



CILINDRI OLEODINAMICI

ISO 6022



#### **Presentazione**

La linea di cilindri e servocilindri oleodinamici a doppio effetto CMB serie 09 è stata sviluppata specificatamente per soddisfare le più esigenti richieste di azionamento del comparto siderurgico in accordo con le normative costruttive ISO 6022 e DIN 24333.

La costruzione compatta a testate tonde, la cura posta nella scelta dei materiali e delle guarnizioni impiegate, unite ad un severo collaudo finale che riproduce le normali condizioni di lavoro dei cilindri, fanno di questi attuatori idraulici il massimo della tecnologia nel campo dell'azionamento oleodinamico per ogni tipo di applicazione industriale, in particolare per esigenze critiche come quelle delle acciaierie in cui vengono richiesti prodotti robusti, affidabili e facilmente manutenibili.



#### Caratteristiche tecniche

- Dimensioni di intercambiabilità: secondo normativa ISO 6022 e DIN 24333
- Pressione nominale di funzionamento (servizio continuativo): 250 bar (25 MPa)
- Pressione massima di funzionamento: 320 bar (32 MPa)
- Alesaggi disponibili: da 50 a 400 mm inclusi N° 2 alesaggi non contemplati dalla normativa ISO 6022
- **Diametri dello stelo**: in funzione dell' alesaggio sono disponibili 2 diametri da 32 a 280 mm che consentono di ottenere i seguenti rapporti di sezione:
  - a) 1:1,65 stelo ridotto
  - b) 1:2 stelo normale
- Materiale dello stelo: acciaio legato bonificato ad alta resistenza, cromato e levigato con rugosità Ra = 0,2 μm.
   Su richiesta lo stelo può essere realizzato con trattamento termico di tempra ad induzione, in acciaio inossidabile oppure con trattamento superficiale al Ni-Cr
- Corsa: a richiesta del cliente con tolleranze dimensionali da 0 a 1 mm per valori fino a 1000 mm e da 0 a 4 mm fino 6000 mm
- Connessioni di attacco: realizzate di serie con connessioni cilindriche filettate BSP e lamatura per rondelle di tenuta secondo ISO 1179; su richiesta attacco per flange SAE secondo DIN 3852-2
- Velocità massima standard: 0,5 m/s
- Temperatura standard: da -20 °C a +100 °C
- Fluido idraulico standard: olio minerale a norme ISO 6743/4 1982 con grado di purezza conforme alla norma ISO 4406
- Fissaggi e accessori disponibili: 5 differenti tipi di fissaggio standard a norme ISO e 2 non a norme, completati da una gamma di accessori per il collegamento dell'estremità dello stelo

#### Come ordinare un cilindro CMB serie 09 a norme ISO 6022

I cilindri CMB serie 09 a norme ISO 6022 sono provvisti di un codice di identificazione che descrive le specifiche costruttive in maniera univoca.

Per comporre il codice di ordinazione seguire lo schema di codifica che segue inserendo in seguenza le sigle che identificano le varie caratteristiche costruttive del cilindro.

						С	odic	е о	rdina	zion	e cili	indr	0					
Caratteristiche	Descrizione	Sigla	AA 000	<b>A</b>	000	00	A a	a [(	00 /									
	200012010	0.9	1 2	3	4		5 6	6	7	8	9 1	0	11	12	13	14 1	5 1	6
Serie	A norme ISO 6022	09																
	A norme ISO 6022 predisposto per trasduttore	Т9	▋ .															
Alesaggio	Specificare l'alesaggio in mm (indicare 3 cifre)	-	2 —															
	Stelo diametro 32 mm (alesaggio 50)	- 1																
	Stelo diametro 36 mm (alesaggio 50)	L																
	Stelo diametro 40 mm (alesaggio 63)	0																
	Stelo diametro 45 mm (alesaggio 63)	M																
	Stelo diametro 50 mm (alesaggio 80)	N																
	Stelo diametro 56 mm (alesaggio 80)	Р																
	Stelo diametro 63 mm (alesaggio 100)	Q																
	Stelo diametro 70 mm (alesaggio 100)	R																
	Stelo diametro 80 mm (alesaggio 125)	S																
Stelo	Stelo diametro 90 mm (alesaggi 125 e 140 !)	Т	3 ——															
	Stelo diametro 100 mm (alesaggi 140 e 160)	U																
	Stelo diametro 110 mm (alesaggi 160 e 180 <sup>!</sup> )	٧																
	Stelo diametro 125 mm (alesaggi 180 <sup>!</sup> e 200)	Α																
	Stelo diametro 140 mm (alesaggio 200)	Z																
	Stelo diametro 160 mm (alesaggio 250)	В																
	Stelo diametro 180 mm (alesaggio 250)	Х																
	Stelo diametro 200 mm (alesaggio 320)	С																
	Stelo diametro 220 mm (alesaggio 320)	Υ																
	Stelo diametro 250 mm (alesaggio 400)	D																
	Stelo diametro 280 mm (alesaggio 400)	W																
Corsa	Specificare la corsa in mm (indicare 4 cifre)	-	4 ———															
	Non ammortizzato	С																
	Ammortizzato anteriore	E																
Tipo di stelo	Ammortizzato posteriore <sup>!!</sup>	G	5 ———															
Tipo di Stelo	Ammortizzato da entrambi i lati <sup>!!</sup>	Р																
	Stelo passante non ammortizzato	S																
	Stelo passante ammortizzato	Т																
Esecuzioni speciali	Filetto stelo femmina	w	6 Ometter	e sigl	a se	stand	lard											
	Esecuzione personalizzata	z																
	Cilindro base (non a norme ISO)	00																
	Piedini laterali (non a norme ISO)	03																
	Cerniera oscillante centrale (ISO MT4)	06																
Tipo di fissaggio	Cerniera maschio posteriore (ISO MP3)	07	7 ———						J									
	Cerniera con snodo posteriore (ISO MP5)	08																
	Flangia anteriore (ISO MF3)	13																
	Flangia posteriore (ISO MF4)	14																

