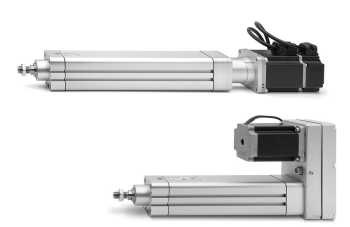
Cilindri elettromeccanici Serie 6E

Taglie 32, 40, 50, 63, 80, 100



I cilindri Serie 6E sono attuatori meccanici lineari a stelo in cui il moto rotatorio generato da un motore è convertito in un movimento lineare tramite l'utilizzo di una vite a ricircolo di sfere. Disponibile in 6 taglie, la Serie 6E ha le dimensioni basate sullo standard ISO 15552 ed è quindi possibile l'utilizzo di accessori di fissaggio utilizzati per i cilindri pneumatici.

I cilindri sono muniti di un magnete che rende possibile l'utilizzo di sensori a scomparsa esterni (Serie CST, CSG), grazie ai quali possono essere eseguite funzioni di homing o letture di extracorsa. La Serie 6E è dotata di specifici kit di interfaccia con i quali è possibile eseguire il collegamento del motore sia in linea che in parallelo. Elevate precisioni e semplicità di montaggio fanno sì che la Serie 6E sia la soluzione ideale in svariate applicazioni, specialmente nei sistemi multiposizione.

- » Compatibili alla normativa ISO 15552
- » Sistema multiposizione con trasmissione del movimento con vite a ricircolo di sfere
- » Possibilità di collegamento del motore in linea o rinviato in parallelo
- » Ampia gamma di interfacce motore
- » Pre-lubrificazione permanente (maintenance free)
- » Elevate ripetibilità di posizionamento
- » Gioco assiale ridotto
- » Possibilità di utilizzo con sensori magnetici
- » Sistema integrato di antirotazione stelo
- » IP65
- » Ampia gamma di accessori di staffaggio

CARATTERISTICHE GENERALI

cilindro elettromeccanico con vite a ricircolo di sfere Costruzione a profilo con viti autoformanti basato su ISO 15552 Design **Funzionamento** attuatore multi-posizione con movimento lineare ad alta precisione Taglie 32, 40, 50, 63, 80, 100 Funzione antirotazione con pattini antifrizione in tecnopolimero Fissaggio a flangia anteriore / posteriore, con piedini, con cerniera anteriore / posteriore / snodata Montaggio motore in linea e in parallelo Temperatura d'esercizio 0°C ÷ 50°C Temperatura di stoccaggio -20°C ÷ 80°C

Grado di protezione IP65

Lubrificazione Non necessaria. Sul cilindro viene eseguita una pre-lubrificazione.

 Gioco assiale max
 0,02 mm

 Ripetibilità
 ± 0,02

 Ciclo di lavoro
 100%

Utilizzo con sensori esterni cave su tre lati per sensori modelli CST e CSG

± 0,4°

Max angolo di rotazione



ESEMPIO DI CODIFICA

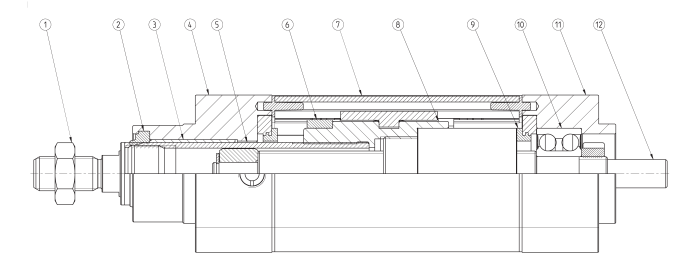
6E	032	BS	0200	P05	Α	Р
6E	SERIE					
032	TAGLIA 032 = 32 040 = 40 050 = 50			063 = 63 080 = 80 100 = 100		
BS	TRASMISSIONE BS = vite a ricircolo di sfer	re				
0200	CORSA 100 ÷ 1500 mm					
P05	PASSO DELLA VITE P05 = 5 mm P10 = 10 mm P16 = 16 mm (solo per ta P20 = 20 mm (solo per ta			P25 = 25 mm (solo per tagli P32 = 32 mm (solo per tagli P40 = 40 mm (solo per tagli	ia 80)	
Α	TIPO COSTRUTTIVO A = standard con dado ste	elo				
Р	VERSIONE P = IP65 () = stelo più lungo (di mm				

CARATTERISTICHE MECCANICHE

CARATTERISTICHE ME	CCANICHE																			
		Taglia 32	Taglia 32	Taglia 40	Taglia 40	Taglia 40	Taglia 50	Taglia 50	Taglia 50	Taglia 63	Taglia 63	Taglia 63	Taglia 80	Taglia 80	Taglia 80	Taglia 80	Taglia 100	Taglia 100	Taglia 100	Taglia 100
Passo vite BS "P"	[mm]	5	10	5	10	16	5	10	20	5	10	25	5	10	20	32	5	10	20	40
Coefficiente carico dinamico "C"	[N]	6600	4400	12000	8500	9150	14900	11300	7800	17700	20500	11300	26300	52500	28200	26100	35100	55900	45300	55900
Carico medio (A)	[N]	525	440	950	850	1070	1180	1130	980	1405	2050	1535	2085	5250	3550	3845	2785	5590	5705	8875
Forza massima (B)	[N]	1075	1075	3360	3360	3360	5440	5440	5130	8400	8400	6187	12600	12600	12600	12600	18000	18000	18000	18000
Coppia massima applicabile all'albero vite	[Nm]	0,95	1,90	2,97	5,94	9,51	4,81	9,62	18,14	7,43	14,85	27,35	11,14	22,28	44,56	71,30	15,92	31,83	63,66	127,32
Velocità max lineare cilindro ^(B)	[m/s]	0,56	1,12	0,42	0,84	1,33	0,33	0,67	1,33	0,27	0,53	1,33	0,23	0,47	0,94	1,5	0,19	0,38	0,75	1,05
Velocità max rotazionale cilindro	[rpm]	6670	6670	5000	5000	5000	4000	4000	4000	3200	3200	3200	2810	2810	2810	2810	2250	2250	2250	2250
Accelerazione max cilindro	[m/s²]	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Corsa minima	[mm]	15	25	15	25	40	15	25	50	15	25	65	15	25	50	80	15	25	50	100
Corsa massima	[mm]	500	500	700	700	700	1000	1000	1000	1200	1200	1200	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Massa attuatore, corsa zero	[kg]	1,18	1,18	1,40	1,40	1,40	2,28	2,28	2,28	3,5	3,5	3,5	6,44	6,44	6,44	6,44	10,73	10,73	10,73	10,73
Massa attuatore, variabile con corsa	[kg/ mm]	3,77E- 03	3,77E- 03	5,30E- 03	5,30E- 03	5,30E- 03	6,30E- 03	6,30E- 03	6,30E- 03	9,77E- 03	9,77E- 03	9,77E- 03	1,37E- 02	1,37E- 02	1,37E- 02	1,37E- 02	2,05E- 02	2,05E- 02	2,05E- 02	2,05E- 02
MASSE IN MOVIMENT	O E INERZI	E																		
Inerzia, corsa zero "J _F "	[kg·cm²]	0,029	0,029	0,079	0,079	0,079	0,218	0,218	0,218	0,664	0,664	0,664	2,309	2,309	2,309	2,309	5,265	5,265	5,265	5,265
Inerzia, variabile con corsa "K _v "	[kg·cm²/ mm]	2,00E- 04	2,00E- 04	5,00E- 04	5,00E- 04	5,00E- 04	1,20E- 03	1,20E- 03	1,20E- 03	3,00E- 03	3,00E- 03	3,00E- 03	8,10E- 03	8,10E- 03	8,10E- 03	8,10E- 03	1,98E- 02	1,98E- 02	1,98E- 02	1,98E- 02
Massa traslante, corsa zero "m _{c1} "	[kg]	0,15	0,15	0,43	0,43	0,43	0,70	0,70	0,70	1,07	1,07	1,07	2,25	2,25	2,25	2,25	3,94	3,94	3,94	3,94
Massa traslante, variabile con corsa "K _{TV} "	[kg/ mm]	7,90E- 04	7,90E- 04	9,88E- 04	9,88E- 04	9,88E- 04	1,14E- 03	1,14E- 03	1,14E- 03	1,38E- 03	1,38E- 03	1,38E- 03	1,88E- 03	1,88E- 03	1,88E- 03	1,88E- 03	2,37E- 03	2,37E- 03	2,37E- 03	2,37E- 03

⁽A) Valore riferito ad una percorrenza di 10000 Km (vedi grafici "Durata del cilindro in funzione della forza media applicata").
(B) Il valore massimo di velocità e forza varia in funzione della corsa (vedi grafici " velocità massima in funzione della corsa" e "forza massima in funzione della corsa").

