

## Accessori

### Codice di ordinazione

**F-SE 50 CA**



- ① Gli accessori elencati sono specifici per il cilindro SE. Per informazioni sugli accessori adattabili anche ad altri cilindri, fare riferimento a pagina 168.  
② CB è fornito col relativo PIN.

### Selezione degli accessori

Accessori	Cilindro modello		SE		SED\SEJ		
	Standard	Con magneti	Standard	Con magneti	Standard	Con magneti	
Accessori di montaggio	LB	●	●	●	●	●	
	FA	●	●	●	●	●	
	FB	●	●	×	×	×	×
	CA	●	●	×	×	×	×
	CB	●	●	×	×	×	×
	CR	●	●	×	×	×	×
	TC	●	●	●	●	●	●
	FTC	●	●	●	●	●	●
	TCM1	●	●	●	●	●	●
	TCM2	●	●	●	●	●	●
Giunti ①	I	●	●	●	●	●	
	Y	●	●	●	●	●	
	U	●	●	●	●	●	
Sensore fine corsa ②	F	●	●	●	●	●	
	CS1-E	×	●	×	●	●	
	CS1-EX	×	●	×	●	●	
	DS1-E	×	●	×	●	●	
	DS1-EX	×	●	×	●	●	
	DS1-EP	×	●	×	●	●	

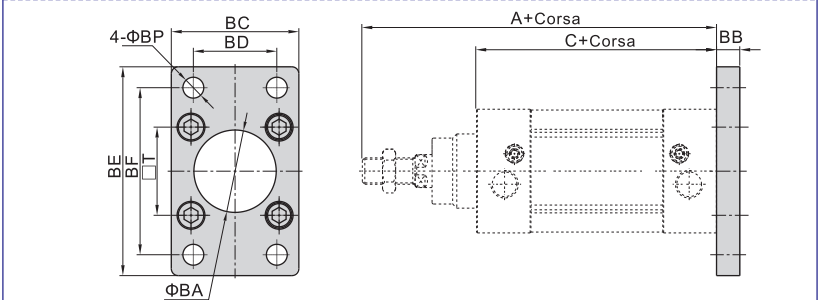
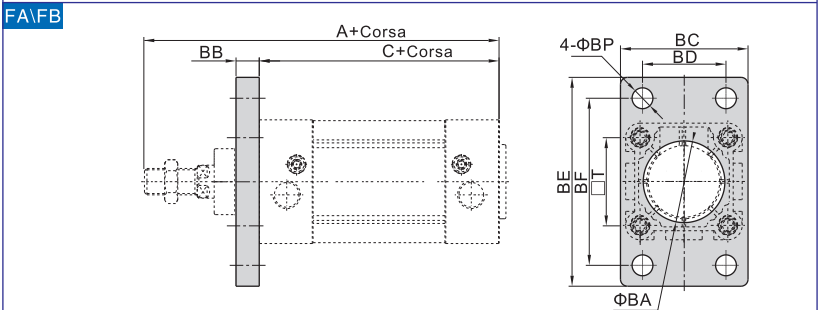
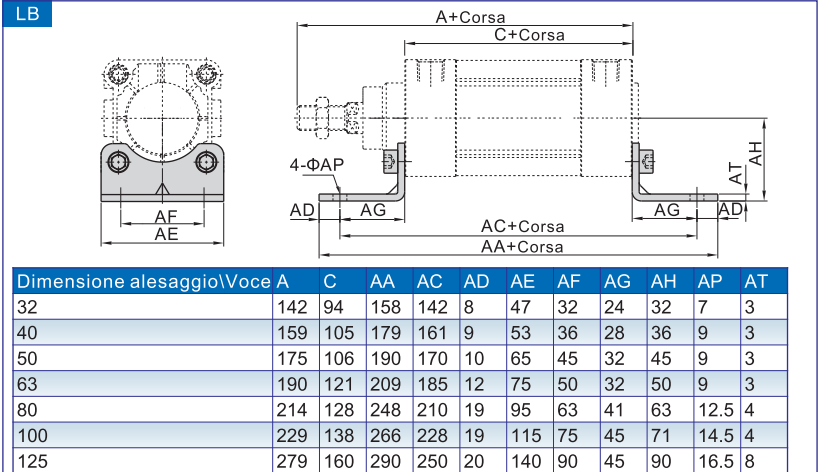
- ① Fare riferimento a pagina 375~378 per i dettagli su giunti e snodi;  
② Fare riferimento a pagina 379~400 per i dettagli sui sensori fine.

