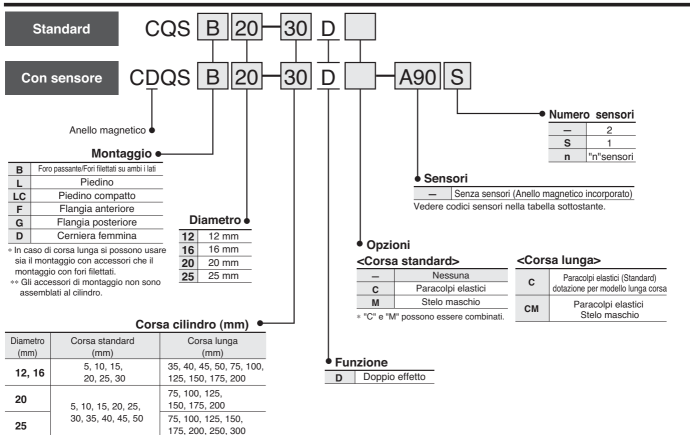
Cilindro compatto/Standard: Doppio effetto/Stelo semplice

Serie CQS ø12, ø16, ø20, ø25

Codici di ordinazione





Codici accessori di montaggio

Diametro (mm)	Piedino ⁽¹⁾	Piedino ⁽¹⁾ compatto	Flangia	Cerniera femmina
12	CQS-L012	CQS-LC012	CQS-F012	CQS-D012
16	CQS-L016	CQS-LC016	CQS-F016	CQS-D016
20	CQS-L020	CQS-LC020	CQS-F020	CQS-D020
25	CQS-L025	CQS-LC025	CQS-F025	CQS-D025

Nota 1) Ordinare 2 pezzi per cilindro

Nota 2) Ogni pacchetto contiene i seguenti componenti. Piedino, Piedino compatto, Flangia: Vite di montaggio Cerniera femmina: perno cerniera, anello di ritegno, vite di montaggio.

Sensori applicabili

	SOIT ap	рпоа														
		0		112-	Tensi	one di	carico	Tipo di s	ensore	Cav	/i (m)*				
Esec.	Funzione	Conn. elettrica		Uscita				Tipo di 3	CHOOLC	0.5	3	5	Applic	cazioni		
		elettilca	_		С	C	ca	Perpendicolare	In linea	(-)	(L)	(Z)				
pee			8	2 fili	24 V	5 V 12 V	100 V	A90V	A90	•	•	_	IC	Relè PLC		
ori :	_	Grommet				12 V	100 V	A93V	A93	•	•	_	_	1 20		
Sensori reed			S	3 fili (Equiv. NPN)	_	5 V	_	A96V	A96	•	•	_	IC			
olido	_	_				3 fili (NPN)				M9NV	M9N	•	•	_		
					3 fili (PNP)				M9PV	М9Р	•	•	_			
Ŏ.		0		2 fili				M9BV	M9B	•	•	_				
allo stat	Indicazione	Grommet ndicazione	S	3 fili (NPN)	24 V	12 V	_	M9NWV	M9NW	•	•	0	_	Relè PLC		
ori 8	di diagnostica (LED bicolore)			3 fili (PNP)				M9PWV	M9PW	•	•	0				
(C)								M9BWV	M9BW	•	•	0	1			
	Resistente all'acqua (LED bic.)			2 fili				_	мэва	_	•	0				

^{*} Lunghezza cavi 0.5 m ······ – (Esempio) A93

^{*} O: Realizzati su richiesta.



³ m ······ L (Esempio) A93L

⁵ m ······ Z (Esempio) M9NWZ

Cilindro compatto/Standard: Doppio effetto/Stelo semplice $Serie \ CQS$



Dati tecnici

Esecuzione	Pneumatica (senza lubrificazione)				
Funzione	Doppio effetto/Stelo semplice				
Fluido	Aria				
Pressione di prova	1.5 MPa				
Max. pressione d'esercizio	1.0 MPa				
Tarana aratura dia agrafia	Senza sensore −10°C ÷ 70°C (Senza congelament				
Temperatura d'esercizio	Con sensore -10°C ÷ 60°C (Senza congelamento)				
Paracolpi elastici	Corsa standard: No / Corsa lunga: Dotazione standard				
Filettatura stelo	Femmina				
Tolleranza filettatura stelo	Classe JIS 2				
Tolleranza sulla corsa	Corsa standard: +1.0 Corsa lunga: +1.4				
Montaggio base	Foro passante/Fori filettati su entrambi i lati				
Velocità	50 ÷ 500 mm/s				

Corse minime per montaggio sensori

	(mm)
□V	D-M9BA

Nº sensori	D-A9□, D-M9□WV	VV D-A9□V D-M9N		D-M9 ^B _P , D-M9□W	D-M9□V	D-M9BA	
2	10	10	15*	20*	5	25*	
1	10*	5	15*	20*	5	25*	