MATERIALI SERIE 6E



ELENCO COMPONENTI		
PARTI	MATERIALI	
1. Dado stelo	Acciaio zincato	
2. Guarnizione stelo	PU	
3. Boccola	Tecnopolimero	
4. Testata anteriore	Lega di alluminio anodizzato	
5. Stelo	Acciaio Inox	
6. Magnete	Plastoferrite	
7. Profilo estruso	Lega di alluminio anodizzato	
8. Elemento di guida vite BS	Lega di alluminio	
9. Paracolpi di fine corsa	NBR	
10. Cuscinetto	Acciaio	
11. Testata posteriore	Lega di alluminio anodizzato	
12. Vite BS	Acciain	

ACCESSORI DISPONIBILI PER LA SERIE 6E



Snodo sferico maschio Mod. GY



Dado stelo Mod. U



Spinotto Mod. S



Cerniera con snodo sferico Mod. R



Giunto compensatore Mod. GKF



Snodo sferico Mod. GA



Supp. 90° per cerniera femmina Mod. ZC



Combinazione di accessori Mod. C+L+S



Flangia anteriore Mod. D-E



Snodo autoallineante Mod. GK



Ancoraggio a piedini Mod. B-6E



Cerniera femmina posteriore Mod. C e C-H



Forcella Mod. G



Cerniera maschio posteriore Mod. L



Ancoraggio laterale a griffa Mod. BG



Campana per connes. assiale Mod. CM



Flangia per connessione assiale Mod. FM



Kit per connessione assiale Mod. AM



Kit per connessione in parallelo Mod. PM



Kit per connessione assiale Mod. AR



Ancoraggio cilindro Mod. BA-6E



Ancoraggio a cerniera anteriore lamata Mod. FN



Supporto per cerniera Mod. BF



Guide antirotazione



Dadi per cave

Tutti gli accessori sono forniti separatamente al cilindro, fatta eccezione del dado stelo Mod. U

CALCOLO DELLA VITA DEL CILINDRO

Per effettuare un corretto dimensionamento del cilindro 6E occorre prendere in considerazione alcuni fattori.

Tra questi i più importanti sono:

- Dinamica del sistema
- Ciclica di lavoro e pause
- Ambiente di lavoro
- Richieste prestazionali generali: ripetibilità, accuratezza, precisione, ecc.

CALCOLO DELLA DURATA IN ROTAZIONI

dove:

L_r = Durata del cilindro in numero di rotazioni della vite a BS

C = Coefficiente carico dinamico del cilindro [N]

F_m = Forza assiale media applicata [N]

f_w = Coefficiente di sicurezza in funzione delle condizioni di lavoro

 $L_r = \left(\frac{C}{F_m \cdot f_w}\right)^3 \cdot 10^6$

CALCOLO DELLA DURATA IN km

dove:

L_{km} = Durata del cilindro in chilometri [km]

p = passo della vite a BS [mm]

 $L_{km} = \frac{L_r \cdot p}{10^6}$

CALCOLO DELLA DURATA IN ORE

dove:

L_h = Durata del cilindro in ore

n_m = numero di giri medio della vite a BS [rpm]

$$L_h = \frac{L_r}{n_m \cdot 60}$$

APPLICAZIONE	ACCELERAZIONE [m/s²]	VELOCITÀ [m/s]	CICLO DI LAVORO	COEFFICIENTE f _w
leggera	< 5,0	< 0,5	< 35%	1,0 ÷ 1,25
normale	5,0 ÷ 15,0	0,5 ÷ 1,0	35% ÷ 65%	1,25 ÷ 1,5
pesante	> 15,0	> 1,0	> 65%	1,5 ÷ 3,0



ANALISI DEL CICLO DI LAVORO E DELLE PAUSE DEL SISTEMA

L'analisi del ciclo di lavoro e delle pause a cui si sottopone il sistema è fondamentale per ricavare i carichi medi assiali Fm e il numero di giri medio nm agenti sul cilindro. Il ciclo di lavoro solitamente è composto da fasi e per ogni singola fase possiamo avere accelerazione, velocità costante e decelerazione.

Fm = CALCOLO DELLA FORZA ASSIALE MEDIA APPLICATA

nm = CALCOLO DEL NUMERO GIRI MEDIO

La tabella sotto riportata serve per riepilogare i valori di accelerazione, velocità e decelerazione per ogni fase.

$$F_{m} = \sqrt[3]{\frac{(F_{a1}{}^{3} \cdot n_{a1} \cdot t_{a1}) + (F_{vc1}{}^{3} \cdot n_{vc1} \cdot t_{vc1}) + (F_{d1}{}^{3} \cdot n_{d1} \cdot t_{d1}) + \dots + (F_{an}{}^{3} \cdot n_{an} \cdot t_{an}) + (F_{vcn}{}^{3} \cdot n_{vcn} \cdot t_{vcn}) + (F_{dn}{}^{3} \cdot n_{dn} \cdot t_{dn})}{(n_{a1} \cdot t_{a1}) + (n_{vc1} \cdot t_{vc1}) + (n_{d1} \cdot t_{d1}) + \dots + (n_{an} \cdot t_{an}) + (n_{vcn} \cdot t_{vcn}) + (n_{dn} \cdot t_{dn})}}$$

$$n_m = \left. \left\{ \frac{(n_{a1} \cdot t_{a1}) + (n_{vc1} \cdot t_{vc1}) + (n_{d1} \cdot t_{d1}) + \ldots + (n_{an} \cdot t_{an}) + (n_{vcn} \cdot t_{vcn}) + (n_{dn} \cdot t_{dn})}{t_{a1} + t_{vc1} + t_{d1} + \ldots + t_{an} + t_{vcn} + t_{dn}} \right\}$$

		F [N]	n [rpm]	tempo %	
FASE 1	Accelerazione	Fa1	na1	ta1	
	Velocità costante	Fvc1	nvc1	tvc1	
	Decelerazione	Fd1	nd1	td1	
FASE 2	Accelerazione	Fa2	na2	ta2	
	Velocità costante	Fvc2	nvc2	tvc2	
	Decelerazione	Fd2	nd2	td2	
FASE "n -1"	Accelerazione	Fan-1	nan-1	tan-1	
	Velocità costante	Fvcn-1	nvcn-1	tvcn-1	
	Decelerazione	Fdn-1	ndn-1	tdn-1	
FASE "n"	Accelerazione	Fan	nan-1	tan-1	
	Velocità costante	Fvcn	nvcn-1	tvcn-1	
	Decelerazione	Fdn	ndn-1	tdn-1	
	TOTALE			100%	

ESEMPIO APPLICATIVO - Noti i seguenti dati:

Concludendo sappiamo che:
$$F_m = \sqrt[3]{\frac{(K_1+K_2+K_3)}{(n_1+n_2+n_3)}} = 596,64~N$$

$$n_m = \frac{n_1+n_2+n_3}{T_1+T_2+T_3} = 685,7~rpm$$

		F[N]	n [rpm]	tempo %	
FASE 1	Accelerazione	142	630	0.7	
	Velocità costante	98	1260	12.9	
	Decelerazione	54	630	0.7	
FASE 2	Accelerazione	616	450	4.8	
	Velocità costante	589	900	33.3	
	Decelerazione	562	450	4.8	
FASE 3	Accelerazione	997	240	7.1	
	Velocità costante	981	480	28.6	
	Decelerazione	965	240	7.1	
	TOTALE			100.0	



CALCOLO DELLA COPPIA MOTRICE [Nm]

F_A = Forza totale agente dall'esterno [N]

p = passo della vite [mm]

 η = rendimento

C_{M1} = Coppia motrice dovuta ad agenti esterni [Nm]

 $C_{TOT} = C_{M1} + C_{M2} + C_{M3}$

$$C_{M1} = \frac{F_A \cdot p}{2\pi \cdot 1000} \cdot \frac{1}{\eta}$$

J_{TOT} = Momento d'inerzia degli elementi rotanti [kg⋅m²]

J_F = Momento d'inerzia degli elementi rotanti a lunghezza fissa [kg·mm²]

J_V = Momento d'inerzia degli elementi rotanti

a lunghezza variabile [kg·mm²]

K_v = Coefficiente d'inerzia degli elementi rotanti

a lunghezza variabile [kg·mm²/m]

C = Corsa stelo [mm]

 $\dot{\omega}$ = accelerazione angolare [rad/s²]

a = Accelerazione lineare della vite [m/s²]

C_{M2} = Coppia motrice dovuta ad elementi rotanti [Nm]

 F_{TT} = Forza generata dalla traslazione dei componenti traslanti [N]

F_{TF} = Forza generata dalla traslazione dei componenti traslanti a lunghezza fissa [N]

F_{TV} = Forza generata dalla traslazione dei componenti traslanti a lunghezza variabile [N]

m_{C1} = Massa elementi traslanti a lunghezza fissa [kg]

K_{TV} = Coefficiente di massa elementi traslanti a lunghezza variabile [kg/mm]

