snodo sferico	KJ□D	1	7	2	5	45	70
Accessorio	Forcella femmina	GKM□-□	1	0	2	.0	50	100
	Giunto snodato	JA□-□-□	1	0	2	:0	50	70

Esempio di calcolo: C85RAF20-50V

• Peso base...... 151 g (Ø 20)

• Peso aggiuntivo 8.1 g (con corsa da 10 mm)

Corsa cilindro......50 mm

• Accessorio: Snodo sferico 45 g

151 + 8.1 x 50/10 + 45 ≈ **237** g

Stelo antirotazione



Serie C85R

Dimensioni

12

16

20

20

6

6

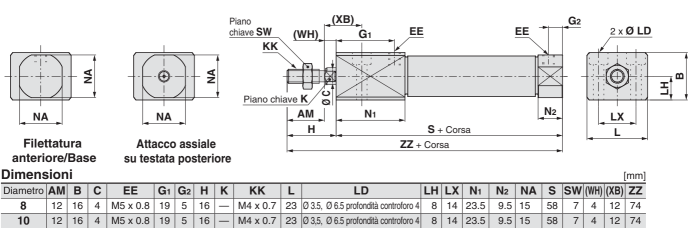
M5 x 0.8

M5 x 0.8

16

16





Ø 4.5, Ø 8 profondità controforo 5

26 Ø 4.5, Ø 8 profondità controforo 5

16 29.5

16 29.5

10

10

10.5 | 18.3 | 67 | 10 | 5 | 16

10.5

18.3 67

10 5

16

Montaggio lato inferiore: C□85RAF/Y 20/25 - Corsa - B

6

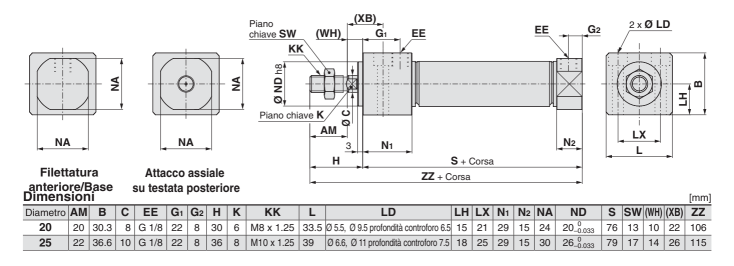
25 6

21 5

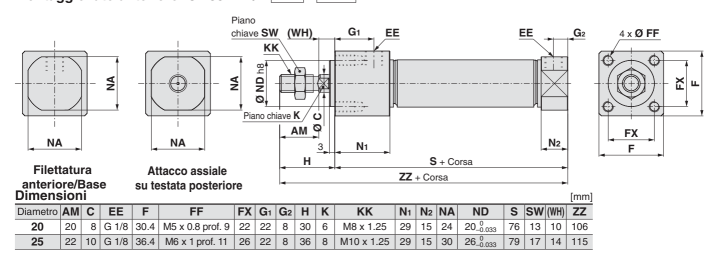
21 5

M6 x 1

M6 x 1



Montaggio lato anteriore: C□85RBF/Y 20/25 - Corsa - B



Consultare pagina 12 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, forcella femmina, giunto snodato).



Cilindro pneumatico: Standard Doppio effetto, stelo semplice

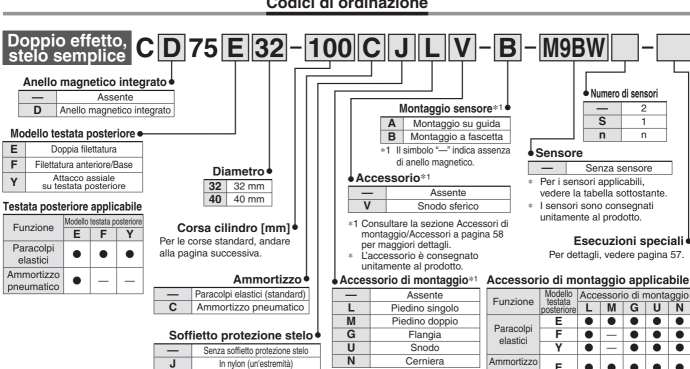
Serie C75 Ø **32**, Ø **40**



2

n

Codici di ordinazione



Accessorio di montaggio M G U Ν • • • • • Ammortizzo Ε pneumatico

*1 Per maggiori dettagli sugli Resistente alle alte temperature (un'estremità) accessori di montaggio, consultare la sezione Accessori di montaggio/Accessori a pagina 58.

L'accessorio di montaggio viene consegnato unitamente al prodotto.

Sensori applicabili/Consultare la quida Sensori per maggiori informazioni

	nson applica	D 1117 OC	11130	illare la g				OII IIIIOIIIIuz											
		Connes-		Cablag-	T	ensione	di carico		Modello c	di sensore		Lun	ghez	zac	avi	[m]	Connettore	Car	rico
Tipo	Funzione speciale	sione		gio		DC	AC	Montaggio	a fascetta	Montaggio	su guida	0.5	1	3	5	Assente	precablato	applic	
		elettrica		(Uscita)		DC	7.0	Perpendicolare	In linea	Perpendicolare	In linea	(—)	(M)	(L)	(Z)	(N)	precabiato	аррііс	abile
				3 fili (NPN)		5 V, 12 V		M9NV	M9N	F7NV	F79	•			0	—	0	Circuito	
9		Grommet		3 fili (PNP)		5 V, 12 V		M9PV	M9P	F7PV	F7P	•		•	0	—	0	CI	
solido				2 fili	1	12 V		M9BV	M9B	F7BV	J79	•		•	0	—	0		
		Connettore		2 1111		12 V		_	H7C	J79C	_	•	_	•	•	•	_	_	
stato	Indicazione di		1	3 fili (NPN)	1	F.V. 10.V		M9NWV	M9NW	F7NWV	F79W	•	•		0	—	0	Circuito	
	diagnostica		Sì	3 fili (PNP)	24 V	5 V, 12 V	_	M9PWV	M9PW	_	F7PW	•		•	0	_	0	CI	Relè,
allo	(LED bicolore)			2 fili	1	12 V		M9BWV	M9BW	F7BWV	J79W	•	•		0	—	0	_	PLC
	Desistante all'assura	Grommet		3 fili (NPN)	1	E V 10 V		M9NAV*1	M9NA*1	_	_	0	0	•	0	_	0	Circuito	
Sensore	Resistente all'acqua (LED bicolore)			3 fili (PNP)		5 V, 12 V		M9PAV*1	M9PA*1	_	_	0	0		0	—	0	CI	
Ser	,			2 fili		12 V		M9BAV*1	M9BA*1	F7BAV*1	F7BA*1	0	0	•	0	_	0	_	
0,	Con uscita di diagnostica (LED bicolore)			4 fili (NPN)		5 V, 12 V		_	H7NF	_	F79F	•	-	•	0	_	0	Circuito CI	
			Sì	3 fili (Equiv. NPN)	_	5 V	_	A96V	A96	_	A76H	•	-	•	_	_	_	Circuito CI	_
reed		C===========	51		ĺ	_	200 V	_	_	A72	A72H	•	_	•	_	_	_		
		Grommet					100 V	A93V*2	A93	A73*2	A73H*2	•		•	•	_	_	_	
Sensore			No			12 V	100 V max.	A90V	A90	A80	A80H	•	_	•	_	_	_	Circuito CI	Relè,
Su é			Sì	2 fili	24 V		_	_	C73C	A73C	_	•	_	•	•	•	_	_	PLC
လွ		Connettore	No		_ , ,		24 V max.	_	C80C	A80C	_	•	_	•	•		_	Circuito CI	
	Indicazione di diagnostica (LED bicolore)	Grommet	Sì			_		_		A79W		•	_	•	_	_	_	_	

*1 Sui modelli indicati qui sopra è possibile montare sensori resistenti all'acqua, ma SMC non ne garantisce l'impermeabilità. Consultare SMC per quanto riguarda i modelli resistenti all'acqua con i codici indicati qui sopra.
*2 Il cavo da 1 m è applicabile solo al tipo D-A93.

Nessuno----- N (Esempio) H7CN Simboli lunghezza cavi: 0.5 m------ (Esempio) M9NW 1 m····· M (Esempio) M9NWM 5 m····· Z (Esempio) M9NWZ

SMC

Semplice effetto, molla anteriore/posterio

Doppio effetto, stelo semplice C85R

Consultare le informazioni relative agli altri sensori applicabili non indicati nell'elenco sopra a pagina 111.
I sensori allo stato solido indicati con "O" si realizzano su richiesta.
I sensori D-A9□/M9□/A7□/A80□/F7□/J7□ sono consegnati insieme al prodotto, ma non sono montati. (Solo gli accessori di montaggio del sensore per il montaggio a fascetta sono montati prima della consegna.)



Simbolo

Doppio effetto, stelo semplice Ammortizzo pneumatico





Consultare da pag. 101 a pag. 111, per i cilindri con sensori.

- Posizione corretta di montaggio del sensore (rilevazione a fine corsa) e ingombro in altezza
- Corsa minima per montaggio sensore
- Campo d'esercizio
- Accessori di montaggio sensore/Codice.



57

Esecuzioni speciali

(Per ulteriori dettagli, consultare le pagine 115-120.)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Simbolo	Specifiche
-XA	Modifica della forma dell'estremità stelo
-XB6	Cilindro resistente alle alte temperature (-10 a 150 °C)*1
-XB7	Cilindro resistente alle basse temperature (-40 a 70 °C)*1
-XB9	Cilindro a bassa velocità (10 a 50 mm/s)*1
-XC4	Con raschiastelo per ambienti gravosi*1
-XC6□	Realizzato in acciaio inox

*1 Solo paracolpi elastici

Specifiche

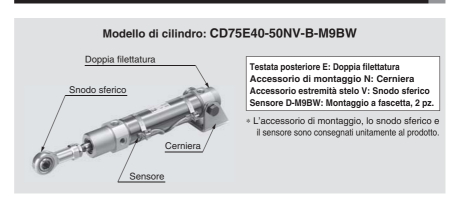
Diar	metro [mm]	32	40						
Tipo		Pneur	natico						
Funzione		Doppio effetto,	Doppio effetto, stelo semplice						
Fluido		Ar	ia						
Pressione	di prova	1.5 l	MPa						
Max. press	sione d'esercizio	1.01	MPa						
Min. pressione	Paracolpi elastici	0.05	MPa						
d'esercizio	Ammortizzo pneumatico	0.05 MPa							
Tomporati	ıra d'esercizio	Senza sensore: -20 °C a 80 °C (senza congelamento)							
remperatu	ira u esercizio	Con sensore: -10 °C a 60 °C (senza congelamento)							
Lubrificazi	ione	Non richiesta (ser	nza lubrificazione)						
Tolleranza	sulla corsa	+1.4 0	mm						
Velocità de	el pistone	da 50 a 1	500 mm/s						
Ammortizz	20		oi elastici pneumatico						
Energia cinetica	Paracolpi elastici	0.65 J	1.2 J						
ammissibile	Ammortizzo pneumatico	1.07 J	2.35 J						

Corse standard

Diametro [mm]	Corsa standard [mm]*1*3	Max. corsa:*2 [mm]
32	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300	1000
40	10, 25, 40, 50, 60, 100, 125, 160, 200, 250, 500	1000

- *1 Altre corse disponibili su richiesta.
- *2 Le corse che superano la gamma di corse standard, sono disponibili come esecuzione speciale (-X2018).
- *3 La corsa minima con soffietto di protezione stelo è di 25 mm.

Opzione: Esempio di ordinazione dell'assieme cilindro



∧ Precauzioni

Leggere attentamente prima dell'uso dei prodotti. Consultare la retrocopertina per le Istruzioni di sicurezza. Per le precauzioni su attuatori e l
sensori, consultare le "Precauzioni d'uso per i prodotti di SMC" e il manuale operativo sul sito web di SMC, http://www.smc.eu

Accessorio di montaggio/Accessori

Access	orio (di montaggio/	Standard (mor	ntato su corpo)	Acces	sorio di mon	taggio (cons	egnato unita	mente al pro	odotto)	Accessorio (consegnato unitamente al prodotto)
		essorio	Dado di montaggio	Dado estremità stelo	Dado di montaggio	Piedino/ Flangia	Perno snodo	Rondella snodo	Snodo cerniera	Vite Cerniera	Snodo sferico
	L	Piedino singolo	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	● (1 pz.)	_	_	_	_	_
Simbolo	М	Piedino doppio	● (1 pz.)	● (1 pz.)	● (1 pz.)	• (2 pz.)	_	_	_	_	_
accessorio	G	Flangia	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	● (1 pz.)	_	_	_	_	_
montaggio	U	Snodo	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	_	● (2 pz.)	● (2 pz.)	_	_	_
aggio	N	Cerniera	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	_	_	● (2 pz.)	● (1 pz.)	• (2 pz.)	_
Simbolo accessorio	٧	Snodo sferico	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	_	_	_	_	_	● (1 pz.)

Codici accessorio di montaggio/accessorio

۸	ovio di monto poi (Anno coni	Diamet	ro [mm]	Comtomuto
Access	orio di montaggio/Accessorio	32	40	Contenuto
Accessorio	Dado estremità stelo	C75NT32Z	C75NT40Z	1 dado estremità stelo
	Dado di montaggio	C75SN32Z	C75SN40Z	1 dado di montaggio
	Flangia, piedino (1 pz.)	C75F32AZ	C75F40AZ	1 flangia/piedino
	Flangia, piedino (2 pz. con 1 dado di montaggio)	C75F32BZ	C75F40BZ	2 flange/piedini 1 dado di montaggio
di montaggio	Flangia, piedino (1 pz. con 1 dado di montaggio)	C75F32CZ	C75F40CZ	1 flangia/piedino 1 dado di montaggio
	Snodo	C75T32Z	C75T40Z	2 perni snodo, 2 rondelle snodo
	Cerniera	C75C32Z	C75C40Z	1 snodo cerniera, 2 viti cerniera, 2 rondelle snodo
Accessoria	Snodo sferico	KJ10DA	KJ12DA	1 Snodo sferico
Accessorio	Giunto snodato	JA25-10-150	JA40-12-175	

^{*} Per le dimensioni degli accessori, consultare pagina 63.

Parti di ricambio: Per tipo standard

Diametro [mm]	Codici	Nota
32	C75A-32PS	Ogni set comprende: 1 guarnizione stelo
40	C75A-40PS	1 rondella piatta 1 Anello di ritegno

Quando si sostituiscono le guarnizioni, utilizzare grasso (GR-S-010: ordinato a parte) sulle parti scorrevoli.

Pesi

				[kg]
	Diametro [mm]	32	40	
	Senza anello	C75E	0.34 (0.37)	0.65 (0.64)
Peso base	magnetico	C75F	0.31	0.61
		C75Y	0.31	0.61
	Con anello magneti-	CD75E	0.34 (0.37)	0.66 (0.65)
	со	CD75F	0.32	0.61
		CD75Y	0.32	0.61
Peso ag	giuntivo per 10 mm di cor	sa	0.02	0.03
	Flangia, piedino (1 pz.)	C75F□AZ	0.11	0.2
Accessorio di	Flangia, piedino (2 pz. con 1 dado di montaggio)	C75F□BZ	0.25	0.46
montaggio	Snodo	C75T□Z	0.02	0.03
	Cerniera	C75C□Z	0.17	0.31
Accesso-	Snodo sferico	KJ□DA	0.07	0.11
rio	Giunto snodato	JA□-□-□	0.07	0.16

(): Per ammortizzo pneumatico

Esempio di calcolo: C75E32-50NV

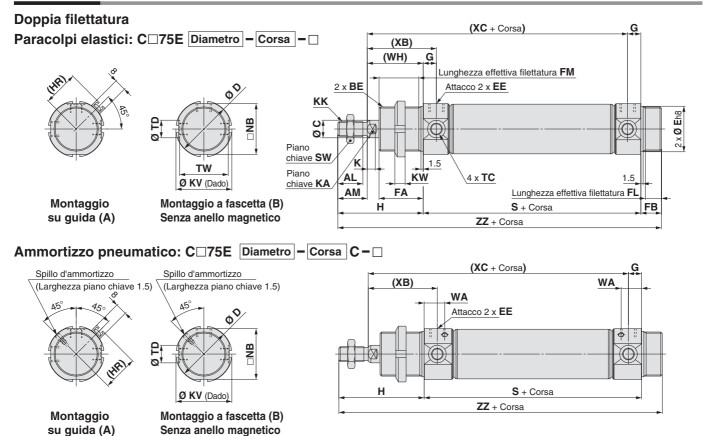
- Peso aggiuntivo.......0.02 g (con corsa da 10 mm)
- Corsa cilindro 50 mm
- Accessorio di montaggio: Cerniera 0.17 kg

 $0.34 + 0.02 \times 50/10 + 0.17 + 0.07 = 0.68 \text{ kg}$

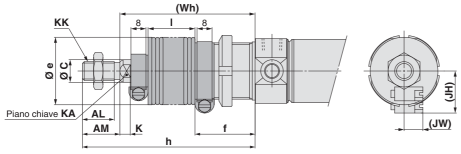
Stelo antirotazione

Serie C75

Dimensioni



Con soffietto protezione stelo



Dimensioni [r														[mm]				
Diametro	AL	AM	BE	С	D	Е	EE	FA	FB	FM	FL	G	Н	(HR)	К	KA	KK	KV
32	17	20	M30 x 1.5	12	37.5	30	G1/8	30	14	27	11	9	58	23.8	5.5	10	M10 x 1.5	38
40	21	24	M38 x 1.5	14	46.5	38	G1/4	35	16	32	13	12	69	28.3	7	12	M12 x 1.75	50

Diametro	KW	NB	S	sw	TC	TD	TW	WA	(WH)	(XB)	(XC)	ZZ
32	7	34.5	68	17	M8 x 1	12+0.08	33.1	14	38	47	97	140
40	8	42.5	89	19	M10 x 1	14 ^{+0.08}	39.5	20	45	57	122	174

aaffiatta protoziona atala

Con sometto	pro	tezio	ne st	eio											[mm]
Elemento	AL	AM	_		f	K	KA	KK				h			
Diametro Corsa	AL	Aivi		е	•	I.	KA	KK	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 300	301 a 400	401 a 500
32	17	20	12	36	32	5.5	10	M10 x 1.5	77	90	102	115	140	165	190
40	21	24	14	46	37	7	12	M12 x 1.75	88	101	113	126	151	176	201

Elemento								(JH)	(JW)				(Wh)			
Diametro Corsa	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 300	301 a 400	401 a 500	Riferimento	Riferimento	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 300	301 a 400	401 a 500
32	12.5	25	37.5	50	75	100	125	23.5	10.5	57	70	82	95	120	145	170
40	12.5	25	37.5	50	75	100	125	27	10.5	64	77	89	102	127	152	177

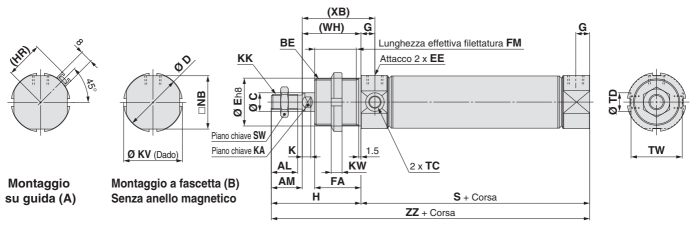
Consultare pagina 63 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, giunto snodato).



Dimensioni

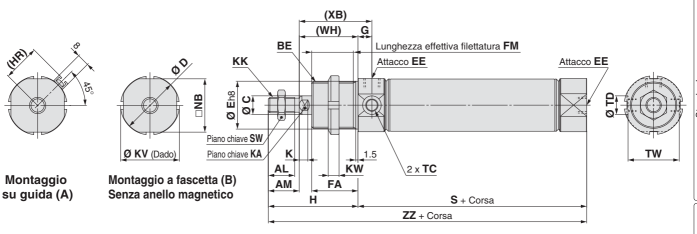
Filettatura anteriore/Base

Paracolpi elastici: C□75F Diametro - Corsa - □



Attacco assiale su testata posteriore

Paracolpi elastici: C□75Y Diametro - Corsa - □



Dimensioni

Ε Κ K۷ Diametro AL AM BE С D ΕE FΑ FΜ G Н (HR) KA KK KW 32 17 20 M30 x 1.5 12 37.5 30 G1/8 30 27 9 58 23.8 5.5 10 M10 x 1.5 38 7 G1/4 12 12 50 8 40 21 24 M38 x 1.5 14 46.5 38 35 32 69 28.3 M12 x 1.75

Diametro	NB	s	sw	TC	TD	TW	(WH)	(XB)	ZZ
32	34.5	68	17	M8 x 1	12+0.08	33.1	38	47	126
40	42.5	89	19	M10 x 1	14+0.08	39.5	45	57	158

Consultare pagina 63 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, giunto snodato).

Stelo antirotazione

Doppio effetto, stelo passante C75W Standard

Stelo antirotazione

stelo semplice C75R

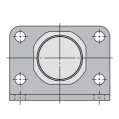
Sensore

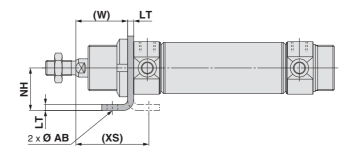


Dimensioni

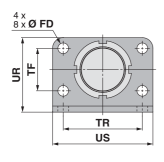
L'accessorio è consegnato unitamente al prodotto.

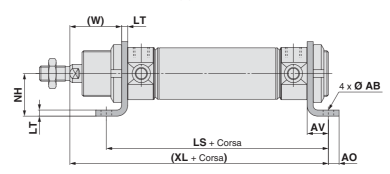
Piedino singolo: C□75E□-□L/Flangia: C□75E□-□G (Con accessorio di montaggio)





Piedino doppio: C□75E□ - □M (Con accessorio di montaggio)

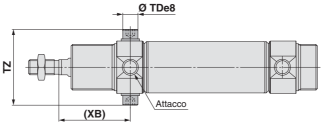




														[mm]
Diametro misura	АВ	AO	AV	FD	LS	LT	NH	TF	TR	UR	US	(W)	(XL)	(XS)
32	7	7	14	7	96	4	28	28	52	49	66	34	120	48
40	9	10	20	9	129	5	33	30	60	58	80	40	154	60

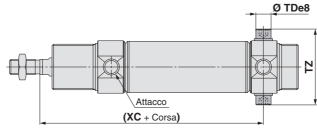
Snodo anteriore: C□75E□ - □U (Con accessorio di montaggio)





Snodo posteriore: C□75E□ -□U (Con accessorio di montaggio)





				[mm]
Diametro	TDe8	TZ	(XB)	(XC)
32	10-0.025	49.9	47	97
40	12 ^{-0.032} _{-0.059}	62.3	57	122

Consultare pagina 63 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, giunto snodato).

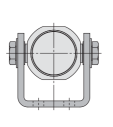


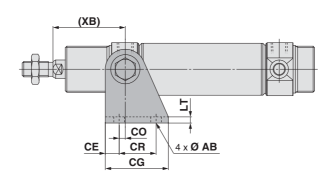
Cilindro pneumatico: Standard Doppio effetto, stelo semplice Serie C75

Dimensioni

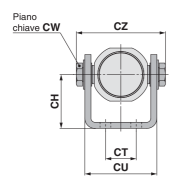
L'accessorio è consegnato unitamente al prodotto.

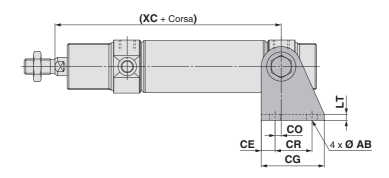
Cerniera anteriore: C□75E□ -□N (Con accessorio di montaggio)





Cerniera posteriore: C□75E□-□N (Con accessorio di montaggio)





													[mm]
Diametro	AB	CE	CG	СН	СО	CR	СТ	CU	cw	CZ	LT	(XB)	(XC)
32	7	9	41	35	4	24	20	46.8	13	57.9	4	47	97
40	9	12	52	40	3	30	28	58.2	17	72.3	5	57	122

Consultare pagina 63 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, giunto snodato).

Doppio effetto, stelo semplice

Standard Doppio effetto, stelo passante

nplice effetto, nteriore/posteriore

Doppio effetto, stelo semplice

emplice effetto, anteriore/posteriore

Doppio effetto, stelo semplice

Doppio effetto stelo semplice C75

Doppio effett stelo passant

Semplice effetto, molla anteriore/poster C75

Doppio effetto, stelo semplice

Semplice effetto, olla anteriore/posteriore

Doppio effetto, stelo semplice

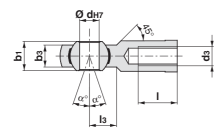
Sensore

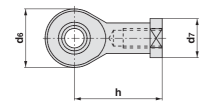
Esecuzioni speciali

Serie C75

Dimensioni degli accessori

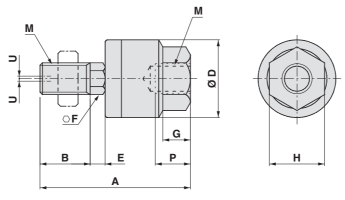
Snodo sferico





											[mmm]
Diametro	Codici	b ₁	b 3	d н7	d 6	d ₇	h	I	lз	d з	α°
32	KJ10DA	14	10.5	10	28	19	43	20	15	M10 x 1.5	13
40	KJ12DA	16	12	12	32	22	50	22	17	M12 x 1.75	13

Giunto snodato: JA



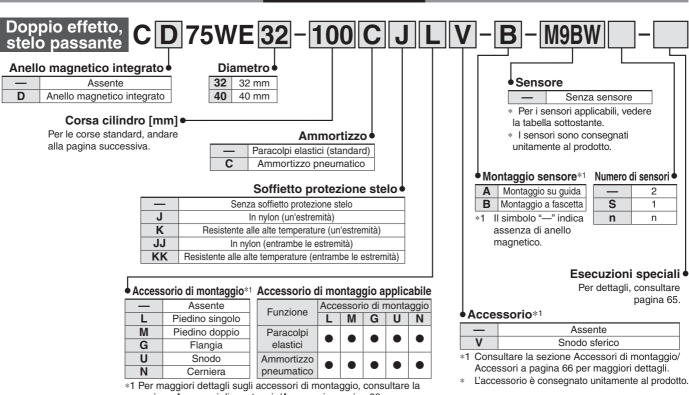
													[mm]
Diametro	Codici	Diam. nominale filettatura	Passo	A	В	D	E	F	G	н	Max. profondità filettata P	Eccentricità ammissibile U	Max. tensione d'esercizio e potenza di compressione [kN]
32	JA25-10-150	10	1.5	49.5	19.5	24	5	8	8	17	9	0.5	2.5
40	JA40-12-175	12	1.75	60	20	31	6	11	11	22	13	0.75	4.4

Cilindro pneumatico: Standard Doppio effetto, stelo passante

Serie C75W \emptyset 32, \emptyset 40



Codici di ordinazione



- sezione Accessori di montaggio/Accessori a pagina 66.
- L'accessorio di montaggio viene consegnato unitamente al prodotto.