### Materiale of Accessori

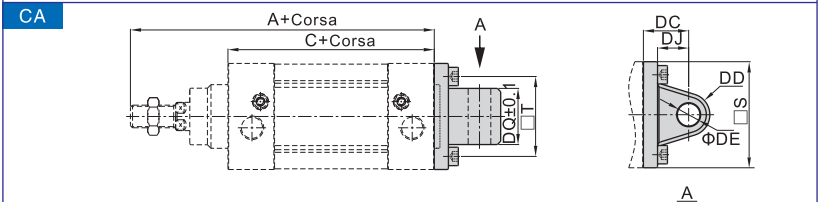
Dimensione alesaggio	Accessori di montaggio											Giunti e snodi					
	LB	FA	FB	CA	CB	CR	FTC	TCM1	TCM2	I	Y	F	U				
32~100	□	●	●	◇	◇	◇	■	■	●	□	□	□	□				
125	■	■	■	■	■	■	■	■	■	□	□	□	□				

- — Lega di alluminio ; ■ — Acciaio pressofuso ;  
□ — Acciaio al carbonio ; ◇ — Ghisa nodulare ;

### Dimensioni

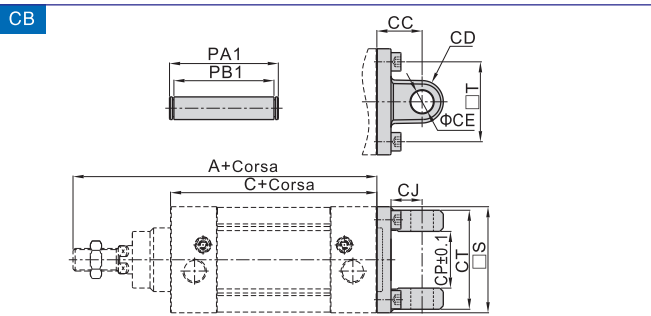


Dimensione alesaggio\Voce	A	C	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BP	T
32	142	94	30.5	10	47	32	80	64	7	32.5
40	159	105	35.5	10	53	36	90	72	9	38
50	175	106	40.5	12	65	45	108	90	9	46.5
63	190	121	45.5	12	75	50	118	100	9	56.5
80	214	128	45.5	16	95	63	150	126	12.5	72
100	229	138	55.5	16	115	75	176	150	14.5	89
125	279	160	60.5	20	139	90	218	180	16.5	110

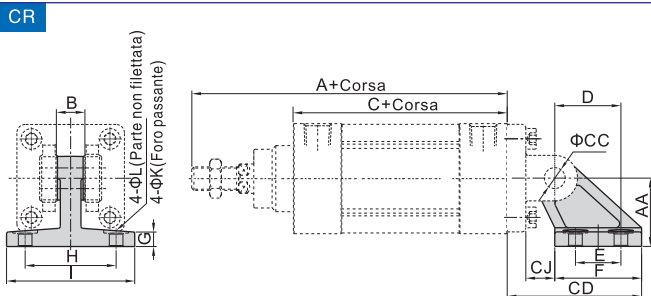


Dimensione alesaggio\Voce	A	C	S	T	DC	DD	DE	DJ	DQ
32	142	94	46.5	32.5	22	10.5	10	13	25.8
40	159	105	54	38	25	12	12	16	27.8
50	175	106	64	46.5	27	12	12	17	31.7
63	190	121	75	56.5	32	15	16	22	39.7
80	214	128	93	72	36	15.5	16	22	49.7
100	229	138	110	89	41	20	20	27	59.7
125	279	160	134	110	50	24	25	33	69.7