C_{M3} = Coppia motrice dovuta ad elementi traslanti [Nm]

$$J_{TOT} = (J_F + J_V) \cdot 10^{-6}$$

$$J_V = K_V \cdot C$$

$$\dot{\omega} = \frac{a \cdot 2\pi \cdot 1000}{p}$$

$$C_{M2} = J_{TOT} \cdot \dot{\omega} \cdot \frac{1}{\eta}$$

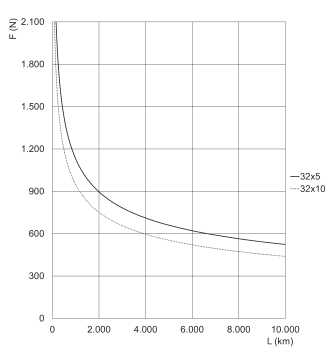
$$F_{TT} = F_{TF} + F_{TV}$$

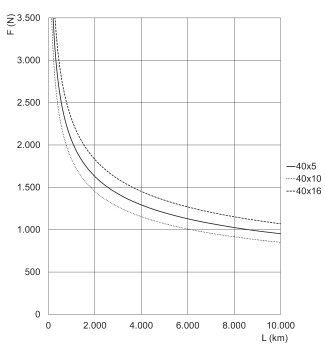
$$F_{TF}=m_{C1}\cdot a$$

$$F_{TV} = K_{TV} \cdot C \cdot a$$

$$C_{M3} = \frac{F_{TT} \cdot p}{2\pi \cdot 1000} \cdot \frac{1}{\eta}$$

Durata del cilindro in funzione della forza assiale media applicata (T ambiente e condizioni di utilizzo standard)



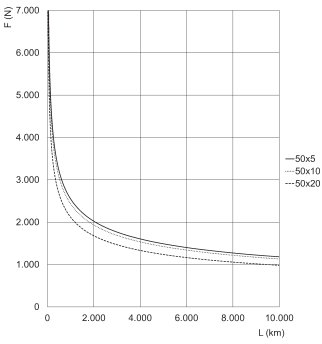


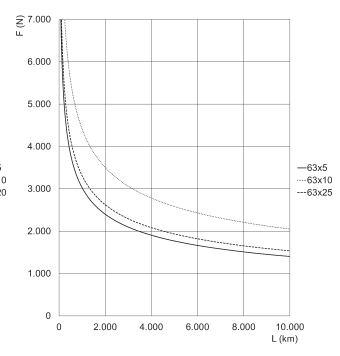
Taglia 32

F = forza assiale [N] L = durata [km] Curve calcolate con f_w = 1

Taglia 40

F = forza assiale [N] L = durata [km] Curve calcolate con f_w = 1





Taglia 50

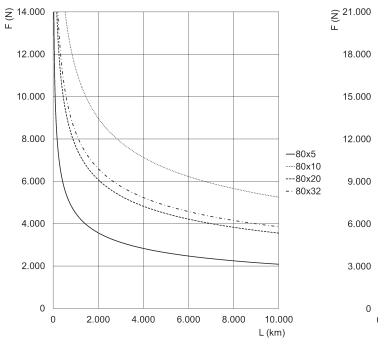
F = forza assiale [N] L = durata [km] Curve calcolate con f_w = 1

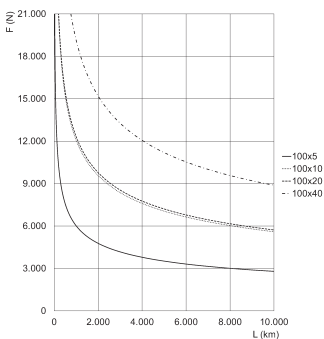
Taglia 63

F = forza assiale [N] L = durata [km] Curve calcolate con f_w = 1



Durata del cilindro in funzione della forza assiale media applicata (T ambiente e condizioni di utilizzo standard)





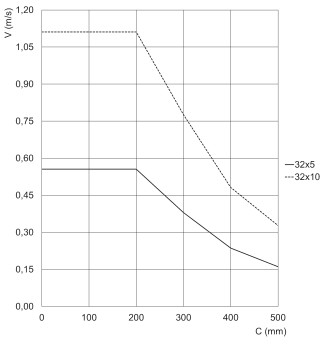
Taglia 80

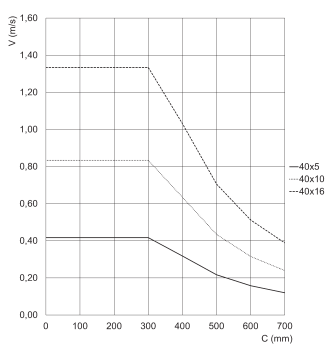
F = forza assiale [N] L = durata [km] Curve calcolate con f_w = 1

Taglia 100

F = forza assiale [N] L = durata [km] Curve calcolate con f_w = 1

Velocità massima del cilindro in funzione della corsa





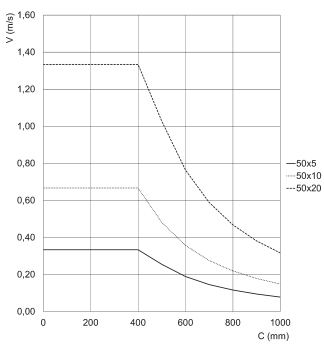
Taglia 32

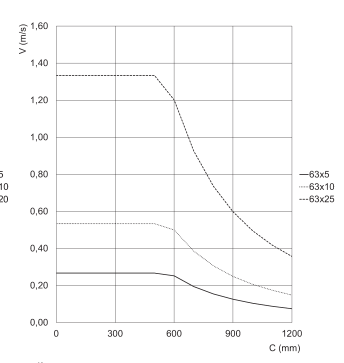
V = velocità [m/s] c = corsa [mm]

Taglia 40

V = velocità [m/s] c = corsa [mm]

Velocità massima del cilindro in funzione della corsa



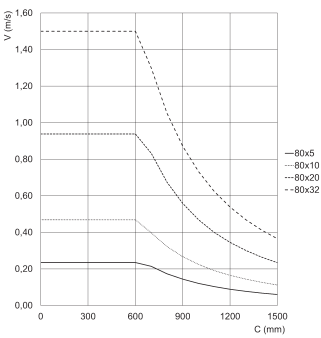


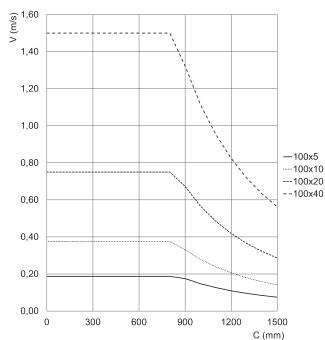
Taglia 50

V = velocità [m/s] c = corsa [mm]

Taglia 63

V = velocità [m/s] c = corsa [mm]





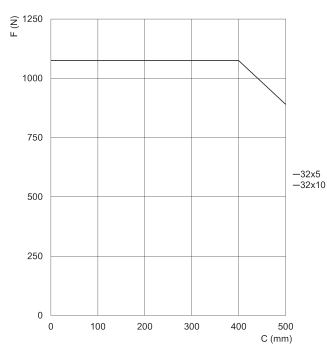
Taglia 80

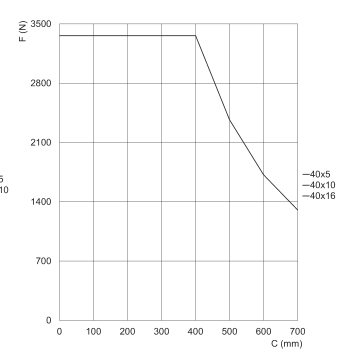
V = velocità [m/s] c = corsa [mm]

Taglia 100

V = velocità [m/s] c = corsa [mm]

Forza massima del cilindro in funzione della corsa





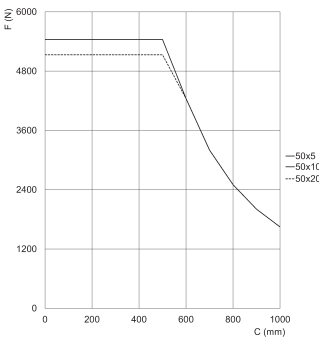
Taglia 32

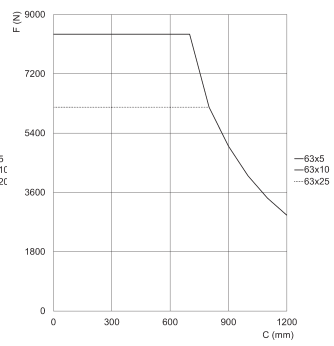
F = forza assiale statica [N]

c = corsa [mm]

Taglia 40

F = forza assiale statica [N] c = corsa [mm]





Taglia 50

F = forza assiale statica [N]

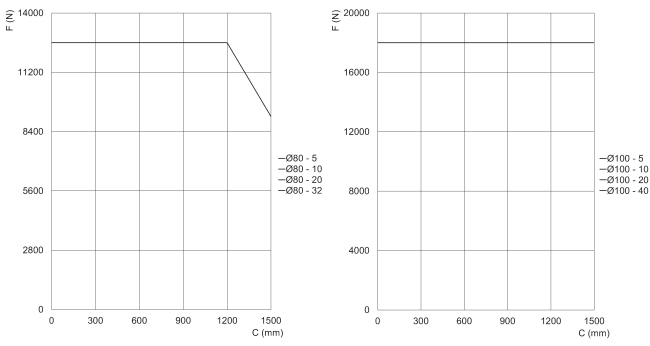
c = corsa [mm]