		Connes-		0-1-1	T	ensione	di carico		Modello d	di sensore		Lun	ghez	zza c	cavi	[m]	0	0	
00	Funzione speciale	sione		Cablaggio (Uscita)		DC	AC	Montaggio	a fascetta	Montaggio	su guida	0.5	1	3		Assente	Connettore precablato	applic	rico
		elettrica		(USCIIA)		DC	AC	Perpendicolare	In linea	Perpendicolare	In linea	(—)	(M)	(L)	(Z)	(N)	precabiato	аррііс	Jabile
				3 fili (NPN)		5 V, 12 V		M9NV	M9N	F7NV	F79				0	-	0	Circuito	
9		Grommet		3 fili (PNP)		5 V, 12 V		M9PV	M9P	F7PV	F7P	•			0	<u> </u>	0	CI	
				2 fili		12 V		M9BV	M9B	F7BV	J79				0	 —	0		
		Connettore		2 1111		12 V		_	H7C	J79C	_		_						
	Indicazione di			3 fili (NPN)		5 V, 12 V		M9NWV	M9NW	F7NWV	F79W	•			0	<u> — </u>	0	Circuito	
	diagnostica		Sì	3 fili (PNP)	24 V	J V, 12 V	_	M9PWV	M9PW	_	F7PW				0	-	0	CI	Relè PLC
	(LED bicolore)			2 fili		12 V		M9BWV	M9BW	F7BWV	J79W	•			0	<u> — </u>	0	_	PLC
	Resistente all'acqua	Grommet		3 fili (NPN)		5 V, 12 V		M9NAV*1	M9NA*1	_	_	0	0		0	-	0	Circuito	
	(LED bicolore)			3 fili (PNP)		J V, 12 V		M9PAV*1	M9PA*1	_	_	0	0		0	<u> </u>	0	CI	
	,			2 fili		12 V		M9BAV*1	M9BA*1	F7BAV*1	F7BA*1	0	0		0	-	0	_	
	Con uscita di diagnostica (LED bicolore)			4 fili (NPN)		5 V, 12 V		_	H7NF	_	F79F	•	_	•	0	_	0	Circuito CI	
			Sì	3 fili (Equiv. NPN)	_	5 V	_	A96V	A96	_	A76H	•	_	•	_	_	_	Circuito CI	_
		Crommot	-		1	_	200 V	_	_	A72	A72H	•	_	•	_	_	_		
		Grommet					100 V	A93V*2	A93	A73*2	A73H*2	•		•	•	_	_	_	
			No			12 V	100 V max.	A90V	A90	A80	A80H	•	—	•	_	—	_	Circuito CI	Relè
			Sì	2 fili	24 V		_	_	C73C	A73C	_	•	_	•	•	•	_	_	PLO
		Connettore	No				24 V max.	_	C80C	A80C	_		_				_	Circuito CI	
	Indicazione di diagnostica (LED bicolore)	Grommet	Sì			_	_	_		A79W	_	•		•	_	_	_	_	

- Sui modelli indicati qui sopra è possibile montare sensori resistenti all'acqua, ma SMC non ne garantisce l'impermeabilità.
- Consultare SMC per quanto riguarda i modelli resistenti all'acqua con i codici indicati qui sopra. Il cavo da 1 m è applicabile solo al tipo D-A93.

	•	
Simboli lunghezza cavi:	0.5 m (Esempio) M9NW	
· ·	1 m····· M (Esempió) M9NW	/M
	O I /T	/1

- 5 m····· Z (Esempio) M9NWZ

- Consultare le informazioni relative agli altri sensori applicabili non indicati nell'elenco sopra a pagina 111.
 I sensori allo stato solido indicati con "O" si realizzano su richiesta.
 I sensori D-A9□/M9□/A7□/A80□/F7□/J7□ sono consegnati insieme al prodotto, ma non sono montati. (Solo gli accessori di montaggio del sensore per il montaggio a fascetta sono montati prima della consegna.)



molla anteriore/poster C85K

Doppio effetto, stelo semplice C85R

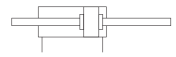
Stelo antirotazione

Serie C75W

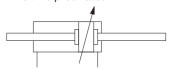


Simbolo

Paracolpi elastici



Ammortizzo pneumatico



Per i cilindri con sensori, consultare da pag. 101 a pag. 111.

- Posizione corretta di montaggio del sensore (rilevazione a fine corsa) e ingombro in altezza
- Corsa minima per montaggio sensore
- Campo d'esercizio
- Accessori di montaggio sensore/Codice.



Esecuzioni speciali

(Per ulteriori dettagli, consultare le pagine 115-120.)

Simbolo	Specifiche
-XA	Modifica della forma dell'estremità stelo
-XB6	Cilindro resistente alle alte temperature (-10 a 150 °C)*1
-XB7	Cilindro resistente alle basse temperature (-40 a 70 °C)*1
-XC6□	Realizzato in acciaio inox

*1 Solo paracolpi elastici

Specifiche

Dia	metro [mm]	32	40							
Tipo		Pneur	natico							
Funzione		Doppio effetto,	stelo passante							
Fluido		Ar	ia							
Pressione	di prova	1.5 l	MPa							
Max. pres	sione d'esercizio	1.0 MPa								
Min. pressione	Paracolpi elastici	0.08	MPa							
d'esercizio	Ammortizzo pneumatico	0.08	MPa							
Tomporet	ura d'esercizio	Senza sensore: -20 °C a	Senza sensore: -20 °C a 80 °C (senza congelamento)							
Temperat	ura u esercizio	Con sensore: -10 °C	a 60 °C (senza congelamento)							
Lubrificaz	ione	Non richiesta (ser	nza lubrificazione)							
Tolleranza	a sulla corsa	+1.4 0	mm							
Velocità d	lel pistone	da 50 a 1	500 mm/s							
Ammortiz	zo	Paracolpi elastici Ammortizzo pneumatico								
Energia	Paracolpi elastici	0.65 J	1.2 J							
cinetica ammissibile	Ammortizzo pneumatico	1.07 J	2.35 J							

Corse standard

iametro [mm]	Corsa standard [mm]*1*3	Max. corsa:*2 [mm]
32	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300	500
40	10, 25, 40, 50, 60, 100, 125, 100, 200, 250, 500	300

- *1 Altre corse disponibili su richiesta.
- *2 Le corse che superano la gamma di corse standard, sono disponibili come esecuzione speciale (-X2018).
- *3 La corsa minima con soffietto di protezione stelo è di 25 mm.

Opzione: Esempio di ordinazione dell'assieme cilindro



⚠ Precauzioni

Leggere attentamente prima dell'uso dei prodotti. Consultare la retrocopertina per le Istruzioni di sicurezza. Per le precauzioni su attuatori e I sensori, consultare le "Precauzioni d'uso per i prodotti di SMC" e il manuale operativo sul sito web di SMC, http://www.smc.eu



Accessorio di montaggio/Accessori

Access	orio	di montaggio/	Standard (mor	ntato su corpo)	Acces	Accessorio di montaggio (consegnato unitamente al prodotto)								
		essorio	Dado di montaggio	Dado estremità stelo	Dado di montaggio	Piedino/ Flangia	Perno snodo	Rondella snodo	Snodo cerniera	Vite Cerniera	Snodo sferico			
	L	Piedino singolo	● (1 pz.)	● (2 pz.)	_	● (1 pz.) -		_			_			
Simbolo	M	Piedino doppio	● (1 pz.)	● (2 pz.)	● (1 pz.)	● (2 pz.)	_	_	_	_	_			
accessorio	G	Flangia	● (1 pz.)	● (2 pz.)	_	● (1 pz.)	_	_	_	_	_			
montaggio	U	Snodo	● (1 pz.)	● (2 pz.)	_	_	● (2 pz.)	● (2 pz.)	_	_	_			
montaggio	N	Cerniera	● (1 pz.)	● (2 pz.)	_	_	_	● (2 pz.)	● (1 pz.)	• (2 pz.)	_			
Simbolo accessorio	٧	Snodo sferico	● (1 pz.)	● (2 pz.)	_	_	_	_	_	_	● (1 pz.)			

Codici accessorio di montaggio/accessorio

A 00000	aria di mantaggia/Aggaggaria	Diamet	ro [mm]	Contenuto
Access	orio di montaggio/Accessorio -	32	40	Contenuto
	Dado estremità stelo	C75NT32Z	C75NT40Z	1 dado estremità stelo
	Dado di montaggio	C75SN32Z	C75SN40Z	1 dado di montaggio
	Flangia, piedino (1 pz.)	C75F32AZ	C75F40AZ	1 flangia/piedino
Accessorio	Flangia, piedino (2 pz. con 1 dado di montaggio)	C75F32BZ	C75F40BZ	2 flange/piedini 1 dado di montaggio
di montaggio	Flangia, piedino (1 pz. con 1 dado di montaggio)	C75F32CZ	C75F40CZ	1 flangia/piedino 1 dado di montaggio
	Snodo	C75T32Z	C75T40Z	2 perni snodo, 2 rondelle snodo
	Cerniera	C75C32Z	C75C40Z	1 snodo cerniera, 2 viti cerniera, 2 rondelle snodo
Acceptance	Snodo sferico	KJ10DA	KJ12DA	1 Snodo sferico
Accessorio	Giunto snodato	JA25-10-150	JA40-12-175	

^{*} Per le dimensioni degli accessori, consultare pagina 63.

Parti di ricambio: Per tipo standard

Diametro [mm]	Codici	Nota
32	C75A-32PS	Ogni set comprende: 1 guarnizione stelo
40	C75A-40PS	1 rondella piatta 1 Anello di ritegno

 Quando si sostituiscono le guarnizioni, utilizzare grasso (GR-S-010: ordinato a parte) sulle parti scorrevoli.
 Quando si sostituiscono le guarnizioni per un attuatore stelo passante, ordinare 2 set di parti di ricambio.

Pesi

				[kg]
	Diametro [mm]		32	40
Peso	Senza anello magnetico	C75WE	0.41 (0.45)	0.77 (0.79)
base	Con anello magnetico	CD75WE	0.42 (0.46)	0.78 (0.8)
Peso ag	giuntivo per 10 mm di cor	sa	0.03	0.04
	Flangia, piedino (1 pz.)	C75F□AZ	0.11	0.2
Accessorio di	Flangia, piedino (2 pz. con 1 dado di montaggio)	C75F□BZ	0.25	0.46
montaggio	Snodo	C75T□Z	0.02	0.03
	Cerniera	C75C□Z	0.17	0.31
Accessorio	Snodo sferico	KJ□DA	0.07	0.11
ACCESSOTIO	Giunto snodato	JA□-□-□	0.07	0.16

(): Per ammortizzo pneumatico

Esempio di calcolo: C75WE32-50MV

- Peso base0.41 kg (Ø 32)
- Peso aggiuntivo 0.03 g (con corsa da 10 mm)
- Corsa cilindro50 mm
- Accessorio di montaggio: Piedino doppio 0.25 kg
- Accessorio: Snodo sferico 0.07 kg

 $0.41 + 0.03 \times 50/10 + 0.25 + 0.07 =$ **0.88 kg**

Accessorio (consegnato

Standard Doppio effetto stelo passant

> emplice effetto, anteriore/posteriore

Doppio effetto, stelo semplice

Stelo anti Semplice effetto, nolla anteriore/posteriore

Doppio effetto, stelo semplice

Doppio effetto, stelo semplice

Standard
Doppio effetto, stelo passante

Semplice effetto, olla anteriore/posteri

tirotazione

Doppio effetto, stelo semplice

Semplice effetto,
olla anteriore/posteriore

Montaggio diretto
Doppio effetto,
stelo semplice

Sensore

Esecuzioni speciali

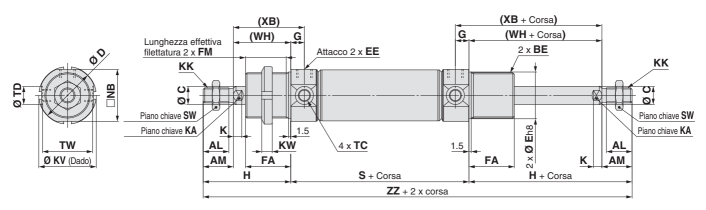


Serie C75W

Dimensioni

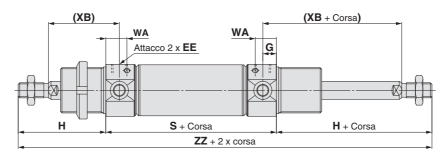
Doppia filettatura

Paracolpi elastici: C□75WE Diametro - Corsa - □

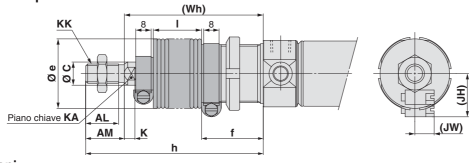


Ammortizzo pneumatico: C□75WE Diametro - Corsa C - □





Con soffietto protezione stelo



Dimensioni [mm] Diametro AL ΑM BE С D Ε ΕE FA FΜ G Н Κ KA KK K۷ KW NB 32 M10 x 1.5 38 17 20 M30 x 1.5 12 37.5 30 G1/8 30 27 9 58 5.5 10 34.5 40 46.5 G1/4 32 12 50 42.5 21 24 M38 x 1.5 14 38 35 12 69 M12 x 1.75 8

Diametro	S	sw	TC	TD	TW	WA	(WH)	(XB)	ZZ
32	68	17	M8 x 1	12+0.08	33.1	14	38	47	184
40	89	19	M10 x 1	14+0.08	39.5	20	45	57	227

Con soffietto protezione stelo

Flomente												
Elemento AL AM C e f K KA KK h												
Diametro Corsa AL AW C 6 1 K A 1 1 a 50 51 a 100 101 a 150 151 a 200 201 a 300 301 a 400 4	101 a 500											
32 17 20 12 36 32 5.5 10 M10 x 1.5 77 90 102 115 140 165	190											
40 21 24 14 46 37 7 12 M12 x 1.75 88 101 113 126 151 176	201											

Elemento	•									(Wh)								
Diametro Corsa	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 300	301 a 400	401 a 500	Riferimento	Riferimento	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 300	301 a 400	401 a 500		
32	12.5	25	37.5	50	75	100	125	23.5	10.5	57	70	82	95	120	145	170		
40	12.5	25	37.5	50	75	100	125	27	10.5	64	77	89	102	127	152	177		

Consultare pagina 63 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, giunto snodato).

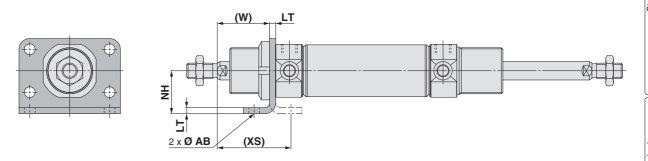


Dimensioni

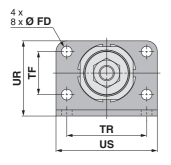
L'accessorio è consegnato unitamente al prodotto.

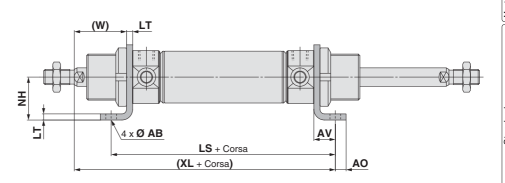
Piedino singolo: C□75WE□-□L/Flangia: C□75WE□-□G

(Con accessorio di montaggio)



Piedino doppio: C□75WE□ -□M (Con accessorio di montaggio)





														[mm]	-
Diametro	АВ	АО	AV	FD	LS	LT	NH	TF	TR	UR	US	(W)	(XL)	(XS)	
32	7	7	14	7	96	4	28	28	52	49	66	34	120	48	1
40	9	10	20	9	129	5	33	30	60	58	80	40	154	60	1
															- 1

Consultare pagina 63 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, giunto snodato).

stelo semplice C75R



Serie C75W

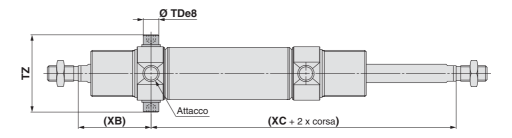
Dimensioni

L'accessorio è consegnato unitamente al prodotto.

Snodo: C□75WE□-□U

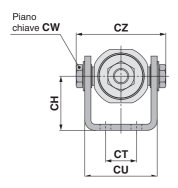
(Con accessorio di montaggio)

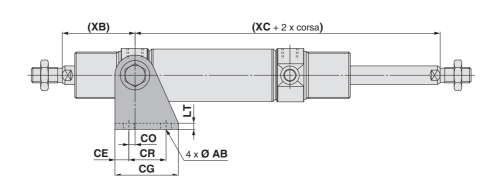




[mm] Diametro TDe8 TZ (XB) (XC) misura 32 $10^{-0.025}_{-0.047}$ 49.9 47 97 40 $12^{-0.032}_{-0.059}$ 62.3 57 122

Cerniera: C□75WE□-□N (Con accessorio di montaggio)





Diametro misura	АВ	CE	CG	СН	СО	CR	СТ	CU	cw	CZ	LT	(XB)	(XC)
32	7	9	41	35	4	24	20	46.8	13	57.9	4	47	97
40	9	12	52	40	3	30	28	58.2	17	72.3	5	57	122

Consultare pagina 6 3 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, giunto snodato).

Cilindro pneumatico: Standard Semplice effetto, molla anteriore/posteriore

Accessorio di montaggio applicabile

testata

Ε

F

E

Funzione

Semplice effetto

molla anteriore

Semplice effetto molla posteriore Modello Accessorio di montaggio

L M G U N

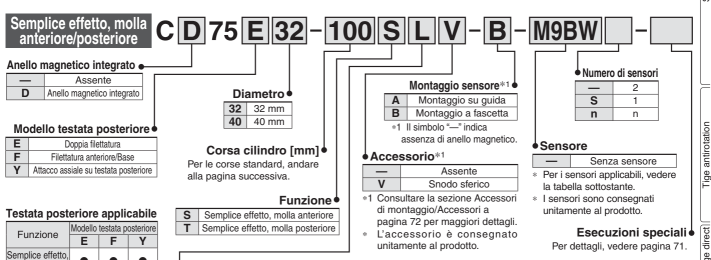
• •

• • •

Serie C75 \emptyset 32, \emptyset 40



Codici di ordinazione



— Assente									
L	Piedino singolo								
M	Piedino doppio								
G	Flangia								
U	Snodo								
N	Cerniera								
*1 Por maggiori dottagli gugli accessori di montaggio, consultaro									

- Per maggiori dettagli sugli accessori di montaggio, consultare la sezione Accessori di montaggio/Accessori a pagina 72.
- L'accessorio di montaggio viene consegnato unitamente al prodotto

Sensori applicabili/Concultare la quida Sensori per maggiori informazione

molla anteriore

Semplice effetto,

molla posteriore

26	nsori appiica	DIII/Co	กรเ	ıltare la g	uida	Sensori	per maggi	ori informaz	zioni.											_
		Connes-		Cablaggia	T	ensione	di carico		Modello d	li sensore		Lun	ghez	zza c	avi	[m]	Cannottara	Cou	rico	
Tipo	Funzione speciale	sione	园	Cablaggio (Uscita)		DC	AC	Montaggio	a fascetta	Montaggio	su guida	0.5	1	3		Assente		applic	rico	П
		elettrica		(Uscila)		DC	AC.	Perpendicolare	In linea	Perpendicolare	In linea	(—)	(M)	(L)	(Z)	(N)	precabiato	аррік	Jabile	
				3 fili (NPN)		5 V, 12 V		M9NV	M9N	F7NV	F79	•			0	—	0	Circuito		
ဓ		Grommet		3 fili (PNP)		J V, 12 V		M9PV	M9P	F7PV	F7P				0	—	0	CI		
solido				2 fili		12 V		M9BV	M9B	F7BV	J79	•			0	—	0			
		Connettore		2 1111		12 V			H7C	J79C		•	-			•	_			>
stato	Indicazione di			3 fili (NPN)		5 V, 12 V		M9NWV	M9NW	F7NWV	F79W	•			0	_	0	Circuito		
	diagnostica		Sì	3 fili (PNP)	24 V		_	M9PWV	M9PW	_	F7PW	•	•	•	0	_	0	CI	Relè,	
allo	(LED bicolore)		_	2 fili		12 V		M9BWV	M9BW	F7BWV	J79W	•			0	—	0	_	PLC	1 .5
	Resistente all'acqua	Grommet		3 fili (NPN)		5 V, 12 V		M9NAV*1	M9NA*1	_		0	0	•	0	_	0	Circuito		
So	(LED bicolore)			3 fili (PNP)		5 V, 12 V		M9PAV*1	M9PA*1	_	_	0	0	•	0	<u> </u>	0	CI		1 1
Sensore	,			2 fili		12 V		M9BAV*1	M9BA*1	F7BAV*1	F7BA*1	0	0	•	0	<u> </u>	0	_		
0,	Con uscita di diagnostica (LED bicolore)			4 fili (NPN)		5 V, 12 V		_	H7NF	_	F79F	•	-	•	0	-	0	Circuito CI		F
			Sì	3 fili (Equiv. NPN)	_	5 V	_	A96V	A96	_	A76H	•	_	•	_	_	_	Circuito CI	_	
reed		Grommet	-			_	200 V	_	_	A72	A72H	•	—		_	_	_] [
		Gioiiiiiet					100 V	A93V*2	A93	A73*2	A73H*2					_	_			3
Sensore			No			12 V	100 V max.	A90V	A90	A80	A80H		—		_	_	_	Circuito CI	Relè,	
Su.			Sì	2 fili	24 V		_	_	C73C	A73C	_	•					_	_	PLC	1 5
တိ		Connettore	No				24 V max.	_	C80C	A80C	_	•					_	Circuito CI		Mon
	Indicazione di diagnostica (LED bicolore)	Grommet	Sì			_	_	_	_	A79W	_	•	_	•	_	_	_	_		_ ا

- *1 Sui modelli indicati qui sopra è possibile montare sensori resistenti all'acqua, ma SMC non ne garantisce l'impermeabilità. Consultare SMC per quanto riguarda i modelli resistenti all'acqua con i codici indicati qui sopra
- *2 Il cavo da 1 m è applicabile solo al tipo D-A93.
- * Simboli lunghezza cavi: - (Esempio) M9NW 1 m----- M (Esempio) M9NWM 3 m---- L (Esempio) M9NWL
- 5 m····· Z (Esempio) M9NWZ
- * Consultare le informazioni relative agli altri sensori applicabili non indicati nell'elenco sopra a pagina 111.
- * I sensori allo stato solido indicati con "O" si realizzano su richiesta.
- I sensori D-A9 \| M9 \| A7 \| A80 \| F7 \| J7 \| sono consegnati insieme al prodotto, ma non sono montati. (Solo gli accessori di montaggio del sensore per il montaggio a fascetta sono montati prima della consegna.)



Double effet, tige traversa C85W

C85K

Montage direct

effet.

C75

Tige antirotation

Détecteur

70

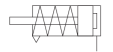


Specifiche

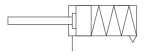
Diametro [mm]	32	40					
Tipo	Pneumatico						
Funzione	Semplice effetto, stelo semplice						
Fluido	Aria						
Pressione di prova	1.5 MPa						
Max. pressione d'esercizio	1.0 MPa						
Min. pressione d'esercizio	Molla anteriore: 0.18 MPa						
wiiii. pressione a esercizio	Molla posteriore: 0.23 MPa						
Temperatura d'esercizio	Senza sensore: -20 °C a 80 °C (senza congelamento)						
Temperatura d'esercizio	Con sensore: -10 °C a 6	0 °C (senza congelamento)					
Lubrificazione	Non richiesta (senza lubrificazione)						
Tolleranza sulla corsa	^{+1.4} mm						
Velocità del pistone	50 a 750 mm/s						
Ammortizzo	Paracolpi elastici						
Energia cinetica ammissibile	0.65 J	1.2 J					

Simbolo

Semplice effetto: Molla anteriore, paracolpi elastici



Semplice effetto: Molla posteriore, paracolpi elastici



Consultare da pag. 101 a pag. 111, per i cilindri con sensori.

- Posizione corretta di montaggio del sensore (rilevazione a fine corsa) e ingombro in altezza
- · Corsa minima per montaggio sensore
- · Campo d'esercizio
- Accessori di montaggio sensore/Codice.

Made to

Esecuzioni speciali

(Per ulteriori dettagli, consultare le pagine 115-120.)

_	(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Simbolo	Specifiche
-XA	Modifica della forma dell'estremità stelo
-XC6□	Realizzato in acciaio inox

Corse standard

Diametro [mm]	Corsa standard [mm]*2	Max. corsa [mm]			
32	10, 25, 50, 100, 150, 200, 250* ¹	200			
40	10, 25, 50, 100, 150, 200, 250	250			

- *1 Non è disponibile per Ø 32.
- *2 Altre corse disponibili su richiesta. (Esecuzioni speciali)

Forza di rientro della molla

Molla	Molla anteriore [N											[N]			
Diametro	standard [mm]	Forza della molla													
		10		25		50		100		150		200		250	
[mm]		Stelo in estensione	Stelo in rientro												
32	10, 25, 50, 100, 150, 200	53.9	48.8	53.9	41.2	53.9	28.4	66.7	19.6	66.7	18.1	66.7	19.6	_	_
40	10, 25, 50, 100, 150, 200, 250	78.5	72.6	78.5	63.7	78.5	49.0	76.5	23.5	76.5	23.5	76.5	23.5	76.5	23.5

Molla posteriore [N] Forza della molla Corsa 10 25 50 100 150 200 250 standard [mm] Stelo in [mm] rientro rientro rientro rientro rientro 10, 25, 32 50, 100, 66.7 56.3 66.7 40.7 66.7 14.7 66.7 19.6 66.7 18.1 66.7 19.6 150, 200 10, 25, 50, 40 76.5 65.9 76.5 50.0 76.5 23.5 76.5 23.5 76.5 23.5 76.5 23.5 76.5 23.5 100, 150, 200, 250

Opzione: Esempio di ordinazione dell'assieme cilindro



Testata posteriore E: Doppia filettatura Accessorio di montaggio N: Cerniera Accessorio estremità stelo V: Snodo sferico Sensore D-M9BW: Montaggio a fascetta, 2 pz.

L'accessorio di montaggio, lo snodo sferico e il sensore sono consegnati unitamente al prodotto.

Leggere attentamente prima dell'uso dei ■ prodotti. Consultare la retrocopertina per le Istruzioni di sicurezza. Per le precauzioni su attuatori e sensori, consultare le "Precauzioni d'uso per i prodotti di SMC" le il manuale operativo sul sito web di l ■ SMC, http://www.smc.eu



Accessorio di montaggio/Accessori

Access	Accessorio di montaggio/ Accessorio		Standard (mor	ntato su corpo)	Acces	odotto)	Accessorio (consegnato unitamente al prodotto)				
			Dado di montaggio	Dado estremità stelo	Dado di montaggio	Piedino/ Flangia	Perno snodo	Rondella snodo	Snodo cerniera	Vite Cerniera	Snodo sferico
	L	Piedino singolo	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	● (1 pz.)	_	_	_	_	_
Simbolo	M	Piedino doppio	● (1 pz.)	● (1 pz.)	● (1 pz.)	• (2 pz.)	_	_	_	_	_
accessorio	G	Flangia	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	● (1 pz.)	_	_	_	_	_
montaggio	U	Snodo	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	_	• (2 pz.)	● (2 pz.)	_	_	_
aggio	N	Cerniera	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	_	_	● (2 pz.)	● (1 pz.)	• (2 pz.)	_
Simbolo accessorio	Simbolo accessorio V Snodo sferico		● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	_	_	_	_	_	● (1 pz.)

Codici accessorio di montaggio/accessorio

Acc	cessorio di montaggio/	Diame	tro [mm]	Contenuto
Accessorio		32 40		Contenuto
	Dado estremità stelo	C75NT32Z	C75NT40Z	1 dado estremità stelo
	Dado di montaggio	C75SN32Z	C75SN40Z	1 dado di montaggio
	Flangia, piedino (1 pz.)	C75F32AZ	C75F40AZ	1 flangia/piedino
Accessorio	Flangia, piedino (2 pz. con 1 dado di montaggio)	C75F32BZ	C75F40BZ	2 flange/piedini 1 dado di montaggio
di montaggio	Flangia, piedino (1 pz. con 1 dado di montaggio)	C75F32CZ	C75F40CZ	1 flangia/piedino 1 dado di montaggio
	Snodo	C75T32Z	C75T40Z	2 perni snodo, 2 rondelle snodo
	Cerniera	C75C32Z	C75C40Z	1 snodo cerniera, 2 viti cerniera, 2 rondelle snodo
Accessio	Snodo sferico	KJ10DA	KJ12DA	1 Snodo sferico
Accessorio -	Giunto snodato	JA25-10-150	JA40-12-175	

^{*} Per le dimensioni degli accessori, consultare pagina 63.