## Accessori

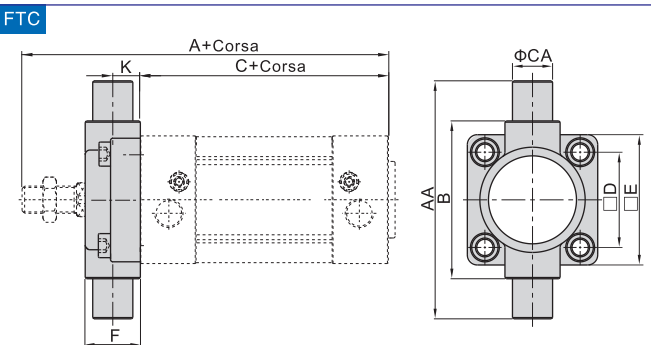


Dimensione alesaggio	Voce												
	A	C	CC	CD	CE	CJ	CP	CT	PA1	PB1	S	T	
32	142	94	22	10.5	10	13	26	45	51	45.5	46.5	32.5	
40	159	105	25	12	12	16	28	52	59	52.5	54	38	
50	175	106	27	12	12	17	32	60	67	60.5	64	46.5	
63	190	121	32	15	16	22	40	70	77	70.5	75	56.5	
80	214	128	36	15.5	16	22	50	90	97	90.5	93	72	
100	229	138	41	20	20	27	60	110	119	110.5	110	89	
125	279	160	50	24	25	33	70	130	139	130.5	134	110	

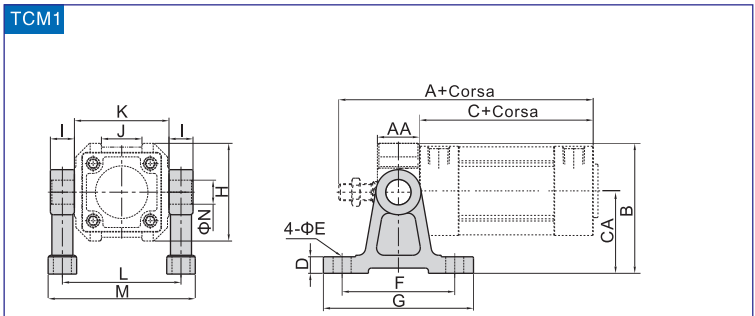


Dimensione alesaggio	Voce														
	A	AA	B	C	CC	CD	CJ	D	E	F	G	H	I	K	L
32	142	32	26	94	10	50	10	21	18	31	8	38	51	6.6	-
40	159	36	28	105	12	56	12	24	22	35	10	41	54	6.6	-
50	175	45	32	106	12	68	13	33	30	45	12	50	65	9	-
63	190	50	40	121	16	77	17	37	35	50	12	52	67	9	-
80	214	63	50	128	16	93	19	47	40	60	14	66	86	11	18
100	229	71	60	138	20	106	22	55	50	70	15	76	96	11	18
125	279	90	70	160	25	135	26	70	60	90	20	94	124	14	20

Nota: Applicato a CB.

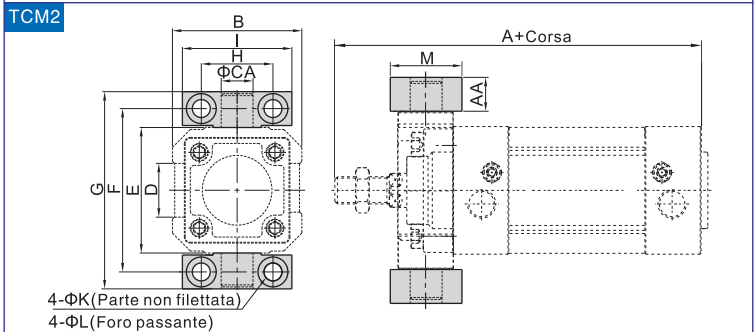


Dimensione alesaggio	Voce								
	A	C	AA	B	CA	D	E	F	K
32	142	94	74	50	12	32.5	46	19	10
40	159	105	95	63	16	38	52	21	10
50	175	106	107	75	16	46.5	64	26	12
63	190	121	130	90	20	56.5	74	28	12
80	214	128	150	110	20	72	94	31	16
100	229	138	182	132	25	89	114	35	16
125	279	160	210	160	25	110	139	43	20