<sup>!</sup> Alesaggio non contemplato dalla normativa ISO 6022

Esempio codifica cilindro: 09063M0125E13

Cilindro a norme ISO 6022 serie 09 - alesaggio 63 - stelo 45 - corsa 125 - ammortizzazione anteriore - flangia anteriore (ISO MF3). Le posizioni delle connessioni d'entrata e dell'ammortizzo anteriore verranno realizzate in posizione standard in quanto non specificate nel codice di ordinazione (entrate bocche olio lato 1 su testata e fondo, ammortizzo lato 3 su testata come specificato nella tabella Tab. 13 di pag. 36).

Esempio codifica cilindro: 09125T0800Pw06/FU P14 K22

Cilindro a norme ISO 6022 serie 09 - alesaggio 125 - stelo 90 - corsa 800 - ammortizzazione anteriore e posteriore - filetto stelo femmina - cerniera oscillante centrale (ISO MT4) - sensore induttivo anteriore e posteriore - guarnizioni a basso attrito - posizione delle connessioni d'entrata lato 1 su testata e lato 4 sul fondo - posizione sensore induttivo lato 2 su testata e fondo - posizione ammortizzo standard lato 3 su testata e fondo (vedi tabella Tab.13 pag. 36).

CMB S.r.l. in linea con la propria politica di continuo perfezionamento e sviluppo si riserva il diritto di modificare senza preavviso il contenuto del seguente catalogo e

Nell'emettere l'ordine del cilindro riportare i seguenti dati:

- sigla di identificazione del modello
- quantità

Omettere Ometter

Omettere

Omettere

Omettere

Omettere

Omettere

Ometter

Omettere

- caratteristiche speciali (se richieste) con allegati eventuali schizzi e/o disegni costruttivi
- condizioni operative di utilizzo particolari
- data di consegna con tipo di priorità

	Sigla	Descrizione	Caratteristiche
e sigla se non richiesto 16	D0	Specificare la posizione del drenaggio boccola	Posizione drenaggio
re sigla se standard 15	K00	Specificare la posizione dei sensori induttivi anteriori e posteriori	Posizione sensori induttivi
re sigla se standard 14	S00	Specificare la posizione degli sfiati aria anteriori e posteriori	Posizione sfiati aria
re sigla se standard 13	R00	Specificare la posizione delle regolazioni frenature anteriori e posteriori	Posizione regolazioni frenature
re sigla se standard 12	P00	Specificare la posizione delle connessioni anteriori e posteriori	Posizione connessioni
re sigla se non richiesto 11		Specificare il numero di distanziali (multipli di 50 mm)	Distanziali
re sigla se standard 10	T U* V** Z	Guarnizioni per acqua glicole Guarnizioni a basso attrito Guarnizioni per alta temperatura e/o fluidi aggressivi Guarnizioni per applicazioni pesanti	Guarnizioni
re sigla se non richiesto 9	D <sup>*</sup> E <sup>*</sup> F	Sensore induttivo anteriore Sensore induttivo posteriore Sensore induttivo anteriore e posteriore	Sensori induttivi
re sigla se non richiesto 8	A B C	Sfiato aria anteriore Sfiato aria posteriore Sfiati aria anteriori e posteriori	Sfiati aria

- Pressione minima di esercizio: 20 bar Temperatura massima di esercizo per cilindri serie T9 e 09 dotati di sensori induttivi: 70 °C Obbligatorio ammortizzare il cilindro in corrispondenza del sensore

## Guarnizioni e fluidi idraulici

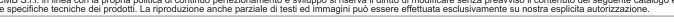
Nella tabella sotto riportata sono indicati i limiti operativi delle mescole impiegate per la realizzazione delle guarnizioni installate nella bussola quida stelo, nel pistone e nella camicia in relazione al fluido idraulico impiegato, alla temperatura, alla velocità e alla pressione minima d'esercizio. Le guarnizioni standard possono lavorare a temperature operative comprese tra i -20 °C e i +100 °C.

Quando sono richieste condizioni di esercizio particolari in cui le temperature superano questi limiti CMB offre delle quarnizioni per alta temperatura.

Nel caso in cui vengano impiegati fluidi idraulici a base di acqua glicole o fluidi speciali sono disponibili guarnizioni appositamente studiate. Per le applicazioni in cui sono richiesti bassi coefficienti d'attrito e assenza di stick-slip possono essere fornite quarnizioni a basso attrito. Per le esigenze del comparto siderurgico sono disponibili guarnizioni a pacco addatte ad applicazioni pesanti. Si prega di indicare la sigla di identificazione (omettere se standard) del tipo di mescola delle guarnizioni nel codice di ordinazione riportato a pagina 2.

A richiesta sono disponibili guarnizioni di tipo speciale per impieghi non previsti dalla tabella sottostante e fascie di guida per elevati carichi radiali, per maggiori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.