^{*} Consultare SMC per corse minori di quelle indicate in tabella

Simbolo



Forza teorica

→оит	•	_	IN	
_				 _

i diza led	iica			」	"	(N)
Diametro	Diametro stelo	Esercizio	Superficie	Pression	ne d'eserciz	io (MPa)
(mm)	(mm)	ESEICIZIO	pistone (mm²)	0.3	0.5	0.7
12	6	IN	84.8	25	42	59
12	0	OUT	113	34	57	79
16	8	IN	151	45	75	106
10		OUT	201	60	101	141
20	10	IN	236	71	118	165
20	10	OUT	314	94	157	220
25	12	IN	378	113	189	264
23	12	OUT	491	147	245	344

Energia cinetica ammissibile

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(J)
Diametro (mm)	12	16	20	25
Standard	0.022	0.038	0.055	0.09
Con paracolpi elastici	0.043	0.075	0.11	0.18

Min pressione d'esercizio

!	wiii. pressione u e	esercizio (N					
Ī	Diametro (mm)	12	16	20	25		
	Min. pressione d'esercizio	0.07	0.07	0.05	0.05		

Opzioni

Opzione	Disponibilità
Stelo maschio	Disponibile per tutti i modelli standard
Paracolpi elastici *	doppio effetto, stelo semplice.

 $[\]ast$ II paracolpi elastici è in dotazione sui modelli corsa lunga.

Corse intermedie

Metodo		I distanziali so sul corpo con	ono installati corsa standard	Corpo escl	usivo (–XB10)		
Codice		Vedere i codici s su richiesta"	su "Esecuzioni	Aggiungere "-> codice dello sta			
Corsa standard	Metodo		ntermedie con razie all'installazione ndri di corsa standard	Possibilità di corse intermedie con intervalli di 1 mm, grazie all'uso di un corpo esclusivo con la corsa richiesta			
	Limiti	Diametro	Limiti corsa	Diametro	Limiti corsa		
	corsa	12, 16	1 ÷ 30	12, 16	6 ÷ 30		
		20, 25	1 ÷ 50	20, 25	6 ÷ 50		
Corsa lunga	Metodo	, 0	ntermedie con razie all'installazione ndri di corsa standard	Possibilità di corse intermedie con intervalli di 1 mm, grazie all'uso di un corpo esclusivo con la corsa richiesta			
	Limiti	Diametro	Limiti corsa	Diametro	Limiti corsa		
	corsa	12, 16	35 ÷ 200	12, 16	31 ÷ 200		
		20	55 ÷ 200	20	31 ÷ 200		
		25	55 ÷ 300	25	31 ÷ 300		
Esempio		Codice : CQSB2 CQSB25-50D co da 3 mm. La dimensione I	on distanziale	Codice: CQSB25-47D -XB10 Ne risulta un tubo con corsa 47 mm. La dimensione B è 69.5 mm.			



Serie CQS

Peso senza sensore

Diam.								C	Corsa	(mn	1)							
(mm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	75	100	125	150	175	200	250	300
12	29	36	42	49	56	63	93	100	107	113	147	180	213	246	279	312	_	_
16	38	47	56	64	73	82	119	128	136	145	187	229	271	313	355	397	_	_
20	63	75	88	101	114	127	140	153	166	178	306	370	434	498	562	627	_	_
25	91	107	123	139	155	171	186	202	218	234	399	478	557	636	715	794	952	1110

Modello corse standard

(g)

	-	
	:Cerniera femmina······	··· 92 g
	:Paracolpi elastici······	··· −2 g
 Pesi 	:Stelo maschio······	10 g
 Peso cilino 	dro:CQSB20-20D·····	101 g
Esempio ai	calcolo) CQSD20-20DCM	

Totale 201 g

Peso con sensore (Anello magnetico incorporato)

								_						•				(0)
Diam.								C	Corsa	(mn	1)							
(mm)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	75	100	125	150	175	200	250	300
12	37	43	50	57	63	70	94	101	108	114	148	181	214	247	280	313	_	_
16	48	57	66	74	83	92	121	129	137	146	188	231	273	315	357	399	_	_
20	93	106	119	132	144	157	170	182	195	208	311	375	439	503	567	632	_	_
25	134	150	166	182	197	213	229	245	261	277	406	485	564	643	721	800	958	1116