Parti di ricambio: Per tipo standard (semplice effetto, molla posteriore)

Diametro [mm]	Codici	Nota					
32	C75A-32PS	Ogni set comprende: 1 guarnizione stelo					
40	C75A-40PS	1 rondella piatta 1 Anello di ritegno					

 Quando si sostituiscono le guarnizioni, utilizzare grasso (GR-S-010: ordinato a parte) sulle parti scorrevoli.
 Nel tipo semplice effetto, molla anteriore, non c'è la guarnizione stelo, pertanto non è possibile sostituire le guarnizioni. uble effet, simple C85

Standard
Souble effet, tige traversante

che effet, tige rentréel'sorfie

Tige antirotation
erenteekorie Double effet, simple tig

5K C85K

ge Simple effet, tige rentréels C85K

Montage direct
ge Double effet, simple tige

rsante Double effet, sirr

Double effet, fige trave

ouble effet, simple tige

Tige antirotation

Tige antirotation

C75K

C75

C75

Double effet, simple tige STSP

Détecteur

Exécution



Serie C75

Pesi

Sempl	lice effetto,	molla anteriore (S)			[kg]						
	Diametro [mm]										
			C75E□-□S	0.34	0.65						
		Corsa 1 a 50 mm	C75F□-□S	0.32	0.61						
			C75Y□-□S	0.32	0.61						
			C75E□-□S	0.55	0.86						
		Corsa 51 a 100 mm	C75F□-□S	0.53	0.81						
			C75Y□-□S	0.53	0.81						
	Senza		C75E□-□S	0.65	0.97						
	anello	Corsa 101 a 150 mm	C75F□-□S	0.62	0.92						
	magnetico		C75Y□-□S	0.62	0.92						
			C75E□-□S	0.74	1.07						
		Corsa 151 a 200 mm	C75F□-□S	0.71	1.03						
			C75Y□-□S	0.71	1.03						
			C75E□-□S	_	1.17						
		Corsa 201 a 250 mm	C75F□-□S	_	1.13						
Peso			C75Y□-□S	_	1.13						
base			CD75E□-□S	0.35	0.66						
		Corsa 1 a 50 mm	CD75F□-□S	0.32	0.61						
			CD75Y□-□S	0.32	0.62						
			CD75E□-□S	0.56	0.86						
		Corsa 51 a 100 mm	CD75F□-□S	0.54	0.82						
			CD75Y□-□S	0.54	0.82						
	0		CD75E□-□S	0.65	0.97						
	Con anello magnetico	Corsa 101 a 150 mm	CD75F□-□S	0.63	0.93						
	magnetico		CD75Y□-□S	0.63	0.93						
			CD75E□-□S	0.74	1.08						
		Corsa 151 a 200 mm	CD75F□-□S	0.72	1.03						
			CD75Y□-□S	0.72	1.04						
			CD75E□-□S	_	1.18						
		Corsa 201 a 250 mm	CD75F□-□S	_	1.13						
			CD75Y□-□S	_	1.14						
Peso ag	giuntivo per 10			0.02	0.03						
A 000000 ====	Flangia, piedino		C75F□AZ	0.11	0.2						
Accessorio di	Flangia, piedino ((2 pz. con 1 dado di montaggio)	C75F□BZ	0.25	0.46						
montaggio	Snodo		C75T□Z	0.02	0.03						
oritaggio	Cerniera		C75C□Z	0.17	0.31						
Accessorio	Snodo sferico		KJ□DA	0.07	0.11						
700000010	Giunto snodato		JA□-□-□	0.07	0.16						

Esempio di calcolo: C75E32-50SNV

Peso base	0.34 kg (Ø 32)
Peso aggiuntivo	0.02 g (con corsa da 10 mm)

Semplice effetto, molla posteriore (T)	[kg]	

Semp	iice enello,	mona postenore (1	,		[ky]
			32	40	
		Corsa 1 a 50 mm	C75E□-□T	0.39	0.71
		Corsa i a 50 mm	C75F□-□T	0.36	0.67
		Corsa 51 a 100 mm	C75E□-□T	0.45	0.8
	0	Corsa 51 a 100 mm	C75F□-□T	0.42	0.75
	Senza anello	Corsa 101 a 150 mm	C75E□-□T	0.51	0.88
	magnetico	Coisa for a 150 illili	C75F□-□T	0.48	0.84
	magnetico	Corsa 151 a 200 mm	C75E□-□T	0.57	0.96
		Coisa 151 a 200 IIIII	C75F□-□T	0.54	0.92
		Corsa 201 a 250 mm	C75E□-□T	_	1.04
Base		Corsa 201 a 250 mm	C75F□-□T	_	0.99
peso		Corsa 1 a 50 mm	CD75E□-□T	0.39	0.72
		Corsa i a 50 mm	CD75F□-□T	0.37	0.67
		Corsa 51 a 100 mm	CD75E□-□T	0.45	0.8
	Con anello	Corsa 51 a 100 mm	CD75F□-□T	0.43	0.76
		Corsa 101 a 150 mm CD75E□-□1		0.51	0.89
	magnetico	Coisa for a 150 illili	CD75F□-□T	0.49	0.84
		Corsa 151 a 200 mm	CD75E□-□T	0.57	0.97
		Coisa 151 a 200 IIIII	CD75F□-□T	0.55	0.92
		Corsa 201 a 250 mm	CD75E□-□T	_	1.04
		C018a 201 a 250 11111	CD75F□-□T	_	1.0
Peso ag	giuntivo per 10	mm di corsa		0.02	0.03
A	Flangia, piedino	(1 pz.)	C75F□AZ	0.11	0.2
Accessorio di	Flangia, piedino	(2 pz. con 1 dado di montaggio)	C75F□BZ	0.25	0.46
montaggio	Snodo		C75T□Z	0.02	0.03
montaggio	Cerniera		C75C□Z	0.17	0.31
Accessorio	Snodo sferico		KJ□DA	0.07	0.11
A006990110	Giunto snodato		JA□-□-□	0.07	0.16

Esempio di calcolo: C75E32-50TNV

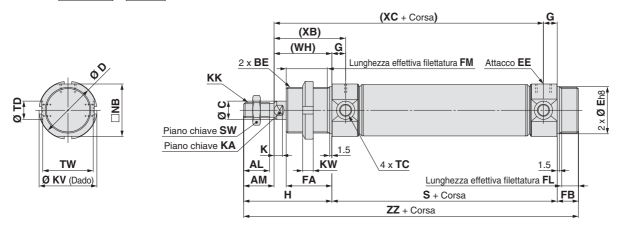
Peso base	0.39 kg (Ø 32)	
-----------	----------------	--

- Peso aggiuntivo 0.02 g (con corsa da 10 mm)
- Corsa cilindro......50 mm
- Accessorio di montaggio: Cerniera......0.17 kg



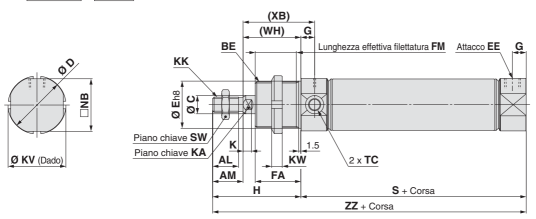
Doppia filettatura

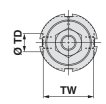
C□75E Diametro - Corsa S - □



Filettatura anteriore/Base

C□75F Diametro - Corsa S - □





Dimensioni

Dillicits	Dimension														[[[[[[]]]			
Diametro	AL	AM	BE	С	D	Е	EE	FA	FB	FM	FL	G	Н	К	KA	KK	ΚV	KW
32	17	20	M30 x 1.5	12	37.5	30	G1/8	30	14	27	11	9	58	5.5	10	M10 x 1.5	38	7
40	21	24	M38 x 1.5	14	46.5	38	G1/4	35	16	32	13	12	69	7	12	M12 x 1.75	50	8

Diametro	NB	SW	TC	TD	TW	(WH)	(XB)
32	34.5	17	M8 x 1	12+0.08	33.1	38	47
40	42.5	19	M10 x 1	14+0.08	39.5	45	57

Doppia filettatura

Doppia metti	oppia metiatura														l	
Elemento	S					(XC)					ZZ					
Diametro Corsa	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250	
32	68	118	143	168	_	97	147	172	197	_	140	190	215	240	_	
40	89	139	164	189	214	122	172	197	222	247	174	224	249	274	299	1

Filettatura ar	iterior	e/Base	!							[mm]
Elemento			S					ZZ		
Diametro Corsa	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250
32	68	118	143	168	_	126	176	201	226	_
40	89	139	164	189	214	158	208	233	258	283

Consultare pagina 63 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, giunto snodato).



Double effet, simple tige C75R

Double effet, simple tige

Double effet, tige traversani C85W

Double effet, simple tige

Simple effet, fige rentréelsortie

e effet, simple tige

Double effet, fige traversante C75W

Double effet, simple tige C75K

Tige antirotation

Standard

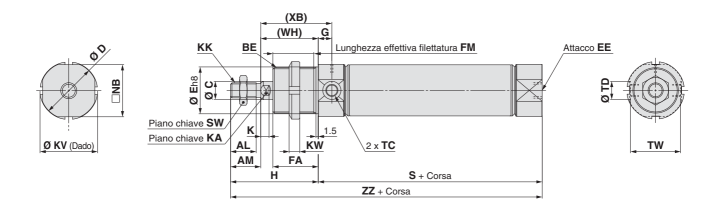
Tige antirotation

Montage direct

Détecteur

Attacco assiale su testata posteriore

C□75Y Diametro - Corsa S - □



Dir	nens	ioni																	[mm]
Dia	metro	AL	AM	BE	С	D	E	EE	FA	FM	G	н	K	KA	KK	ΚV	KW	NB	sw
- ;	32	17	20	M30 x 1.	5 12	37.5	30	G1/8	30	27	9	58	5.5	10	M10 x 1.5	38	7	34.5	17
	40	21	24	M38 x 1.	5 14	46.5	38	G1/4	35	32	12	69	7	12	M12 x 1.75	50	8	42.5	19
Dia	metro	T		TD	TW	(WH) (XE	31			S						ZZ	<u> </u>		
Dia	metro			טו	1 44	(****) (***	,	1 a 50 5	1 a 100	101 a 1	50 151	a 200	201 a 2	50 1	a 50 51 a 100	101 a	150 151	1 a 200 20	1 a 250

12+0.08 M8 x 1 33.1 14+0.08 M10 x 1 39.5

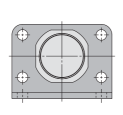
Consultare pagina 63 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, giunto snodato).

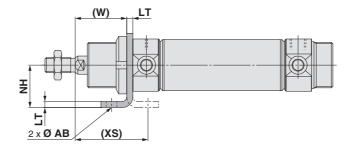
Cilindro pneumatico: Standard Semplice effetto, molla anteriore/posteriore

Dimensioni: Semplice effetto, molla anteriore

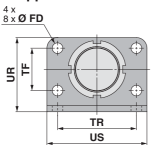
L'accessorio è consegnato unitamente al prodotto.

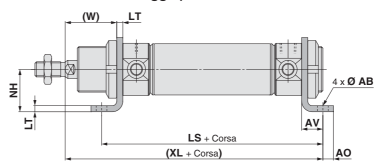
Piedino singolo: C□75E□ -□SL/Flangia: C□75E□ -□SG (Con accessorio di montaggio)





Piedino doppio: C□75E□ -□SM (Con accessorio di montaggio)

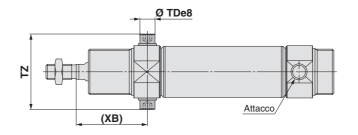




																						[mm]
Diametro	۸R	۸٥	۸V	ED			LS			ıт	NH	TE	TD	HD	116	/\/\			(XL)			(XS)
Diametro	AD	AU	AV	טו	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250	LI	1411	•	In	UN	03	(44)	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250	(۸3)
32	7	7	14	7	96	146	171	196	_	4	28	28	52	49	66	34	120	170	195	220	_	48
40	9	10	20	9	129	179	204	229	254	5	33	30	60	58	80	40	154	204	229	254	279	60

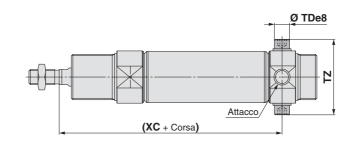
Snodo anteriore: C□75E□-□SU (Con accessorio di montaggio)





Snodo posteriore: C□75E□ - □SU (Con accessorio di montaggio)





								[mm]
Diametro	TDe8	TZ	(YR)			(XC)		
Diametro	IDEO	12	(VD)	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250
32	$10^{-0.025}_{-0.047}$	49.9	47	97	147	172	197	_
40	12 ^{-0.032} -0.059	62.3	57	122	172	197	222	247

Consultare pagina 63 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, giunto snodato).

SMC

stelo passante

Semplice effetto molla anteriore/poste

Doppio effet stelo semple

Semplice effetto, molla anteriore/posterio

Doppio effetto, stelo semplice

Doppio effetto, stelo semplice C75

Doppio effetto, stelo passante

Semplice effetto, molla anteriore/posteric

Doppio effetto, stelo semplice

Semplice effetto, molla anteriore/posteriore

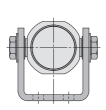
Doppio effetto, stelo semplice

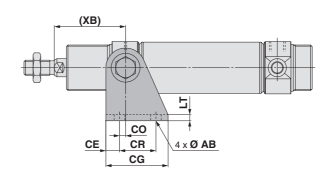
Sensore

Esecuzioni speciali

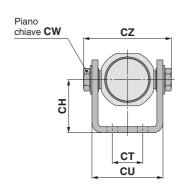
L'accessorio è consegnato unitamente al prodotto.

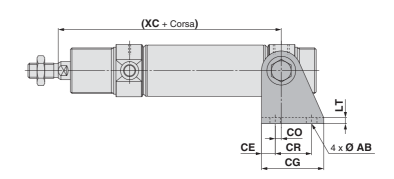
Cerniera anteriore: C□75E□ -□SN (Con accessorio di montaggio)





Cerniera posteriore: C□75E□ -□SN (Con accessorio di montaggio)





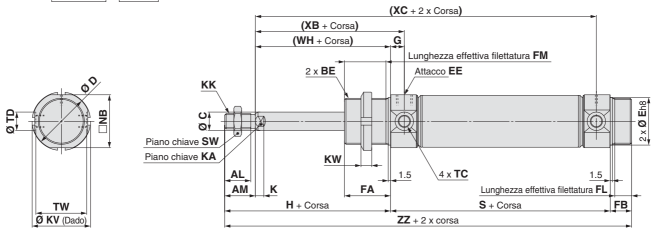
a 200	201 a 250
97	_

																	[IIIIII]
Diametro	ΛR	CE	CG	СH	<u></u>	CD	СТ	CII	CW	CZ	1 T	(XB)			(XC)		
Diametro	AD	CL	CG	CII	CO	Ch	CI	CU	CVV	CZ		(VD)	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250
32	7	9	41	35	4	24	20	46.8	13	57.9	4	47	97	147	172	197	_
40	9	12	52	40	3	30	28	58.2	17	72.3	5	57	122	172	197	222	247

Consultare pagina 63 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, giunto snodato).

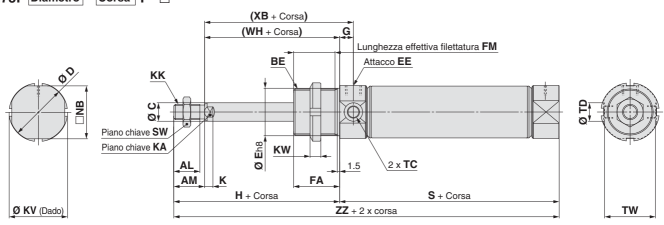
Doppia filettatura

C□75E Diametro - Corsa T - □



Filettatura anteriore/Base





Dillie	1510	1111																							<u>[mm]</u>
Diametro	AL	АМ	BE	С	D	E	EE	FA	FB	FM	FL	G	н	K	KA	KK	ΚV	KW	NB	sw	TC	TD	TW	(WH)	(XB)
32	17	20	M30 x 1.5	12	37.5	30	G1/8	30	14	27	11	9	58	5.5	10	M10 x 1.5	38	7	34.5	17	M8 x 1	12 ^{+0.08}	33.1	38	47
40	21	24	M38 x 1.5	14	46.5	38	G1/4	35	16	32	13	12	69	7	12	M12 x 1.75	50	8	42.5	19	M10 x 1	14 ^{+0.08}	39.5	45	57

Doppia filettatura

Elemento			S					(XC)					ZZ		
Diametro Corsa	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250
32	93	118	143	168	_	122	147	172	197	_	165	190	215	240	_
40	114	139	164	189	214	147	172	197	222	247	199	224	249	274	299

Filettatura aı	nterior	e/Base)							[mm]
Elemento			S					ZZ		
Diametro Corsa	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250
32	93	118	143	168	_	151	176	201	226	_
40	114	139	164	189	214	183	208	233	258	283

Consultare pagina 63 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, giunto snodato).



Double effet, simple tige C85 Double effet, tige traversani C85W

Double effet, simple tige Tige antirotation Simple effet, fige rentréelsortie

Montage direct

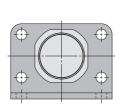
e effet, simple tige

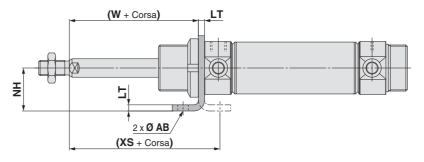
[mm]

Détecteur

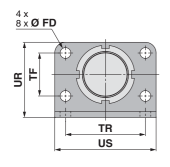
L'accessorio è consegnato unitamente al prodotto.

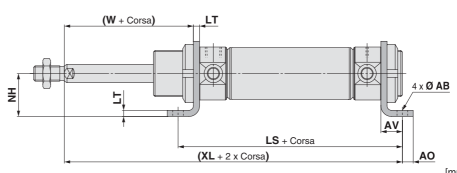
Piedino singolo: C□75E□ -□TL/Flangia: C□75E□ -□TG (Con accessorio di montaggio)





Piedino doppio: C□75E□ -□TM (Con accessorio di montaggio)

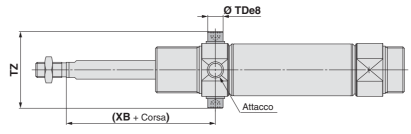




																						[mmij
Diametro	۸D	40	۸۷/	FD			LS			ıт	NH	TE	TR	UR	US	/\/\			(XL)			(VC)
Diametro	AD	AU	AV	רט	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250	LI	IALL	11	In	Un	03	(44)	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250	(۸۵)
32	7	7	14	7	121	146	171	196	_	4	28	28	52	49	66	34	145	170	195	220	_	48
40	9	10	20	9	154	179	204	229	254	5	33	30	60	58	80	40	179	204	229	254	279	60

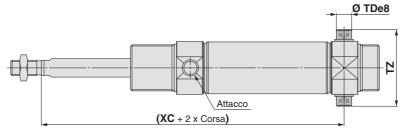
Snodo anteriore: C□75E□ - □TU (Con accessorio di montaggio)





Snodo posteriore: C□75E□ -□TU (Con accessorio di montaggio)





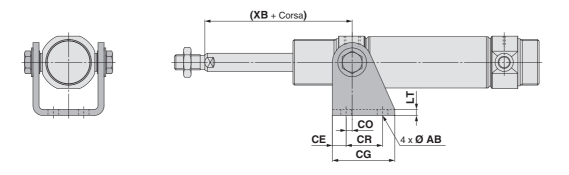
								[mm]
Diametro	TDe8	TZ	(YR)			(XC)		
Diametro	IDEO	12	(VD)	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250
32	10 ^{-0.025} _{-0.047}	49.9	47	122	147	172	197	_
40	12 ^{-0.032} _{-0.059}	62.3	57	147	172	197	222	247

Consultare pagina 63 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, giunto snodato).

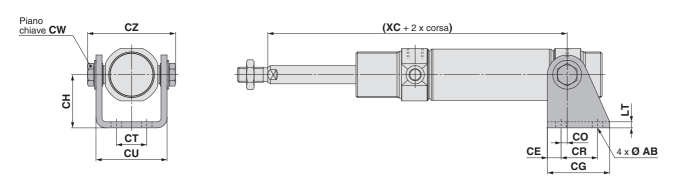


L'accessorio è consegnato unitamente al prodotto.

Cerniera anteriore: C□75E□ -□TN (Con accessorio di montaggio)



Cerniera posteriore: C□75E□-□TN (Con accessorio di montaggio)



																	[mm]
Diametro	ΛR	CE	CG	СП	CO	CR	СТ	CU	cw	CZ	ιт	(XB)			(XC)		
misura	AD	CL	CG	CII	CO	Ch	CI	CU	CVV	CZ		(VD)	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250
32	7	9	41	35	4	24	20	46.8	13	57.9	4	47	122	147	172	197	_
40	9	12	52	40	3	30	28	58.2	17	72.3	5	57	147	172	197	222	247

Consultare pagina 63 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, giunto snodato).

Double effet, simple tige

Double effet, tige traversar C85W

Double effet, simple tige Tige antirotation **C85K**

Montage direct

e effet, simple tige Standard

C75

Simple effet, tige rentrée/sorfie Double effet, simple tige C75K C75K Tige antirotation

Double effet, simple tige C75R Montage direct

Détecteur

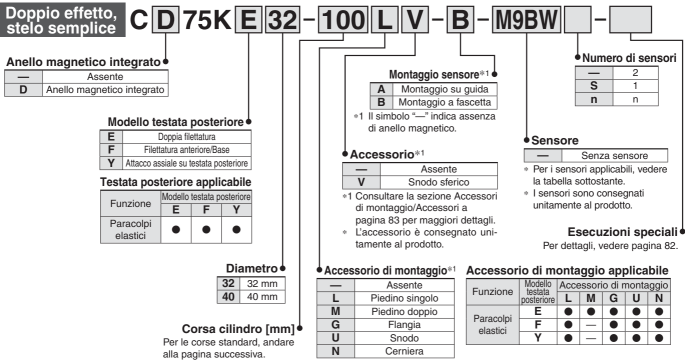


Cilindro pneumatico: Stelo antirotazione Doppio effetto, stelo semplice

Serie C75K Ø 32, Ø 40



Codici di ordinazione



*1 Per maggiori dettagli sugli accessori di montaggio, consultare la sezione Accessori di montaggio/Accessori a pagina 83.

* L'accessorio di montaggio viene consegnato unitamente al prodotto.

Sensori applicabili/Consultare la guida Sensori per maggiori informazioni

		Cannacciona		Cablaggia	Te	ensione	di carico		Modello d	di sensore		Lun	ghez	za	cavi	[m]	Connettore	Co	rico
Гіро	Funzione speciale	Connessione elettrica		Cablaggio (Uscita)		DC	AC	Montaggio a fascetta Montaggio su guida			0.5	1	3		Assente	precablato		cabile	
		Cicilica		(USCIIA)		DC	AC	Perpendicolare	In linea	Perpendicolare	In linea	(—)	(M)	(L)	(Z)	(N)	precabiato	арріі	Jabile
				3 fili (NPN)		5 V, 12 V		M9NV	M9N	F7NV	F79	•	•		0	<u> — </u>	0	Circuito	
0		Grommet		3 fili (PNP)	1	5 V, 12 V		M9PV	M9P	F7PV	F7P	•	•	•	0	 - 	0	CI	
solido				2 fili	1	12 V		M9BV	M9B	F7BV	J79	•	•	•	0	<u> — </u>	0		1
		Connettore		2 1111		12 V		_	H7C	J79C	_	•	_			•	_	1 —	
stato	Indicazione di			3 fili (NPN)		F.V. 10.V.		M9NWV	M9NW	F7NWV	F79W	•	•	•	0	<u> </u>	0	Circuito	1
	diagnostica		Sì	3 fili (PNP)	24 V	5 V, 12 V	_	M9PWV	M9PW	_	F7PW	•	•		0	<u> — </u>	0	CI	Relè,
allo	(LED bicolore)		01	2 fili	72 T V	12 V		M9BWV	M9BW	F7BWV	J79W	•	•	•	0	1—	0	_	PLC
	D i - t t III	Grommet		3 fili (NPN)	1	EV 10 V		M9NAV*1	M9NA*1	_	_	0	0		0	 —	0	Circuito	
Sensore	Resistente all'acqua	aronninet		3 fili (PNP)	1	5 V, 12 V		M9PAV*1	M9PA*1	_	_	0	0	•	0	<u> </u>	0	CI	
e	(LED bicolore)			2 fili		12 V		M9BAV*1	M9BA*1	F7BAV*1	F7BA*1	0	0	•	0	—	0	_	
S	Con uscita di diagnostica (LED bicolore)			4 fili (NPN)		5 V, 12 V		_	H7NF	_	F79F	•	-	•	0	-	0	Circuito CI	
			Sì	3 fili (Equiv. NPN)	_	5 V	_	A96V	A96	_	A76H	•	_	•	_	_	_	Circuito CI	_
reed		0			1		200 V	_	_	A72	A72H	•	_	•	<u> </u>	1—	_		
		Grommet					100 V	A93V*2	A93	A73*2	A73H*2	•		•		<u> </u>	_		
Sensore			No			40.1/	100 V max.	A90V	A90	A80	A80H	•	_		_	<u> </u>	_	Circuito CI	Dalà
ns			Sì	2 fili	24 V	12 V	_	_	C73C	A73C	_	•	_	•			_	_	Relè, PLC
		Connettore	No		Z+ V		24 V max.	_	C80C	A80C	_	•	<u> </u>	•	•	•	_	Circuito CI	
	Indicazione di diagnostica (LED bicolore)	Grommet	Sì			_	_	_	_	A79W	_	•	_	•	-	-	_	_	

- *1 Sui modelli indicati qui sopra è possibile montare sensori resistenti all'acqua, ma SMC non ne garantisce l'impermeabilità. Consultare SMC per quanto riguarda i modelli resistenti all'acqua con i codici indicati qui sopra.
- *2 Il cavo da 1 m è applicabile solo al tipo D-A93.
- 5 m····· Z (Esempio) M9NWZ Nessuno···· N (Esempio) H7CN
- * Consultare le informazioni relative agli altri sensori applicabili non indicati nell'elenco sopra a pagina 111.
- $\ast\,$ I sensori allo stato solido indicati con "O" si realizzano su richiesta.
- * I sensori D-A9□/M9□/A7□/A80□/F7□/J7□ sono consegnati insieme al prodotto, ma non sono montati. (Solo gli accessori di montaggio del sensore per il montaggio a fascetta sono montati prima della consegna).







Simbolo

Paracolpi elastici



Consultare da pag. 101 a pag. 111, per i cilindri con sensori.

- Posizione corretta di montaggio del sensore (rilevazione a fine corsa) e ingombro in altezza
- Corsa minima per montaggio sensore
- · Campo d'esercizio
- Accessori di montaggio sensore/Codice.



Esecuzioni speciali

(Per ulteriori dettagli, consultare le pagine 115-120.)

Simbolo	Specifiche
-XA	Modifica della forma dell'estremità stelo

Specifiche

Diamet	ro [mm]	32	40					
Tipo		Pneumatico						
Funzione		Doppio effetto,	stelo semplice					
Fluido		Aı	ria					
Pressione di p	orova	1.5	MPa					
Max. pression	e d'esercizio	1.0	MPa					
Min. pressione d'esercizio	Paracolpi elastici	0.05	МРа					
Temperatura (d'esercizio	Senza sensore: -20 °C a 80 °C (senza congelamento)						
Temperatura	u esercizio	Con sensore: -10 °C a 60 °C (senza congelamento)						
Lubrificazione	•	Non richiesta (senza lubrificazione)						
Tolleranza su	lla corsa	^{+1.4} mm						
Velocità del p	istone	da 50 a 1	500 mm/s					
Ammortizzo		Paracol	oi elastici					
Energia cinetion	a ammissibile	0.65 J	1.2 J					
Precisione an	tirotazione	±0.5°						

Corse standard

Diametro [mm]	Corsa standard [mm]*1	Max. corsa:*2 [mm]
32	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300	1000
40	10, 23, 40, 30, 60, 100, 123, 160, 200, 230, 300	1000

- *1 Altre corse disponibili su richiesta.
- *2 Le corse che superano la gamma di corse standard, sono disponibili come esecuzione speciale (-X2018).