Sigla	Descrizione	Materiale guarnizioni	Fluido idraulico (norme ISO 6743/4-1982)	Pressione minima	Campo temperature	Velocità max
	Standard	Gomma nitrilica (NBR), Poliuretano (AU), Bronzo caricato PTFE	Olio minerale HH, HL, HLP, HLPD e HM	10 bar	da -20 °C a +100 °C	0,5 m/s
Т	Acqua glicole	Gomma nitrilica (NBR), Bronzo caricato PTFE	Acqua glicole (HFC)	10 bar	da -20 °C a +85 °C	0,5 m/s
U	Basso attrito	Gomma nitrilica (NBR), Bronzo caricato PTFE	Olio minerale HH, HL, HLP, HLPD, HM e acqua glicole (HFC)	20 bar	da -20 °C a +100 °C	15 m/s
v	Alta temperatura e/o fluidi aggressivi	Fluoroelastomero (FKM), Bronzo caricato PTFE	Fluidi idraulici ignifughi a base di esteri fosforici (HFD-R), olio idraulico ad alta temperatura e/o ambienti con temperatura superiore a 100 °C. Fluidi idraulici speciali.	10 bar	da -20 °C a +150 °C	1 m/s
Z	Applicazioni pesanti	Gomma nitrilica (NBR), Poliuretano (AU), Gomma nitrilica caricata tessuto di cotone	Olio minerale HH, HL, HLP, HLPD e HM	10 bar	da -20 °C a +100 °C	0,5 m/s





Cilindri oleodinamici e pneumatici IT '04 6022 A Cilindri oleodinamici e pneumatici IT '04 6022 A

<sup>!!</sup> Non disponibile per alesaggi 50 e 63 della serie T9

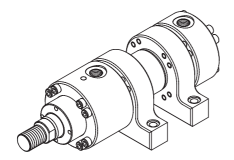
## Selezione dei fissaggi per serie 09

La linea completa di cilindri ISO 6022 serie 09 prodotta da CMB prevede 7 differenti tipi di fissaggio in grado di coprire la maggior parte delle esigenze operative.

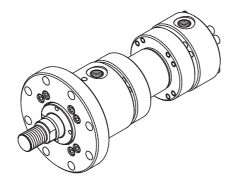
Nelle pagine che seguono vengono descritti i criteri generali di scelta e le dimensioni d'ingombro dei fissaggi per i cilindri a stelo singolo e a stelo passante con i relativi accessori. Per applicazioni particolari il nostro Ufficio Tecnico è a completa disposizione per realizzare forme costruttive fuori normativa.

## Categorie principali di fissaggio

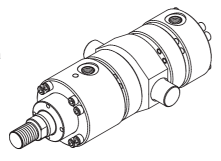
Fissaggio a piedini laterali



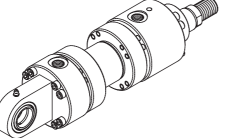
Fissaggio d'estremità



Fissaggio a cerniera oscillante



Fissaggio a cerniera posteriore



## Fissaggi a piedini laterali

I cilindri con fissaggio a piedini laterali non assorbono il carico in corrispondenza dell'asse dello stelo e di conseguenza la spinta generata dal cilindro crea una coppia che tende a farlo ruotare attorno alle viti di staffaggio. In questo tipo di fissaggio risulta indispensabile garantire un bloccaggio stabile ed una guida efficace del carico per ridurre il più possibile i carichi gravanti sulla bussola di quida.

Questo fissaggio è disponibile in un'unica forma costruttiva identificabile con la sigla **03 (non a norme ISO)** e dovrebbe essere impiegato esclusivamente nei casi in cui la corsa del cilindro è almeno la metà dell' alesaggio o dove la pressione di esercizio è inferiore ai 160 bar.

# Fissaggi d'estremità

Questi fissaggi sono indicati per cilindri che trasmettono la forza lungo il proprio asse e sono quindi adatti per lo spostamento lineare del carico.

Sono disponibili due diverse forme costruttive identificabili dalle seguenti sigle:

01 - Flangia anteriore (ISO MF3)

02 - Flangia posteriore (ISO MF4)

La scelta fra i diversi tipi dipende oltre che dagli ingombri anche dalla direzione della forza di reazione indotta sul fissaggio a seconda se il cilindro lavora in spinta o in tiro.

# Fissaggi a cerniera

I cilindri con fissaggi a cerniera sono adatti per applicazioni sia in spinta che in tiro dove il carico da spostare segue un andamento curvilineo che permette di assorbire le forze in corrispondenza del prorpio asse.

Sono disponibili due forme costruttive per le versioni a cerniera posteriore e una per la versione con cerniera oscillante identificabili dalle seguenti sigle:

#### Fissaggi a cerniera posteriore

07 - Cerniera maschio posteriore (ISO MP3)

**08** - Cerniera con snodo posteriore (**ISO MP5**)

#### Fissaggi a cerniera oscillante

06 - Cerniera oscillante centrale (ISO MT4)

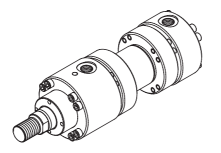
# Fissaggi per cilindri a stelo passante

Sono disponibili cilindro a stelo passante per tutti i fissaggi tranne che per le seguenti versioni:

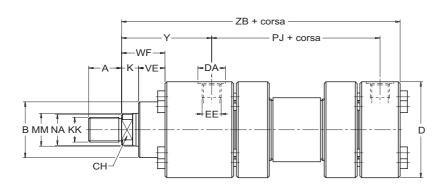
07 - Cerniera maschio posteriorie (ISO MP3)

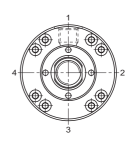
**08** - Cerniera con snodo posteriore (**ISO MP5**)

Tipo 00 (Non a norme ISO)