Taglia 63

F = forza assiale statica [N]

c = corsa [mm]

Forza massima del cilindro in funzione della corsa



Taglia 80

F = forza assiale statica [N]

c = corsa [mm]

Taglia 100

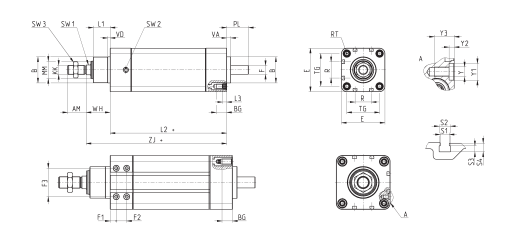
F = forza assiale statica [N]

c = corsa [mm]

Cilindri Serie 6E



+ = sommare la corsa *Dimensione non conforme alla ISO 15552



Taglia	AM	В	BG	E ^(e10)	F ^(h7)	F1	F2	F3	KK	L1	L2+	L3	MM	R	RT	PL	SW1	SW2	SW3	TG	VA	VD	Υ	Y1	Y2	Y3	WH	ZJ+	S1	S2	S3	S4
32	22	30	16	46,5	8	-	-	-	M10x1,25	20	125	5,5	18	13	M6	21	10	G1/8	17	32,5	6	4	-	-	-	-	30	155	5,4	6,8	3,65	5
40	24	35	16	55,4	10	-	-	-	M12x1,25	22	142	5,5	22	13,5	М6	24	13	G1/8	19	38	6	4	-	-	-	-	33	175	5,4	6,8	3,65	5
50	32	40	16	64,9	12	-	-	-	M16x1,5	26	173	5,5	25	16	M8	30	17	G1/8	24	46,5	7	4	-	-	-	-	38	211	5,4	6,8	3,65	5
63	32	45	16	75	15	-	-	-	M16x1,5	29	201	5,5	30	28	M8	38	17	G1/8	24	56,5	7	4	-	-	-	-	42	242,5	5,4	6,8	3,65	5
80	40	55*	18	93	19	10,5	18	49	M20x1,5	35	211	-	40	30	M10	39	22	G1/4	30	72	8	8	М6	10	3	12	49	260	5,4	6,8	3,65	5
100	40	65*	18	115	24	13	18	62	M20x1,5	38	232	-	50	40	M10	42	22	G1/4	30	89	8	8	М8	12	3	16	51	283	5,4	6,8	3,65	5

Campana per connessione assiale Mod. CM

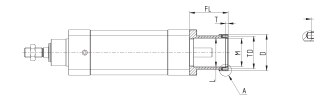
Materiale: alluminio anodizzato





+ = sommare la corsa





Mod.	Taglia	XT	E	øD	TG	FL	øL	ø M (H7)	T	TD	RT	I	Peso (g)
CM-6E-32	32	201	46,5	42	32,5	46	29	32	4	37	М3	9	100
CM-6E-40	40	224	55,4	52	38	49	36	37	4	43	М3	9	150
CM-6E-50	50	267	64,9	58	46,5	56	39	42	4	49	M4	9	225
CM-6E-63	63	306,5	75	60,5	56,5	64	48	47	4	54	M4	9	280

Flangia per connessione assiale Mod. FM

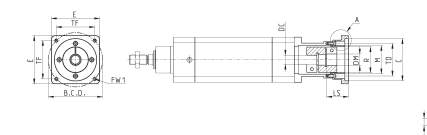
Materiale: alluminio anodizzato





La fornitura comprende: 1x flangia 1x giunto elastico 4x viti 4x viti connessione motore

+ = sommare la corsa



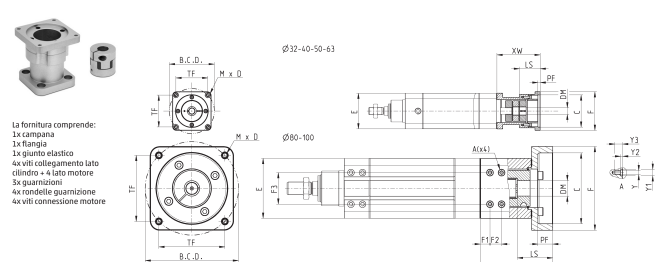
Mod.	Taglia	Campana	Motore	XR	_Ø C ^(H7)	PF	LT	LD g	M ^(H7)	E	_Ø R	TF	_ø B.C.D.	FW1	σTD	SP	_ø FW2	øDC	øDM	LS	Coppia nominale (Nm) ^(A)	e Coppia max (Nm) ^(B)	x J (Kgmm²)	Peso (g)	η
FM-6E-32-0100	32	CM-6E-32	MTB- 010	210	30	6	11	9	32	42	29	-	45	М3	37	6	3,5	8	8	22	9	18	2	65	0,78
FM-6E-32-0023	32	CM-6E-32	MTS- 23	208	38,1	5	9	7	32	56,4	29	47,1	-	M4	37	5	3,5	8	6,35	25	9	18	2	140	0,78
FM-6E-40-0400	40	CM-6E-40	MTB- 040	242	50	3,5	20	18	37	60	33	-	70	M5	43	3,5	3,5	10	14	40	12,5	25	3	140	0,78
FM-6E-40-0023	40	CM-6E-40	MTS- 23	231	38,1	5	9	7	37	56,4	33	47,1	-	M4	43	5	3,5	10	6,35	29,3	12,5	25	3	215	0,78
FM-6E-50-0400	50	CM-6E-50	MTB- 040	284	50	6	19	17	42	60	37	-	70	M5	49	14	4,5	12	14	37,3	12,5	25	3	210	0,78
FM-6E-50-0024	50	CM-6E-50	MTS- 24	274	38,1	3	9	7	42	58	37	47,1	-	M4	49	4	4,5	12	8	29,3	12,5	25	3	190	0,78
FM-6E-63-0750	63	CM-6E-63	MTB- 075	332,5	70	6	28	26	47	80	43	-	90	М6	54	24	4,5	15	19	54,8	17	34	10	565	0,78
FM-6E-63-0024	63	CM-6E-63	MTS- 24	313,5	38,1	5	9	7	47	60,5	43	47,1	-	M4	54	5	4,5	15	8	29,3	12,5	25	3	200	0,78

⁽A) Coppia applicabile in continuo, in condizioni di montaggio e funzionamento ideali. Per chiarimenti o approfondimenti riferirsi a service@camozzi.com

⁽⁸⁾ Coppia applicabile per brevi inserzioni, in condizioni di montaggio e funzionamento ideali. Per chiarimenti o approfondimenti riferirsi a service@camozzi.com

C⊀ CAMOZZI

Kit per connessione assiale Mod. AM



Mod.	Taglia	Grado di protezione	Motore	øDM	LS	_ø C	PF	E	F	TF	_ø B.C.D.	MxD	F1	F2	: F3	Υ	Y1	Y2	Y3	XW	Coppia nominale (Nm) ^(A)	Coppia max (Nm) ⁽⁸⁾	J (Kgmm²)	Peso (g)	η
AM-6E-32-0100P	32	IP65	MTB- 010	8	22	30	6	46,5	42	-	45	M3x9	-	-	-	-	-	-	-	55	9	18	2	165	0,78
AM-6E-32-0023P	32	IP65	MTS- 23	6.35	25	38,1	5	46,5	56,4	47,1	-	M4x7	-	-	-	-	-	-	-	53	9	18	2	240	0,78
AM-6E-32-0024P	32	IP65	MTS- 24	8	21,6	38,1	6	46,5	60	47,1	-	M4x7	-	-	-	-	-	-	-	53,5	9	18	2	240	0,78
AM-6E-40-0400P	40	IP65	MTB- 040	14	40	50	3,5	55,4	60	-	70	M5x8	-	-	-	-	-	-	-	67	12,5	25	3	290	0,78
AM-6E-40-0023P	40	IP65	MTS- 23	6.35	25	38,1	5	55,4	56,4	47,1	-	M4x7	-	-	-	-	-	-	-	56	12,5	25	2	365	0,78
AM-6E-40-0024P	40	IP65	MTS- 24	8	20,5	38,1	5	55,4	60	47,1	-	M4x8	-	-	-	-	-	-	-	55	12,5	25	3	365	0,78
AM-6E-50-0400P	50	IP65	MTB- 040	14	40	50	6	64,9	60	-	70	M5x9	-	-	-	-	-	-	-	73	12,5	25	3	435	0,78
AM-6E-50-0750P	50	IP65	MTB- 075	19	40	70	4,5	64,9	80	-	90	M6x12	-	-	-	-	-	-	-	86	17	34	10	746	0,78
AM-6E-50-0024P	50	IP65	MTS- 24	8	29,3	38,1	3	64,9	58	47,1	-	M4x7	-	-	-	-	-	-	-	63	12,5	25	3	415	0,78
AM-6E-50-0034P	50	IP65	MTS- 34	14	37,5	73	4,5	64,9	86	47,1	-	M6x12	-	-	-	-	-	-	-	83	17	34	10	785	0,78
AM-6E-63-0750P	63	IP65	MTB- 075	19	54,8	70	6	75	80	-	90	M6x12	-	-	-	-	-	-	-	90	17	34	10	845	0,78
AM-6E-63-0024P	63	IP65	MTS- 24	8	29,3	38,1	5	75	60,5	47,1	-	M4x7	-	-	-	-	-	-	-	71	12,5	25	3	480	0,78
AM-6E-63-0034P	63	IP65	MTS- 34	14	36,5	73	3,5	75	86	69,6	-	M6x12	-	-	-	-	-	-	-	88	17	34	10	1025	0,78
AM-6E-80-1000P	80	IP65	MTB- 100	24	55,7	110	23	93	130	-	90	M8x14	15	18	49	M6	10	3,1	12	112,5	60	120	40	2510	0,78
AM-6E-80-0034P	80	IP65	MTS- 34	14	37,5	73	5	93	93	69,6	-	M6x15	15	18	49	M6	10	3,1	12	94,5	60	120	40	1885	0,78
AM-6E-100-1000P	100	IP65	MTB- 100	24	55	110	23	115	130	-	145	M8x14	15	18	62	M8	12	3,1	18	115,5	60	120	40	3465	0,78
AM-6E-100-0034P	100	IP65	MTS- 34	14	37,5	73	5	115	93	69,6	-	M6x15	15	18	62	M8	12	3,1	18	97,5	60	120	40	2840	0,78