Opzione: Esempio di ordinazione dell'assieme cilindro



Testata posteriore E: Doppia filettatura Accessorio di montaggio N: Cerniera Accessorio estremità stelo V: Snodo sferico Sensore D-M9BW: Montaggio a fascetta, 2 pz.

L'accessorio di montaggio, lo snodo sferico e il sensore sono consegnati unitamente al prodotto.

Precauzion

Leggere attentamente prima dell'uso dei prodotti. Consultare la retrocopertina per le Istruzioni di sicurezza. Per le precauzioni su attuatori e I sensori, consultare le "Precauzioni d'uso per i prodotti di SMC" e il ma- I I nuale operativo sul sito web di SMC, http://www.smc.eu

Doppio effetto, stelo passante C75W

Doppio effetto, stelo semplice C75R

Sensore



Accessorio di montaggio/Accessori

Access	Accessorio di montaggio/ Accessorio			ntato su corpo)	Acces	Accessorio di montaggio (consegnato unitamente al prodotto)							
				Dado estremità stelo	Dado di montaggio	Piedino/ Flangia	Perno snodo	Rondella snodo	Snodo cerniera	Cerniera vite	Snodo sferico		
	L	Piedino singolo	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	● (1 pz.)	_	_	_	_	_		
Simbolo	M	Piedino doppio	● (1 pz.)	● (1 pz.)	● (1 pz.)	● (2 pz.)	_	_	_	_	_		
accessorio	G	Flangia	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	● (1 pz.)	_	_	_	_	_		
montaggio	U	Snodo	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	_	● (2 pz.)	• (2 pz.)	_	_	_		
aggio	N	Cerniera	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	_	_	• (2 pz.)	● (1 pz.)	• (2 pz.)	_		
Simbolo accessorio	٧	Snodo sferico	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	_	_	_	_	_	● (1 pz.)		

Codici accessorio di montaggio/accessorio

Acc	cessorio di montaggio/	Diamet	ro [mm]	Contenuto
	Accessorio	32	40	Contenuto
	Dado estremità stelo	C75NT32Z	C75NT40Z	1 dado estremità stelo
	Dado di montaggio	C75SN32Z	C75SN40Z	1 dado di montaggio
	Flangia, piedino (1 pz.)	C75F32AZ	C75F40AZ	1 flangia/piedino
Accessorio	Flangia, piedino (2 pz. con 1 dado di montaggio)	C75F32BZ	C75F40BZ	2 flange/piedini 1 dado di montaggio
di montaggio	Flangia, piedino (1 pz. con 1 dado di montaggio)	C75F32CZ	C75F40CZ	1 flangia/piedino 1 dado di montaggio
	Snodo	C75T32Z	C75T40Z	2 perni snodo, 2 rondelle snodo
	Cerniera	C75C32Z	C75C40Z	1 snodo cerniera, 2 viti cerniera, 2 rondelle snodo
Accessorio	Snodo sferico	KJ10DA	KJ12DA	1 Snodo sferico
ACCESSUIIO	Giunto snodato	JA25-10-150	JA40-12-175	

^{*} Per le dimensioni degli accessori, consultare pagina 63.

Parti di ricambio: Per stelo antirotazione (K)

Diametro [mm]	Codici	Nota
32	C75K-32PS	Ogni set comprende: 1 guarnizione stelo
40	C75K-40PS	1 rondella piatta 1 Anello di ritegno

^{*} Quando si sostituiscono le guarnizioni, utilizzare grasso (GR-S-010: ordinato a parte) sulle parti scorrevoli.

Pesi

				[kg]
	Diametro [mm]		32	40
		C75KE	0.36	0.69
	Senza anello magnetico	C75KF	0.34	0.64
Peso		C75KY	0.34	0.64
base		CD75KE	0.37	0.69
	Con anello magnetico	CD75KF	0.34	0.65
		CD75KY	0.34	0.65
Peso ag	giuntivo per 10 mm di co	rsa	0.02	0.03
	Flangia, piedino (1 pz.)	C75F□AZ	0.11	0.2
Accessorio di	Flangia, piedino (2 pz. con 1 dado di montaggio)	C75F□BZ	0.25	0.46
montaggio	Snodo	C75T□Z	0.02	0.03
	Cerniera	C75C□Z	0.17	0.31
Accessorie	Snodo sferico	KJ□DA	0.07	0.11
Accessorio	Giunto snodato	JA□-□-□	0.07	0.16

Esempio di calcolo: C75KE32-50NV

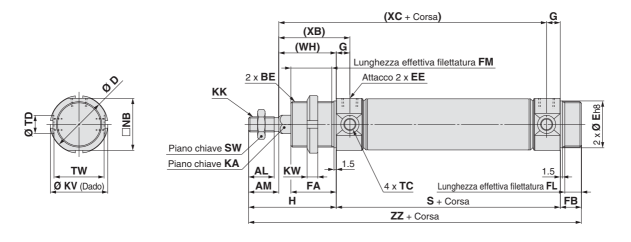
- Peso base 0.36 kg (Ø 32)
- Peso aggiuntivo 0.02 g (con corsa da 10 mm)
- Corsa cilindro 50 mm
- Accessorio di montaggio: Cerniera 0.17 kg
- Accessorio: Snodo sferico...... 0.07 kg

 $0.36 + 0.02 \times 50/10 + 0.17 + 0.07 =$ **0.7 kg**

Dimensioni

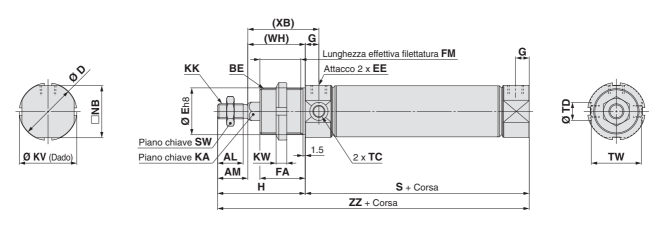
Doppia filettatura

C□75KE Diametro - Corsa - □



Filettatura anteriore/Base

C□75KF Diametro - Corsa - □



Dimensioni

[mm]

Diametro	AL	AM	BE	D	E	EE	FA	FB	FM	FL	G	н	KA	KK	ΚV	KW	NB
32	17	20	M30 x 1.5	37.5	30	G1/8	30	14	27	11	9	58	12.2	M10 x 1.5	38	7	34.5
40	21	24	M38 x 1.5	46.5	38	G1/4	35	16	32	13	12	69	14.2	M12 x 1.75	50	8	42.5

Diametro	S	sw	тс	TD	TW	(WH)	(XB)	(XC)
32	68	17	M8 x 1	12+0.08	33.1	38	47	97
40	89	19	M10 x 1	14+0.08	39.5	45	57	122

Doppia filettatura

Diametro	ZZ
32	140
40	174

Filettatura anteriore/Base

Diametro	ZZ
32	126
40	158

Consultare le pagine 61-62 per maggiori dettagli sugli accessori di montaggio del tipo standard stelo semplice e la pagina 63 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, giunto snodato).

Stelo antirotazione

Doppio effetto, stelo passante C75W Standard

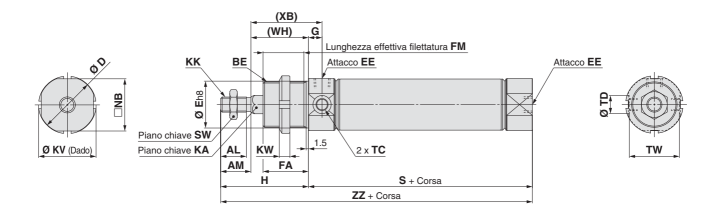
Sensore

Serie C75K

Dimensioni

Attacco assiale su testata posteriore

C□75KY Diametro - Corsa - □



Dimens	Dimensioni [mm]																						
Diametro misura	AL	AM	BE	D	Е	EE	FA	FM	G	н	KA	KK	ΚV	KW	NB	s	sw	тс	TD	TW	(WH)	(XB)	ZZ
32	17	20	M30 x 1.5	37.5	30	G1/8	30	27	9	58	12.2	M10 x 1.5	38	7	34.5	68	17	M8 x 1	12+0.08	33.1	38	47	126
40	21	24	M38 x 1.5	46.5	38	G1/4	35	32	12	69	14.2	M12 x 1.75	50	8	42.5	89	19	M10 x 1	14+0.08	39.5	45	57	158

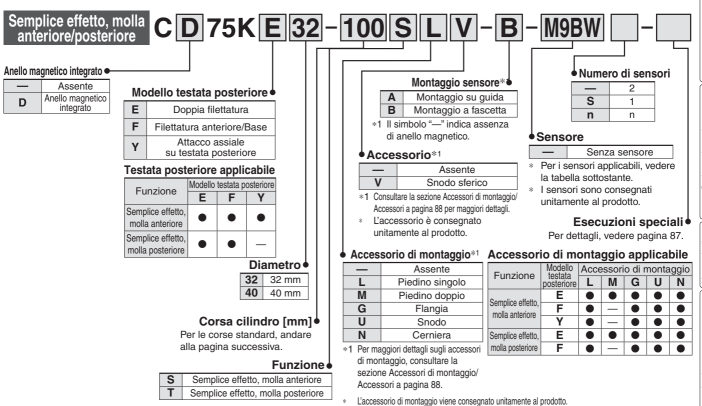
Consultare le pagine 61-62 per maggiori dettagli sugli accessori di montaggio del tipo standard stelo semplice e la pagina 63 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, giunto snodato).

Cilindro pneumatico: Stelo antirotazione Semplice effetto, molla anteriore/posteriore

Serie C75K \emptyset 32, \emptyset 40



Codici di ordinazione



Se	nsori applicab	III/Cons	ulta	re la guida	a Sen	ı sori per	maggiori inf	ormazioni.														
		Cannagaiana		Cablaggia	T	ensione	di carico		Modello c	li sensore		Lun	ghez	za c	cavi	[m]	Connettore	Car	ioo	1		
Tipo	Funzione speciale	elettrica		Cablaggio (Uscita)		DC	AC	Montaggio		- 00	su guida	0.5	1	3	5	Assente	precablato	applic		П		
		Cictinua					٨٥	Perpendicolare		Perpendicolare	In linea	(—)	(M)	(L)	(Z)	(N)			abile			
				3 fili (NPN)		5 V, 12 V		M9NV	M9N	F7NV	F79	•			0	<u> — </u>	0	Circuito				
9		Grommet		3 fili (PNP)		0 V, 12 V		M9PV	M9P	F7PV	F7P	•			0	_	0	CI				
solido				2 fili		12 V		M9BV	M9B	F7BV	J79	•			0	<u> — </u>	0	_				
		Connettore						_	H7C	J79C	_	•	—			•	_					
stato	Indicazione di			3 fili (NPN)		5 V, 12 V		M9NWV	M9NW	F7NWV	F79W	•			0	<u> — </u>	0	Circuito				
	diagnostica		Sì	3 fili (PNP)	24 V		_	M9PWV	M9PW	_	F7PW	•			0	-	0	CI	Relè,			
allo	(LED bicolore)			2 fili		12 V		M9BWV	M9BW	F7BWV	J79W	•			0	<u> — </u>	0		PLC			
	Resistente all'acqua	Grommet		3 fili (NPN)		5 V, 12 V		M9NAV*1	M9NA*1	_	_	0	0		0	-	0	Circuito				
Sensore	(LED bicolore)			3 fili (PNP)	ļ			M9PAV*1	M9PA*1	_		0	0		0	<u> — </u>	0	CI				
šen	,			2 fili		12 V		M9BAV*1	M9BA*1	F7BAV*1	F7BA*1	0	0		0	-	0					
0,	Con uscita di diagnostica (LED bicolore)			4 fili (NPN)		5 V, 12 V		_	H7NF	_	F79F	•	-	•	0	-	0	Circuito CI				
			Sì	3 fili (Equiv. NPN)	_	5 V	_	A96V	A96	_	A76H	•	-	•	_	-	_	Circuito CI	_			
reed		C===========	1		1	_	200 V	_	_	A72	A72H	•		•	_	_	_			1		
		Grommet					100 V	A93V*2	A93	A73*2	A73H*2	•	•	•	•	_	_	_		İ		
Sensore			No			10.1/	100 V max.	A90V	A90	A80	A80H	•	_	•	_	_	_	Circuito CI	Relè,			
Sus			2 fili	24 V	12 V	_	_	C73C	A73C	_	•	_	•	•	•	_	_	PLC				
တိ		Connettore	No		-	,	_ , ,		24 V max.	_	C80C	A80C	_	•	—	•		•	_	Circuito CI		
	Indicazione di diagnostica (LED bicolore)	Grommet	Sì			_	_	_	_	A79W	_	•	_	•	_	_	_	_				

Sui modelli indicati qui sopra è possibile montare sensori resistenti all'acqua, ma SMC non ne garantisce l'impermeabilità. Consultare SMC per quanto riguarda i modelli resistenti all'acqua con i codici indicati qui sopra.

*2 Il cavo da 1 m è applicabile solo al tipo D-A93

Simboli lunghezza cavi:

Nessuno------ N (Esempio) H7CN

Consultare le informazioni relative agli altri sensori applicabili non indicati nell'elenco sopra a pagina 111.
I sensori allo stato solido indicati con "O" si realizzano su richiesta.
I sensori D-A9□/M9□/A7□/A80□/F7□/J7□ sono consegnati insieme al prodotto, ma non sono montati. (Solo gli accessori di montaggio del sensore per il montaggio a fascetta sono montati prima della consegna).



Semplice effetto, molla anteriore/posterio

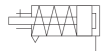
Doppio effetto, stelo semplice C85R

Doppio effetto, stelo passante C75W

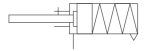


Simbolo

Semplice effetto: Molla anteriore, paracolpi elastici



Semplice effetto: Molla posteriore, paracolpi elastici



Consultare da pag. 101 a pag. 111, per i cilindri con sensori.

- Posizione corretta di montaggio del sensore (rilevazione a fine corsa) e ingombro in altezza
- Corsa minima per montaggio sensore
- Campo d'esercizio
- Accessori di montaggio sensore/Codice.



Esecuzioni speciali

(Per ulteriori dettagli, consultare le pagine 115-120.)

Simbolo	Specifiche
-XA	Modifica della forma dell'estremità stelo

Specifiche

Diame	tro [mm]	32	40					
Tipo		Pneur	natico					
Azione		Semplice effetto	o, stelo semplice					
Fluido		Ar	ria					
Pressione di	prova	1.5 l	MPa					
Max. pressio	ne d'esercizio	1.01	MPa					
Min. pressione	Paracolpi	Molla anterior	re: 0.18 MPa					
d'esercizio	elastici	Molla posteriore: 0.23 MPa						
Temperatura	ı	Senza sensore: -20 °C a 80 °C (senza congelamento)						
d'esercizio		Con sensore: -10 °C	a 60 °C (senza congelamento)					
Lubrificazion	ne	Non richiesta (ser	nza lubrificazione)					
Tolleranza sı	ulla corsa	+1.4 0	mm					
Velocità del	pistone	50 a 75	0 mm/s					
Ammortizzo		Paracol	oi elastici					
Energia cineti	ica ammissibile	0.65 J 1.2 J						
Precisione a	ntirotazione	±0.5°						

Corse standard

Diametro [mm]	Corsa standard [mm]*2	Max. corsa [mm]
32	10, 25, 50, 100, 150, 200, 250* ¹	200
40	10, 25, 50, 100, 150, 200, 250	250

- *1 Non è disponibile per Ø 32.
- *2 Altre corse disponibili su richiesta. (Prodotto su richiesta)

Forza di rientro molla

Molla	a anteri	ore													[N]
	Corsa						Fo	rza de	ella mo	olla					
Diametro [mm]		. 1 10		25		50		100		15	50	200		250	
	[mm]	standard [mm]	Stelo in esten- sione	Stelo in rientro	Stelo in esten- sione	Stelo in rientro	Stelo in esten- sione								
32	10, 25, 50, 100, 150, 200	53.9	48.8	53.9	41.2	53.9	28.4	66.7	19.6	66.7	18.1	66.7	19.6	-	_
40	10, 25, 50, 100, 150, 200, 250	78.5	72.6	78.5	63.7	78.5	49.0	76.5	23.5	76.5	23.5	76.5	23.5	76.5	23.5

Molla	a poste	riore	9												[N]
	0		Forza della molla												
Diametro standard [mm])	1	0	2	5	5	0	10	00	15	50	20	00	25	50
	Stelo in rientro	Stelo in esten- sione	Stelo in rientro	Stelo in esten- sione	Stelo in rientro	Stelo in estensione	Stelo in rientro	Stelo in estensione	Stelo in rientro	Stelo in estensione	Stelo in rientro	Stelo in esten- sione	Stelo in rientro	Stelo in estensione	
32	10, 25, 50, 100, 150, 200	66.7	56.3	66.7	40.7	66.7	14.7	66.7	19.6	66.7	18.1	66.7	19.6	_	
40	10, 25, 50, 100, 150, 200, 250	76.5	65.9	76.5	50.0	76.5	23.5	76.5	23.5	76.5	23.5	76.5	23.5	76.5	23.5

Opzione: Esempio di ordinazione dell'assieme cilindro

Modello di cilindro: CD75KE40-50SNV-B-M9BW

⚠ Precauzioni Leggere attentamente prima dell'uso

Leggere attentamente prima dell'uso dei prodotti. Consultare la retrocopertina per le Istruzioni di sicurezza. Per le precauzioni su attuatori e sensori, consultare le "Precauzioni d'uso per i prodotti di SMC" e il manuale operativo sul sito web di SMC, http://www.smc.eu

Doppia filettatura Snodo sferico Cerniera Sensore

Testata posteriore E: Doppia filettatura Accessorio di montaggio N: Cerniera Accessorio estremità stelo V: Snodo sferico Sensore D-M9BW: Montaggio a fascetta, 2 pz.

 L'accessorio di montaggio, lo snodo sferico e il sensore sono consegnati unitamente al prodotto.



Cilindro pneumatico: Stelo antirotazione Semplice effetto, molla anteriore/posteriore

Accessorio di montaggio/Accessori

Access	orio (di montaggio/	Standard (mo	ntato su corpo)	Acces	sorio di mon	taggio (cons	egnato unita	mente al pro	dotto)	Accessorio (consegnato unitamente al prodotto)
		essorio	Dado di montaggio	Dado estremità stelo	Dado di montaggio	Piedino/ Flangia	Perno snodo	Rondella snodo	Snodo cerniera	Vite Cerniera	Snodo sferico
	L	Piedino singolo	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	● (1 pz.)	_	_	_	_	_
Simbolo	M	Piedino doppio	● (1 pz.)	● (1 pz.)	● (1 pz.)	• (2 pz.)	_	_	_	_	_
accessorio	G	Flangia	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	● (1 pz.)	_	_	_	_	_
montaggio	U	Snodo	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	_	● (2 pz.)	● (2 pz.)	_	_	_
,	N	Cerniera	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	_	_	● (2 pz.)	● (1 pz.)	● (2 pz.)	_
Simbolo accessorio	٧	Snodo sferico	● (1 pz.)	● (1 pz.)	_	_	_	_	_	_	● (1 pz.)

Codici accessorio di montaggio/accessorio

Acc	cessorio di montaggio/	Diamet	ro [mm]	Contenuto
	Accessorio	32	40	Contenuto
	Dado estremità stelo	C75NT32Z	C75NT40Z	1 dado estremità stelo
	Dado di montaggio	C75SN32Z	C75SN40Z	1 dado di montaggio
	Flangia, piedino (1 pz.)	C75F32AZ	C75F40AZ	1 flangia/piedino
Accessorio	Flangia, piedino (2 pz. con 1 dado di montaggio)	C75F32BZ	C75F40BZ	2 flange/piedini 1 dado di montaggio
di montaggio	Flangia, piedino (1 pz. con 1 dado di montaggio)	C75F32CZ	C75F40CZ	1 flangia/piedino 1 dado di montaggio
	Snodo	C75T32Z	C75T40Z	2 perni snodo, 2 rondelle snodo
	Cerniera	C75C32Z	C75C40Z	1 snodo cerniera, 2 viti cerniera, 2 rondelle snodo
Accessorio	Snodo sferico	KJ10DA	KJ12DA	1 Snodo sferico
ACCESSONO	Giunto snodato	JA25-10-150	JA40-12-175	

^{*} Per le dimensioni degli accessori, consultare pagina 63.

Parti di ricambio: Per stelo antirotazione (K) (solo per semplice effetto, molla posteriore)

Diametro [mm]	Codici	Nota
32	C75K-32PS	Ogni set comprende: 1 guarnizione stelo
40	C75K-40PS	1 rondella piatta 1 Anello di ritegno

 Quando si sostituiscono le guarnizioni, utilizzare grasso (GR-S-010: ordinato a parte) sulle parti scorrevoli.
 Nel tipo semplice effetto, molla anteriore, non c'è la guarnizione stelo, pertanto non è possibile sostituire le guarnizioni. Doppio effetto, stelo semplice

Standard Doppio effetto, stelo passante

Semplice effetto, olla anteriore/posterior

Doppio effetto, stelo semplice

Stelo antir
Semplice effetto,
Iolla anteriore/posteriore

Doppio effetto, stelo semplice

Doppio effett stelo sempli

Standard
Doppio effetto
stelo passante

Semplice effetto, illa anteriore/posteriore

Doppio effetto, stelo semplice

Semplice effetto, nolla anteriore/posteriore

Doppio effetto, stelo semplice

Sensore

Esecuzioni speciali

Serie C75K

Pesi

Semp	lice effetto,	molla anteriore (S)			[kg
-		Diametro [mm]		32	40
			C75KE□-□S	0.45	0.81
		Corsa 1 a 50 mm	C75KF□-□S	0.42	0.76
			C75KY□-□S	0.42	0.77
			C75KE□-□S	0.55	0.86
		Corsa 51 a 100 mm	C75KF□-□S	0.53	0.81
			C75KY□-□S	0.53	0.81
	Conzo onollo		C75KE□-□S	0.64	0.97
	Senza anello magnetico	Corsa 101 a 150 mm	C75KF□-□S	0.62	0.92
	magnetico		C75KY□-□S	0.62	0.92
			C75KE□-□S	0.73	1.07
		Corsa 151 a 200 mm	C75KF□-□S	0.71	1.03
			C75KY□-□S	0.71	1.03
			C75KE□-□S	_	1.27
		Corsa 201 a 250 mm	C75KF□-□S	_	1.23
Peso			C75KY□-□S	_	1.23
base			CD75KE□-□S	0.45	0.81
		Corsa 1 a 50 mm	CD75KF□-□S	0.43	0.77
			CD75KY□-□S	0.43	0.77
			CD75KE□-□S	0.56	0.86
		Corsa 51 a 100 mm	CD75KF□-□S	0.53	0.82
			CD75KY□-□S	0.53	0.82
	Con anello		CD75KE□-□S	0.65	0.97
	magnetico	Corsa 101 a 150 mm	CD75KF□-□S	0.62	0.93
	magnetico		CD75KY□-□S	0.62	0.93
			CD75KE□-□S	0.74	1.08
		Corsa 151 a 200 mm	CD75KF□-□S	0.71	1.03
			CD75KY□-□S	0.72	1.04
			CD75KE□-□S	_	1.28
		Corsa 201 a 250 mm	CD75KF□-□S	_	1.23
			CD75KY□-□S	_	1.23
Peso ag	giuntivo per 10	mm di corsa		0.02	0.03
A	Flangia, piedino (1 pz.)	C75F□AZ	0.11	0.2
Accessorio di	Flangia, piedino (2 pz. con 1 dado di montaggio)	C75F□BZ	0.25	0.46
montaggio	Snodo		C75T□Z	0.02	0.03
montaggio	Cerniera		C75C□Z	0.17	0.31
Accordance	Snodo sferico		KJ□DA	0.07	0.11
Accessorio	Giunto snodato		JA□-□-□	0.07	0.16

Esempio di calcolo: C75KE32-50SNV

• Peso base 0.45 kg (Ø 32)

• Peso aggiuntivo 0.02 g (con corsa da 10 mm)

Corsa cilindro 50 mm

• Accessorio di montaggio: Cerniera ... 0.17 kg Accessorio: Snodo sferico............ 0.07 kg $0.45 + 0.02 \times 50/10 + 0.17 + 0.07 =$ **0.79 kg**

Semplice effetto, molla posteriore (T) [ka]

Semp	нсе епепо,	molia posteriore (1)		[kg]
		Diametro [mm]		32	40
		Carea 1 a 50 mm	C75KE□-□T	0.42	0.76
		Corsa 1 a 50 mm	C75KF□-□T	0.39	0.72
		Corsa 51 a 100 mm	C75KE□-□T	0.48	0.85
	Campa	Corsa 51 a 100 mm	C75KF□-□T	0.45	0.8
	Senza anello	Corsa 101 a 150 mm	C75KE□-□T	0.54	0.93
	magnetico	Coisa for a 150 illiii	C75KF□-□T	0.51	0.89
	magnetico	Corsa 151 a 200 mm	C75KE□-□T	0.6	1.01
		Coisa 131 a 200 IIIII	C75KF□-□T	0.57	0.97
		Corsa 201 a 250 mm	C75KE□-□T	_	1.09
Peso		Coisa 201 a 250 IIIII	C75KF□-□T	_	1.04
base		Corsa 1 a 50 mm	CD75KE□-□T	0.42	0.77
		Coisa i a 50 iliili	CD75KF□-□T	0.4	0.73
		Corsa 51 a 100 mm	CD75KE□-□T	0.48	0.85
		Coisa 51 a 100 IIIII	CD75KF□-□T	0.46	0.81
	Con anello	Corsa 101 a 150 mm	CD75KE□-□T	0.54	0.94
	magnetico	Coisa for a 150 illiii	CD75KF□-□T	0.52	0.89
		Corsa 151 a 200 mm	CD75KE□-□T	0.6	1.02
		0013a 131 a 200 111111	CD75KF□-□T	0.58	0.98
		Corsa 201 a 250 mm	CD75KE□-□T		1.09
		0013a 201 a 230 11111	CD75KF□-□T	_	1.05
Peso aç	ggiuntivo per 10	mm di corsa		0.02	0.03
Accessorio	Flangia, piedino	(1 pz.)	C75F□AZ	0.11	0.2
di	Flangia, piedino	(2 pz. con 1 dado di montaggio)	C75F□BZ	0.25	0.46
montaggio	Snodo		C75T□Z	0.02	0.03
aggio	Cerniera		C75C□Z	0.17	0.31
Accessorio	Snodo sferico		KJ□DA	0.07	0.11
7000330110	Giunto snodato		JA□-□-□	0.07	0.16

Esempio di calcolo: C75KE32-50TNV

- Peso base 0.42 kg (Ø 32)

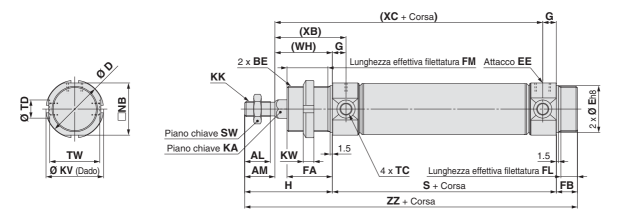
- Accessorio di montaggio: Cerniera0.17 kg
- Accessorio: Snodo sferico......0.07 kg

 $0.42 + 0.02 \times 50/10 + 0.17 + 0.07 =$ **0.76 kg**



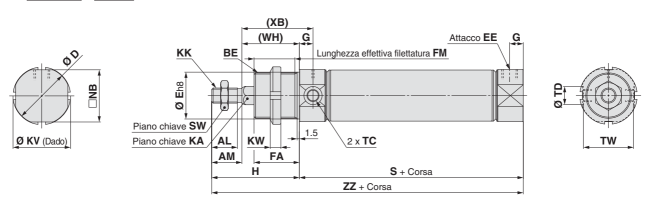
Doppia filettatura

C□75KE Diametro - Corsa S-□



Filettatura anteriore/Base

C□75KF Diametro - Corsa S - □



Dimensioni [mm]

Diametro AL AM BE D ΕE FA FΒ FM FL KA KK KV KW NB sw TC TD TW (WH) (XB) Ε G Н 12+0.08 32 M30 x 1.5 37.5 58 12.2 M10 x 1.5 38 M8 x 1 38 47 17 20 30 G1/8 30 14 27 11 34.5 17 33.1 9 24 M38 x 1.5 46.5 38 G1/4 35 16 32 13 12 69 14.2 M12 x 1.75 8 M10 x 1 39.5 45

Doppia filetta	atura														[mm]
Elemento			S					(XC)					ZZ		
Diametro Corsa	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250
32	93	118	143	168	_	122	147	172	197	_	165	190	215	240	_
40	114	139	164	189	214	147	172	197	222	247	199	224	249	274	299

Filettatura aı	nterior	e/Base	!							[mm]
Elemento			S					ZZ		
Diametro Corsa	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250
32	93	118	143	168	_	151	176	201	226	
40	114	139	164	189	214	183	208	233	258	283

Consultare pagina 63 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, giunto snodato).