# Versione base

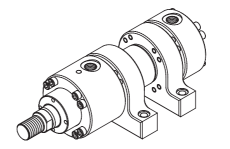




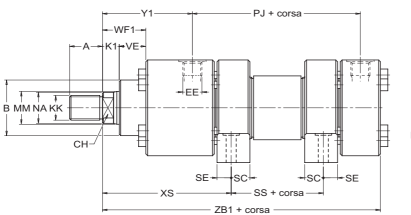
Ales. Ø	MM Ø	Α	B <sup>f8</sup> Ø	СН	D <sub>max</sub>	EE (BSP)	DA Ø	KK (Metrico)	NA Ø	K	VE	WF	Υ	PJ	ZB <sub>max</sub>
50	32 36	36	63	28 32	105	1/2"	30	M27x2	31 35	18	29	47	98	120	244
63	40 45	45	75	34 36	122	3/4"	37	M33x2	38 43	21	32	53	112	133	274
80	50 56	56	90	43 46	145	3/4"	37	M42x2	48 54	24	36	60	120	155	305
100	63 70	63	110	53 60	175	1"	47	M48x2	60 67	27	41	68	134	171	340
125	80 90	85	132	65 75	210	1"	47	M64x3	77 87	31	45	76	153	205	396
140 <sup>!</sup>	90	90	145	75 85	255	1" 1/4	54	M72x3	87 96	31	45	76	181	208	430
160	100 110	95	160	85 95	270	1" 1/4	54	M80x3	96 106	35	50	85	185	235	467
180 <sup>!</sup>	110 125	105	185	95 -	315	1" 1/4	54	M90x3	106 121	40	55	95	205	250	505
200	125 140	112	200	-	330	1" 1/4	54	M100x3	121 136	40	61	101	220	278	550
250	160 180	125	250	1	410	1" 1/2	61	M125x4	155 175	42	71	113	260	325	652
320	200 220	160	320	1	510	2"	75	M160x4	195 214	48	88	136	310	350	764
400	250 280	200	400	-	628	2"	75	M200x4	242 270	53	110	163	310	355	775

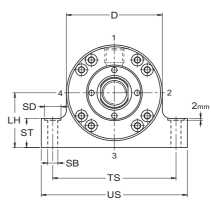
<sup>!</sup> Alesaggio non contemplato dalla normativa ISO 6022.

# Piedini laterali



Tipo 03 (non a norme ISO)





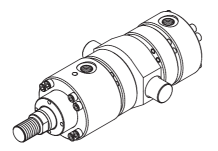
			40										1140											
Ales. Ø	MM Ø	Α	B <sup>f8</sup> Ø	СН	D <sub>max</sub> Ø	EE (BSP)	KK (Metrico)	NA Ø	K1	VE	WF1	LH h10	SB <sup>H13</sup> Ø	SD Ø	SC	SE	ST	TS	US	XS	Y1	SS	PJ	ZB1 <sub>max</sub>
50	32 36	36	63	28 32	105	1/2"	M27x2	31 35	18	29	47	60	11	18	20,5*	15,5	32	135	160	130	98	55	120	244
63	40 45	45	75	34 36	122	3/4"	M33x2	38 43	19	32	51	68	13,5	20	24,5*	17,5	37	155	185	147,5	110	55	133	272
80	50	56	90	43 46	145	3/4"	M42x2	48	24	36	60	80	17,5	26	22,5	22,5	42	185	225	170,5	120	55	155	305
100	63 70	63	110	53 60	175	1"	M48x2	60 67	27	41	68	95	22	33	27,5	27,5	52	220	265	192,5	134	55	171	340
125	80 90	85	132	65 75	210	1"	M64x3	77 87	31	45	76	115	26	40	30	30	62	270	325	230	153	60	205	396
140	90	90	145	75 85	255	1" 1/4	M72x3	87 96	31	45	76	135	30	48	35,5	35,5	77	325	390	254,5	181	61	208	430
160	100 110	95	160	85 95	270	1" 1/4	M80x3	96 106	38	50	88	145	33	48	37,5	37,5	77	340	405	265,5	188	79	235	470
180 <sup>!</sup>	110 125	105	185	95 -	315	1" 1/4	M90x3	106 121	40	55	95	165	40	60	42,5	42,5	87	390	465	287,5	205	85	250	505
200	125 140	112	200	1	330	1" 1/4	M100x3	121 136	40	61	101	170	40	60	47*	45	87	405	480	315	220	90	278	550
250	160 180	125	250	1	410	1" 1/2	M125x4	155 175	48	71	119	215	52	76	52*	50	112	520	620	360	266	120	325	658
320	200 220	160	320	1	510	2"	M160x4	195 214	48	88	136	260	62	110	62*	60	152	620	740	425	310	120	350	764
400	250 280	200	400	1	628	2"	M200x4	242 270	53	110	163	320	80	120	75	75	170	760	900	455	310	91	355	775

<sup>!</sup> Alesaggio non contemplato dalla normativa ISO 6022.

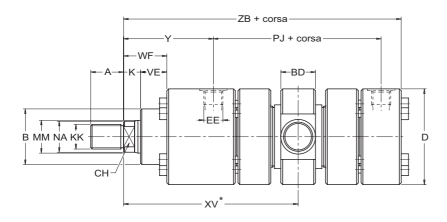
<sup>\*</sup> Fori di fissaggio non in asse col piedino.

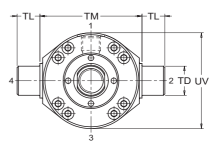
Se non diversamente specificato, tutte le dimensioni si intendono espresse in millimetri.





