serie CPA

DESCRIZIONE

I cilindri con aste gemellate serie CPA fungono da sistemi antirotazione in presenza di momenti torcenti. Sono stati concepiti per essere intercambiabili con i cilindri conformi alla norma ISO 15552 (serie X e CPUI) e quindi ne accettano gli accessori fissaggio posteriore. I cilindri della serie CPA sono di serie ammortizzati e magnetici.



CARATTERISTICH	HE TECNICHE									
Pressione di esercizio	1 ÷ 10 bar									
Temperatura di esercizio	0 ÷ +80 °C (con aria secca -20 °C)									
Fluido	Aria compressa, filtrata, lubrificata ininterrottamente o non lubrificata									
Versioni	Doppio effetto; Stelo passante ISO									
Alesaggi	Ø 32, 40, 50, 63, 80, 100									
Attacchi	\emptyset 32 = G 1/8									
	\emptyset 40 - 50 = G 1/4									
	\emptyset 63 - 80 = G 3/8									
	\emptyset 100 = G 1/2									
Corse standard	25, 50, 75, 80, 100, 125, 150, 160, 175, 200, 250,									
	300, 320, 350, 400, 500									
Lunghezza deceleratori	Ø 32 40 50 63 80 100									
	mm 25 25 25 30 35 35									
Corse max (mm)	Ø 32 - 40 = 200; Ø 50 - 63 = 350; Ø 80 - 100 = 500									

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE							
Testate	Lega di alluminio anodizzata						
Camicia	Profilo estruso in lega di alluminio anodizzata 20 µm						
Tiranti e dadi	Acciaio						
Flangia	Lega di alluminio anodizzata						
Steli	Acciaio C45 cromato						
	Acciaio INOX AISI 303 rullato						
Dado stelo	Acciaio						
	Acciaio INOX						
Bronzina guida stelo	Bronzo, sinterizzata autolubrificante						
Ogive deceleratori	Lega di alluminio						
Pistone	Lega di alluminio, Derling con magnete						
Guarnizioni	Poliuretano						

CHIAVE DI CODIFICA Alesaggio Versione Corsa Serie Tipo pistone Variante Varianti speciali (a richiesta)

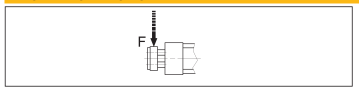
N.B.: Sensori magnetici FM 100 - FM157 - FM 158 (vedi capitolo sensori magnetici da pag. 1.93)

• Vedere informazioni tecniche pag. 0.12

RA Stelo passante ISO
M Magnetico

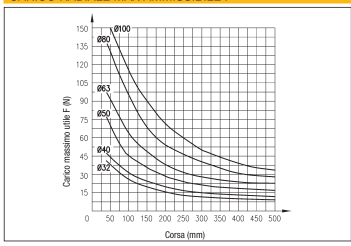
RICAMBI KIT GUARNIZIONI Poliuretano Ø/SG/CPA/M Stelo passante ISO poliuretano Ø/SG/RA/CPA/M