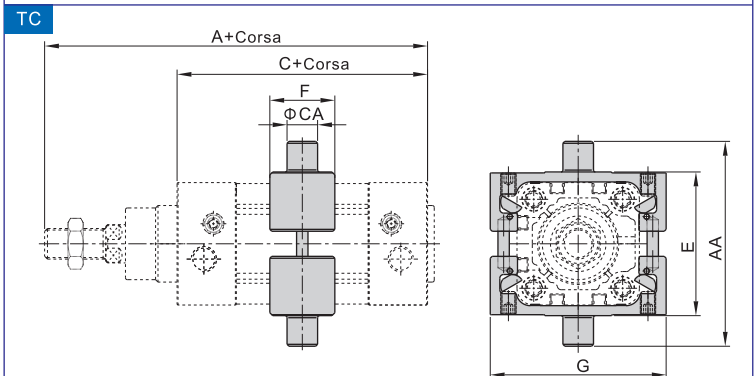
Dimensione alesaggio	Voce															
	A	C	AA	B	CA	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
32	142	94	19	66	40	11	9	60	80	52	12	20	50	62	77	12
40	159	105	21	86.5	54	11	12	75	100	65	16	27	63	79	98	16
50	175	106	26	91.5	54	11	12	75	100	75	16	31	75	91	110	16
63	190	121	28	115	70	11	12	85	110	90	20	42	90	110	133	20
80	214	128	31	126	70	11	12	85	110	112	20	54	110	130	153	20
100	229	138	35	157.5	90	19	18	115	155	135	25	68	135	157	185	25
125	279	160	43	169.3	90	19	18	115	155	170	25	80	160	185	213	25

Nota: La posizione di installazione degli accessori non deve essere regolata arbitrariamente.



Dimensione alesaggio	Voce												
	A	AA	B	CA	D	E	F	G	H	I	K	L	M
32	142	14	52	12	20	50	66	80	32	46	11	7	30
40	159	17	65	16	27	63	82	99	36	55	15	9	36
50	175	17	75	16	31	75	94	111	36	55	15	9	36
63	190	20.5	90	20	42	90	113.5	134	42	65	18	11	40
80	214	20.5	112	20	54	110	133.5	154	42	65	18	11	40
100	229	24.5	135	25	68	132	159.5	184	50	75	20	14	50
125	279	24.5	170	25	80	160	187.5	212	50	75	20	14	50

Nota: La posizione di installazione degli accessori non deve essere regolata arbitrariamente.



Dimensione alesaggio	Voce						
	A	AA	C	CA	E	F	G
32	142	74	94	12	52	31	68
40	159	95	105	16	63	33	78
50	175	107	106	16	75	35	95
63	190	130	121	20	90	37	108
80	214	150	128	20	110	41	130
100	229	182	138	25	132	47	148
125	279	210	160	25	160	51	173

## Accessori

### ■ Lista per i codici dell'ordine degli accessori

Dimensione alesaggio	Accessori di montaggio			
	LB	FA	FB	CA
32	F-SI32LB	F-SI32FA		F-SE32CA
40	F-SI40LB	F-SI40FA		F-SE40CA
50	F-SI50LB	F-SI50FA		F-SE50CA
63	F-SI63LB	F-SI63FA		F-SE63CA
80	F-SI80LB	F-SI80FA		F-SE80CA
100	F-SI100LB	F-SI100FA		F-SE100CA
125	F-SI125LB	F-SI125FA		F-SE125CA

Dimensione alesaggio	Accessori di montaggio		
	CB	CR	TC
32	F-SE32CB	F-SI32CR	F-SE32TC
40	F-SE40CB	F-SI40CR	F-SE40TC
50	F-SE50CB	F-SI50CR	F-SE50TC
63	F-SE63CB	F-SI63CR	F-SE63TC
80	F-SE80CB	F-SI80CR	F-SE80TC
100	F-SE100CB	F-SI100CR	F-SE100TC
125	F-SE125CB	F-SI125CR	F-SE125TC