⁽A) Coppia applicabile in continuo, in condizioni di montaggio e funzionamento ideali. Per chiarimenti o approfondimenti riferirsi a

Prodotti destinati all'industria. Condizioni generali di vendita disponibili sul sito www.camozzi.com.

service@camozzi.com

(B) Coppia applicabile per brevi inserzioni, in condizioni di montaggio e funzionamento ideali. Per chiarimenti o approfondimenti riferirsi a service@camozzi.com

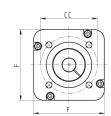


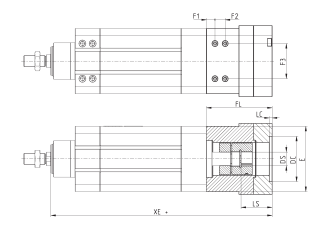
Kit per connessione assiale Mod. AR



Il kit comprende: 2x flange (1 per taglia 80) 8x viti 1x giunto 2x guarnizioni (1 per taglia 80)







Mod.	Taglia	Grado di protezione	Riduttore	XE+	FL	F	E	DC	LC	CC	F1	F2	F3	Υ	Y1	Y2	Y3	DS	LS	Coppia nominale (Nm) ^(A)	Coppia max (Nm) ^(B)	J (Kgmm²)	Peso (g)	η
AR-6E-50-R060P	50	IP65	GB-060	288,2	77,2	-	64,9	40	3	52	-	-	-	-	-	-	-	14	35	16	32	3	630	0,78
AR-6E-63-R060P	63	IP65	GB-060	339,3	88,6	-	75	40	4	52	-	-	-	-	-	-	-	14	35	21	42	10	1100	0,78
AR-6E-80-R080P	80	IP65	GB-080	358	98	-	93	60	5	70	15	18	49	6	10	3,1	12	20	40	60	120	40	2090	0,78
AR-6E-100-R120P	100	IP65	GB-120	399,8	116,8	125	115	80	5	100	15	18	62	8	12	3,1	18	25	55	60	120	40	3800	0,78

⁽A) Coppia applicabile in continuo, in condizioni di montaggio e funzionamento ideali. Per chiarimenti o approfondimenti riferirsi a service@camozzi.com

⁽B) Coppia applicabile per brevi inserzioni, in condizioni di montaggio e funzionamento ideali. Per chiarimenti o approfondimenti riferirsi a service@camozzi.com



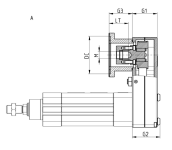
Kit per connessione in parallelo Mod. PM

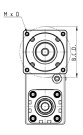


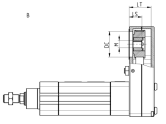
Per le informazioni riguardo le dimensioni dei motori e/o riduttori interfacciabili riferirsi all'apposita sezione.

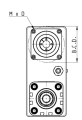
Il kit comprende:
x1 coperchio anteriore
1x coperchio posteriore
2x pulegge
2x calettatori
1x cinghia dentata
1x gruppo trazione cinghia
4x viti lato cilindro
4x viti posteriori coperchio +
rondelle guarnizione
6x viti fissaggio coperchio
3x guarnizioni
1x tappo di guarnizione
4x rondelle guarn. motore
4x viti connessione motore

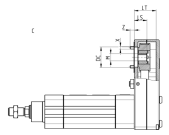


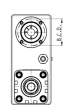










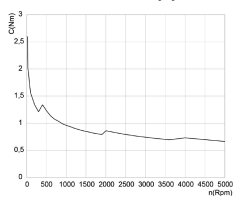


Mod.	Taglia	Tipo	Riduttore	Motore	G3	Α	F	G1	G2	В	С	TG	øМ	LS	LT	øDC	B.C.D.	MxD	Х	Z	J (Kgmm²)	Peso [g]	η
PM-6E-32-0100P	32	В	-	MTB-010	-	122	54	35	39,2	26,5	65	32,5	8	18,5	29,5	30	45	М3х6	-	-	20,67	450	0,62
PM-6E-32-0024P	32	Α	-	MTS-24	30	122	54	35	39,2	26,5	65	32,5	8	-	20,5	38,1	66,6	M4x10	-	-	27,78	450	0,62
PM-6E-40-0400P	40	В	-	MTB-040	-	154	67	46	50,2	30	90	38	14	25	40,6	50	70	M5x7	-	-	133,8	960	0,62
PM-6E-40-0024P	40	В	-	MTS-24	-	154	67	46	50,2	30	90	38	8	20,5	40,5	38,1	66,6	M4x7	-	-	90,3	960	0,62
PM-6E-50-0400P	50	В	-	MTB-040	-	174	77	48	53,4	34,5	105,5	46,5	14	24,5	42,5	50	70	M5x7	-	-	229,6	1375	0,62
PM-6E-50-0034P	50	Α	-	MTS-34	44,5	174	77	48	53,4	34,5	105,5	46,5	14	-	47	73,025	98,42	M6x10	-	-	276,3	1375	0,62
PM-6E-50-R060P	50	С	GB-060	MTB-040	-	174	77	48	53,4	34,5	105,5	46,5	14	24,5	42,5	40	52	-	М5	8	229,6	1375	0,62
PM-6E-63-0750P	63	В	-	MTB-075	-	192	87	50	55,4	41	107	56,5	19	29,5	43,5	70	90	M6x8	-	-	357,1	1675	0,62
PM-6E-63-0034P	63	В	-	MTS-34	-	192	87	50	55,4	41	107	56,5	14	27,5	43,5	73,025	98,42	M6x8	-	-	244,5	1675	0,62
PM-6E-63-R060P	63	С	GB-060	MTB-040	-	192	87	50	55,4	41	107	56,5	14	27,5	43,5	40	52	-	М5	7,5	434,8	1675	0,62
PM-6E-80-1000P	80	В	-	MTB-100	-	310	135	70	77	65	180	72	24	41	60,5	110	145	M8x10	-	-	1053,1	4457	0,62
PM-6E-80-0034P	80	В	-	MTS-34	-	310	135	70	77	65	180	72	14	35	60,5	73,025	98,42	M6x10	-	-	970	4457	0,62
PM-6E-80-R080P	80	С	GB-080	MTB-075	-	310	135	70	77	65	180	72	19	36	60,5	60	70	-	М6	9,5	999,6	4457	0,62
PM-6E-100-1000P	100	В	-	MTB-100	-	310	135	70	77	65	180	72	24	41	60,5	110	145	M8x10	-	-	1110,8	4457	0,62
PM-6E-100-0034P	100	В	-	MTS-34	-	310	135	70	77	65	180	72	14	35	60,5	73,025	98,42	M6x10	-	-	1031,2	4457	0,62
PM-6E-100-R080P	100	C	GB-080	MTB-075	-	310	135	70	77	65	180	72	19	36	60,5	60	70	-	M6	9,5	1054,8	4457	0,62

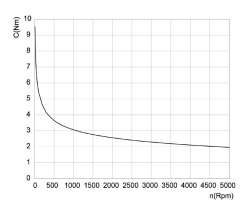
€ CAMOZZI

POTENZA TRASMISSIBILE KIT PM

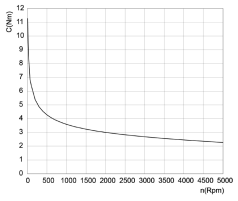
Le curve fanno riferimento ad un duty cycle del 70%