Stelo antirotazione

Doppio effetto, stelo passante C75W

Sensore

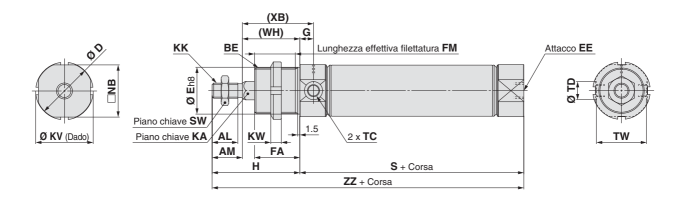


Serie C75K

Dimensioni: Semplice effetto, molla anteriore

Attacco assiale su testata posteriore

C□75KY Diametro - Corsa S - □



Dimen	sion	ıi																			[mm]
Diametro	AL	AM	BE	D	Е	EE	FA	FM	G	н	KA	KK	ΚV	KW	NB	sw	TC	TD	TW	(WH)	(XB)
32	17	20	M30 x 1.5	37.5	30	G1/8	30	27	9	58	12.2	M10 x 1.5	38	7	34.5	17	M8 x 1	12+0.08	33.1	38	47
40	21	24	M38 x 1.5	46.5	38	G1/4	35	32	12	69	14.2	M12 x 1.75	50	8	42.5	19	M10 x 1	14+0.08	39.5	45	57

Diametro			S					ZZ		
Diametro	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250
32	93	118	143	168	_	151	176	201	226	_
40	114	139	164	189	214	183	208	233	258	283

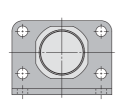
Consultare pagina 63 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, giunto snodato).

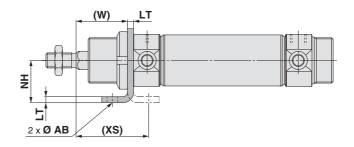
Cilindro pneumatico: Stelo antirotazione Semplice effetto, molla anteriore/posteriore $Serie \ C75K$

Dimensioni: Semplice effetto, molla anteriore

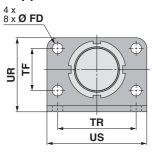
L'accessorio è consegnato unitamente al prodotto.

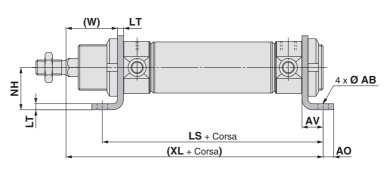
Piedino singolo: C□75KE□ -□SL/Flangia: C□75KE□ -□SG (Con accessorio di montaggio)





Piedino doppio: C□75KE□-□SM (Con accessorio di montaggio)

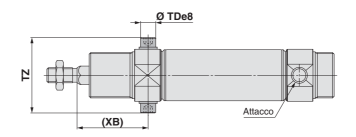




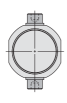
Diametro	۸R	ΔΩ	ΑV	ED			LS			ıт	NH	TE	тр	UR	US	(M)			(XL)			(XS)	
misura	AD	AU	AV	טו	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250		1411	"	In	UN	03	(**)	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250	(۸3)	
32	7	7	14	7	121	146	171	196	_	4	28	28	52	49	66	34	145	170	195	220	_	48	
40	9	10	20	9	154	179	204	229	254	5	33	30	60	58	80	40	179	204	229	254	279	60	

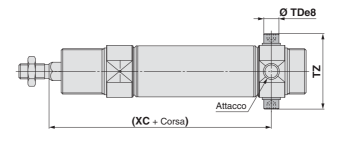
Snodo anteriore: C□75KE□-□SU (Con accessorio di montaggio)





Snodo posteriore: C□75KE□ -□SU (Con accessorio di montaggio)





Diametro	TDe8	TZ	(VD)			(XC)		
Diametro	IDeo	12	(VD)	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250
32	10 ^{-0.025} _{-0.047}	49.9	47	122	147	172	197	_
40	12 ^{-0.032} _{-0.059}	62.3	57	147	172	197	222	247

Consultare pagina 63 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, giunto snodato).

SMC

Doppio effetto, stelo semplice

Standarc Doppio effetto stelo passant

> Semplice effetto, olla anteriore/posteric

Doppio effetto, stelo semplice

Semplice effetto, olla anteriore/posteriore

Doppio effetto, stelo semplice

[mm]

Doppio effetto, stelo semplice

Doppio effetto, stelo passante

Semplice effetto, olla anteriore/posteriore

Doppio effetto, stelo semplice

Semplice effetto, molla anteriore/posteriore

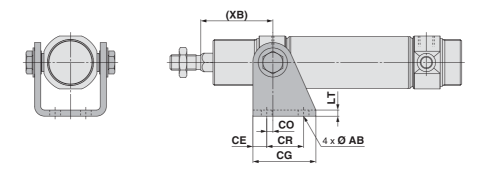
Doppio effetto, stelo semplice

Sensore

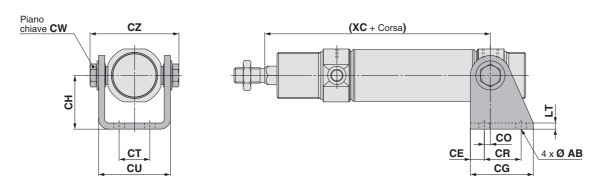
Secuzioni

L'accessorio è consegnato unitamente al prodotto.

Cerniera anteriore: C□75KE□ -□SN (Con accessorio di montaggio)



Cerniera posteriore: C□75KE□-□SN (Con accessorio di montaggio)

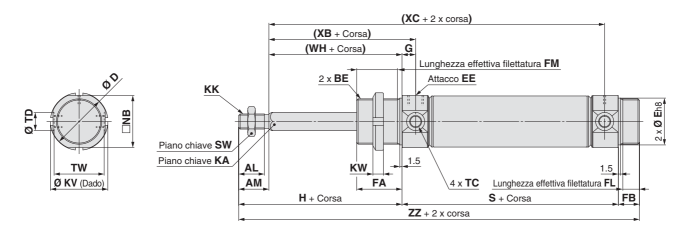


																	[mm]
Diametro	ΛD	CE	CG	СП	00	CD	T	CII	CW	CZ	ıт	(XB)			(XC)		
Diametro	AD	CE	CG	СП	CO	Ch	CI	CU	CVV	CZ		(VD)	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250
32	7	9	41	35	4	24	20	46.8	13	57.9	4	47	122	147	172	197	_
40	9	12	52	40	3	30	28	58.2	17	72.3	5	57	147	172	197	222	247

Consultare pagina 63 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, giunto snodato).

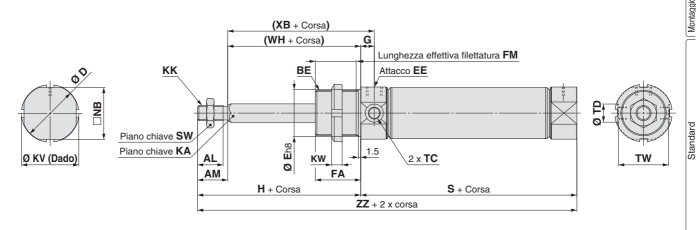
Doppia filettatura

C□75KE Diametro - Corsa T - □



Filettatura anteriore/Base

C □ 75KF Diametro - Corsa T - □



Dimensioni

Dimens	sion	<u> </u>																					[mm]
Diametro	AL	AM	BE	D	Ε	EE	FA	FB	FM	FL	G	Н	KA	KK	ΚV	KW	NB	sw	TC	TD	TW	(WH)	(XB)
32	17	20	M30 x 1.5	37.5	30	G1/8	30	14	27	11	9	58	12.2	M10 x 1.5	38	7	34.5	17	M8 x 1	12+0.08	33.1	38	47
40	21	24	M38 x 1.5	46.5	38	G1/4	35	16	32	13	12	69	14.2	M12 x 1.75	50	8	42.5	19	M10 x 1	14+0.08	39.5	45	57

Doppia filettatura

Doppia filetta	atura														[mm]
Elemento			S					(XC)					ZZ		
Diametro Corsa	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250
32	93	118	143	168	_	122	147	172	197	_	165	190	215	240	_
40	114	139	164	189	214	147	172	197	222	247	199	224	249	274	299

Filettatura ar	nterior	e/Base	!							[mm]
Elemento			S					ZZ		
Diametro Corsa	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250
32	93	118	143	168	_	151	176	201	226	_
40	114	139	164	189	214	183	208	233	258	283

Consultare pagina 63 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, giunto snodato).

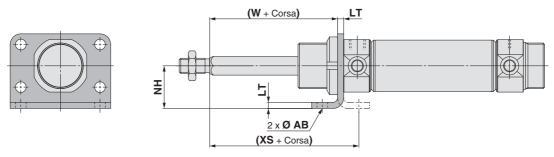
Stelo antirotazione

Doppio effetto, stelo passante C75W

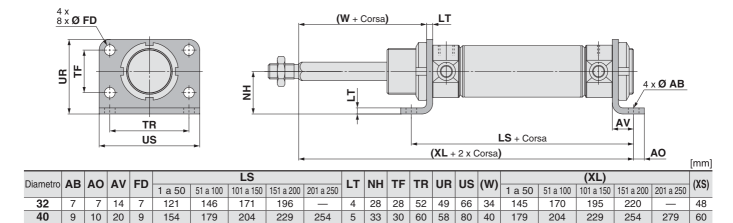
Sensore

L'accessorio è consegnato unitamente al prodotto.

Piedino singolo: C□75KE□ -□TL/Flangia: C□75KE□-□TG (Con accessorio di montaggio)

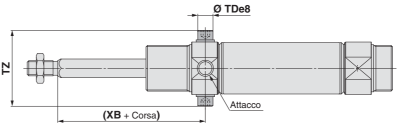


Piedino doppio: C□75KE□ -□TM (Con accessorio di montaggio)



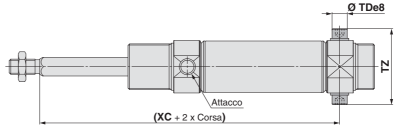
Snodo anteriore: C□75KE□-□TU (Con accessorio di montaggio)





Snodo posteriore: C□75KE□ - □TU (Con accessorio di montaggio)





Diametro	TDe8	TZ	(XB)			(XC)		
Diametro	IDeo	12	(VD)	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250
32	10 ^{-0.025} _{-0.047}	49.9	47	122	147	172	197	_
40	12 ^{-0.032} _{-0.059}	62.3	57	147	172	197	222	247

[mm]

Consultare pagina 63 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, giunto snodato).

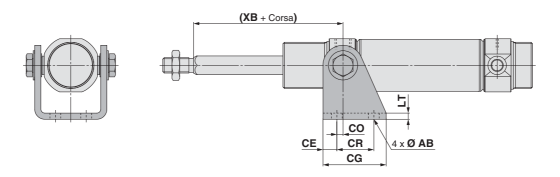


Cilindro pneumatico: Stelo antirotazione Semplice effetto, molla anteriore/posteriore Serie C75K

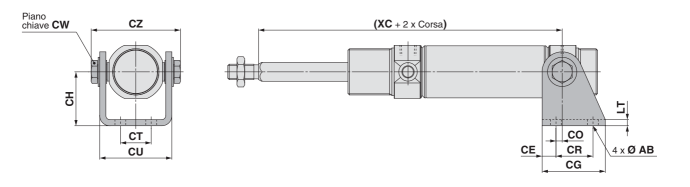
Dimensioni: Semplice effetto, molla posteriore

L'accessorio è consegnato unitamente al prodotto.

Cerniera anteriore: C□75KE□-□TN (Con accessorio di montaggio)



Cerniera posteriore: C□75KE□-□TN (Con accessorio di montaggio)



	[IIIII]															[mm]	
Diametro	ΛD	CE	CG	CII	<u></u>	CD	СТ	CII	CW	CZ	1.	(XB)					
Diametro	AD	CE	CG	СП	CO	Ch	CI	CU	CVV	CZ		(VD)	1 a 50	51 a 100	101 a 150	151 a 200	201 a 250
32	7	9	41	35	4	24	20	46.8	13	57.9	4	47	122	147	172	197	_
40	9	12	52	40	3	30	28	58.2	17	72.3	5	57	147	172	197	222	247

Consultare pagina 63 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, giunto snodato).

Stelo antirotazione

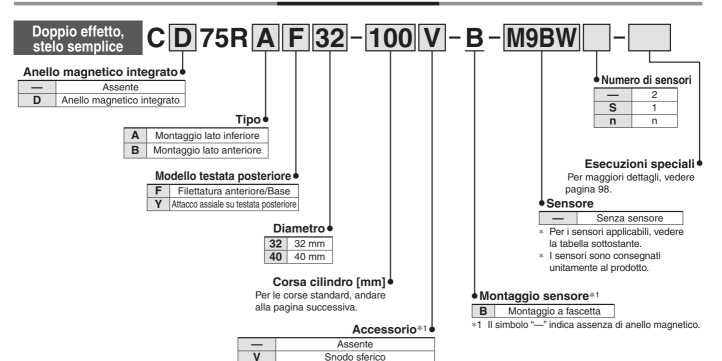


Cilindro pneumatico: Montaggio diretto Doppio effetto, stelo semplice

Serie C75R Ø 32, Ø 40



Codici di ordinazione



- *1 Consultare la sezione Accessori di montaggio/ Accessori a pagina 99 per maggiori dettagli.
- * L'accessorio è consegnato unitamente al prodotto.

Sensori applicabili/Consultare la guida Sensori per maggiori informazioni.

		Connes-		Cablaggia	Т	ensione d	i carico	Modello d	i sensore	Lur	nghez	za c	avi [r	m]	Commothers	Carico									
Tipo	Funzione speciale	sione		Cablaggio		DC	۸.۰	Montaggio	a fascetta	0.5	1	3	5	Assente	Connettore										
		elettrica		(Uscita)		DC	AC	Perpendicolare In linea		(—)	(M)	(L)	(Z)	(N)	precablato	applicabile									
				3 fili (NPN)		5 V, 12 V		M9NV	M9N	•	•	•	0	_	0	Circuito									
<u>o</u>		Grommet		3 fili (PNP)		5 V, 12 V		M9PV	M9P	•	•	•	0	_	0	CI									
solido				2 fili	1	12 V		M9BV	M9B	•			0	—	0										
		Connettore		2 1111		12 V		— H7С		•	_	•	•	•	_	_									
stato	Indicazione di			3 fili (NPN)		5 V, 12 V		M9NWV	M9NW	•			0	_	0	Circuito									
	diagnostica		Sì	3 fili (PNP)	24 V	5 V, 12 V	_	M9PWV	M9PW	•	•	•	0	_	0	CI	Relè,								
allo	(LED bicolore)		0.	2 fili		12 V 5 V, 12 V		M9BWV	M9BW				0	_	0	Circuito	PLC								
Sensore a	Resistente all'ac-	Grommet		3 fili (NPN)				M9NAV*1	M9NA*1	0	0	•	0	_	0										
	qua	0.101111101		3 fili (PNP)				M9PAV*1	M9PA*1	0	0		0	_	0	CI									
)en	(LED bicolore)			2 fili		12 V		M9BAV*1	M9BA*1	0	0	•	0	_	0	_									
0,	Con uscita di diagnostica (LED bicolore)			4 fili (NPN)		5 V, 12 V		_	H7NF	•	-	•	0	-	0	Circuito CI									
			0,		0)		0)		0)	Sì		3 fili (Equiv. NPN)	_	5 V	_	A96V	A96	•	_	•	_	_	_	Circuito CI	_
reed		Grommet	_			_	200 V	_	_	•	-		_	—	_										
		Grommet					100 V	A93V*2	A93	•	•	•	•	_	_	-									
0.0			No			12 V	100 V max.	A90V	A90	•	-		_	—	_	Circuito CI	Relè.								
Sensore			Sì	2 fili	24 V	12 V	_	_	C73C	•	—	•	•	•	_	_	PLC								
Sei		Connettore	No			V	24 V max.	_	C80C	•	<u> </u>	•	•	•	_	Circuito CI]								
	Indicazione di diagnostica (LED bicolore)	Grommet	Sì		-	_	_	_	_	•	_	•	_	_	_	_									

- *1 Sui modelli indicati qui sopra è possibile montare sensori resistenti all'acqua, ma SMC non ne garantisce l'impermeabilità.
- Consultare SMC per quanto riguarda i modelli resistenti all'acqua con i codici indicati qui sopra. *2 Il cavo da 1 m è applicabile solo al tipo D-A93.
- * Consultare le informazioni relative agli altri sensori applicabili non indicati nell'elenco sopra a pagina 111.
- \ast I sensori allo stato solido indicati con "O" si realizzano su richiesta.
- * I sensori D-A9□/M9□/A7□/A80□F7□/J7□ sono consegnati insieme al prodotto, ma non sono montati. (Solo gli accessori di montaggio del sensore per il montaggio a fascetta sono montati prima della consegna).



Specifiche

La testata anteriore quadrata rende possibile il montaggio diretto

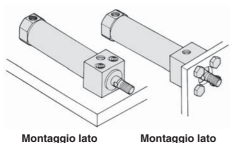
Essendo a montaggio diretto senza l'ausilio di squadrette, la lunghezza totale è più corta e il passo di montaggio può essere ridotto. Lo spazio richiesto per l'installazione è notevolmente ridotto.

2 tipi di montaggio

Ingombri ridotti

Montaggio lato anteriore e montaggio lato inferiore





inferiore

Montaggio lato anteriore

Simbolo

Doppio effetto, stelo semplice



Consultare da pag. 101 a pag. 111, per i cilindri con sensori.

- Posizione corretta di montaggio del sensore (rilevazione a fine corsa) e ingombro in altezza
- Corsa minima per montaggio sensore
- · Campo d'esercizio
- · Accessori di montaggio sensore/Codice.

Esecuzioni speciali

(Per ulteriori dettagli, consultare le pagine 115-120.)

Simbolo	Specifiche
-XA	Modifica della forma dell'estremità stelo
-XB6	Cilindro resistente alle alte temperature (-10 a 150 °C)
-XB7	Cilindro resistente alle basse temperature (-40 a 70 °C)
-XB9	Cilindro a bassa velocità (10 a 50 mm/s)
-XC6A	Realizzato in acciaio inox

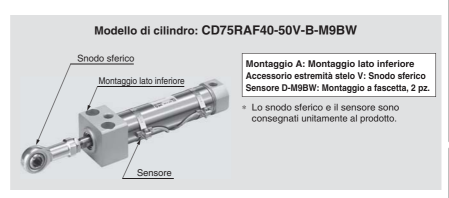
Diametro [mm]	32	40						
Tipo	Pneur	natico						
Funzione	Doppio effetto, stelo semplice							
Fluido	Aria							
Pressione di prova	1.5 [MРа						
Max. pressione d'esercizio	1.0 MPa							
Min. pressione d'esercizio	0.05 MPa							
Temperatura d'esercizio	Senza sensore: -20 °C a	80 °C (senza congelamento)						
remperatura d esercizio	Con sensore: -10 °C a	a 60 °C (senza congelamento)						
Lubrificazione	Non richiesta (ser	za lubrificazione)						
Tolleranza sulla corsa	+1.4 0	mm						
Velocità del pistone	da 50 a 15	500 mm/s						
Ammortizzo	Paracolp	pi elastici						
Energia cinetica ammissibile	0.65 J	1.2 J						

Corse standard

Diametro [mm]	Corsa standard [mm]*1	Max. corsa:*2 [mm]		
32	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200	200		
40	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300	300		

- *1 Altre corse disponibili su richiesta.
- *2 Le corse che superano la gamma di corse standard, sono disponibili come esecuzione speciale (-X2018).

Opzione: Esempio di ordinazione dell'assieme cilindro



Leggere attentamente prima dell'uso dei prodotti. Consultare la retroco-I pertina per le Istruzioni di sicurezza. Per le precauzioni su attuatori e I I sensori, consultare le "Precauzioni d'uso per i prodotti di SMC" e il ma- I I nuale operativo sul sito web di SMC, http://www.smc.eu

Doppio effetto, stelo passante C75W

Sensore



Accessorio di montaggio/Accessori

	A 0000	corio	di montaggio/Accessorio	Standard (montato su corpo)	Accessorio (consegnato unitamente al prodotto)		
	Acces	SUHU	di montaggio/Accessorio	Dado estremità stelo	Snodo sferico		
5	Simbolo accessorio V Snodo sferico		Snodo sferico	● (1 pz.)	● (1 pz.)		

Codici accessorio di montaggio/accessorio

	Descrizione	Diamet	ro [mm]	Contonuto
	Descrizione	32	40	Contenuto
Accessorie	Snodo sferico	KJ10DA	KJ12DA	1 Snodo sferico
Accessorio	Giunto snodato	JA25-10-150	JA40-12-175	

^{*} Per le dimensioni degli accessori, consultare pagina 63.

Parti di ricambio

Diametro [mm]	Codici	Nota
32	C75A-32PS	Ogni set comprende: 1 guarnizione stelo
40	C75A-40PS	1 rondella piatta 1 Anello di ritegno

^{*} Quando si sostituiscono le guarnizioni, utilizzare grasso (GR-S-010: ordinato a parte) sulle parti scorrevoli.

Pesi

				[kg]
	Diametro [mm]		32	40
		C75RAF	0.35	0.69
	Senza anello	C75RAY	0.35	0.69
	magnetico	C75RBF	0.35	0.68
Peso		C75RBY	0.35	0.69
base		CD75RAF	0.35	0.69
	Con anello magneti-	CD75RAY	0.36	0.69
	CO	CD75RBF	0.36	0.69
		CD75RBY	0.36	0.69
Peso ag	giuntivo per 10 mm di cor	sa	0.02	0.03
Accessorio	Snodo sferico	KJ□DA	0.07	0.11
ACCESSONO	Giunto snodato	JA□-□-□	0.07	0.16

Esempio di calcolo: C75RAF32-50V

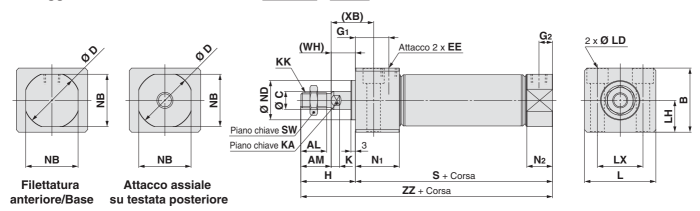
Corsa cilindro50 mm

• Accessorio: Snodo sferico......0.07 kg $0.35 + 0.02 \times 50/10 + 0.07 = 0.52 \text{ kg}$

Cilindro pneumatico: Montaggio diretto, doppio effetto, stelo semplice Serie C75R

Dimensioni

Montaggio lato inferiore: C□75RAF/Y Diametro - Corsa - B

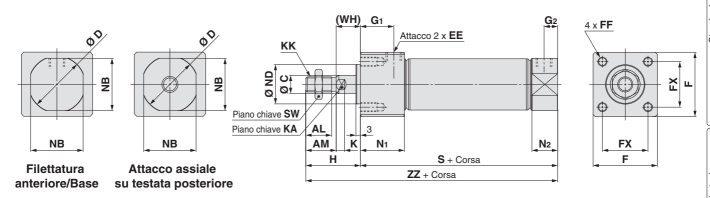


Dimensioni

[mm] Diametro AL AM В C D EE G₁ G₂ Н K KA KK LD LH 32 17 20 42.3 12 37.5 G1/8 22 9 36 5.5 10 M10 x 1.5 47 Ø 9, Ø 14 prof. controforo 10 21 40 21 24 52.3 14 46.5 G1/4 27 12 40 7 12 M12 x 1.75 58.5 Ø 11, Ø 17.5 profondità controforo 12.5 26

Diametro	LX	N ₁			ND	S	SW	(WH)	(XB)	ZZ	
32	30	29	17	34.5	26-0.033	80	17	16	28	116	
40	38	38	22	42.5	32_0 039	105	19	16	31	145	

Montaggio lato anteriore: C□75RBF/Y Diametro - Corsa - B



.,	ш		 -	io	
		•	•	•	

Dimens	Dimensioni														[mm]							
Diametro	AL	AM	С	D	EE	F	FF	FX	G ₁	G ₂	Н	K	KA	KK	N ₁	N ₂	NB	ND	S	SW	(WH)	ZZ
32	17	20	12	37.5	G1/8	42.4	M6 x 1 prof. 11	30	22	9	36	5.5	10	M10 x 1.5	29	17	34.5	26-0.033	80	17	16	116
40	21	24	14	46.5	G1/4	52.4	M8 x 1.25 prof. 14	36	27	12	40	7	12	M12 x 1.75	38	22	42.5	32_0.039	105	19	16	145

Consultare pagina 63 per maggiori dettagli sugli accessori del tipo standard stelo semplice (Snodo sferico, giunto snodato).