1 631		
	Diametro (mm)	
Filettatura stelo		Mas
Filettatura stelo		Dad

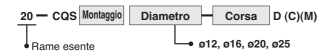
Pesi				(g)	
Diametro (mm)	Diametro (mm)			20	25
Filettatura stelo	Maschio	1.5	3	6	12
	Dado	1	2	4	8
Paracolpi elastici (1)			1	-2	-3
Piedino compatto (viti di montaggio comprese)			51 (47)	121 (115)	140 (131)
Piedino (vite compresa)			65(61)	159(153)	181(172)
Flangia anteriore (vite compresa)			70(66)	143(137)	180(171)
Flangia posteriore (vite compresa)	56	66	137	171	
Cerniera femmina (comprende perno, anello, vite)			40	92	127
Cerniera femmina (comprende perno, anello, vite)			40	92	127

): Modello corsa lunga

Nota 1) Non aggiungere il valore mostrato in tabella ai modelli corsa lunga

Rame esente

Paci



Eliminata qualsiasi influenza di ioni di rame o di ioni alogeni durante il processo CRT, grazie all'eliminazione del rame dai suoi componenti

Dati tecnici

Funzione	Doppio effetto/Stelo semplice
Diametro cilindro	ø12, ø16, ø20, ø25
Presione di prova	1.5 MPa
Max. pressione d'esercizio	1.0 MPa
Paracolpi elastici	Corsa standard: No / Corsa lunga: Si
Veocità pistone	50 a 500 mm/s
Montaggio	Foro passante, Fori filettati su entrambi i lati

Cilindro con lubrificazione costante (paraolio)



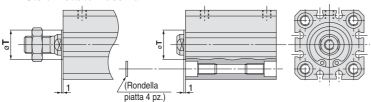
Specifiche

Diametro (mm)	20, 25
Funzione	Doppio effetto, stelo semplice
Min. pressione d'esercizio	0.1 MPa
Velocità	50 a 500 mm/s
Ammortizzo	Assente

^{*} Le specifiche non indicate sopra corrispondono a quelle del modello standard.

Dimensioni (Le dimensioni non indicate sotto sono identiche a quelle del modello standard).

DM: Stelo filettato maschio



Codici accessorio di montaggio

Diametro (mm)	Piedino	Piedino compatto	Flangia
20	CQS-LM020	CQS-LCM020	CQS-FM020
25	CQS-LM025	CQS-LCM025	CQS-FM025

^{*} Il tipo con cerniera femmina è lo stesso del modello standard.

		(mm)
Diametro	Corse standard	Т
20	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50	15
25	3, 10, 13, 20, 23, 30, 33, 40, 43, 30	18

^{*} Le dimensioni di montaggio dell'accessorio sono le stesse di quelle del modello standard.

^{*} Al momento di ordinare i piedini e i piedini compatti, ordinare 2 pezzi per cilindro.

Avvertenze

⚠ Precauzione!

Modo d'uso

- I carichi sullo stelo devono essere applicati in senso assiale
- I carichi laterali gravanti sullo stelo non devono superare i valori indicati nel grafico.
- L'installazione del cilindro richiede un accurato allineamento.
- Se si utilizza il CQS come uno stopper si consiglia di installare un meccanismo di guida per evitare carichi laterali sullo stelo antirotazione.
- ② Per fissare il pezzo da lavorare sull'estremità dello stelo, ritrarre detto stelo completamente quindi collocare delle chiavi sulla parte che sporge. Fare attenzione a non applicare momenti torcenti sulla guida antirotazione.

⚠ Precauzione!

Installazione e rimozione dell'anello di ritegno

- ① Usare un paio di pinze adeguate per installare e rimuovere l'anello di ritegno.
- ② Fare molta attenzione durante l'installazione o la rimozione poiché l'anello di ritegno può saltare causando lesioni a persone o danni alle apparecchiature circostanti. Dopo l'installazione, verificare che l'anello sia ben collocato nella sua fessura prina di alimentare.

Carico laterale ammissibile su estremità stelo



<Figura 1> Base: Stelo antirotazione/ Senza sensore

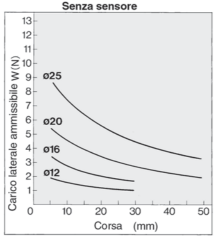
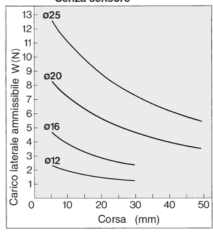
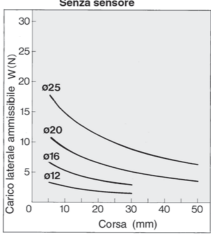


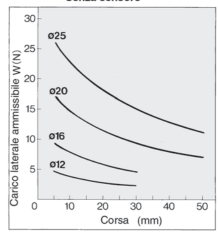
Figura 2>Standard: Stelo antirotazione/ Senza sensore