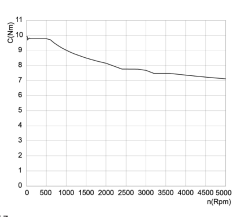
PM-6E 32... C = Coppia [Nm] n = numero di giri al minuto [Rpm]



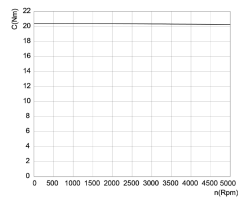
PM-6E 40... C = Coppia [Nm] n = numero di giri al minuto [Rpm]



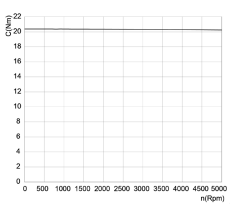
PM-6E 50... C = Coppia [Nm] n = numero di giri al minuto [Rpm]



PM-6E 63... C = Coppia [Nm] n = numero di giri al minuto [Rpm]



PM-6E 80... C = Coppia [Nm] n = numero di giri al minuto [Rpm]



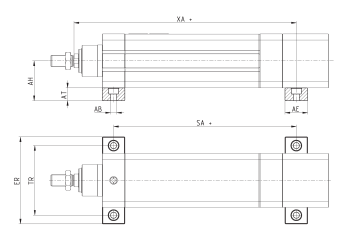
PM-6E 100... C = Coppia [Nm] n = numero di giri al minuto [Rpm]



Ancoraggio cilindro Mod. BA-6E



Il kit comprende: 2x piedini 8x anelli di centraggio 8x viti



Mod.	Taglia	XA	АН	AT	_ø AB	SA	ER	TR	AE	Peso (g)
BA-6E-80	80	283,85	68,5	22	10,5	215,5	150	120	39	630
BA-6E-100	100	306,85	79,5	22	10,5	234	170	140	44	800

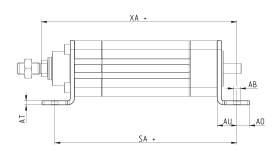
Ancoraggio a piedini Mod. B-6E

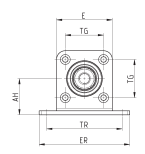
Materiale: acciaio zincato

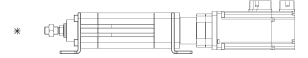


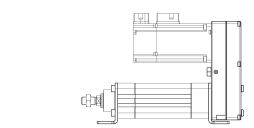
La fornitura comprende: 2x piedini 8x viti

- * Montaggio disponibile solo per le taglie 32, 40, 50 e 63
- + = sommare la corsa

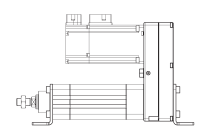












Mod.	Taglia	SA	XA	AH	TG	TR	AT	AU	AO	_ø AB	ER	E	Peso (g)
B-6E-32	32	164	174,5	32	32,5	65	4	19,5	12,5	6,6	79	46,5	275
B-6E-40	40	181	194,5	36	38	75	4	19,5	12,5	6,6	90	55,4	340
B-6E-50	50	223	236	45	46,5	90	5	25	15	9	110	64,9	635
B-6E-63	63	251	267,5	50	56,5	100	5	25	15	9	120	75	755
B-6E-80	80	278	293,5	68,5	72	120	6	33,5	17,5	10,5	140	93	1300
B-6E-100	100	299	316,5	79,5	89	140	6	33,5	17,5	10,5	170	115	1800

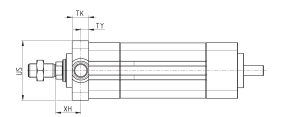


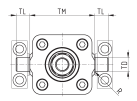
Ancoraggio a cerniera anteriore lamata Mod. FN

Materiale: acciaio zincato



La fornitura comprende: 1x cerniera lamata 4x viti





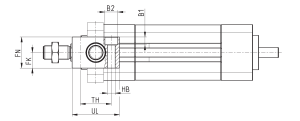
Mod.	Taglia	TK	TY	XH	US	TL	TM	σTD	R
FN-32	32	14	6,5	23,5	46	12	50	12	1
FN-40	40	19	9	24	59	16	63	16	1,5
FN-50	50	19	9	29	69	16	75	16	1,6
FN-63	63	24	11,5	30,5	84	20	90	20	1,6
FN-6E-80	80	24	11,5	34,5	102	20	110	20	1,6
FN-6E-100	100	29	14	37	125	25	132	25	2

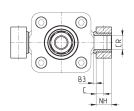
Supporto per cerniera anteriore Mod. BF

Materiale: alluminio



La fornitura comprende: 2x supporti





Mod.	Taglia	_ø CR	NH	С	В3	TH	UL	FK	FN	B1	B2	НВ
BF-32	32	12	15	7,5	3	32	46	15	30	6,8	11	6,6
BF-40-50	40 - 50	16	18	9	3	36	55	18	36	9	15	9
BF-63-80	63 - 80	20	20	10	3	42	65	20	40	11	18	11
BF-100-125	100 - 125	25	25	12,5	3,5	50	75	25	50	13	20	14

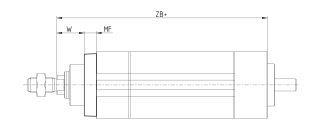
Ancoraggio a flangia anteriore Mod. D-E

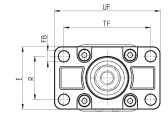
Materiale: alluminio



La fornitura comprende: 1x flangia 4x viti

+ = sommare la corsa





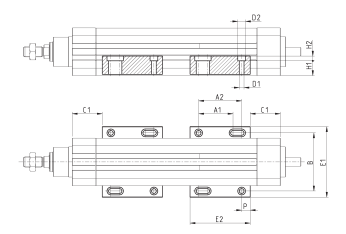
Mod.	Taglia	W	MF	ZB+	TF	R	UF	E	FB
D-E-41-32	32	20	10	155	64	32	80	45	7
D-E-41-40	40	23	10	175	72	36	90	52	9
D-E-41-50	50	26,5	12	211	90	43	110	65	9
D-E-41-63	63	30	12	242,5	100	50	120	75	9
D-E-6E-80	80	30	16	260	126	63	150	95	12
D-E-6E-100	100	35	16	283	150	75	170	115	14

Ancoraggio laterale a griffa Mod. BG

Materiale: alluminio



La fornitura comprende: 2x griffe



Mod.	Taglia	C1	E1	E2	P	A1	A2	В	Vite	_ø D1	_ø D2	H1	H2	Peso (g)
BG-6E-32	32	35	71	70	10	40	50	58,5	M4	4,5	7,5	13,8	4,5	80
BG-6E-40	40	35	82	70	10	40	50	67,5	M5	5,5	9	17,2	5,5	105
BG-6E-50	50	42	93	70	10	40	50	76,5	M6	6,5	10,5	19,9	6,5	125
BG-6E-63	63	42	103,5	70	10	40	50	87	M6	6,5	10,5	19,1	6,5	125
BG-6E-80	80	45	131	90	17,5	50	60	111,6	M8	8,5	14	24,5	8,5	260
BG-6E-100	100	50	153	90	17,5	50	60	133,6	M8	8,5	14	30,5	8,5	300



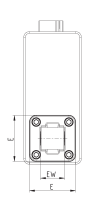
Ancoraggio a cerniera maschio posteriore Mod. L

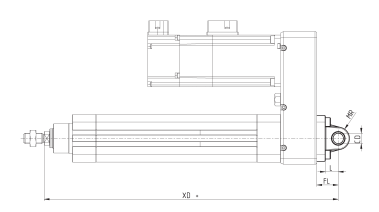
Materiale: alluminio



La fornitura comprende: 1x cerniera maschio 4x viti

+ = sommare la corsa





Mod.	Taglia	_ø CD	L	FL	XD+	MR	E	EW
L-41-32	32	10	13	22	212	10	46	26
L-41-40	40	12	16	25	246	12	52	28
L-41-50	50	12	16	27	286	12	64	32
L-41-63	63	16	21	32	324,5	16	74	40
L-41-80	80	16	22	36	373	16	93	50
L-41-100	100	20	27	41	401	20	112	60

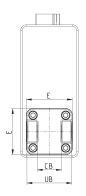
Ancoraggio a cerniera femmina posteriore Mod. C e C-H

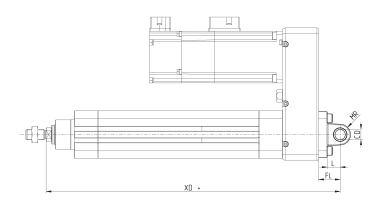
Materiale: alluminio



La fornitura comprende: 1x cerniera femmina 4x viti

+ = sommare la corsa



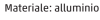


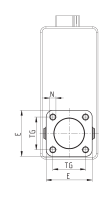
Mod.	Taglia	_ø CD	L	FL	XD+	MR	E	СВ	UB
C-41-32	32	10	13	22	212	10	46	26	45
C-41-40	40	12	16	25	246	12	52	28	52
C-41-50	50	12	16	27	286	12	64	32	60
C-H-41-63	63	16	21	32	324,5	16	74	40	70
C-H-41-80	80	16	22	36	373	16	93	50	90
C-H-41-100	100	20	27	41	401	20	112	60	110