# Cerniera oscillante centrale





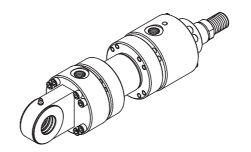
Ales.	MM	Α	B f8	СН	$D_{max}$	EE	KK	NA	K	VE	WF	BD	TD <sup>f8</sup>	TL	TM <sup>h13</sup>	UV	XV	XV+corsa	Υ	PJ	ZB <sub>max</sub>	Corsa
Ø	Ø		Ø	OII	Ø	(BSP)	(Metrico)	Ø	1	_	V V I	טם	Ø	_	IIVI	Ø	minima	massima	•	5	ZD max	minima
50	32	36	63	28	105	1/2"	M27x2	31	18	29	47	38	32	25	112	105	180	144	98	120	244	45
	36			32				35			• • •		-0-							0		
63	40	45	75	34	122	3/4"	M33x2	38	21	32	53	48	40	32	125	122	195	160	112	133	274	45
	45			36				43														
80	50	56	90	43	145	3/4"	M42x2	48	24	36	60	58	50	40	150	145	220	175	120	155	305	60
	56	-	-	46				54														
100	63	63	110	53	175	1"	M48x2	60	27	41	68	73	63	50	180	175	245	185	134	171	340	80
	70		-	60				67														
125	90	85	132	65 75	210	1"	M64x3	77 87	31	45	76	88	80	63	224	210	290	220	153	205	396	95
	90	-	1	75				87														
140	100	90	145	85	255	1" 1/4	M72x3	96	31	45	76	98	90	70	265	255	330	240	181	208	430	115
160	100	95	160	85	270	1" 1/4	M80x3	96	35	50	85	108	100	80	280	270	340	255	185	235	467	115
	110			95				106														
180 <sup>!</sup>	110	105	185	95	315	1" 1/4	M90x3	106	40	55	95	118	110	90	320	315	390	270	205	250	505	150
	125	-	-	-				121														
200	125	112	200	-	330	1" 1/4	M100x3	121	40	61	101	133	125	100	335	330	430	280	220	278	550	180
	140	-						136														
250	160	125	250	-	410	1" 1/2	M125x4	155	42	71	113	180	160	125	425	410	505	320	260	325	652	220
	180	_	+					175														
320	200	160	320	-	510	2"	M160x4	195 214	48	88	136	220	200	160	530	510	590	380	310	350	764	260
		-	1	1				242														$\vdash$
400	250 280	200	400	-	628	2"	M200x4	270	53	110	163	270	250	200	630	628	630	340	310	355	775	340
	200							210														

<sup>!</sup> Alesaggio non contemplato dalla normativa ISO 6022.

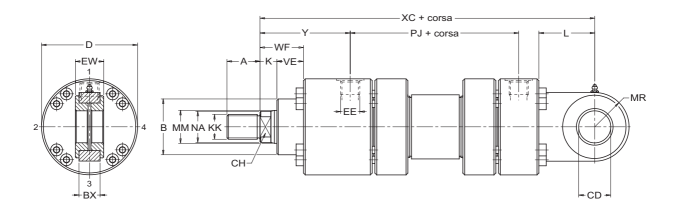
<sup>\*</sup>Specificare la quota esatta in fase di ordinazione.

Se non diversamente specificato, tutte le dimensioni si intendono espresse in millimetri.

# Cerniera maschio posteriore



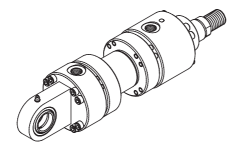
 $\mathsf{Tipo}\, 07_{\text{(ISO MP3)}}$ 



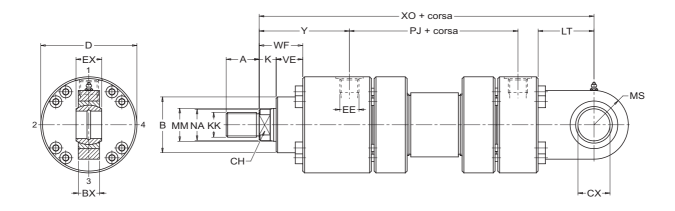
Ales. Ø	MM Ø	Α	B <sup>f8</sup> Ø	СН	D <sub>max</sub>	EE (BSP)	KK (Metrico)	NA Ø	K	VE	WF	вх	CD <sup>H9</sup> Ø	EW h12	L	MR <sub>max</sub>	хс	Υ	PJ
50	32 36	36	63	28 32	105	1/2"	M27x2	31 35	18	29	47	27	32	32	61	35	305	98	120
63	40 45	45	75	34 36	122	3/4"	M33x2	38 43	21	32	53	35	40	40	74	50	348	112	133
80	50 56	56	90	43 46	145	3/4"	M42x2	48 54	24	36	60	40	50	50	90	61,5	395	120	155
100	63 70	63	110	53 60	175	1"	M48x2	60 67	27	41	68	50	63	63	102	72,5	442	134	171
125	80 90	85	132	65 75	210	1"	M64x3	77 87	31	45	76	60	80	80	124	90	520	153	205
140	90 100	90	145	75 85	255	1" 1/4	M72x3	87 96	31	45	76	65	90	90	150	113	580	181	208
160	100 110	95	160	85 95	270	1" 1/4	M80x3	96 106	35	50	85	70	100	100	150	125	617	185	235
180	110 125	105	185	95 -	315	1" 1/4	M90x3	106 121	40	55	95	80	110	110	185	147,5	690	205	250
200	125 140	112	200	-	330	1" 1/4	M100x3	121 136	40	61	101	102	125	125	206	160	756	220	278
250	160 180	125	250	-	410	1" 1/2	M125x4	155 175	42	71	113	130	160	160	251	200	903	260	325
320	200 220	160	320	-	510	2"	M160x4	195 214	48	88	136	162	200	200	316	250	1080	310	350
400	250 280	200	400	-	628	2"	M200x4	242 270	53	110	163	192	250	250	300	320	1075	310	355

<sup>!</sup> Alesaggio non contemplato dalla normativa ISO 6022.