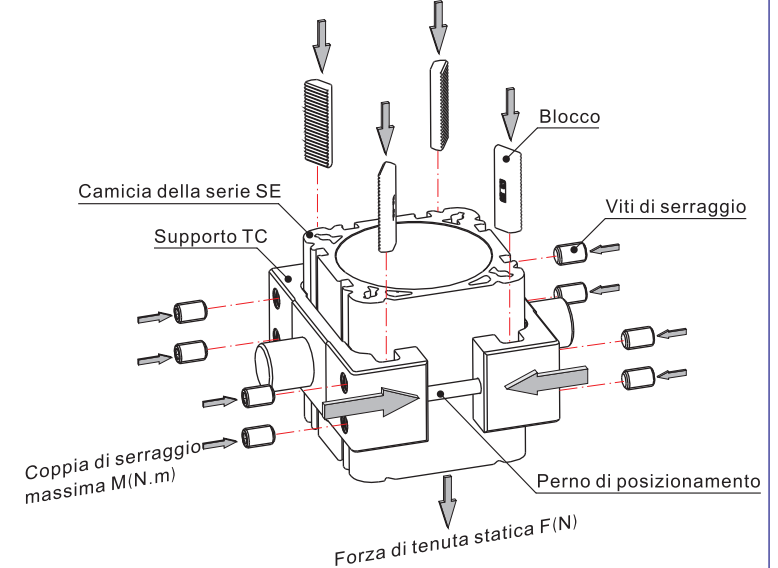
Dimensione alesaggio	Accessori di montaggio		
	FTC	TCM1	TCM2
32	F-SI32FTC	F-SI32TCM1	F-SI32TCM2
40	F-SI40FTC	F-SI40TCM1	F-SI40TCM2
50	F-SI50FTC	F-SI40TCM1	F-SI40TCM2
63	F-SI63FTC	F-SI63TCM1	F-SI63TCM2
80	F-SI80FTC	F-SI63TCM1	F-SI63TCM2
100	F-SI100FTC	F-SI125TCM1	F-SI125TCM2
125	F-SI125FTC	F-SI125TCM1	F-SI125TCM2

Dimensione alesaggio	Giunti			
	I : I Snodi	Y : Y Snodi	F : F Snodi	U : U Snodi
32	F-M10X125I	F-M10X125Y	F-M10X125F	F-M10X125U
40	F-M12X125I	F-M12X125Y	F-M12X125F	F-M12X125U
50	F-M16X150I	F-M16X150Y	F-M16X150F	F-M16X150U
63	F-M16X150I	F-M16X150Y	F-M16X150F	F-M16X150U
80	F-M20X150I	F-M20X150Y	F-M20X150F	F-M20X150U
100	F-M20X150I	F-M20X150Y	F-M20X150F	F-M20X150U
125	F-M27X200I	F-M27X200Y	-	F-M27X200U

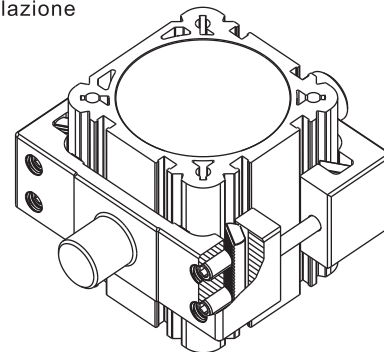
Dimensione alesaggio	Sensore fine corsa				
	CS1-E	CS1-EX	DS1-E	DS1-EN	DS1-EP
32~125	CS1-E	CS1-EX	DS1-E	DS1-EN	DS1-EP

### ■ Installazione accessorio TC

Schema di installazione accessorio TC



Procedura di installazione



Seguire le seguenti indicazioni per installare il supporto TC:

- ① Montare una metà del supporto TC nella posizione desiderata sul cilindroserie SE;
- ② Inserire entrambi i perni di posizionamento nel supporto TC;
- ③ Montare la seconda metà del supporto, facendocorrispondere i fori del supporto TC a perni di posizionamento;
- ④ come indicato dallo schema sopra riportato, inserire nei quattro angoli del supporto TC i blocchetti di serraggio;
- ⑤ Avvitare le otto viti di serraggio ai lati del supporto TC, rispettando le indicazione della tabella sotto riportate per la coppia di serraggio massima. La forza di tenuta statica conseguente alla coppia di serraggio delle viti è riportata nella tabella di seguito:

Stelo	Coppia di serraggio massima M(N.m)	Forza di tenuta statica F(N)
32	3	800
40	6	1200
50	6	2000
63	12	3000
80	20	5000
100	20	8000
125	30	12000