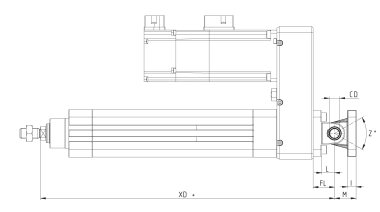
Combinazione di accessori Mod. C+L+S



+ = sommare la corsa







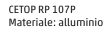
Mod.	Taglia	E	TG	øN	XD+	_ø CD	L	FL	1	М	Z° (max)
C+L+S	32	46	32.5	6.5	212	10	13	22	13	22	30
C+L+S	40	52	38	6.5	246	12	16	25	16	25	40
C+L+S	50	64	46.5	9	286	12	16	27	16	27	25
C+L+S	63	74	56.5	9	324.5	16	21	32	21	32	36
C+L+S	80	93	72	11	373	16	22	36	22	36	34
C+L+S	100	112	89	11	401	20	27	41	27	41	38

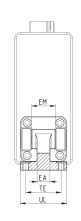
Supporto 90° per cerniera femmina Mod. ZC

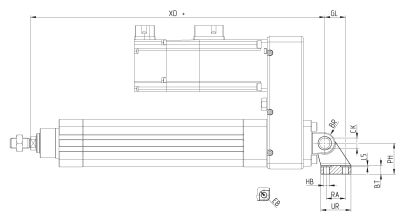


La fornitura comprende: 1x supporto maschio

+ = sommare la corsa







Mod.	Taglia	øEB	_ø CK	øHB	XD+	TE	UL	EA	GL	L5	RA	EM	UR	PH	BT	BR
ZC-32	32	11	10	6,6	212	38	51	10	21	1,6	18	26	31	32	8	10
ZC-40	40	11	12	6,6	246	41	54	15	24	1,6	22	28	35	36	10	11
ZC-50	50	15	12	9	286	50	65	16	33	1,6	30	32	45	45	12	13
ZC-63	63	15	16	9	324,5	52	67	16	37	1,6	35	40	50	50	14	15
ZC-80	80	18	16	11	373	66	86	20	47	2,5	40	50	60	63	14	15
ZC-100	100	18	20	11	401	76	96	20	55	2,5	50	60	70	71	17	19



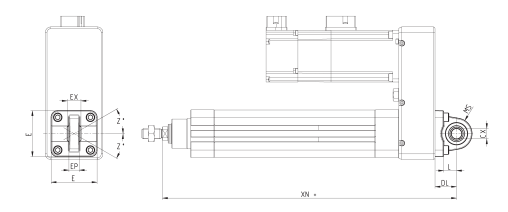
Ancoraggio a cerniera con snodo sferico Mod. R

*Ancoraggio non a norma ISO 15552 Materiale: alluminio



La fornitura comprende: 1x cerniera snodata 4x viti

+ = sommare la corsa

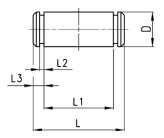


Mod.	Taglia	_ø CX	L	DL	XN+	MS	E	EX	EP	Z
R-41-32	32	10	12	22	212	18	45	14	10,5	4°
R-41-40	40	12	15	25	246	18	53,5	16	12	4°
R-41-50	50	12*	15	27	286	21	62,5	16*	12*	4°
R-41-63	63	16	20	32	324,5	23	75	21	15	4°
R-41-80	80	16*	24	36	373	28	92	21*	15*	4°
R-41-100	100	20	29	41	401	30	115	25	18	4°
R-50	50	16	15	27	286	21	65	21	15	4°
R-80	80	20	20	36	373	28	95	25	18	4°

Spinotto Mod. S



La fornitura comprende: 1x spinotto (Inox 303) 2x Seeger (acciaio)



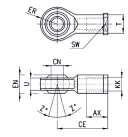
Mod.	Taglia	_ø D	L	L1	L2	L3
S-32	32	10	52	46	1,1	3
S-40	40	12	59	53	1,1	3
S-50	50	12	67	61	1,1	3
S-63	63	16	77	71	1,1	3
S-80	80	16	97	91	1,1	3
S-100	100	20	121	111	1,3	5

C⊀ CAMOZZI

Snodo sferico Mod. GA

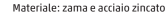


ISO 8139 Materiale: acciaio zincato

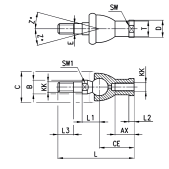


Mod.	_ø CN ^(H7)	U	EN	ER	AX	CE	KK	øΤ	Z	SW
GA-32	10	10,5	14	14	20	43	M10x1,25	15	6,5	17
GA-40	12	12	16	16	22	50	M12x1,25	17,5	6,5	19
GA-50-63	16	15	21	21	28	64	M16x1,5	22	7,5	22
GA-80-100	20	18	25	25	33	77	M20x1,5	27,5	7	30

Snodo sferico maschio Mod. GY





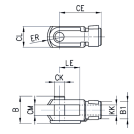


Mod.	Taglia	KK	АХ	CE	Ε	L	L1	L2	L3	SW	SW1	_ø Β	_ø C	_ø D	_ø Τ	Z
GY-32	32	M10x1,25	18	35	10	74	19,5	6,5	15	17	11	14	28	19	15	15
GY-40	40	M12x1,25	20	40	12	84	21	6,5	17	19	17	19	32	22	17,5	15
GY-50-63	50 - 63	M16x1,5	27	50	16	112	27,5	8	23	22	19	22	40	27	22	11
GY-80-100	80 - 100	M20x1,5	38	63	20	133	31,5	10	25	30	24	27	45	34	27,5	7,5

Forcella Mod. G



ISO 8140 Materiale: acciaio zincato

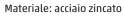


Mod.	_ø CK	LE	CM	CL	ER	CE	KK	В	_ø B1
G-25-32	10	20	10	20	12	40	M10x1,25	26	18
G-40	12	24	12	24	14	48	M12x1,25	32	20
G-50-63	16	32	16	32	19	64	M16x1,5	40	26
G-80-100	20	40	20	40	25	80	M20x1,5	48	34

Dado stelo Mod. U



ISO 4035







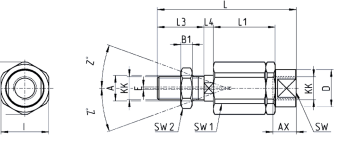
Mod.	D	m	SW
U-25-32	M10x1,25	6	17
U-40	M12x1,25	7	19
U-50-63	M16x1,5	8	24
U-80-100	M20x1,5	9	30

Snodo autoallineante Mod. GK



Materiale: acciaio zincato



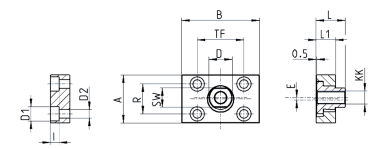


Mod.	Taglia	KK	L	L1	L3	L4	_ø Α	_ø D	Н	I	SW	SW1	SW2	B1	AX	Z	E
GK-25-32	32	M10x1,25	71,5	35	20	7,5	14	22	32	30	19	12	17	5	22	4	2
GK-40	40	M12x1,25	75,5	35	24	7,5	14	22	32	30	19	12	19	6	22	4	2
GK-50-63	50-63	M16x1,5	104	53	32	10	22	32	45	41	27	20	24	8	30	3	2
GK-80-100	80-100	M20x1,5	119	53	40	10	22	32	45	41	27	20	30	10	37	3	2

Giunto compensatore Mod. GKF



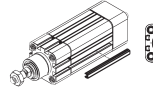
Materiale: acciaio zincato



Mod.	Taglia	KK	А	В	R	TF	L	L1	I	_ø D	_ø D1	_ø D2	SW	E
GKF-25-32	32	M10x1,25	37	60	23	36	22,5	15	6,8	18	11	6,6	15	2
GKF-40	40	M12x1,25	56	60	38	42	22,5	15	9	20	15	9	15	2,5
GKF-50-63	50 - 63	M16x1,5	80	80	58	58	26,5	15	10,5	25	18	11	22	2,5
GKF-80-100	80 - 100	M20x1,5	90	90	65	65	32,5	20	13	30,5	20	14	27	2,5

Copricava per profilo Mod. S-CST-500

La fornitura comprende 500 mm di copricava





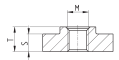
C₹ CAMOZZI

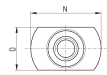
Dado cava sensore

Materiale: acciaio



La fornitura comprende: 2x dadi



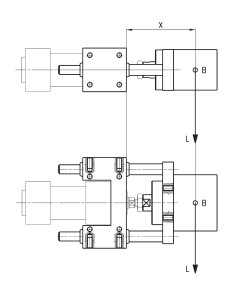


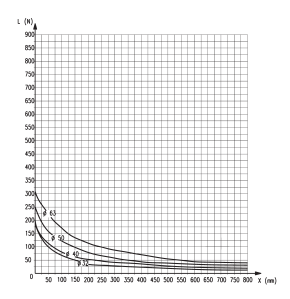
Mod.	Taglia	M	N	0	S	T
PCV-5E-CS-M3	50 - 65 - 80	М3	10,3	6,1	2,5	3,5
PCV-5E-CS-M4	50 - 65 - 80	M4	10,3	6,1	2,5	3,5