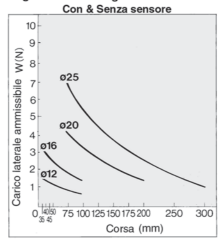
<Figura 3> Carico antilaterale/ Senza sensore



<Figura 4> Carico antilaterale/ Senza sensore



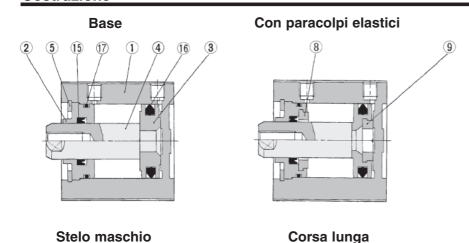
< Figura 5> Corsa lunga/

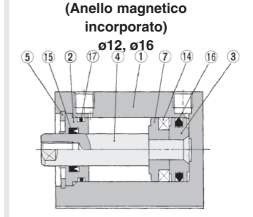


Nota 1) Figura 1 ÷ 5: Stelo femmina
Nota 2) Il carico laterale ammissibile varia a
seconda delle dimensioni dell'estremità
dello stelo o dei valori del carico (distanza
dal centro di gravità del carico).
Consultare SMC.

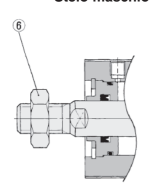
Serie CQS

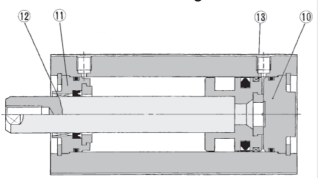
Costruzione

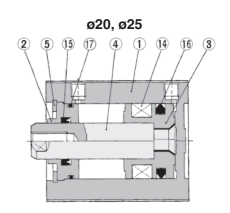




Con sensore







Componenti

N.	Descrizione	Materiale	Note
1	Tubo	Lega d'alluminio	Anodizzato duro
2	Collare	Lega d'alluminio per cuscinetti	Anodizzato
3	Pistone	Lega d'alluminio	Cromato
4	Stelo	Acciaio inox	
(5)	Anello di ritegno	Acciaio al carbonio per utensili	Rivestimento di fosfato
6	Dado estremità stelo	Acciaio al carbonio	Nichelato
7	Distanziale sensore	Lega d'alluminio	Cromato
8	Paracolpi A	Uretano	
9	Paracolpi B	Uretano	
10	Testata posteriore	Lega d'alluminio	Anodizzato

Componenti

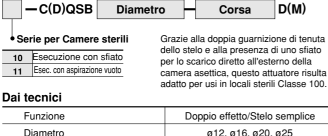
N.	Descrizione	Material	Note
11)	Collare	Lega d'alluminio	Anodizzato
12	Bussola	Lega sinterizzata impregnata d'olio	
13	Anello guida per pistone	Resina	
14)	Anello magnetico incorporato	_	
15 *	Guarnizione stelo	NBR	
16 *	Guarnizione tenuta pistone	NBR	
17)*	Guarnizione tubo	NBR	

Parti di ricambio. Kit guarnizioni

Diametro (mm)	Codice	Contenuto
12	CQSB12-PS	II kit comprendi i
16	CQSB16-PS	componenti (15), (16) e (17)
20	CQSB20-PS	della tabella sopra.
25	COSB25-PS	della labella sopra.

^{*} Il kit guarnizioni consta dei componenti (5, (6 e (7) e può essere ordinato usando il codice del tubo relativo

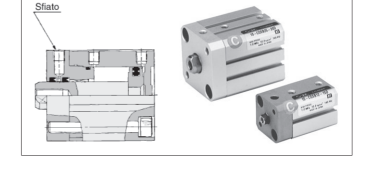
Serie per Camere sterili (disponibile solo su modelli con corsa standard.)



Doppio effetto/Stelo semplice		
ø12, ø16, ø20, ø25		
1.5MPa		
1.0MPa		
No		
Attacchi filettati		
50 ÷ 500mm/s		
Foro passante/Fori filettati su entrambi i lati		
Possibilità montaggio		

Possibilità montaggio

Nota) Per ulteriori informazioni, contattare SMC.



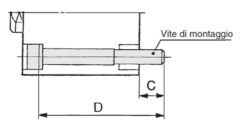
Cilindro compatto/Standard: Doppio effetto/Stelo semplice $Serie\ CQS$

Vite di montaggio per CQS

Disponibile vite di montaggio speciale per montaggio con foro passante.

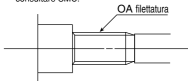
Codici di ordinazione: Specificare le viti richieste Esempio) Vite M3 X 25ℓ 4pz.

> (Corsa standard) Vite M3 X 75\ell 4pz. (Corsa lunga)



Nota 1) Per montaggio con foro passante usare l'apposita rondella piatta.