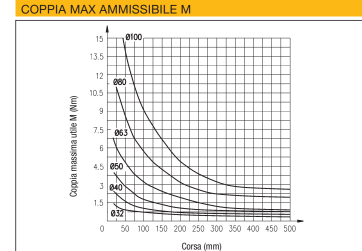
INFORMAZIONI TECNICHE



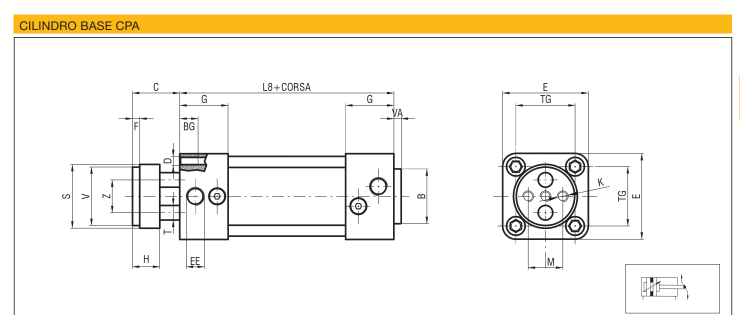


CARICO RADIALE MAX AMMISSIBILE F



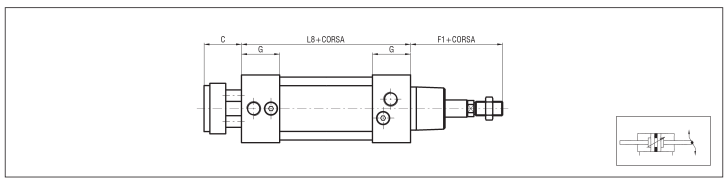






DIME	ENSIC	NI DI	INGO	MBRO) E PE	SI CIL	INDR	O BA	SE												
Ø	В	BG	С	D	E	EE	F	F1	G	Н	К	L8	М	S	Т	TG	٧	VA	Z	PESO (g)	INCR. (g) x 10 mm
32	30	16	26	M6	47	G1/8	4	48	28	15	M6	94	19	35	8	32,5	32	4	18	770	30
40	35	16	30	M6	53	G1/4	4	54	31,5	15	M8	105	22,5	45	10	38	40	4	22	980	43
50	40	16	37	M8	65	G1/4	5	69	31,5	18	M8	106	30	55	12	46,5	50	4	26	1570	70
63	45	16	37	M8	75	G3/8	5	69	35	22	M10	121	38	70	16	56,5	63	4	35	2320	128
80	45	16	46	M10	95	G3/8	5	86	36	22	M12	128	50	85	20	72	80	4	40	3830	132
100	55	16	51	M10	115	G1/2	5	91	41	22	M12	138	70	105	20	89	100	4	50	5600	139

STELO PASSANTE ISO



N.B.: Dado stelo di serie

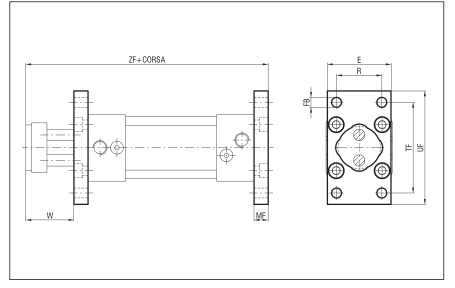
FLANGIA - ACCIAIO

- Ø 32 ÷ 50 - CPUI/F Ø

(Fornito completo di viti) $- \varnothing 63 \div 100 - CPA/F \varnothing$

Ø	FB	E	MF	R	TF	UF	W
	H13		JS14	JS14	JS14		
32	7	45	10	32	64	80	16
40	9	52	10	36	72	90	20
50	9	65	12	45	90	110	25
63	9	75	12	50	100	120	25
80	12	95	16	63	126	150	30
100	14	115	16	75	150	170	35

Ø	ZF	PESO
		(g)
32	130	190
40	145	246
50	155	478
63	170	622
80	190	1430
100	205	1986



PIEDINO - ACCIAIO

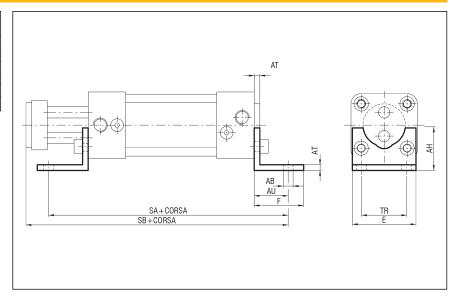
- Ø 32 ÷ 50 - CPUI/PB Ø

(Fornito completo di viti)

- Ø 63 ÷ 100 - CPA/PB Ø

Ø	AB <i>H14</i>	AH JS15	AT	AU	E	F	SA
32	7	32	4	24	45	35	142
40	9	36	4	28	52	36	161
50	9	45	5	32	65	47	170
63	9	50	5	32	75	45	185
80	12	63	6	41	95	55	210
100	14	71	6	41	115	57	220

Ø	SB	TR	PESO
		JS14	(g)
32	144	32	66
40	163	36	78
50	175	45	168
63	190	50	190
80	215	63	382
100	230	75	452



N.B.: ACCESSORI FISSAGGIO POSTERIORE COMUNI ALLE SERIE X E CPUI (vedi da pag. 1.29)