Doppio effetto, stelo passante C85W

Stelo antirotazione

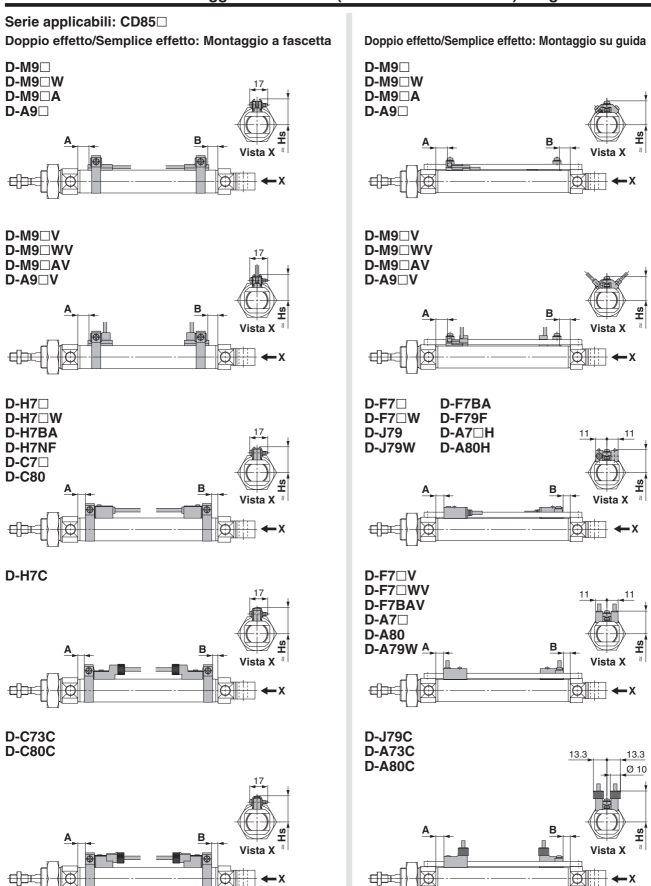
Sensore



Serie C85/C75

Montaggio del sensore

Posizione corretta di montaggio del sensore (rilevazione a fine corsa) e ingombro in altezza



101

Posizione corretta di montaggio del sensore (rilevazione a fine corsa) e ingombro in altezza Serie applicabili: CD75□ Doppio effetto/Semplice effetto: Montaggio su guida Doppio effetto/Semplice effetto: Montaggio a fascetta **D-M9**□ **D-M9**□ D-M9□W D-M9□W D-M9□A D-M9□A **D-A9**□ **D-A9**□ D-M9□V D-M9□V D-M9 WV D-M9 WV D-M9 AV D-M9□AV D-A9□V D-A9□V Vista X **D-H7**□ **D-F7**□ D-F7BA D-H7□W D-F7□W **D-F79F** D-A7□H D-H7BA **D-J79 D-H7NF D-J79W D-A80H** D-C7□ **D-C80** Vista X D-H7C D-F7□V D-F7□WV **D-F7BAV D-A7**□ **D-A80 D-A79W D-C73C D-J79C D-C80C D-A73C D-A80C**

Vista X

SMC

Doppio effetto, stelo semplice C85

Doppio effetto, stelo passante C85W Standard

Stelo antirotazione

Semplice effetto, molla anteriore/posterio Doppio effetto, stelo semplice C85R

Montaggio diretto Doppio effetto, stelo semplice C75

Doppio effetto, stelo passante C75W

Standard Semplice effetto, la anteriore/posterior C75

Doppio effetto, stelo semplice C75K

Stelo antirotazione

C75K molla anteriore/post

Doppio effetto, stelo semplice C75R

Sensore

Esecuzioni speciali

Vista X

102

Serie applicabili: CD85 (Doppio effetto, stelo semplice), CD85W (Doppio effetto, stelo passante), CD85K (stelo antirotazione), CD85R (montaggio diretto)

Posizione montaggio corretta sensori [mm]

Posizione montaggio corretta senson [mm]												
\Modello di			Mon	taggio	a fas	cetta						
sensore	D-M9 D-M9	9□V 9□W □WV	D-A9□ D-A9□V		D-H7 D-H7	D-H7□ D-H7C D-H7□W D-H7BA D-H7NF		7□ 80 73C 80C				
Diametro	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В				
8	6.5	6.5	_	_	2	2	3	3				
10	6.5 (7)	6.5 (7)	_	_	2 (2.5)	2 (2.5)	3 (3.5)	3 (3.5)				
12	7.5 (8.5)	7.5 (8.5)	_	_	3 (4)	3 (4)	4 (5)	4 (5)				
16	7.5 (8.5)	13.5 (10.5) [7.5]	3.5 (4.5)	9.5 (6.5) [3.5]	3 (4)	9 (6) [3]	4 (5)	10 (7) [4]				
20	10.5 (8.5)	9.5 (7.5)	6.5 (4.5)	5.5 (3.5)	6 (4)	5 (3)	7 (5)	6 (4)				
25	12 (10)	11 (9)	8 (6)	7 (5)	7.5 (5.5)	6.5 (4.5)	8.5 (6.5)	7.5 (5.5)				

- $\ast\;$ Il valore in () è in caso di ammortizzo pneumatico.
- * Il valore in [] è in caso di CD85F16, CD85Y.
- Il tipo D-A9
 non si può montare su un cilindro di diametro Ø 8, Ø 10, o Ø 12.
- Regolare il sensore dopo aver controllato le condizioni d'esercizio nelle impostazioni correnti.

	[mm]												
\Modello di				M	ontaggio	su guio	da						
sensore	D-M9		D-F7 J79 D-F7 W J79W D-F7 V D-F7 W V D-F79F/J79C D-F7BA D-F7BAV D-A72/A7 H D-A80H D-A73C/A80C		D-A73 D-A80		D-A79W						
Diametro	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В			
8	5	5	_	_	4	4	3.5	3.5	_	_			
10	5 (5.5)	5 (5.5)	_	_	4 (4.5)	4 (4.5)	3.5 (4)	3.5 (4)	_	_			
12	6 (7)	6 (7)	_	_	5 (6)	5 (6)	4.5 (5.5)	4.5 (5.5)	_	_			
16	6 (7)	12 (9) [6]	3.5 (4.5)	9.5 (6.5) [3.5]	5 (6)	11 (8) [5]	4.5 (5.5)	10.5 (7.5) [4.5]	2 (3)	8 (5) [2]			
20	_	_	6.5 (4.5)	5.5 (3.5)	8 (6)	7 (5)	7.5 (5.5)	6.5 (4.5)	5 (3)	4 (2)			
25	_	_	8 (6)	7 (5)	9.5 (7.5)	8.5 (6.5)	9 (7)	8 (6)	6.5 (4.5)	5.5 (3.5)			

- * Il valore in () è in caso di ammortizzo pneumatico.
- * Il valore in [] è in caso di CD85F16, CD85Y.
- * I tipi D-A9□(V) e A79W non si possono montare su un cilindro di diametro Ø 8, Ø 10, o Ø 12.
- I tipi D-M9 ¬(V), M9 ¬W(V), e M9 ¬A(V) non si possono montare su un cilindro di diametro Ø 20 o Ø 25.
- * Con il CD85R (a montaggio diretto) non è disponibile il montaggio guida.
- * Regolare il sensore dopo aver controllato le condizioni d'esercizio nelle impostazioni correnti.

Altezza di montaggio sensore [mm]											
	Monta	aggio a fa	scetta								
	D-M9□WV D-M9□AV	D-H7BA D-H7NF	D-H7C	D-C73C D-C80C							
Hs	Hs	Hs	Hs	Hs							
16	16.5	17	19	18.5							
17.5	18	18	20	19.5							
18.5	19	19	21	20.5							
20.5	21	21	23	22.5							
24.5	24.5	24.5	25.5	25							
27	27	27	27.5	27							
	D-M9 D-M9 W D-M9 A D-A9 *1 Hs 16 17.5 18.5 20.5 24.5	D-M9 D-M9 VD-M9 VD-M9 AD-A9 **1 D-A9 V*1 HS HS 16 16.5 17.5 18 18.5 19 20.5 21 24.5 24.5	D-M9 D-M9 V D-H7 D-H7	Montaggio a fascetta D-M9							

^{*1} II tipo D-A9□(V) non si può montare su un cilindro di diametro Ø 8, Ø 10, o Ø 12.

							[mm]
\Modello di			Mon	taggio su g	uida		
sensore	D-M9 = *1 D-M9 = V D-M9 = W D-M9 = W D-M9 = A D-M9 = AV D-A9 = *2 D-A9 = V	D-F7□ D-J79 D-F7□W D-J79W D-F79F D-F7BA D-A7□H D-A80H	D-F7□V D-F7□WV D-F7BAV	D-J79C	D-A7□ D-A80	D-A73C D-A80C	D-A79W
Diametro	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs
8	16	16	19	21	16	22.5	_
10	17	17	20	22	17	23.5	_
12	20.5	20.5	23	25	19.5	26.5	_
16	20.5	20.5	23	25	19.5	26.5	22
20	23.5	23.5	26	29	22.5	29.5	25
25	26.5	26.5	29	32	25.5	32.5	28

- *1 I tipi D-M9□(V), M9□W(V), e M9□A(V) non si possono montare su un cilindro di diametro Ø 20 o Ø 25.
- *2 I tipi D-A9□(V) e A79W non si possono montare su un cilindro di diametro Ø 8, Ø 10, o Ø 12.
- *3 Con il CD85R (a montaggio diretto) non è disponibile il montaggio guida.



Serie applicabili: CD75 (Doppio effetto, stelo semplice), CD75W (Doppio effetto, stelo passante), CD75K (stelo antirotazione), CD75R (montaggio diretto)

Posizione montaggio corretta sensori

Posizione montaggio corretta sensori [mm]														
Modello di sensore	D-M9 D-M9	□V □W □WV	D-A		D-C D-C	D-C7□ D-C80 D-C73C D-C80 D-C73C D-C80 D-A73 D-A73 D-A73C/A80C D-F7□/J79 D-F7□W/J79W D-J79C/F7BAL D-F79F D-H7□ D-H7NF		7C 7□W D-A79W 7BAL 7NF		79W				
Diametro \	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В
32	11.5	10.5	7.5	6.5	8 (6)	7 (5)	8.5 (6.5)	7.5 (5.5)	9 (7)	8 (6)	7 (5)	6 (4)	6 (4)	5 (3)
40	17.5	15.5	13.5	11.5	14 (11)	12 (9)	14.5 (11.5)	12.5 (9.5)	15 (12)	13 (10)	13 (10)	11 (8)	12 (9)	10 (7)

* Il valore in () è per l'ammortizzo pneumatico.

Altezza di montaggio sensore

AILCZZA	Artiezza di montaggio serisore												
sensore	D-M9 V	D-C7□/C80 D-H7□ D-H7□W D-H7BAL D-H7NF	D-C73C D-C80C	D-A7□ D-A80	D-A7□H D-A80H	D-F7□/J79 D-F7□W D-J79W D-F7BAL D-F79F	D-A73C D-A80C	D-H7C	D-A79W	D-J79C			
Diametro \	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs			
32	30.5	30.5	31	30	30.5	30	36	31.5	31.5	34.5			
40	35.5	35.5	35	34.5	35	34.5	40.5	35.5	36	39			



^{*} Il valore sopra indicato è un riferimento per le posizioni di montaggio del sensore per il rilevamento fine corsa. Regolare il sensore dopo aver controllato le condizioni d'esercizio nelle impostazioni correnti.

^{*} Le dimensioni A/B sono la distanza dalla testata alla superficie finale del sensore.

Serie applicabili: CD85□-□S (Semplice effetto, molla anteriore)

Pc	sizione r	nontage	gio corr	etta sen	sori	[mm]
	Modello di	Diametro		Dimensioni A	A	В
	sensore	misura	Corsa 5-50	Corsa 51-100	Corsa 101-150	Ь
		8	18.5	18.5	18.5	6.5
		10	16.5	16.5	16.5	6.5
	D-M9□	12	18	18	18	7.5
	D-M9□V D-M9□W D-M9□WV	16	18	33.5	49	13.5 [7.5]
	D-M9□A D-M9□AV	20	10.5 (35.5)	60.5	85.5	9.5
		25	10.5 (35.5)	60.5	85.5	11
		16	14	29.5	45	9.5 [3.5]
	D-A9 □	20	6.5 (31.5)	56.5	81.5	5.5
Montaggio a fascetta		25	6.5 (31.5)	56.5	81.5	7
ı fa		8	14	14	14	2
0		10	12	12	12	2
gg	D-H7 □	12	13.5	13.5	13.5	3
Monta	D-H7C D-H7□W	16	13.5	29	44.5	9 [3]
	D-H7BA D-H7NF	20	6 (31)	56	81	5
		25	6 (31)	56	81	6.5
		8	15	15	15	3
		10	13	13	13	3
	D C7	12	14.5	14.5	14.5	4
	D-C7□ D-C80 D-C73C D-C80C	16	14.5	30	45.5	10 [4]
		20	7 (32)	57	82	6
		25	7 (32)	57	82	7.5

						[mm]
	lodello di sensore	Diametro		Dimensioni A	A	В
IV	iodello di selisore	misura	Corsa 5-50	Corsa 51-100	Corsa 101-150	ь
	D-M9□	8	17	17	17	5
	D-M9□V	10	15	15	15	5
	D-M9□W D-M9□WV	12	16.5	16.5	16.5	6
	D-M9□A D-M9□AV	16	16.5	32	47.5	12 [6]
	D-A9 □	16	12.5	28	43.5	8 [2]
	D-A9□V D-A79W	20	5 (30)	55	80	4
		25	5 (30)	55	80	5.5
da	D-F7□/J79	8	16	16	16	4
gui	D-F7□W D-J79W	10	14	14	14	4
su guida	D-379W D-F7□V	12	15.5	15.5	15.5	5
Montaggio	D-F7□WV D-F79F/J79C	16	15.5	31	46.5	11 [5]
Mont	D-F7BA D-F7BAV D-A72	20	8 (33)	58	83	7
	D-A7□H/A80H D-A73C/A80C	25	8 (33)	58	83	8.5
		8	15.5	15.5	15.5	3.5
		10	13.5	13.5	13.5	3.5
		12	15	15	15	4.5
	D-A73 D-A80	16	15	30.5	46	10.5 [4.5]
	D AUU	20	7.5 (32.5)	57.5	82.5	6.5
		25	7.5 (32.5)	57.5	82.5	8

- * Il valore in [] è in caso di antirotazione.
- * Il valore in [] è in caso di CD85F16, CD85Y.
- I tipi D-A9□(V) e A79W non si possono montare su un cilindro di diametro Ø 8, Ø 10, o Ø 12.
- * Quando si monta una guida su un cilindro di diametro Ø 20 o Ø 25, non si possono montare i tipi D-M9□(V), M9□W(V), e M9□A(V).
- * Regolare il sensore dopo aver controllato le condizioni d'esercizio nelle impostazioni correnti.

Altezza	Altezza di montaggio sensore [mm]											
\Modello di		Monta	aggio a fa	scetta								
sensore	D-M9□A D-A9□*1		D-H7BA	D-H7C	D-C73C D-C80C							
Diametro	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs							
8	16	16.5	17	19	18.5							
10	17.5	18	18	20	19.5							
12	18.5	19	19	21	21							
16	20.5	21	21	23	23							
20	24.5	24.5	24.5	25	25							
25	27	27	27	27.5	27.5							

^{*1} II tipo D-A9□(V) non si può montare su un cilindro di diametro Ø 8, Ø 10, o Ø 12.

	[mm]											
\Modello di			Mon	taggio su g	uida							
sensore	D-M9 = *1 D-M9 = V D-M9 = W D-M9 = W D-M9 = A D-M9 = AV D-A9 = *2 D-A9 = V	D-F79F	D-F7□V D-F7□WV D-F7BAV	D-J79C	D-A7□ D-A80	D-A73C D-A80C	D-A79W					
Diametro	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs					
8	16	16	19	21	16	22.5	_					
10	17	17	20	22	17	23.5	_					
12	20.5	20.5	23	25	19.5	26.5	_					
16	20.5	20.5	23	25	19.5	26.5	22					
20	23.5	23.5	26	29	22.5	29.5	25					
25	26.5	26.5	29	32	25.5	32.5	28					

- *1 I tipi D-M9□(V), M9□W(V), e M9□A(V) non si possono montare su un cilindro di diametro Ø 20 o Ø 25.
- *2 I tipi D-A9□(V) e A79W non si possono montare su un cilindro di diametro Ø 8, Ø 10, o Ø 12.

Serie applicabili: CD75□-□S (Semplice effetto, molla anteriore)

Posizione montaggio corretta sensori [mm]												
Modello di				•		riore						
sensore	Diametro			Dimensioni A		-	В					
		Corsa 1-50	Corsa 51-100	Corsa 101-150	Corsa 151-200	Corsa 151-200						
D-M9□ D-M9□V D-M9□W	32	11.5 (36.5)	61.5	86.5	111.5	136.5	10.5					
D-M9□WV D-M9□A D-M9□AV	40	16.5 (41.5)	66.5	91.5	116.5	141.5	15.5					
D-A9 □	32	7.5 (32.5)	57.5	82.5	107.5	132.5	6.5					
D-A9□V	40	12.5 (37.5)	62.5	87.5	112.5	137.5	11.5					
D-C7□/C80	32	8 (33)	58	83	108	_	7					
D-C73C/C80C	40	13 (38)	63	88	113	11.5 136.5 16.5 141.5 07.5 132.5 12.5 137.5 08 — 13 138 08.5 — 13.5 138.5 09 — 14 139 06 — 11 136 07 —	12					
D-A73	32	8.5 (33.5)	58.5	83.5	108.5	_	7.5					
D-A80	40	13.5 (38.5)	63.5	88.5	113.5	138.5	12.5					
D-A72/A7□H/A80H D-A73C/A80C D-F7□/F7□W D-J79/J79W	32	9 (34)	59	84	109	_	8					
D-F7□WV D-J79C D-F7BAL, D-F79F	40	14 (39)	64	89	114	139	13					
D-A79WL	32	6 (31)	56	81	106	_	5					
DAISHE	40	11 (36)	61	86	111	136	10					
D-H7□/H7C/H7□W	32	7 (32)	57	82	107	_	6					
D-H7BAL, D-H7NF	40	12 (37)	62	87	112	137	11					

- * Il valore in () è per l'ammortizzo pneumatico.
- * Il valore sopra indicato è un riferimento per le posizioni di montaggio del sensore per il rilevamento fine corsa. Regolare il sensore dopo aver controllato le condizioni d'esercizio nelle impostazioni correnti.
- * Le dimensioni A/B sono la distanza dalla testata alla superficie finale del sensore.

Altezza di montaggio sensore

	Altezza di montaggio sensore [mm]										
Modello di sensore	D-M9 V	D-C7□/C80 D-H7□ D-H7□W D-H7BAL D-H7NF	D-C73C D-C80C	D-A7□ D-A80	D-A7□H D-A80H	D-F7□/J79 D-F7□W D-J79W D-F7BAL D-F79F	D-A73C D-A80C	D-H7C	D-A79W	D-J79C	
Diametro	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs	
32	30.5	30.5	31	30	30.5	30	36	31.5	31.5	34.5	
40	35.5	35.5	35	34.5	35	34.5	40.5	35.5	36	39	

Serie applicabili: CD85□-□T (Semplice effetto, molla posteriore)

	Modello di	Diametro		etta sensori [mm			
	sensore	misura	Α	Corsa 5-50	Corsa 51-100		
		8	6.5	31	31	31	
Montaggio a fascetta	D-M9□ D-M9□V	10	6.5	29	29	29	
		12	7.5	31	31	31	
	D-M9□W D-M9□WV D-M9□A	16	7.5	36 [30]	62 [56]	88 [82]	
	D-M9□AV	20	10.5	34.5	59.5	84.5	
		25	12	34.5	59.5	84.5	
	D-A9□ D-A9□V	16	3.5	32 [26]	58 [52]	84 [80]	
		20	6.5	30.5	55.5	80.5	
		25	8	30.5	55.5	80.5	
	D-H7□ D-H7C D-H7□W D-H7BA D-H7NF	8	2	26.5	26.5	26.5	
		10	2	24.5	24.5	24.5	
		12	3	26.5	26.5	26.5	
		16	3	31.5 [25.5]	57.5 [51.5]	83.5 [77.5]	
		20	6	30	55	80	
		25	7.5	30	55	80	
	D-C7□ D-C80	8	3	27.5	27.5	27.5	
		10	3	25.5	25.5	25.5	
		12	4	27.5	27.5	27.5	
	D-C80 D-C80C	16	4	32.5 [26.5]	58.5 [52.5]	84.5 [78.5]	
	D 0000	20	7	31	56	81	

						[mm]	
N/	lodello di sensore	Diametro misura	A	Dimensioni B			
IV	iodello di serisore			Corsa 5-50	Corsa 51-100	Corsa 101-150	
	D-M9□	8	5	29.5	29.5	29.5	
	D-M9□V D-M9□W D-M9□WV D-M9□A D-M9□AV	10	5	27.5	27.5	27.5	
		12	6	29.5	29.5	29.5	
		16	6	34.5 [28.5]	60.5 [54.5]	86.5 [80.5]	
	D-A9□ D-A9□V D-A79W	16	2	30.5 [24.5]	56.5 [50.5]	82.5 [76.5]	
		20	5	29	54	79	
		25	6.5	29	54	79	
ida	D-F7□/J79 D-F7□W D-J79W D-F7□V D-F7□WV D-F79F/J79C D-F7BA D-F7BAV D-A72 D-A7□H/A80H D-A73C/A80C	8	4	28.5	28.5	28.5	
su guida		10	4	26.5	26.5	26.5	
		12	5	28.5	28.5	28.5	
Montaggio		16	5	33.5 [27.5]	59.5 [53.5]	85.5 [79.5]	
_		20	8	32	57	82	
		25	9.5	32	57	82	
	D-A73 D-A80	8	3.5	28	28	28	
		10	3.5	26	26	26	
		12	4.5	28	28	28	
		16	4.5	33 [27]	59 [53]	85 [79]	
		20	7.5	31.5	56.5	81.5	
		25	9	31.5	56.5	81.5	

25 * Il valore in [] è in caso di CD85F16, CD85Y.

8.5

* I tipi D-A9□(V) e A79W non si possono montare su un cilindro di diametro Ø 8, Ø 10, o Ø 12.

56

- * Quando si monta una guida su un cilindro di diametro \varnothing 20 o \varnothing 25, non si possono montare i tipi D-M9 \square (V), M9 \square W(V), e M9 \square A(V).
- * Regolare il sensore dopo aver controllato le condizioni d'esercizio nelle impostazioni correnti.

Altezza di montaggio sensore [mm]							
\Modello di	Montaggio a fascetta						
sensore	D-M9□W D-M9□A	D-M9□V D-M9□WV D-M9□AV D-A9□V*1	D-H7BA D-H7NF	D-H7C	D-C73C D-C80C		
Diametro\	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs		
8	16	16.5	17	19	18.5		
10	17.5	18	18	20	19.5		
12	18.5	19	19	21	20.5		
16	20.5	21	21	23	22.5		
20	24.5	24.5	24.5	25.5	25		
25	27	27	27	27.5	27		

^{*1} II tipo D-A9□(V) non si può montare su un cilindro di diametro Ø 8, Ø 10, o Ø 12.

							[mm]	
Modello di	Workaggio da galda							
sensore	D-M9 = *1 D-M9 = V D-M9 = W D-M9 = WV D-M9 = A D-M9 = AV D-A9 = *2 D-A9 = V	D-F7□ D-J79 D-F7□W D-J79W D-F79F D-F7BA D-A7□H D-A80H	D-F7□V D-F7□WV D-F7BAV	D-J79C	D-A7□ D-A80	D-A73C D-A80C	D-A79W	
Diametro	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs	
8	16	16	19	21	16	22.5	_	
10	17	17	20	22	17	23.5	_	
12	20.5	20.5	23	25	19.5	26.5	_	
16	20.5	20.5	23	25	19.5	26.5	22	
20	23.5	23.5	26	29	22.5	29.5	25	
25	26.5	26.5	29	32	25.5	32.5	28	

^{*1} I tipi D-M9 \square (V), M9 \square W(V), e M9 \square A(V) non si possono montare su un cilindro di diametro Ø 20 o Ø 25.

^{*2} I tipi D-A9 \square (V) e A79W non si possono montare su un cilindro di diametro Ø 8, Ø 10, o Ø 12.

Posizione corretta di montaggio del sensore (rilevazione a fine corsa) e ingombro in altezza

Serie applicabili: CD75□-□T (Semplice effetto, molla posteriore)

Posizione montaggio corretta sensori [mm]										
			Sem	plice effetto,	molla poste	riore				
Modello di sensore	Diametro	Α]	Dimensioni E	3				
		A	Corsa 1-50	Corsa 51-100	Corsa 101-150	Corsa 151-200	Corsa 151-200			
D-M9□ D-M9□V D-M9□W	32	11.5	35.5	60.5	85.5	110.5	_			
D-M9□WV D-M9□A D-M9□AV	40	16.5	40.5	65.5	90.5	115.5	140.5			
D-A9 □	32	7.5	31.5	56.5	81.5	106.5	_			
D-A9□V	40	12.5	36.5	61.5	86.5	111.5	136.5			
D-C7□/C80	32	8	32	57	82	107	_			
D-C73C/C80C	40	13	37	62	87	112	137			
D-A73	32	8.5	32.5	57.5	82.5	107.5	_			
D-A80	40	13.5	37.5	62.5	87.5	112.5	137.5			
D-A72/A7□H/A80H D-A73C/A80C D-F7□/F7□W D-J79/J79W	32	9	33	58	83	108	_			
D-579/379W D-F7□WV D-J79C D-F7BAL, D-F79F	40	14	38	63	88	113	138			
D-A79WL	32	6	30	55	80	105	_			
D-A/SWL	40	11	35	60	85	110	135			
D-H7□/H7C/H7□W	32	7	31	56	81	106	_			

40 Il valore in () è per l'ammortizzo pneumatico

D-H7BAL, D-H7NF

40

Il valore sopra indicato è un riferimento per le posizioni di montaggio del sensore per il rilevamento fine corsa. Regolare il sensore dopo aver controllato le condizioni d'esercizio nelle impostazioni correnti.

35

34.5

Le dimensioni A/B sonno la distanza dalla testata alla superficie finale del sensore.

Altezza di montaggio sens	sore
---------------------------	------

35.5

35.5

Altezza c	Altezza di montaggio sensore [mm]											
Modello di sensore	D-M9 UD-M9 UVD-M9 UVD-M9 UVD-M9 UVD-M9 UVD-M9 UVD-M9 UVD-A9 UD-A9 UD-A9 UVD-A9 UVD-A9 UD-A9 UD-A	D-C7□/C80 D-H7□ D-H7□W D-H7BAL D-H7NF	D-C73C D-C80C	D-A7□ D-A80	D-A7□H D-A80H	D-F7□/J79 D-F7□W D-J79W D-F7BAL D-F79F	D-A73C D-A80C	D-H7C	D-A79W	D-J79C		
Diametro	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs	Hs		
32	30.5	30.5	31	30	30.5	30	36	31.5	31.5	34.5		

35

34.5

40.5

35.5

36

39

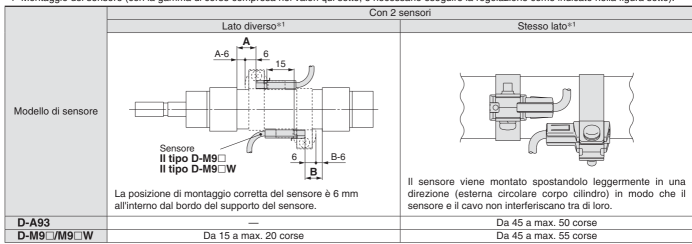
86

Corsa minima per montaggio sensore

C	35: Ø 8, Ø	10, Ø	12,	Ø 16	n: Numero	di sensori [mm]
				Nı	umero di sensori	
	Modello di		2	2	1	n
	sensore	1	Lato	Stesso	Da Ø 8	a Ø 16
			diverso	lato	Lato diverso	Stesso lato
scetta	D-M9 V	10	15 ^{*1}	45°1	$15 + 35 \frac{(n-2)}{2}$ (n = 2, 4, 6···)	45 + 15 (n - 2) (n = 2, 4, 6···)
Montaggio a fascetta	D-C7□ D-C80	10	15	50	$15 + 40 \frac{(n-2)}{2}$ $(n = 2, 4, 6\cdots)$	50 + 20 (n - 2) (n = 2, 4, 6···)
Monta	D-H7□ D-H7□W D-H7BA D-H7NF	10	15	60	$15 + 45 \frac{(n-2)}{2}$ (n=2, 4, 6···)	60 + 22.5 (n - 2) (n = 2, 4, 6···)
	D-H7C D-C73C D-C80C	10	15	65	$15 + 50 \frac{(n-2)}{2}$ $(n = 2, 4, 6\cdots)$	50 + 27.5 (n – 2) (n = 2, 4, 6···)
	D-M9□V D-F7□V D-J79C	5	_	5	_	10 + 10 (n - 2) (n = 4, 6···)
	D-F7□ D-J79	5	_	5	_	15 + 15 (n – 2) (n = 4, 6···)
	D-A9 □ V *2	5	_	10	_	10 + 15 (n - 2) (n = 4, 6···)
da	D-A7□ D-A80 D-A73C D-A80C	5	_	10	_	15 + 10 (n - 2) (n = 4, 6···)
su gui	D-A7□H D-A80H	5	_	10	_	15 + 15 (n – 2) (n = 4, 6···)
Montaggio su guida	D-M9□ D-A9□*2	10	_	10	_	15 + 15 (n – 2) (n = 4, 6···)
Mont	D-F7□WV D-F7BAV D-A79W*2	10	_	15	_	10 + 15 (n - 2) (n = 4, 6···)
	D-M9□WV D-M9□AV	10	_	15	_	15 + 15 (n – 2) (n = 4, 6···)
	D-F7□W D-J79W D-F7BA	10	_	15	_	15 + 20 (n – 2) (n = 4, 6···)
	D-M9□W	15	_	15	_	15 + 15 (n – 2) (n = 4, 6···)
	D-M9□A	15	_	20	_	20 + 15 (n – 2) (n = 4, 6···)

C	C85: Ø 20, Ø 25 n: Numero di sensori [mm]											
				N	umero di sensori							
	Modello di			2	r							
	sensore	1	Lato	Stesso	Ø 20,	Ø 25						
			diverso	lato	Lato diverso	Stesso lato						
ascetta	D-M9 \ \text{D-M9} \ \text{V} \\ \text{D-M9} \ \text{W} \\ \text{D-M9} \ \text{W} \\ \text{D-M9} \ \text{AV} \\ \text{D-M9} \ \text{AV} \\ \text{D-A9} \ \text{D-A9} \ \text{V} \\ \text{D-A9} \ \text{D-A9} \ \text{V} \\ \text{D-A9} \ 10	15*1	45 ^{*1}	$15 + 45 \frac{(n-2)}{2}$	45 + 45 (n - 2) (n = 2, 4, 6···)							
Montaggio a fascetta	D-C7□ D-C80	10	15	50	(n = 2, 4, 6···)	50 + 45 (n - 2) (n = 2, 4, 6···)						
Monta	D-H7□ D-H7□W D-H7BA D-H7NF	10	15	60		60 + 45 (n - 2) (n = 2, 4, 6···)						
	D-H7C D-C73C D-C80C	10	15	65	$15 + 50 \frac{(n-2)}{2}$ $(n = 2, 4, 6\cdots)$	65 + 50 (n - 2) (n = 2, 4, 6···)						
	D-F7□V D-J79C	5	_	5	_	10 + 10 (n - 2) (n = 4, 6···)						
	D-F7□ D-J79	5	_	5	_	15 + 15 (n – 2) (n = 4, 6···)						
g	D-A9□ D-A9□V	5	_	10	_	10 + 15 (n – 2) (n = 4, 6···)						
Montaggio su guida	D-A7□ D-A80 D-A73C D-A80C	5	_	10	_	15 + 10 (n - 2) (n = 4, 6···)						
Jontag	D-A7□H D-A80H	5	_	10	_	15 + 15 (n – 2) (n = 4, 6···)						
2	D-F7□WV D-F7BAV D-A79W	10	_	15	_	10 + 15 (n - 2) (n = 4, 6···)						
	D-F7□W D-J79W D-F7BA	10	_	15	_	15 + 20 (n – 2) (n = 4, 6···)						

*1 Montaggio del sensore (con la gamma di corse compresa nei valori qui sotto, è necessario eseguire la regolazione come indicato nella figura sotto).