Nota 2) Per dettagli concernenti le viti di montaggio da usare con modelli ø12 e ø16 che superano la corsa 30mm, o modelli ø20 e ø25 che superano la corsa 50mm, consultare SMC.



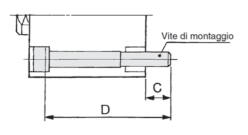
	Modello	С	D	Vite di montaggio
_	CQSB12-5D		25	M3 X 25 ℓ
	–10D		30	X 30 <i>t</i>
	–15D	6.5	35	X 35 ℓ
	-20D	6.5	40	X 40 ℓ
	–25D		45	X 45 ℓ
	-30D		50	X 50 €
	-35DC			
	-40DC	Fissar	e il cilir	idro usando le
_	-45DC	viti OA	in dot	azione con il
	-50DC	tubo		
_	-75DC			
	-100DC			
	CQSB16-5D		25	M3 X 25 ℓ
	-10D		30	X 30 €
	–15D	6.5	35	X 35 ℓ
	-20D	6.5	40	X 40 ℓ
	–25D		45	X 45 ℓ
	-30D		50	X 50 ℓ
la _	-35DC			
, -	-40DC	Fissar	e il cilir	ndro usando le
٠ _	-45DC	viti OA	in dota	azione con il
	-50DC	tubo		
	-75DC			
	-100DC			
_	CQSB20-5D		25	M5 X 25 ℓ
	–10D		30	X 30 €
	–15D	6.5	35	X 35 ℓ
	–20D		40	X 40 ℓ
	–25D		45	X 45 ℓ
	·			

Modello	С	D	Vite di montaggio
CQSB20-30D		50	M5 X 50 ℓ
-35D		55	X 55 ℓ
-40D	6.5	60	X 60 €
-45D		65	X 65 ℓ
-50D		70	X 70 €
-75DC			
-100DC	Fissar	e il cilin	dro usando le
-125DC	viti OA	in dota	azione con il
-150DC	tubo		
-175DC			
-200DC			
CQSB25-5D		30	M5 X 30 ℓ
-10D		35	X 35 ℓ
-15D		40	X 40 ℓ
-20D		45	X 45 ℓ
-25D	8.5	50	X 50 ℓ
-30D	8.5	55	X 55 €
-35D		60	X 60 ℓ
_40D		65	X 65 ℓ
-45D		70	X 70 €
50D		75	X 75 ℓ
_75DC			
-125DC	Fissar	e il cilin	idro usando le
_150DC	viti OA	in dota	azione con il
-175DC	tubo		
-200DC			
-250DC			
-300DC			

Vite di montaggio per CDQS

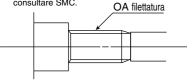
Vite speciale per montaggio a foro passante. Codici di ordinazione: Specificare le viti richieste Esempio) Vite M3 X 30¢ 4pz.

(Corsa standard) Vite M3 X 75 ℓ 4pz. (Corsa lunga)



Nota 1) Per montaggio con foro passante usare l'apposita rondella piatta.

Nota 2) Per dettagli concernenti le viti di montaggio da usare con modelli ø12 e ø16 che superano la corsa 30mm, o modelli ø20 e ø25 che superano la corsa 50mm, consultare SMC.



Modello C D Vite di montaggio	
-15D	
-20D	
-20D 45 X 45 ℓ -25D 50 X 50 ℓ -30D 55 X 55 ℓ -35DC -40DC Fissare il cilindro usando le viti OA in dotazione con il tubo	
-30D 55 X 55 \(\ell \) -35DC -40DC Fissare il cilindro usando le viti OA in dotazione con il tubo	
-35DC -40DC Fissare il cilindro usando le viti OA in dotazione con il tubo	
-40DC Fissare il cilindro usando le viti OA in dotazione con il tubo	
-45DC viti OA in dotazione con il tubo	
-50DC tubo	
_75DC	
-100DC	
CDQSB16–5D 30 M3 X 30 <i>ϵ</i>	
−10D 35 X 35 ℓ	
-15D 6.5 40 X 40 ℓ	
25D 50 X 50 ℓ	
–30D 55 X 55 ℓ	
_35DC	
-40DC Fissare il cilindro usando le	
viti OA in dotazione con il	
50DC tubo	
_75DC	
-100DC	
CDQSB20–5D 35 M5 X 35 ℓ	
−10D 40 X 40 ℓ	
6.5 45 X 45 ℓ	
–20D 50 X 50 ℓ	
–25D 55 X 55 ℓ	