Tipo 08



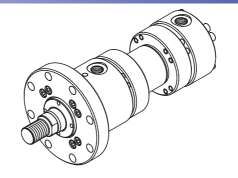
# Cerniera con snodo posteriore



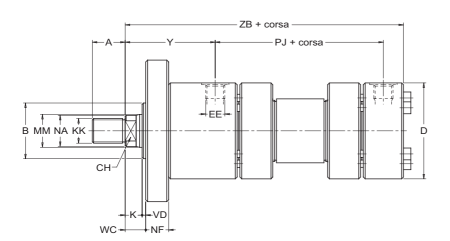
Ales.	MM Ø		Α	B f8 Ø	СН	D <sub>max</sub>	EE (BSP)	KK (Metrico)	NA Ø	К	VE	WF	вх	CX <sup>H9</sup> Ø	EX <sup>h12</sup>	LT	MS <sub>max</sub>	хо	Υ	PJ
50	32 36		36	63	28 32	105	1/2"	M27x2	31 35	18	29	47	27	32	32	61	35	305	98	120
63	40 45	-	45	75	34 36	122	3/4"	M33x2	38 43	21	32	53	35	40	40	74	50	348	112	133
80	50 56	,	56	90	43 46	145	3/4"	M42x2	48 54	24	36	60	40	50	50	90	61,5	395	120	155
100	63 70	(	63	110	53 60	175	1"	M48x2	60 67	27	41	68	50	63	63	102	72,5	442	134	171
125	80 90	,	85	132	65 75	210	1"	M64x3	77 87	31	45	76	60	80	80	124	90	520	153	205
140	90	,	90	145	75 85	255	1" 1/4	M72x3	87 96	31	45	76	65	90	90	150	113	580	181	208
160	100 110	!	95	160	85 95	270	1" 1/4	M80x3	96 106	35	50	85	70	100	100	150	125	617	185	235
180 <sup>!</sup>	110 125	1	05	185	95 -	315	1" 1/4	M90x3	106 121	40	55	95	80	110	110	185	147,5	690	205	250
200	125 140	1	12	200	1	330	1" 1/4	M100x3	121 136	40	61	101	102	125	125	206	160	756	220	278
250	160 180	1	25	250	1	410	1" 1/2	M125x4	155 175	42	71	113	130	160	160	251	200	903	260	325
320	200 220	1	60	320	1	510	2"	M160x4	195 214	48	88	136	162	200	200	316	250	1080	310	350
400	250 280	2	200	400	1	628	2"	M200x4	242 270	53	110	163	192	250	250	300	320	1075	310	355

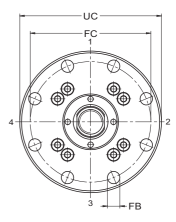
<sup>!</sup> Alesaggio non contemplato dalla normativa ISO 6022.

# Flangia anteriore



Tipo 13

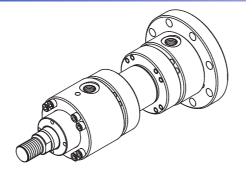




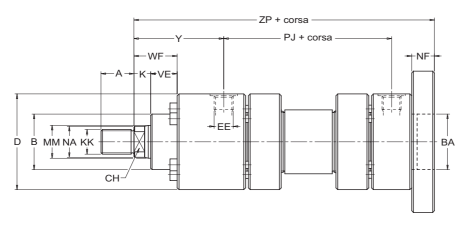
Ales.	MM Ø		Α	B f8 Ø	СН	D <sub>max</sub>	EE (BSP)	KK (Metrico)	NA Ø	K	VD	WC	NF	FB Ø	FC Ø	UC Ø	Υ	PJ	ZB <sub>max</sub>
50	32 36	•	36	63	28 32	105	1/2"	M27x2	31 35	18	4	22	25	13,5 N° 8 fori	132	155	98	120	244
63	40 45	•	45	75	34 36	122	3/4"	M33x2	38 43	21	4	25	28	13,5 N° 8 fori	150	175	112	133	274
80	50 56		56	90	43 46	145	3/4"	M42x2	48 54	24	4	28	32	17,5 N° 8 fori	180	210	120	155	305
100	63 70		63	110	53 60	175	1"	M48x2	60 67	27	5	32	36	22 N° 8 fori	212	250	134	171	340
125	80 90		85	132	65 75	210	1"	M64x3	77 87	31	5	36	40	22 N° 8 fori	250	290	153	205	396
140	90		90	145	75 85	255	1" 1/4	M72x3	87 96	31	5	36	40	26 N° 8 fori	300	340	181	208	430
160	100 110		95	160	85 95	270	1" 1/4	M80x3	96 106	35	5	40	45	26 N° 8 fori	315	360	185	235	467
180 <sup>!</sup>	110 125		105	185	95	315	1" 1/4	M90x3	106 121	40	5	45	50	33 N° 8 fori	365	420	205	250	505
200	125 140		112	200	1	330	1" 1/4	M100x3	121 136	40	5	45	56	33 N° 8 fori	385	440	220	278	550
250	160 180		125	250	-	410	1" 1/2	M125x4	155 175	42	8	50	63	39 N° 8 fori	475	540	260	325	652
320	200 220		160	320	ı	510	2"	M160x4	195 214	48	8	56	80	45 N° 8 fori	600	675	310	350	764
400	250 280		200	400	-	628	2"	M200x4	242 270	53	10	63	100	45 N° 12 fori	720	800	310	355	775

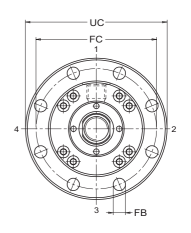
<sup>!</sup> Alesaggio non contemplato dalla normativa ISO 6022.