^{*2} I tipi D-A9□(V) e A79W non si possono montare su un cilindro di diametro Ø 8, Ø 10, o Ø 12.

^{*} Quando si monta una guida su un cilindro di diametro Ø 20 o Ø 25, non si possono montare i tipi D-M9□(V), M9□W(V), e M9□A(V).

Corsa minima per montaggio sensore

C7	C75: Ø 32, Ø 40 n: Numero di sensori [mm]										
				Nı	umero di sensori						
	Modello di sensore		2		n						
	Wodello di Selisore	1	Lato	Stesso	Ø 32,	Ø 40					
			diverso	lato	Lato diverso	Stesso lato					
Montaggio a fascetta	D-C73, D-C80 D-H7A1, D-H7A2 D-H7B	10	15	50		50 + 45 (n – 2)					
	D-C73C D-C80C D-H7C	10	15	65	$15 + 45 \frac{(n-2)}{2}$ (n = 2, 4···)	65 + 50 (n – 2)					
Monta	D-H7NW D-H7PW D-H7BW	10	15	75		75 + 55 (n – 2)					
Montaggio su guida	D-A73, D-A80 D-A73H, D-A80H D-A73C, D-A80C D-F79, D-J79 D-F7P, D-J79C	5	_	10	_	$15 + 35 \frac{(n-2)}{2}$					
	D-A79W, D-F79W D-F7PW D-J79W	10	_	15	_	(n = 2, 4···)					

Campo d'esercizio

									[mm]
Mod	dello di sensore	8				netro			
	1.5		10	12	16	20	25	32	40
	D-M9 U D-M9 U D-M9 U D-M9 U D-M9 A D-M9 A	2	2.5	2.5	3	3	3	3	3
Montaggio	D-A9□*¹ D-A9□V	_	_	_	7	6	6	6	6
a fascetta	D-H7□ D-H7□W D-H7BA D-H7NF	3	3	3	4	4	4	4.5	5
	D-H7C	8	8	8	9	7	8.5	9	10
	D-C7□/C80 D-C73C/C80C	7	7	7	7	7	8	8	8
	D-M9□/M9□V D-M9□W/M9□WV D-M9□A/M9□AV	2.5	3	3.5	3.5	_	_	_	_
	D-A9□*¹ D-A9□V	_	_	_	6.5	5.5	6	_	_
Montaggio su guida	D-F7□/J79 D-F7□V/J79C D-F7□W/J79W D-F7□WV D-F79F D-F78A/F7BAV	5	5	6	5	5	6	4.5	4.5
	D-A7□/A80 D-A7□H/A80H D-A73C/A80C	8	8	9	9	7	7	7.5	7.5
	D-A79W*2				13	10	10.5	11.5	11.5

*1 I tipi D-A9 \square (V) e A79W non si possono montare su un cilindro di diametro Ø 8, Ø 10, o Ø 12.

*2 Quando si monta una guida su un cilindro di diametro Ø 20 o Ø 25, non si possono montare i tipi D-M9□(V), M9□W(V), e M9□A(V).

* Quando si monta una guida su un cilindro di diametro Ø 32 o Ø 40, non si possono montare i tipi D-M9□(V), M9□W(V), M9□A(V) e A9□(V).

* I valori che includono l'isteresi sono solo indicativi e pertanto non sono garantiti (considerando una dispersione del ±30 % circa) e potrebbero variare notevolmente a seconda dell'ambiente di lavoro.

Doppio effe

Standard
Doppio effetto, stelo passante

Semplice effetto, lla anteriore/posteriore

Doppio effetto, stelo semplice

Stelo antii
Semplice effetto,
molla anteriore/posteriore

Doppio effetto, stelo semplice

Doppio effetto, stelo semplice C75

Doppio effetto, stelo passante

Semplice effetto, molla anteriore/posteriore

Doppio effetto, stelo semplice

Stelo ant Semplice effetto, molla anteriore/posteriore

Doppio effetto, stelo semplice

Sensore

Esecuzioni speciali



Accessori di montaggio sensori/Codice set.

Montaggio				Serie	C85			Serie	C75			
del	Modello di sensore					ro [mm]						
sensore		Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40			
	D-M9□(V) D-M9□W(V) D-A9□(V)*7	BJ6-008 (Un set di a, b, c, d)	BJ6-010 (Un set di a, b, c, d)	BJ6-012 (Un set di a, b, c, d)	BJ6-016 (Un set di a, b, c, d)	BM5-020 (Un set di a, b, c, d)	BM5-025 (Un set di a, b, c, d)	BM5-032 (Un set di a, b, c, d)	BM5-040 (Un set di a, b, c, d)			
	D-M9□A(V)	BJ6-008S (Un set di a, b, c, d) (Vite: acciaio inox)	BJ6-010S (Un set di a, b, c, d) (Vite: acciaio inox)	BJ6-012S (Un set di a, b, c, d) (Vite: acciaio inox)	BJ6-016S (Un set di a, b, c, d) (Vite: acciaio inox)	BM5-020S (Un set di a, b, c, d) (Vite: acciaio inox)	BM5-025S (Un set di a, b, c, d) (Vite: acciaio inox)	BM5-032S (Un set di a, b, c, d) (Vite: acciaio inox)	BM5-040S (Un set di a, b, c, d) (Vite: acciaio inox)			
*1 *2 *3 *4 Montaggio a fascetta	e <u>c</u>	Accessorio sensore (resina) Trasparente (Nylon)*1 Bianco (PBT) b Vite di montaggio sensore Supporto sensore (Zinco pressofuso) a Fascetta di montaggio sensore										
	D-C7□/C80 D-C73C/C80C D-H7□/H7□W D-H7BA/H7NF	BJ2-008 (Un set di a e b)	BJ2-010 (Un set di a e b)	BJ2-012 (Un set di a e b)	BJ2-016 (Un set di a e b)	BM2-020A (Un set di a e b)	BM2-025A (Un set di a e b)	BM2-032A (Un set di a e b)	BM2-040A (Un set di a e b)			
	D-M9□(V)*8 D-M9□W(V)*8 D-M9□A(V)*8 D-A9□(V)*7	19 □ Ŵ(V) *8 BQ2-012 (S) 19 □ A(V) *8 (Un set di f e g)										
*5 *6 Montaggio su guida												

- *1 L'accessorio del sensore per il montaggio a fascetta (in nylon) non può essere usato in ambienti soggetti a schizzi di alcol, cloroformio, metilammina, acido cloridrico o acido solforico. Per altre sostanze chimiche, contattare SMC.
- *2 In caso di sensori con fascetta di montaggio, assicurarsi che durante la fase di installazione, l'indicatore LED non si trovi direttamente sotto l'accessorio di montaggio, perché il LED che sporge si può danneggiare.
- *3 Quando le specifiche si riferiscono a sensori piccoli, le squadrette per il montaggio a fascetta si installano sul cilindro, (i sensori non vengono consegnati già installati, bensì imballati insieme al cilindro).
- *4 I sensori per il montaggio a fascetta diversi da quelli piccoli si montano sul cilindro.
- *5 I sensori e gli accessori di montaggio per il montaggio su guida vengono consegnati nello stesso imballo, ma non sono già assemblati.
- *6 Se si ordina a parte il D-M9□A(V) per montaggio su guida, selezionare il set viti di montaggio in acciaio inox BQ2-012S.
- *7 Quando si monta una fascetta o una guida su un cilindro di diametro Ø 8, Ø 10 o Ø 12, non si può montare il tipo D-A9□(V).
- *8 Quando si monta una guida su un cilindro di diametro Ø 20 o Ø 25, non si possono montare i tipi D-M9□(V), M9□W(V), e M9□A(V).

Accessorio di montaggio del sensore/Codici unità singole

Modello di			Serie	C85			Serie	C75	Gamma pezzi
sensore	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Garrina pezzi
D-M9□(V) D-M9□W(V)	BJ2-008	BJ2-010	BJ2-012	BJ2-016	BM2-020A	BM2-025A	BM2-032A	BM2-040A	Fascetta di montaggio sensore (a) Vite di montaggio sensore (b)
D-M9□(V)	BJ5-2	BJ5-1							- Supporto sensore (c) - Squadretta sensore (d)
D-M9□A(V)	BJ2-008S	BJ2-010S	BJ2-012S	BJ2-016S	BM2-020AS	BM2-025AS	BM2-032AS	BM2-040AS	Fascetta di montaggio sensore (a) Vite di montaggio sensore (b)
D-M9⊔A(V)	BJ4-2				BJ4-1				· Supporto sensore (c) · Squadretta sensore (e)

[Vite di montaggio in acciaio inox]

È disponibile la seguente vite di montaggio in acciaio inox. Usare in in relazione all'ambiente d'esercizio. (Ordinare a parte l'accessorio di montaggio sensore dato che non è compresa).

BBA4: Per i tipi D-C7/C8/H7

* Consultare il Catalogo web su www.smc.eu.

Se il sensore D-H7BA è consegnato a parte, si include BBA4.

Oltre ai sensori applicabili elencati in "Codici di ordinazione", è possibile montare i seguenti sensori.

Tipo	Modello	Connessione elettrica	Caratteristiche	Montaggio	Diametro applicabile	
Reed	D-C73, C76	Grommet (in linea)	_	Montaggio a	Da Ø 8 a Ø 25	
нееа	D-C80	Grommet (in linea)	Senza LED	fascetta	Da Ø 6 a Ø 25	
Stato solido	D-H7A1, H7A2, H7B	Grommet (in linea)	_	Montaggio a	Da Ø 8 a Ø 25	
Stato solido	D-H7NW, H7PW, H7BW	Grommer (III linea)	Indicazione di diagnostica (LED bicolore)	fascetta	Da Ø 6 a Ø 25	

^{*} Disponibili inoltre i sensori allo stato solido (D-F9G/F9H) normalmente chiusi (NC = contatto b). Per maggiori dettagli, consultare il Catalogo web su www.smc.eu..

^{*} Con connettore precablato, è disponibile anche per i sensori allo stato solido. Per maggiori dettagli, consultare il Catalogo web su www.smc.eu.



Montaggio e regolazione del sensore

Accessorio di montaggio Tipo con montaggio a fascetta

<Sensore applicabile>

Stato solido-D-M9N, M9P, M9B, M9NV, M9PV, M9BV

D-M9NW, M9PW, M9BW, M9NWV, M9PWV, M9BWV D-M9NA, M9PA, M9BA, M9NAV, M9PAV, M9BAV

Reed......D-A90, A93, A96, A90V, A93V, A96V

■ Montaggio e regolazione del sensore

Montaggio del sensore

- 1. Montare la fascetta di montaggio sensore intorno alla posizione di regolazione del sensore sul corpo del cilindro.
- 2. Posizionare il supporto del sensore nell'apposita apertura della fascetta di montaggio sensore. 3. Rivolgere verso il basso il lato concavo della squadretta del sensore e
- collocarla sul supporto del sensore (2). Collocare la squadretta in modo che entrambe le estremità della fascetta di montaggio del sensore entrino nella parte compresa tra le nervature su entrambi i lati della squadretta

Per il sensore D-M9□A(V), non montare la squadretta sul LED.

- 4. Passare la vite di montaggio sensore (M3) fornita insieme alla fascetta di montaggio sensore dal lato del foro passante della fascetta di montaggio sensore e agganciarla alla filettatura femmina M 3 della fascetta di montaggio sensore attraverso il foro passante della
- 5. Serrare la vite di montaggio sensore con la coppia di serraggio specificato per fissare la squadretta e il sostegno del sensore.

Coppia di serraggio per vite di montaggio sensore [N·m]

Serie cilindro	Diametro [mm]					
Serie Cililaro	Da Ø 8 a Ø 16	Da Ø 20 a Ø 40				
C85/C75	0.8 a 1.0	0.6 a 0.7				

- 6. Inserire il sensore nell'apposita scanalatura del supporto del sensore (2).
- Dopo aver controllato la posizione di rilevamento, serrare le viti di regolazione (M2.5) del sensore per fissarlo.

A questo punto, la coppia di serraggio della vite di regolazione (M2.5) del sensore deve essere compresa tra 0.05 e 0.1 N·m.

Usare un cacciavite di precisione con un manico di diametro compreso tra 5 e 6 mm per serrare la vite di montaggio del sensore.

Regolazione dell'interruttore automatico

- (1) Per una regolazione precisa, allentare la vite di regolazione (M2.5) del sensore e lasciarlo scorrere all'interno dell'imboccatura per regolarne la posizione
- (2) Per spostare ampiamente la posizione del sensore, allentare la vite (M3) che fissa la fascetta di montaggio del sensore e lasciarlo scorrere insieme al supporto sul corpo del cilindro per regolarne la posizione.

<Sensore applicabile>

Stato solido...D-H7A1, D-H7A2, D-H7B, D-H7BA D-H7C, D-H7NF, D-H7NW, D-H7PW, D-H7BW

Reed......D-C73, D-C76, D-C80, D-C73C, D-C80C

■ Montaggio e regolazione del sensore

- 1. Installare una fascetta di montaggio sul corpo del cilindro e impostarla sulla posizione di montaggio sensore
- Installare la sezione di montaggio del sensore tra i fori della fascetta di montaggio, poi regolare la posizione dei fori del sensore a quelli della fascetta.
- 3 . Infilare delicatamente la vite di montaggio sensore (M 3) attraverso l'apposito foro nella filettatura del raccordo a fascetta.
- 4. Una volta regolato tutto il corpo alla posizione di rilevamento facendolo scorrere, serrare la vite di montaggio (M3) per fissare il sensore, collegando correttamente la parte inferiore del sensore e il corpo del cilindro. (La coppia di serraggio della vite M3 deve essere quella di seguito indicata.) Da Ø 8 a Ø 16: 0.8 a 1.0 N·m

- Da Ø 20 a Ø 40 0.6 a 1.0 N·m

 5. Nella situazione 3, è necessario modificare la posizione di rilevamento.
- 6. Dopo avere montato e fissato il sensore, fissare un tubo all'estremità di una vite di montaggio sensore (M3). (Per Ø 8 a Ø 16)

[Vite di montaggio in acciaio inox]

È disponibile la seguente vite di montaggio in acciaio inox. Usare in relazione all'ambiente

d'esercizio. (Ordinare a parte la fascetta di montaggio sensore, non essendo compresa). BBA4: Per D-C7/C8/H7
Il sensore "D-H7BA" viene consegnato già installato sul cilindro con le viti in acciaio inox sopra. Nel caso sia consegnato a parte un solo sensore, si include il set BBA4.

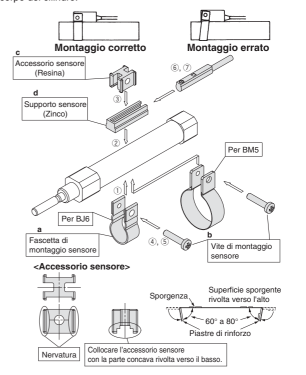
Set viti di montaggio in acciaio inox

OCT VILL OF THOM	bet viti di montaggio in dobiato mox										
Codici	Con	tenuto		Codici applicabili degli accessori di montaggio del	Sensore						
Codici	Descrizione	Misura	Quantità	sensore	applicabile						
BBA4	Vita di mantaggio concera	M3 x 0.5 x 15 L	4	BJ2-008S, BJ2-010S, BJ2-012S, BJ2-016S	D-C7, C8						
DDA4	Vite di montaggio sensore	IVIS X U.S X IS L	' [BM2-020AS, BM2-025AS, BM2-03AS, BM2-040AS	D-H7						

SMC

Precauzione

- 1. Serrare le viti con la corretta coppia di serraggio.
- 2. Posizionare la fascetta di montaggio del sensore perpendicolarmente al corpo del cilindro.



Le squadrette del sensore sono di diversi colori.

Per BJ6-006: blu trasparente Per BJ6-006S: Nero

Per BJ6-010/016/BM5-□□□: trasparente Per BJ6-010S/016S/BM5-□□□S: bianco

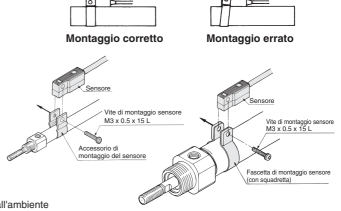
<Avvertenze su BM5>

Quando si toglie la parte di connessione della vite con la vite di montaggio sensore dopo l'assemblaggio della fascetta di montaggio del sensore, prestare attenzione a non fare cadere la squadretta, il supporto o la fascetta di montaggio del sensore

⚠ Precauzione

Durante il montaggio del sensore, serrare la vite con la coppia indicata.

2. Posizionare la fascetta di montaggio del sensore perpendicolarmente al corpo del cilindro



Doppio effetto, stelo passante C85W

Doppio effetto, stelo passante C75W

anteriore/poster C75

Doppio effetto, stelo semplice C75K

telo semplice C75R



Accessorio di montaggio Montaggio su guida

<Sensore applicabile>

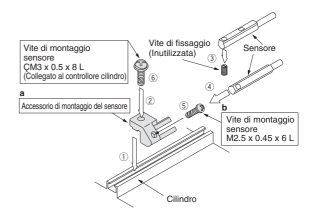
Stato solido D-M9N(V), D-M9P(V), D-M9B(V),

D-M9NW(V), D-M9PW(V), D-M9BW(V), D-M9NA(V), D-M9PA(V), D-M9BA(V)

Reed......D-A90(V), A93(V), A96(V)

1. Far scorrere il dado nella guida di montaggio e fissarlo nella posizione di montaggio del sensore.

- 2. Introdurre la parte convessa del braccio dell'accessorio di montaggio del sensore sulla parte concava della guida di montaggio del sensore, facendo scorrere il braccio nella posizione del bullone).
- 3. Spingere leggermente la vite di montaggio sensore nel dado esagonale attraverso l'apposito foro della staffa di montaggio sensore.
- 4. Togliere la vite di fissaggio (M2.5) fissato al sensore.
- 5. Inserire il sensore nel punto di collegamento del relativo accessorio di montaggio.
- 6. Fissare la vite di montaggio sensore (M2.5). (Coppia di serraggio della vite M2.5: 0.1 a 0.2 N·m)
- 7. Fissare la vite di montaggio sensore (3) (M3) dopo aver verificato la posizione di rilevamento. (Coppia di serraggio della vite M3: 0.5
- 8. Modificare la posizione di rilevamento mentre il sensore e fissato nella posizione (3) nella figura.



• BQ2-012 è un set formato da a e b come illustrato qui sopra.

<Sensore applicabile>

Stato solido D-F79, D-F7P, D-J79, D-F7NV,

D-F7PV, D-F7BV, D-J79C, D-F79W, D-F7PW, D-J79W, D-F7NWV, D-F7BWV, D-F79F,

D-F7BA, D-F7BAV,

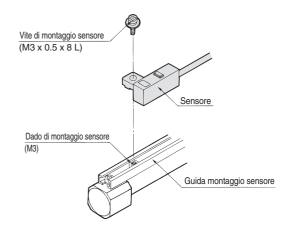
Reed.......D-A72, D-A73, D-A80,

D-A72H. D-A73H. D-A76H, D-A80H,

D-A73C, D-A80C, D-A79W

■ Montaggio e regolazione del sensore

- 1. Far scorrere il dado (M3) nella guida di montaggio e fissarlo nella posizione di montaggio del sensore.
- 2. Introdurre la parte convessa del braccio di montaggio nella parte concava della guida di montaggio sensori. Posizionare quindi il sensore sul dado.
- 3. Spingere leggermente la vite di montaggio sensore (M3) nel dado esagonale (M3) attraverso l'apposito foro della staffa di montaggio sensore.
- 4. Dopo aver verificato la posizione di rilevamento, stringere la vite di montaggio per fissare il sensore. (La coppia di serraggio della vite M3 deve essere compresa tra 0.5 e 0.7 N·m.)
- 5. Nella situazione 3, è necessario modificare la posizione di rilevamento.



[Vite di montaggio in acciaio inox]

È disponibile il seguente kit di viti di montaggio in acciaio inox (dadi inclusi). Usare in relazione all'ambiente d'esercizio. (Il distanziale per sensore non è compreso e deve essere ordinato a parte).

BBA2: Per D-A7/A8/F7/J7

Il sensore "D-F7BA" viene consegnato già installato sul cilindro con sopra le viti in acciaio inox. Nel caso sia consegnato a parte un solo sensore, si include il set BBA2

Set viti di montaggio in acciaio inox

_									
Codici			Contenuto	Codici applicabili degli accessori di	Sensore applicabile				
		N. Descrizione		Misura	Quantità	montaggio del sensore	Serisore applicabile		
		1	1 Vite di montaggio sensore	M3 x 0.5 x 6 L	1	BMU1-025			
				M3 x 0.5 x 8 L	1	BQ-1	D-A7. A8		
1	BBA2			M3 x 0.5 x 10 L	1	BQ-2	D-A7, A6		
		2	Dado di montaggio sensore (dado esagonale)	M3 x 0.5	1	BQ-1	D-F7, 37		
		3	Dado di montaggio sensore (convesso)	M3 x 0.5	1	BQ-2			

Il distanziale per BQ-2 (resina nera) non è incluso.

Quando si utilizzano i sensori D-A9 (V)/M9 (V)/M9 (V)/M9 (A(V) con BQ2-012, usare viti in acciaio inox adeguate all'accessorio di montaggio.



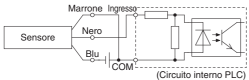
Istruzioni per l'uso Collegamento dei sensori ed esempi

Ingresso COM+

Ingresso COM-

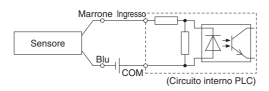
3 fili, PNP

3 fili, NPN

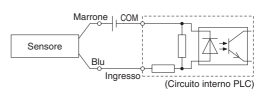


Marrone Nero Sensore Blu COM (Circuito interno PLC)

2 fili



2 fili

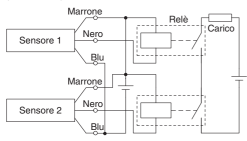


Realizzare il collegamento in funzione delle specifiche d'ingresso PLC applicabili, poiché il metodo di collegamento varia in base ad esse.

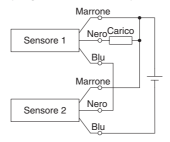
Esempi di collegamento AND (serie) e OR (parallela)

* Quando si usano i sensori allo stato solido, assicurarsi che l'applicazione sia stata configurata in modo che i segnali per i primi 50 ms non siano validi.

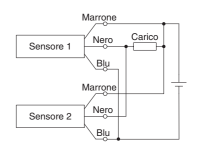
Collegamento AND a 3 fili per uscita NPN (Uso di relè)



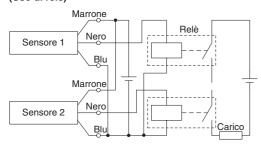
(Eseguito solo con sensori)



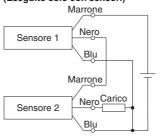
Collegamento OR a 3 fili per uscita NPN



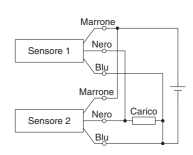
Collegamento AND a 3 fili per uscita PNP (Uso di relè)



(Eseguito solo con sensori)

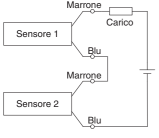


Collegamento OR a 3 fili per uscita PNP



(Reed)

Connessione AND a 2 fili



Quando due sensori vengono collegati in serie, un carico può funzionare in modo difettoso a causa della diminuzione della tensione di carico che si verifica in condizione attivata. I led si illuminano quando entrambi i sensori sono attivati. Non è possibile usare sensori con tensione di carico inferiore a 20V.

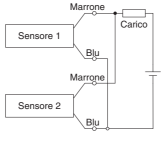
Tensione di carico in condizione ON = Tensione di alimentazione -Tensione residua x 2 pz.

= 24 V - 4 V x 2 pz. = 16 V

Esempio: L'alimentazione è di 24 VDC

La caduta interna di tensione è di 4 V.

Connessione OR a 2 fili



(Stato solido) Quando due sensori vengono collegati in parallelo, è possibile che un carico funzioni in modo difettoso a causa dell'aumento della tensione di carico che si verifica in condizione disattivata.

sione di corrente, la tensione di carico non aumenta quando viene disattivata. Tuttavia, in funzione del numero di sensori attivati, i led potrebbero indebolirsi o non accendersi del tutto a causa della dispersio-

corrente diretta ai sensori.

Poiché non vi è disper-

Tensione di carico in condizione OFF = Dispersione di corrente x 2 pz. x ne e della riduzione di Impedenza di carico

= 1 mA x 2 pz. x 3 k Ω

Esempio: L'impedenza di carico è 3 kΩ. La dispersione di corrente dal sensore è di 1 mA.

114

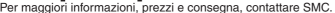
Stelo antirotazione

Semplice effetto, molla anteriore/posterio C85K

Doppio effetto, stelo passante C75W

telo semplice C75R

Simple Specials/Esecuzioni speciali





Esimple Specials

Le seguenti caratteristiche speciali possono essere ordinate come Esecuzioni speciali.

Le seguenti caratteristiche speciali possono essere ordinate come Esecuzioni speciali.

Le seguenti caratteristiche speciali possono essere ordinate come Esecuzioni speciali.

Le seguenti caratteristiche speciali possono essere ordinate come Esecuzioni speciali.

Le seguenti caratteristiche speciali possono essere ordinate come Esecuzioni speciali.

Le seguenti caratteristiche speciali possono essere ordinate come Esecuzioni speciali.

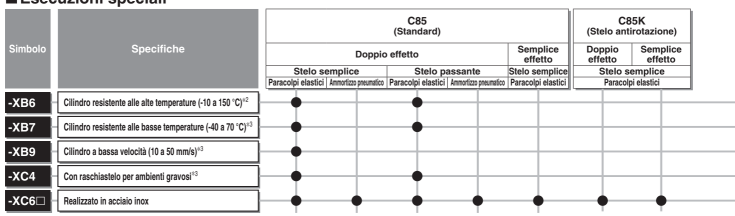
Le seguenti caratteristiche speciali possono essere ordinate come Esecuzioni speciali.

Le seguenti caratteristiche speciali possono essere ordinate come Esecuzioni speciali.