Modello	C	D	Vite di montaggio							
CDQSB20-30D		60	M5 X 60 ℓ							
-35D		65	X 65 ℓ							
-40D	6.5	70	X 70 €							
-45D		75	X 75 ℓ							
-50D		80	X 80 €							
-75DC										
-100DC	Fissar	e il cilin	dro usando le							
-125DC	viti OA	in dota	azione con il							
-150DC	tubo									
-175DC										
-200DC										
CDQSB25-5D		40	M5 X 40 ℓ							
-10D		45 X 4								
–15D		50	X 50 ℓ							
-20D		55	X 55 ℓ							
-25D	0.5	60	X 60 ℓ							
-30D	0.5	8.5 65 X								
–35D		70	X 70 ℓ							
-40D		75	X 75 ℓ							
-45D		80	X 80 €							
–50D		85	X 85 ℓ							
-75DC										
-100DC										
-125DC	Fissar	e il cilin	dro usando le							
-150DC	viti OA	in dota	azione con il							
-175DC	-175DC tubo									
-200DC										
-250DC										
-300DC										

Accessori di montaggio

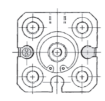
Il supporto in dotazione su CQS corrisponde a quello della serie CQ2 , per cui vedere a P.1-442

- Snodo sferico
- Perno per snodo
- Forcella femmina
- Dado estremità stelo

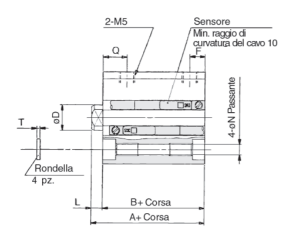
*Vedere posizione ed altezza montaggio sensori a p.1-408

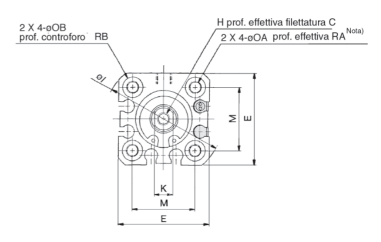
Base (Foro passante, Fori filettati su entrambi i lati)/CQSB, CDQSB

ø12

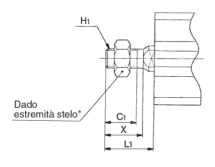


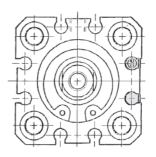
ø16





ø20, ø25 Stelo maschio







- · Lunghezza con corsa intermedia
- (1) Distanziale···le dimensioni corrisponderanno a quelle della corsa lunga più prossima. Quelle che vanno oltre la corsa standard avranno le dimensioni della corsa lunga.
- (2) Corpo esclusivo (-X10)···Agg. corsa. Le lunghezze di corsa che oltrapassano lo standard si considerano dimensioni di corsa lunga.

Stelo maschio (Tutte le dimensioni della corsa standard e della corsa lunga corrispondono salvo "L")

Diam.	Corsa standard	Cosa lunga	C ₁	H ₁	х
(mm)	L ₁	L ₁	O1	111	^
12	14	24	9	M5	10.5
16	15.5	25.5	10	M6	12
20	18.5	28.5	12	M8	14
25	22.5	32.5	15	M10 X 1.25	17.5

Base

(Tutte le dimensioni della corsa standard e della corsa lunga corrispondono tranne"A", "B", "F" e"L")

Diam. (mm)	Corsa standard	Se	enza			tanda	ard Con se	ensor	·e	Corsa lunga			lung a sens		С	D	Е	Н	ı	K	М	N	OA	ОВ	Q	RA	RB	Т
(111111)	(mm)	Α	В	F	L	Α	В	F	L	(mm)	Α	В	F	L														
12	5 30	20.5	17	5	3.5	25.5	22	5	3.5	35 200	45.5	32	7.5	13.5	6	6	25	M3	32	5	15.5	3.5	M4	6.5	7.5	7	4	0.5
16	5 30	20.5	17	5	3.5	25.5	22	5	3.5	35 200	45.5	32	7.5	13.5	8	8	29	M4	38	6	20	3.5	M4	6.5	7.5	7	4	0.5
20	5 50	24	19.5	5.5	4.5	34	29.5	5.5	4.5	75 200	55.5	41	8	14.5	7	10	36	M5	47	8	25.5	5.4	M6	9	8	10	7	1
25	5 50	27.5	22.5	5.5	5	37.5	32.5	5.5	5	75 300	59	44	9	15	12	12	40	M6	52	10	28	5.4	M6	9	9	10	7	1

Nota 1) Il foro passante è interamente filettato sui modelli seguenti: Esecuzione base ø12 e ø16; Corsa 5 mm, ø20; corsa 5 15 mm, ø25; 5 10 mm. ø20 con sensore ed anello magnetico incorporato; corsa 5 mm

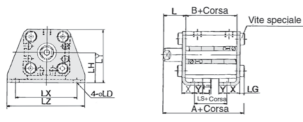
Nota 2) L'esecuzione con paracolpi elastici ha le stesse dimensioni indicate sopra.