GUIDE MOD.45NUT, 45NHT, 45NHB

45	N	UT	050	Α	0100
45	SERIE				
N	VERSIONE N = standard				
UT	FUNZIONAMENTO UT = guida ad "U" con bro HT = guida ad "H" con bro HB = guida ad "H" con ma	onzine			
050	TAGLIA 032 = 32 040 = 40 050 = 50 063 = 63				
Α	CARATTERISTICHE MATERIA A = corpo alluminio anod)B rullato per 45UT e 45HT - colonne g	uida acciaio C50 temprato per 4:	5НВ
0100	CORSA in mm				

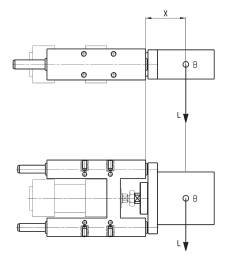
Carichi utili Guide 45NUT in funzione delle sporgenze

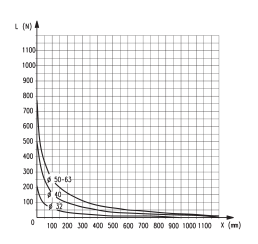




B = Baricentro carico utile L = Carico X = Sporgenza fissa+corsa Sporgenza fissa = distanza dal baricentro Guida tipo "U" con scorrimento su boccola

Carichi utili Guide 45NHB in funzione delle sporgenze

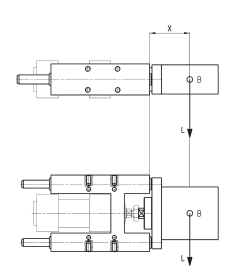




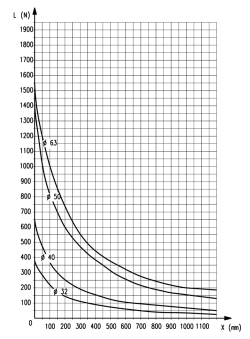
B = Baricentro carico utile L = Carico X = Sporgenza fissa+corsa Sporgenza fissa = distanza dal baricentro

Guida tipo "HB" con cuscinetto a sfera lineare

Carichi utili Guide 45NHT in funzione delle sporgenze



B = Baricentro carico utile L = Carico X = Sporgenza fissa+corsa Sporgenza fissa = distanza dal baricentro

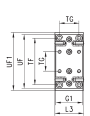


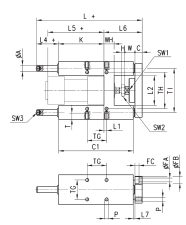
Guida tipo "HT" con scorrimento su boccola

Guide Mod. 45NHT per cilindri Serie 6E



Materiali corpo: alluminio anodizzato. Giunto: acciaio Inox AISI 303.





La fornitura comprende: N° 4 viti di fissaggio

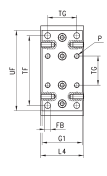
Nota al disegno: + = sommare la corsa

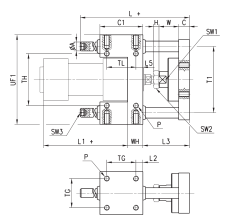
ING	OMBRI																													
Ø	TF	TG	TH	TI	UF	G1	UF1	_ø Α	WH	C1	Н	W	С	K	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	Р	T	_ø FA	_ø FB	FC	SW1	SW2	SW3
32	78	32.5	61	74	90	45	97	12	17	125	6	17	12	76	177	4.3	50.2	50	37	94	64	3	М6	14	6.5	11	6.8	13	17	6
40	84	38	69	87	110	54	115	16	21	140	7	22	12	81	192	11	58.2	58	37	105	74	3	М6	14	6.5	11	6.8	15	19	6
50	100	46.5	85	104	130	63	137	20	26	149	8	26	15	78.5	205	19.8	70.2	70	37.5	106	89	3	M8	16	9	15	9	22	24	6
63	105	56.5	100	119	145	80	152	20	26	178	8	26	15	111	237	15.3	85.2	85	37	121	89	7	M8	16	9	15	9	22	24	6

Guide Mod. 45NUT per cilindri Serie 6E



Materiali corpo: alluminio anodizzato. Giunto: acciaio Inox AISI 303.





La fornitura comprende: N° 4 viti di fissaggio

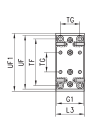
Nota al disegno: + = sommare la corsa

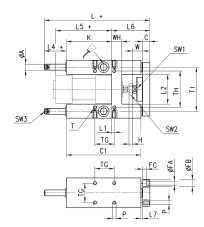
ING	OMBRI																								
Ø	TF	TG	TH	_ø Α	T1	Р	FB	UF	G1	UF1	L	C1	Н	W	С	L1	WH	L2	L3	L4	L5	TL	SW1	SW2	SW3
32	78	32,5	58	12	74	M6	6,6	90	45	100	106	48	6	22	12	94	17	7,8	52	48	7,8	32,5	15	17	6
40	84	38	64	12	80	М6	6,6	100	50	106	117	58	7	22	12	105	21	10	53	56	10	38	15	19	6
50	100	46,5	80	16	96	M8	9	120	60	125	129	59	8	26	15	106	25	6,2	64	66	6,3	46,5	22	24	6
63	105	56,5	95	16	104	M8	9	125	70	132	146	76	8	26	15	121	25	9,8	64	76	9,8	56,5	22	24	6

Guide Mod. 45NHB per cilindri Serie 6E



Materiali corpo: alluminio anodizzato. Giunto: acciaio Inox AISI 303.





La fornitura comprende: N° 4 viti di fissaggio

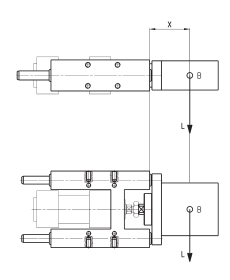
Nota al disegno: + = sommare la corsa

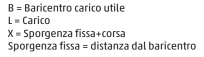
ING	OMBRI																													
Ø	TF	TG	TH	TI	UF	G1	UF1	_ø Α	WH	C1	Н	W	С	K	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	Р	T	_ø FΑ	_ø FB	FC	SW1	SW2	SW3
32	78	32.5	61	74	90	45	97	12	17	125	6	17	12	76	177	4.3	50.2	50	37	94	64	3	М6	14	6.5	11	6.8	13	17	6
40	84	38	69	87	110	54	115	16	21	140	7	22	12	81	192	11	58.2	58	37	105	74	3	М6	14	6.5	11	6.8	15	19	6
50	100	46.5	85	104	130	63	137	20	26	149	8	26	15	78,5	237	19.8	70.2	70	69.5	106	89	3	M8	16	9	15	9	22	24	6
63	105	56.5	100	119	145	80	152	20	26	178	8	26	15	111	237	15.3	85.2	85	37	121	89	7	М8	16	9	15	9	22	24	6

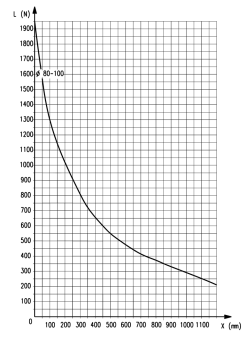
GUIDE MOD.6ENHT

6EN	HT	080	Α	0100
6EN	MODELLO			
HT	FUNZIONAMENTO HT = guida ad "H" con bronzine			
080	TAGLIA 080 = 80 100 = 100			
Α	CARATTERISTICHE MATERIALI A = corpo alluminio anodizzato - color	nne guida inox AISI 420B rullato per 45UT e 45	HT - colonne guida acciaio C50 temprato	o per 45HB
0100	CORSA in mm			

Carichi utili Guide 6ENHT in funzione delle sporgenze





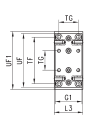


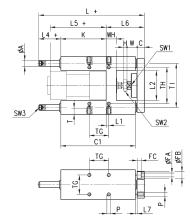
Guida tipo "HT" con scorrimento su boccola

Guide Mod. 6ENHT per cilindri Serie 6E



Materiali corpo: alluminio anodizzato Giunto: acciaio Inox AISI 303





La fornitura comprende: N° 4 viti di fissaggio

Nota al disegno: + = sommare la corsa

INGOMBRI																														
Ø	TF	TG	TH	TI	UF	G1	UF1	_ø Α	WH	C1	Н	W	С	K	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	Р	T	_ø FA	_ø FB	FC	SW1	SW2	SW3
80	130	72	130	148	180	100	189	25	34	195	9	32	20	128	280	21	105.4	105	42	128	110	23	M10	20	11	18	11	27	30	6
100	150	89	150	172	200	120	213	25	39	220	9	32	20	128	280	24.5	130.4	130	37	138	115	3	M10	20	11	18	11	27	30	6