Tipo 14



# Flangia posteriore

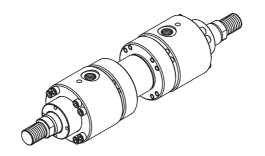




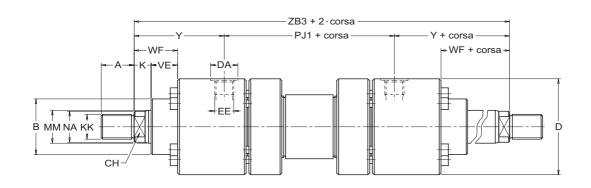
Ales.	MM Ø	Α	B f8	СН	D <sub>max</sub>	EE (BSP)	KK (Metrico)	NA Ø	BA <sup>H8</sup> Ø	K	VE	WF	NF	FB Ø	FC Ø	UC Ø	Υ	PJ	ZP <sub>max</sub>
50	32 36	36	63	28 32	105	1/2"	M27x2	31 35	63	18	29	47	25	13,5 N° 8 fori	132	155	98	120	265
63	40 45	45	75	34 36	122	3/4"	M33x2	38 43	75	21	32	53	28	13,5 N° 8 fori	150	175	112	133	298
80	50 56	56	90	43 46	145	3/4"	M42x2	48 54	90	24	36	60	32	17,5 N° 8 fori	180	210	120	155	332
100	63 70	63	110	53 60	175	1"	M48x2	60 67	110	27	41	68	36	22 N° 8 fori	212	250	134	171	371
125	80 90	85	132	65 75	210	1"	M64x3	77 87	132	31	45	76	40	22 N° 8 fori	250	290	153	205	430
140	90	90	145	75 85	255	1" 1/4	M72x3	87 96	145	31	45	76	40	26 N° 8 fori	300	340	181	208	465
160	100 110	95	160	85 95	270	1" 1/4	M80x3	96 106	160	35	50	85	45	26 N° 8 fori	315	360	185	235	505
180 <sup>!</sup>	110 125	105	185	95	315	1" 1/4	M90x3	106 121	185	40	55	95	50	33 N° 8 fori	365	420	205	250	550
200	125 140	112	200	-	330	1" 1/4	M100x3	121 136	200	40	61	101	56	33 N° 8 fori	385	440	220	278	596
250	160 180	125	250	-	410	1" 1/2	M125x4	155 175	250	42	71	113	63	39 N° 8 fori	475	540	260	325	703
320	200 220	160	320	-	510	2"	M160x4	195 214	320	48	88	136	80	45 N° 8 fori	600	675	310	350	830
400	250 280	200	400	-	628	2"	M200x4	242 270	400	53	110	163	100	45 N° 12 fori	720	800	310	355	855

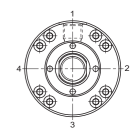
<sup>!</sup> Alesaggio non contemplato dalla normativa ISO 6022.

# Versione base stelo passante



Tipo 00 (non a norme ISO)

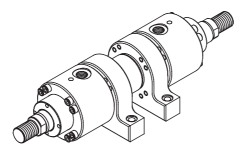




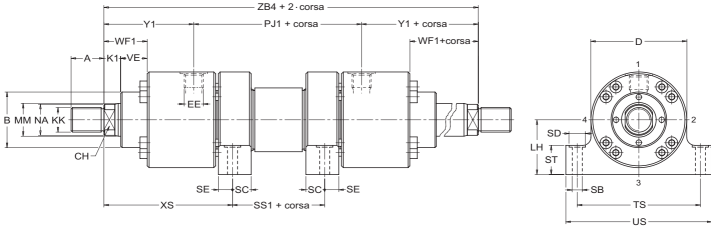
Ales.	MM Ø	Α	B <sup>f8</sup> Ø	СН	D <sub>max</sub>	EE (BSP)	DA Ø	KK (Metrico)	NA Ø	K	VE	WF	Υ	PJ1	ZB3
50	32 36	36	63	28 32	105	1/2"	30	M27x2	31 35	18	29	47	98	126	322
63	40 45	45	75	34 36	122	3/4"	37	M33x2	38 43	21	32	53	112	134	358
80	50 56	56	90	43 46	145	3/4"	37	M42x2	48 54	24	36	60	120	153	393
100	63 70	63	110	53 60	175	1"	47	M48x2	60 67	27	41	68	134	165	433
125	80 90	85	132	65 75	210	1"	47	M64x3	77 87	31	45	76	153	204	510
140 <sup>!</sup>	90	90	145	75 85	255	1" 1/4	54	M72x3	87 96	31	45	76	181	208	570
160	100 110	95	160	85 95	270	1" 1/4	54	M80x3	96 106	35	50	85	185	225	595
180 <sup>!</sup>	110 125	105	185	95 -	315	1" 1/4	54	M90x3	106 121	40	55	95	205	250	660
200	125 140	112	200	-	330	1" 1/4	54	M100x3	121 136	40	61	101	220	271	711
250	160 180	125	250	-	410	1" 1/2	61	M125x4	155 175	42	71	113	260	308	828
320	200 220	160	320	-	510	2"	75	M160x4	195 214	48	88	136	310	350	970
400	250 280	200	400	-	628	2"	75	M200x4	242 270	53	110	163	310	355	975

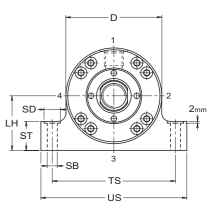
<sup>!</sup> Alesaggio non contemplato dalla normativa ISO 6022.