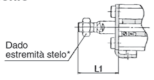
^{*} Dettagli sul dado estremità stelo e sui supporti a p.1-442

Cilindro compatto/Standard: Doppio effetto/Stelo semplice $Serie \ CQS$

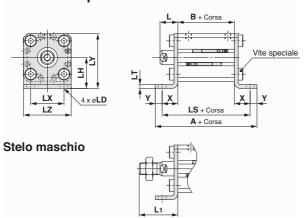
Piedino/CQSL, CDQSL



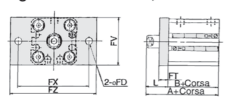
Stelo maschio



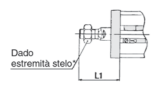
Piedino compatto: CQSLC/CDQSLC



Flangia anteriore/CQSF, CDQSF

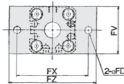


Stelo maschio



Flangia posteriore/CQSG, CDQSG





Stelo maschio



Piedino

(Tutte le dimensioni della corsa standard e della corsa lunga corrispondono salvo "A", "B", e "LS".)

	coroa langa comeponació calvo X, B, C Ec													
	Co	rsa		Corsa	a star	ndard	d (mm)	Co	orsa	Cor	sa lui	nga	
Diam.	stan	dard	Sen	za sens	sore	C	on ser	sore	lu	nga	Con/s	enza se	nsore	
(mm)	(m	m)	Α	В	LS	Α	В	LS	(n	nm)	Α	В	LS	
12	5 a	30	35.3	17	5	40.3	3 22	10	35 t	o 100	50.3	32	20	
16	5 a	30	35.3	17	5	40.3	3 22	10	35 t	o 100	50.3	32	20	
20	5 a	50	41.2	19.5	7.5	51.2	2 29.5	17.5	75 t	o 200	62.7	41	29	
25	5 a 50		44.7	22.5	7.5	54.7	7 32.5	17.5	75 t	o 300	66.2	44	29	
Bore (mm)	L	L L1		LG	LI	4	LT	LX	LY	LZ	Х	Υ		
12	13.5	24	4.5	2.8	10	7	2	34	29.5	44	8	4.5	_	
16	13.5	25.5	4.5	2.8	19	9	2	38	33.5	48	8	5		
20	14.5	28.5 6.6		4	24	4	3.2	48	42	62	9.2	5.8		
25	15	32.5	6.6	4	20	6	3.2	52	46	66	10.7	5.8		

Piedino compatto

		Pare											
	Co	rsa		Cors	a star	ndard	d (mn	n)	С	orsa	Co	rsa lu	nga
Diam. (mm)	stan	dard	Sen	za sen	sore	С	on se	nsore	lι	ınga	Con/s	enza s	ensore
(111111)	(m	m)	Α	В	LS	Α	В	LS	1)	nm)	Α	В	LS
12	5 a	30	44.6	17	35.6	49.6	3 22	40.6	35	to 200	59.6	32	50.6
16	5 a	30	45.6	17	35.6	50.6	3 22	40.6	35	to 200	60.6	32	50.6
20	5 a	ι 50	57.5 19.5 45.9 6		67.5	29.	55.9	75	to 200	79	41	67.4	
25	5 a 50		60.5	22.5	48.9	70.5	32.	5 58.9	75	to 300	82	44	70.4
Bore (mm)	L	L1	LD	LH	l L	Т	LX	LY	LZ	х	Υ		
12	13.5	24	4.5	17	2	. 1	15.5	29.5	25	9.3	4.5		
16	13.5	25.5	4.5	19	2		20	33.5	29	9.3	5		
20	14.5	28.5	6.6	24	3.	2 2	25.5	42	36	13.2	5.8		
25	15	32.5	6.6	26	3.	2	28	46	40	40 13.2			
		4 - 4		-11			A : -	1					

Materiale accessorio piedino compatto: Acciaio al carbonio Trattamento superficiale: Zinco cromato

Flangia anteriore

(Tutte le dimensioni della corsa standard e della corsa lunga corrispondono salvo "A" e "B")

iangia a	IIICII	OIE		CO	rsa iung	ga corris	spondono	saiv	/о "А" е	B)
D:	Cor	sa	Cor	sa stan	dard (n	nm)	Corsa	a	Corsa	lunga
Diam. (mm)	stanc	dard	Senza s	ensore	Con se	ensore	lunga	a	Con/senz	a sensore
()	(mm) 5 a 30 5 a 30		Α	В	Α	В	(mm))	Α	В
12			30.5	17	35.5	22	35 10	00	45.5	32
16	5 a 30 5 a 50		30.5	17	35.5	22	35 10	00	45.5	32
20			34	19.5	44	29.5	75 20	00	55.5	41
25			37.5	22.5	47.5	32.5	75 30	00	59	44
Diam. (mm)	FD	FT	FV	FX	FZ	L	L ₁			
12	4.5	5.5	25	45	55	13.5	24			
16	4.5	5.5	30	45	55	13.5	25.5			
20	6.6	8	39	48	60	14.5	28.5			
25	6.6	8	42	52	64	15	32.5			

Flangia posteriore

(Tutte le dimensioni della corsa standard e della corsa lunga corrispondono salvo "A", "B", "L" e "L1".)