C85 **C85K** (Standard) (Stelo antirotazione) Simbolo **Specifiche** Semplice Doppio Semplice Doppio effetto effetto effetto effetto Stelo passante Stelo semplice Stelo semplice Stelo semplice Paracolpi elastici | Ammortizzo pneumatico | Paracolpi elastici | Ammortizzo pneumatico | Paracolpi elastici Paracolpi elastici

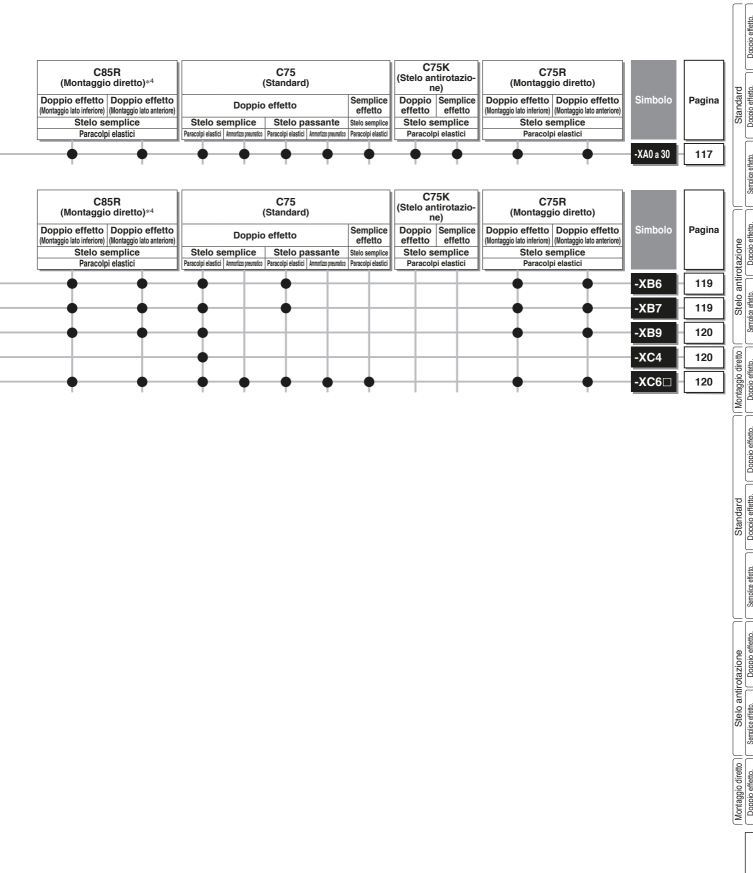
-XA0 a 30 Modifica della forma dell'estremità stelo*1

■ Esecuzioni speciali



- *1 Eccetto ammortizzo pneumatico Ø 8.
- *2 Paracolpi elastici solo da Ø 10 a Ø 40
- *3 Paracolpi elastici solo da Ø 20, Ø 25, Ø 32 e Ø 40
- *4 Per montaggio anteriore, sono disponibili solo Ø 20 e Ø 25.

Simple Specials/Esecuzioni speciali Serie C85/C75



Doppio ef stelo sem

Standard
Doppio effetto, stelo passante
C85W

Semplice effetto, molla anteriore/posteriore

Doppio effetto, stelo semplice

Semplice effetto, molla anteriore/posteriore

Doppio effetto, stelo semplice

Doppio effetto, stelo semplice C75

Doppio effetto, stelo passante C75W

Semplice effetto, molla anteriore/posteriore

Doppio effetto, stelo semplice C75K

Semplice effetto, molla anteriore/posteriore

Doppio effetto, stelo semplice C75R

ioni Sen

Serie C85/C75 Simple Specials

Queste modifiche sono trattate con il sistema Simple Specials

Per maggiori dettagli, consultare il Catalogo web. http://www.smc.eu

Simbolo

1 Modifica della forma dell'estremità stelo

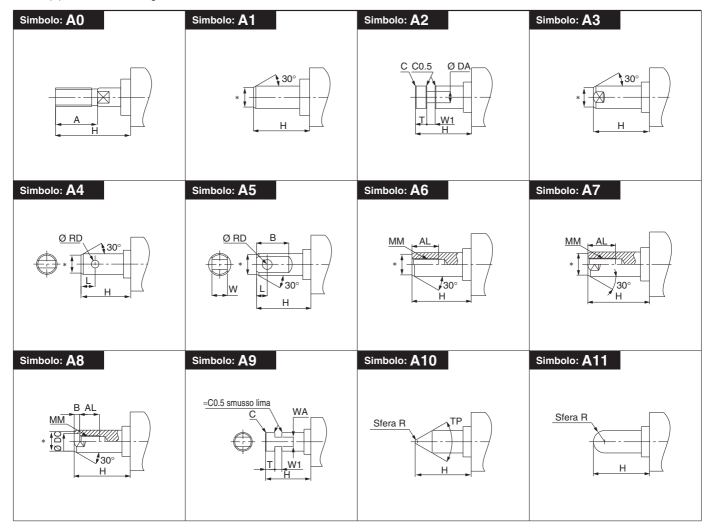
-XA0 a XA30

Serie applicabili

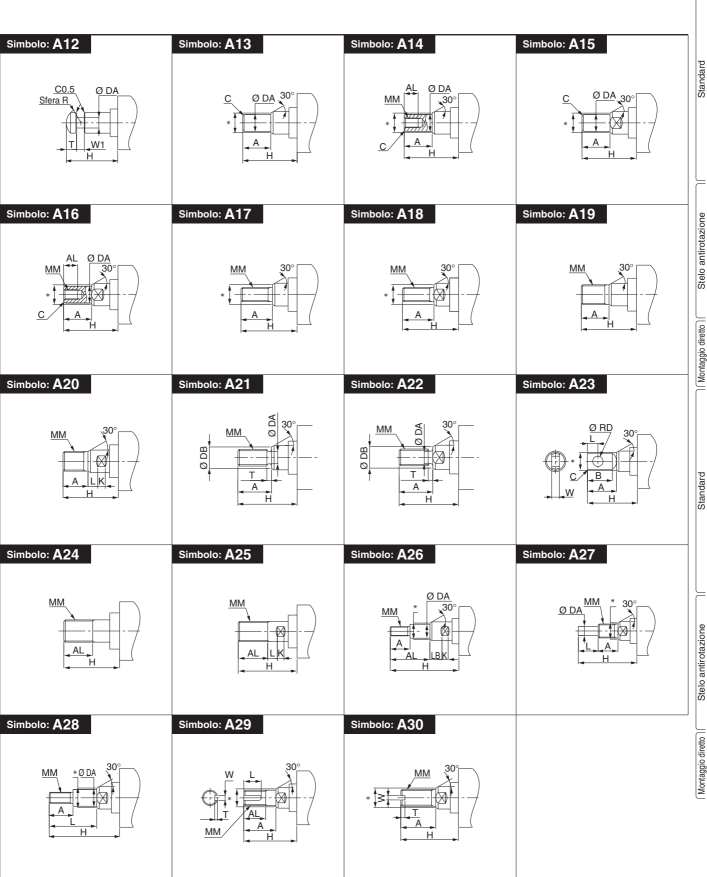
Serie	Descrizione	Modello	Funzione	Nota
		C85	Doppio effetto, stelo semplice	Eccetto ammortizzo pneumatico Ø 8.
	Standard	C85W	Doppio effetto, stelo passante	Eccetto ammortizzo pneumatico Ø 8.
C85		C85	Semplice effetto (molla anteriore/molla posteriore)	
Cos	Otala antinataniana	C85K	Doppio effetto, stelo semplice	
	Stelo antirotazione	C85K	Semplice effetto (molla anteriore/molla posteriore)	
	Montaggio diretto	C85R	Doppio effetto, stelo semplice	Per montaggio anteriore, sono disponibili solo Ø 20 e Ø 25.
	Standard	C75	Doppio effetto, stelo semplice	
		C75W	Doppio effetto, stelo passante	
C75		C75	Semplice effetto (molla anteriore/molla posteriore)	
675	Stelo antirotazione	C75K	Doppio effetto, stelo semplice	
	Stelo artifolazione	C75K	Semplice effetto (molla anteriore/molla posteriore)	
	Montaggio diretto	C75R	Doppio effetto, stelo semplice	

Precauzioni

- SMC realizzerà le modifiche appropriate se le istruzioni dimensionali, di tolleranza e di rifinitura non risultano nel diagramma.
- Dimensioni standard indicate con "*" saranno rapportate al diametro stelo (D) come indicato di seguito. Introdurre la dimensione desiderata.
- $D \le 6 \rightarrow D-1$ mm, $6 < D \le 25 \rightarrow D-2$ mm, $D > 25 \rightarrow D-4$ mm
- In caso di stelo passante e modello a semplice effetto in rientro, introdurre le dimensioni considerando lo stelo rientrato.



Simple Specials Serie C85/C75



SMC

Doppio effetto, stelo semplice

Standard
Doppio effetto, stelo passante
C85W

Semplice effetto, molla anteriore/posteriore

Doppio effetto, stelo semplice

Stelo antirota
Semplice effetto,
molla anteriore/posteriore
C85K

Doppio effetto, stelo semplice C85R

Doppio effetto, stelo semplice

Doppio effetto, stelo passante C75W

Semplice effetto, nolla anteriore/posteriore

Doppio effetto, stelo semplice C75K

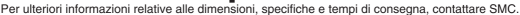
Semplice effetto, molla anteriore/posteriore

Doppio effetto, stelo semplice C75R

ensore

Esecuzion

Esecuzioni speciali





Simbolo

Cilindro resistente alle alte temperature (-10 a 150 °C)

-XB6

Cilindro pneumatico con diverso materiale di tenuta e lubrificante per essere usato anche ad alte temperature: da -10 a 150 °C.

Serie applicabili

Serie	Descrizione	Modello	Funzione	Nota
	Standard	C85	Doppio effetto, stelo semplice	Paracolpi elastici Solo da Ø 10 a Ø 25
C85	Standard	C85W	Doppio effetto, stelo passante	Paracolpi elastici Solo da Ø 10 a Ø 25
	Montaggio diretto	C85R	Doppio effetto, stelo semplice	Solo da Ø 20 e Ø 25
	Standard	C75	Doppio effetto, stelo semplice	Solo paracolpi elastici
C75	Standard	C75W	Doppio effetto, stelo passante	Solo paracolpi elastici
	Montaggio diretto	C75R	Doppio effetto, stelo semplice	

- * Non lubrificare mediante sistema pneumatico.
- * Per informazioni sugli intervalli di manutenzione di questo cilindro, diversi da quelli del cilindro standard, contattare SMC.
- * In teoria, i modelli con anello magnetico integrato e con sensore non sono eseguibili se richiesto contattare SMC.
- * Il campo di velocità del pistone è di 50 a 500 mm/s.

Specifiche

Campo temperatura ambiente	-10 °C a 150 °C
Materiale di tenuta	Gomma fluorurata
Grasso	Lubrificazione per alte temperature
Sensore	Non montabile*1
Dimensioni	Corrisponde allo standard
Specifiche diverse da quelle sopra indicate	Corrisponde allo standard

^{*1} Il tipo con anello magnetico integrato o con sensore non sono eseguibili.

∴ Attenzione Precauzioni

Attenzione: il fumo delle sigarette entrando in contatto con il grasso del cilindro presente sulle mani può sviluppare un gas nocivo alla salute umana.

Codici di ordinazione

N. modello standard – XB6

Cilindro per alte temperature

Simbolo

-XB7

2 Cilindro resistente alle basse temperature (-40 a 70 °C)

Cilindro pneumatico con diverso materiale di tenuta e lubrificante in modo da essere usate anche con basse temperature fino a -40 °C.

Serie applicabili

Serie	Descrizione	Modello	Funzione	Nota
	Standard	C85	Doppio effetto, stelo semplice	Paracolpi elastici Solo da Ø 20 a Ø 25
C85	Statituatu	C85W	Doppio effetto, stelo passante	Paracolpi elastici Solo da Ø 20 a Ø 25
	Montaggio diretto	C85R	Doppio effetto, stelo semplice	Solo da Ø 20 e Ø 25
	Standard	C75	Doppio effetto, stelo semplice	Solo paracolpi elastici
C75	Sianuaru	C75W	Doppio effetto, stelo passante	Solo paracolpi elastici
	Montaggio diretto	C75R	Doppio effetto, stelo semplice	

- * Non lubrificare mediante sistema pneumatico.
- Utilizzare aria essiccata adatta, ad es. a essiccatori a freddo, allo scopo di evitare il congelamento dell'umidità.
- Per informazioni sugli intervalli di manutenzione di questo cilindro, diversi da quelli del cilindro standard, contattare SMC.
- * Non è possibile realizzare il tipo con anello magnetico integrato né montare un sensore.
- * Ammortizzo non compreso. Il campo di velocità del pistone è di 50 a 500 mm/s.

Specifiche

Campo temperatura ambiente	-40 °C a 70 °C
Materiale di tenuta	Gomma basso nitrile
Grasso	Grasso per basse temperature
Sensore	Non montabile*1
Dimensioni	Corrisponde allo standard
Specifiche diverse da quelle sopra indicate	Corrisponde allo standard

^{*1} Il tipo con anello magnetico integrato o con sensore non sono eseguibili.

⚠Attenzione Precauzioni

Attenzione: il fumo delle sigarette entrando in contatto con il grasso del cilindro presente sulle mani può sviluppare un gas nocivo alla salute umana.

Codici di ordinazione

N. modello standard – XB7

Cilindro resistente per basse temperature

Simbolo

-XB9

Anche con azionamento a basse velocità (10 a 50 mm/s), non si produce il fenomeno stick-slip (inceppamenti e slittamenti) e il cilindro può funzionare in modo uniforme.

Serie applicabili

Serie	Descrizione	Modello	Funzione	Nota
C85	Standard	C85	Doppio effetto, stelo semplice	Paracolpi elastici Solo da Ø 20 a Ø 25
003	Montaggio diretto	C85R	Doppio effetto, stelo semplice	Solo da Ø 20 e Ø 25
C75	Standard	C75	Doppio effetto, stelo semplice	Solo paracolpi elastici
	Montaggio diretto	C75R	Doppio effetto, stelo semplice	

3 Cilindro a bassa velocità (10 a 50 mm/s)

Specifiche

Velocità del pistone	10 a 50 mm/s		
Dimensioni	Corrisponde allo standard		
Specifiche diverse da quelle sopra indicate	Corrisponde allo standard		

Non lubrificare mediante sistema pneumatico.

⚠Attenzione

Precauzioni

Attenzione: il fumo delle sigarette entrando in contatto con il grasso del cilindro presente sulle mani può sviluppare un gas nocivo alla salute uma-

Codici di ordinazione

N. modello standard XB9

Con raschiastelo per ambienti gravosi

Cilindro a bassa velocità

Simbolo

-XC4

Adatto per l'utilizzo di cilindri in ambienti soggetti a polveri grazie all'impiego di un raschiastelo rinforzato sull'anello raschiastelo, o per l'utilizzo di cilindri in presenza di terra o sabbia esposta a macchinari per pressofusione, per la costruzione o veicoli industriali.

Serie applicabili

Serie	Descrizione	Modello	Funzione	Nota
C85	Standard	C85		Paracolpi elastici solo da Ø 20 a Ø 25
	Standard	C85W		Paracolpi elastici solo da Ø 20 a Ø 25
C75	Standard	C75	Doppio effetto, stelo semplice	Solo paracolpi elastici

Specifiche: Corrisponde allo standard

Non è possibile sostituire il raschiastelo rinforzato né la guarnizione stelo.

Costruzione (Le dimensioni sono uguali a quelle dei prodotti standard.)

Raschiastelo per ambienti gravosi

Codici di ordinazione

N. modello standard XC4

Con raschiastelo per ambienti gravosi

Simbolo

-XC6□

5 Realizzato in acciaio inox

Adatto contro la ruggine, se il prodotto è esposto ad acqua e corrosione.

Serie applicabili

Serie	Descrizione	Modello	Funzione	Nota
00110	Doddiiziono		7 0112-10110	11010
		C85	Doppio effetto, stelo semplice	
	Standard	C85W	Doppio effetto, stelo passante	
C85		C85	Semplice effetto (molla anteriore/molla posteriore)	
C05	Stelo antirotazione	C85K	Doppio effetto, stelo semplice	
		C85K	Semplice effetto (molla anteriore/molla posteriore)	
	Montaggio diretto	C85R	Doppio effetto, stelo semplice	Solo XC6A
		C75	Doppio effetto, stelo semplice	
C75	Standard	C75W	Doppio effetto, stelo passante	
C/3		C75	Semplice effetto (molla anteriore/molla posteriore)	
	Montaggio diretto	C75R	Doppio effetto, stelo semplice	Solo XC6A

Oche	Descrizione	iviodello	i unzione	Ivota
	Standard	C85	Doppio effetto, stelo semplice	
		C85W	Doppio effetto, stelo passante	
C85		C85	Semplice effetto (molla anteriore/molla posteriore)	
C65	Stelo antirotazione	C85K	Doppio effetto, stelo semplice	
		C85K	Semplice effetto (molla anteriore/molla posteriore)	
	Montaggio diretto	C85R	Doppio effetto, stelo semplice	Solo XC6A
	Standard	C75	Doppio effetto, stelo semplice	
C75		C75W	Doppio effetto, stelo passante	
0/3		C75	Semplice effetto (molla anteriore/molla posteriore)	
	Montaggio diretto	C75R	Doppio effetto, stelo semplice	Solo XC6A

Codici di ordinazione

N. modello standard XC6

> Realizzato in acciaio inox Parti sostituite con acciaio inox

	i ai ii oooiitaito ooii aooiaio iiiox
Α	Stelo pistone, dado estremità stelo
В	Stelo pistone, dado estremità stelo, dado di montaggio

Specifiche

Parti sostituite con acciaio inox	Stelo pistone, dado estremità stelo		
Specifiche diverse da quelle sopra indicate e dimensioni esterne	Corrisponde allo standard		

Descrizione	Diametro [mm]					
	8	10	12	16	20	25
Dado estremità stelo	C85NT08A-S	C85NT08A-S	C85NT10A-S	C85NT10A-S	C85NT20A-S	C85NT25A-S
Dado di montaggio	C85NT08B-S	C85NT08B-S	C85NT10B-S	C85NT10B-S	C85NT20B-S	C85NT20B-S

Descrizione	Diametro [mm]		
Descrizione	32	40	
Dado estremità stelo	C76NT32A-S	C76NT40A-S	
Dado di montaggio	C76NT32B-S	C76NT40B-S	



120

Doppio effetto, stelo semplice C85K

C75W





⚠ Istruzioni di sicurezza

Le istruzioni di sicurezza servono per prevenire situazioni pericolose e/o danni alle apparecchiature. Il grado di pericolosità è indicato dalle diciture di "Precauzione", "Attenzione" o "Pericolo". Rappresentano avvisi importanti relativi alla sicurezza e devono essere seguiti assieme agli standard internazionali (ISO/IEC)*1)e altri regolamenti sulla sicurezza.

♠ Precauzione :

Precauzione indica un pericolo con un livello basso di rischio che, se non viene evitato, potrebbe

provocare lesioni lievi o medie.

Attenzione:

Attenzione indica un pericolo con un livello medio di rischio che, se non viene evitato, potrebbe provocare lesioni gravi o la morte.

⚠ Pericolo:

Pericolo indica un pericolo con un livello alto di rischio che, se non viene evitato, provocherà lesioni gravi o la morte.

*1) ISO 4414: Pneumatica – Regole generali relative ai sistemi pneumatici. ISO 4413: Idraulica – Regole generali relative ai sistemi.

IEC 60204-1: Sicurezza dei macchinari – Apparecchiature elettriche delle macchine. (Parte 1: norme generali)

ISO 10218-1: Sicurezza dei robot industriali di manipolazione.

ecc.

Attenzione

 La compatibilità del prodotto è responsabilità del progettista dell'impianto o di chi ne definisce le specifiche tecniche.

Dato che il presente prodotto viene usato in diverse condizioni operative, la sua compatibilità con un determinato impianto deve essere decisa dalla persona che progetta l'impianto o ne decide le caratteristiche tecniche in base ai risultati delle analisi e prove necessarie. La responsabilità relativa alle prestazioni e alla sicurezza dell'impianto è del progettista che ha stabilito la compatibilità con il prodotto. La persona addetta dovrà controllare costantemente tutte le specifiche del prodotto, facendo riferimento ai dati del catalogo più aggiornato con l'obiettivo di prevedere qualsiasi possibile guasto dell'impianto al momento della configurazione dello stesso.

2. Solo personale qualificato deve azionare i macchinari e gli impianti.

Il presente prodotto può essere pericoloso se utilizzato in modo scorretto. Il montaggio, il funzionamento e la manutenzione delle macchine o dell'impianto che comprendono il nostro prodotto devono essere effettuati da un operatore esperto e specificamente istruito.

- Non effettuare la manutenzione o cercare di rimuovere il prodotto e le macchine/impianti se non dopo aver verificato le condizioni di sicurezza.
 - L'ispezione e la manutenzione della macchina/impianto possono essere effettuate solo ad avvenuta conferma dell'attivazione delle posizioni di blocco di sicurezza specificamente previste.
 - Al momento di rimuovere il prodotto, confermare che le misure di sicurezza di cui sopra siano implementate e che l'alimentazione proveniente da qualsiasi sorgente sia interrotta. Leggere attentamente e comprendere le precauzioni specifiche del prodotto di tutti i prodotti relativi.
 - Prima di riavviare la macchina/impianto, prendere le dovute precauzioni per evitare funzionamenti imprevisti o malfunzionamenti.
- Contattare prima SMC e tenere particolarmente in considerazione le misure di sicurezza se il prodotto viene usato in una delle seguenti condizioni.
 - Condizioni o ambienti che non rientrano nelle specifiche date, l'uso all'aperto o in luoghi esposti alla luce diretta del sole.
 - 2. Impiego nei seguenti settori: nucleare, ferroviario, aviazione, spaziale, dei trasporti marittimi, degli autotrasporti, militare, dei trattamenti medici, alimentare, della combustione e delle attività ricreative. Oppure impianti a contatto con alimenti, circuiti di blocco di emergenza, applicazioni su presse, sistemi di sicurezza o altre applicazioni inadatte alle specifiche standard descritte nel catalogo del prodotto.
 - Applicazioni che potrebbero avere effetti negativi su persone, cose o animali, e che richiedano pertanto analisi speciali sulla sicurezza.
 - 4. Utilizzo in un circuito di sincronizzazione che richiede un doppio sistema di sincronizzazione per evitare possibili guasti mediante una funzione di protezione meccanica e controlli periodici per confermare il funzionamento corretto.

Limitazione di garanzia ed esonero di responsabilità/ Requisiti di conformità

Il prodotto usato è soggetto alla seguente "Limitazione di garanzia ed esonero di responsabilità" e "Requisiti di conformità". Leggerli e accettarli prima dell'uso.

Limitazione di garanzia ed esonero di responsabilità

- 1. Il periodo di garanzia del prodotto è di 1 anno in servizio o 18 mesi dalla consegna, a seconda di quale si verifichi prima.*2 Inoltre, il prodotto dispone di una determinata durabilità, distanza di funzionamento o parti di ricambio. Consultare la filiale di vendita più vicina.
- Per qualsiasi guasto o danno subito durante il periodo di garanzia di nostra responsabilità, sarà effettuata la sostituzione del prodotto o dei pezzi necessari.
 Questa limitazione di garanzia si applica solo al nostro prodotto in modo indipendente e non ad altri danni che si sono verificati a conseguenza del quasto del prodotto.
- Prima di utilizzare i prodotti di SMC, leggere e comprendere i termini della garanzia e gli esoneri di responsabilità indicati nel catalogo del prodotto specifico.
 - *2) Le ventose per vuoto sono escluse da questa garanzia di 1 anno.

 Una ventosa per vuoto è un pezzo consumabile pertanto è soggetto a garanzia per un anno a partire dalla consegna.

 Inoltre, anche durante il periodo di garanzia, l'usura del prodotto dovuta all'uso della ventosa per vuoto o il guasto dovuto al deterioramento del materiale in plastica non sono coperti dalla garanzia limitata.

1. È assolutamente vietato l'uso dei prodotti di SMC negli impianti di produzione per la

2. Le esportazioni dei prodotti o della tecnologia di SMC da un paese a un altro sono

regolate dalle relative leggi e norme sulla sicurezza dei paesi impegnati nella

transazione. Prima di spedire un prodotto di SMC in un altro paese, assicurarsi di

conoscere e osservare tutte le norme locali che regolano l'esportazione in questione.

fabbricazione di armi di distruzione di massa o altro tipo di armi.

⚠ Precauzione

1. Questo prodotto è stato progettato per l'uso nell'industria manifatturiera.

Il prodotto qui descritto è previsto basicamente per l'uso pacifico nell'industria manifatturiera.

Se è previsto l'utilizzo del prodotto in altri tipi di industrie, consultare prima SMC per informarsi sulle specifiche tecniche o all'occorrenza stipulare un contratto.

Per qualsiasi dubbio, contattare la filiale di vendita più vicina.

I prodotti SMC non sono stati progettati per essere utilizzati come strumenti per la metrologia legale.

Gli strumenti di misurazione fabbricati o venduti da SMC non sono stati omologati tramite prove previste dalle leggi sulla metrologia (misurazione) di ogni paese. Pertanto, i prodotti SMC non possono essere utilizzati per attività o certificazioni imposte dalle leggi sulla metrologia (misurazione) di ogni paese.

! Istruzioni di sicurezza

Assicurarsi di leggere le "Precauzioni per l'uso dei prodotti di SMC" (M-E03-3) prima dell'uso.

Requisiti di conformità

SMC Corporation (Europe)

Austria Belgium Bulgaria Croatia Czech Republic Denmark Estonia Finland France Germany Greece Hungary Ireland	當 +43 (0)2262622800 當 +32 (0)33551464 當 +359 (0)2807670 章 +385 (0)13707288 章 +420 541424611 章 +45 70252900 章 +372 6510370 章 +358 207513513 章 +33 (0)164761000 章 +49 (0)61034020 章 +30 210 2717265 章 +36 23513000 章 +353 (0)14039000 章 +39 0092711	www.smc.at www.smc.bg www.smc.br www.smc.br www.smc.cz www.smcdk.com www.smcpneumatics.ee www.smc.fi www.smc-france.fr www.smc.de www.smc.de www.smc.hu www.smc.hu www.smc.hu www.smc.hu	office@smc.at info@smcpneumatics.be office@smc.bg office@smc.hr office@smc.cz smc@smcdk.com smc@smcpneumatics.ee smcfi@smc.fi info@smc-france.fr info@smc.de sales@smchellas.gr office@smc.hu sales@smcpneumatics.ie mailbov@smcitalia.it	Lithuania Netherlands Norway Poland Portugal Romania Russia Slovakia Slovenia Spain Sweden Switzerland Turkey	≃+370 5 2308118 ≃+31 (0)205318888 ≃+47 67129020 ≃+48 222119600 ≈+351 226166570 ≈+40 213205111 ≈+7 8127185445 ≈+421 (0)413213212 ≈+386 (0)73885412 ≈+34 902184100 ≈+46 (0)86031200 ≈+41 (0)523963131 ≈+90 212 489 0 440 ≈+44 (0)845 121 5122	www.smclt.lt www.smcpneumatics.nl www.smc-porge.no www.smc.pl www.smc.eu www.smc-pneumatik.ru www.smc.si www.smc.si www.smc.eu www.smc.nu www.smc.nu www.smc.nu	info@smclt.lt info@smcpneumatics.nl post@smc-norge.no office@smc.pl postpt@smc.smces.es smcromania@smcromania.ro info@smc-pneumatik.ru office@smc.sk office@smc.si post@smc.smces.es post@smc.smces.es post@smc.nu info@smc.ch info@smc.ch info@smc.ch sales@smcpnoumatics.co.uk
Italy Latvia	**************************************	www.smcitalia.it www.smclv.lv	mailbox@smcitalia.it info@smclv.lv	UK	* +44 (0)845 121 5122	www.smcpneumatics.co.uk	sales@smcpneumatics.co.uk