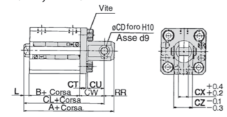
П	D:	Corsa		(Corsa	a stan	dard	(mm)		Corsa	Corsa lunga					
	Diam. (mm)	standard	Se	enza s	senso	re	C	on s	enso	re	lunga	Cor	rsa				
	(11111)	(mm)	Α	В	L	L ₁	Α	В	L	L ₁	(mm)	Α	В	L	L ₁		
	12	5 a 30	26	17	3.5	14	31	22	3.5	14	35 100	51	32	13.5	24		
	16	5 a 30	26	17	3.5	15.5	31	22	3.5	15.5	35 100	51	32	13.5	25.5		
	20	5 a 50	32	19.5	4.5	18.5	42	29.5	4.5	18.5	75 200	63.5	41	14.5	28.5		
	25	5 a 50	35.5	22.5	5	22.5	45.5	32.5	5	22.5	75 300	67	44	15	32.5		

Diam. (mm)	FD	FT	FV	FX	FZ
12	4.5	5.5	25	45	55
16	4.5	5.5	30	45	55
20	6.6	8	39	48	60
25	6.6	0	40	FO	64



Serie CQS

Cerniera femmina/ CQSD, CDQSD



Stelo maschio



Cerniera femmina

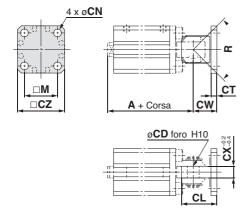
(Tutte le dimensioni della corsa standard e della corsa lunga corrispondono salvo "A", "B", "C", "L" e "L1".)

Diam.	Corsa		Corsa standard (mm)									Corsa	Corsa lunga				
(mm)	standar	d	Senza sensore					Cor	sens	sore		lunga	С	on/se	enza s	ensor	e
(11111)	(mm)	Α	В	CL	L	L ₁	Α	В	CL	L	L ₁	(mm)	Α	В	CL	L	L ₁
12	5 a 30	40.5	17	34.5	3.5	14	45.5	22	39.5	3.5	14	35 a 100	65.5	32	59.5	13.5	24
16	5 a 30	41.5	17	35.5	3.5	15.5	46.5	22	40.5	3.5	15.5	35 a 100	66.5	32	60.5	13.5	25.5
20	5 a 50	51	19.5	42	4.5	18.5	61	29.5	52	4.5	18.5	75 a 200	82.5	41	73.5	14.5	28.5
25	5 a 50	57.5	22.5	47.5	5	22.5	67.5	32.5	57.5	5	22.5	75 a 300	89	44	79	15	32.5
D:																	

Diam. (mm)	CD	СТ	CU	CW	сх	CZ	RR
12	5	4	7	14	5	10	6
16	5	4	10	15	6.5	12	6
20	8	5	12	18	8	16	9
25	10	5	14	20	10	20	10

Accessorio snodo cerniera femmina

Diametro Ø12 a Ø25





(mm)

Codice accessorio di montaggio	Diametro	Campo corsa	Α		cw	СТ	CL	СХ	CD	М	CZ	В	CN	Vite a esagono incassato
	Diametro		Senza sensore	Con sensore	0	CI	CL	CX	CD	IVI	CZ	n	CIV	per snodo di montaggio (mm) (Accessorio)
CQ-C012	12	5 a 30	34.5	39.5	14	4	19	5	5	15.5	25	100°	4.5	M4 x 10L
CQ-C016	16	5 a 30	35.5	40.5	15	4	21	6.5	5	20	28	100°	4.5	M4 x 10L
CQ-C020	20	5 a 50	42	52	18	5	27	8	8	25.5	35	80°	6.6	M6 x 12L
CQ-C025	25	5 a 50	47.5	57.5	20	5	30	10	10	28	40	90°	6.6	M6 x 12L

^{*} Perno per cerniera femmina e anello di ritegno non compresi.

Materiale accessorio snodo cerniera femmina: acciaio al carbonio Trattamento superficiale: Nichelato



Vedere dado estremità stelo e supporti a P.1-442
 Per i dettagli sull'accessorio snodo cerniera femmina, consultare P.382