Tipo **03** (non a norme ISO)



# Piedini laterali stelo passante





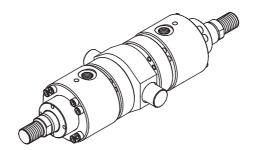
Ales.	MM Ø		A	B <sup>f8</sup> Ø	СН	D <sub>max</sub>	EE (BSP)	KK (Metrico)	NA Ø	K1	VE	WF1	LH <sup>h10</sup>	SB <sup>H13</sup> Ø	SD Ø	SC	SE	ST	TS	US	XS	Y1	SS1	PJ1	ZB4
50	32 36	3	36	63	28 32	105	1/2"	M27x2	31 35	18	29	47	60	11	18	20,5*	15,5	32	135	160	130	98	62	126	322
63	40 45	4	<b>1</b> 5	75	34 36	122	3/4"	M33x2	38 43	19	32	51	68	13,5	20	24,5*	17,5	37	155	185	147,5	110	59	134	354
80	50 56	į	56	90	43 46	145	3/4"	M42x2	48 54	24	36	60	80	17,5	26	22,5	22,5	42	185	225	170,5	120	53	153	393
100	63 70	6	3	110	53 60	175	1"	M48x2	60 67	27	41	68	95	22	33	27,5	27,5	52	220	265	192,5	134	48	165	433
125	80 90	8	35	132	65 75	210	1"	M64x3	77 87	31	45	76	115	26	40	30	30	62	270	325	230	153	50	204	510
140	90 100	ę	90	145	75 85	255	1" 1/4	M72x3	87 96	31	45	76	135	30	48	35,5	35,5	77	325	390	254,5	181	61	208	570
160	100 110	ę	95	160	85 95	270	1" 1/4	M80x3	96 106	38	50	88	145	33	48	37,5	37,5	77	340	405	265,5	188	70	225	601
180 <sup>!</sup>	110 125	1	05	185	95	315	1" 1/4	M90x3	106 121	40	55	95	165	40	60	42,5	42,5	87	390	465	287,5	205	85	250	660
200	125 140	1	12	200	1	330	1" 1/4	M100x3	121 136	40	61	101	170	40	60	47*	45	87	405	480	315	220	81	271	711
250	160 180	1	25	250	ı	410	1" 1/2	M125x4	155 175	48	71	119	215	52	76	52 <sup>*</sup>	50	112	520	620	360	266	120	308	840
320	200 220	1	60	320	1	510	2"	M160x4	195 214	48	88	136	260	62	110	62 <sup>*</sup>	60	152	620	740	425	310	120	350	970
400	250 280	2	00	400	1	628	2"	M200x4	242 270	53	110	163	320	80	120	75	75	170	760	900	455	310	91	355	975

<sup>!</sup> Alesaggio non contemplato dalla normativa ISO 6022.

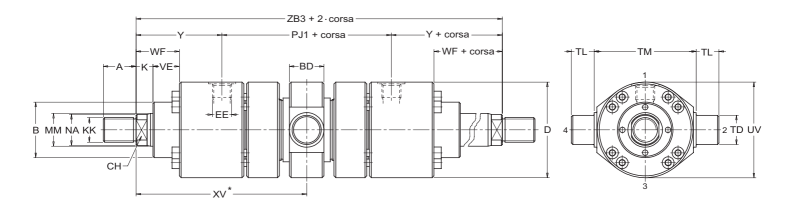
<sup>\*</sup> Fori di fissaggio non in asse col piedino.

Se non diversamente specificato, tutte le dimensioni si intendono espresse in millimetri.

# Cerniera oscillante centrale stelo passante



 $\mathsf{Tipo}\, \mathbf{06}_{\scriptscriptstyle{\mathsf{(ISO\,MT4)}}}$ 



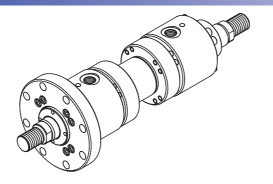
Ales.	MM Ø	Α	B <sup>f8</sup> Ø	СН	D <sub>max</sub>	EE (BSP)	KK (Metrico)	NA Ø	K	VE	WF	BD	TD <sup>f8</sup> Ø	TL	TM <sup>h13</sup>	UV Ø	XV minima	XV+corsa massima	Υ	PJ1	ZB3	Corsa minima
50	32 36	36	63	28 32	105	1/2"	M27x2	31 35	18	29	47	38	32	25	112	105	180	144	98	126	322	45
63	40 45	45	75	34 36	122	3/4"	M33x2	38 43	21	32	53	48	40	32	125	122	195	160	112	134	358	45
80	50 56	56	90	43 46	145	3/4"	M42x2	48 54	24	36	60	58	50	40	150	145	220	175	120	153	393	60
100	63 70	63	110	53 60	175	1"	M48x2	60 67	27	41	68	73	63	50	180	175	245	185	134	165	433	80
125	80 90	85	132	65 75	210	1"	M64x3	77 87	31	45	76	88	80	63	224	210	290	220	153	204	510	95
140	90	90	145	75 85	255	1" 1/4	M72x3	87 96	31	45	76	98	90	70	265	255	330	240	181	208	570	115
160	100 110	95	160	85 95	270	1" 1/4	M80x3	96 106	35	50	85	108	100	80	280	270	340	255	185	225	595	115
180 <sup>!</sup>	110 125	105	185	95	315	1" 1/4	M90x3	106 121	40	55	95	118	110	90	320	315	390	270	205	250	660	150
200	125 140	112	200	ı	330	1" 1/4	M100x3	121 136	40	61	101	133	125	100	335	330	430	280	220	271	711	180
250	160 180	125	250	ı	410	1" 1/2	M125x4	155 175	42	71	113	180	160	125	425	410	505	320	260	308	828	220
320	200 220	160	320	1	510	2"	M160x4	195 214	48	88	136	220	200	160	530	510	590	380	310	350	970	260
400	250 280	200	400	-	628	2"	M200x4	242 270	53	110	163	270	250	200	630	628	630	340	310	355	975	340

<sup>!</sup> Alesaggio non contemplato dalla normativa ISO 6022.

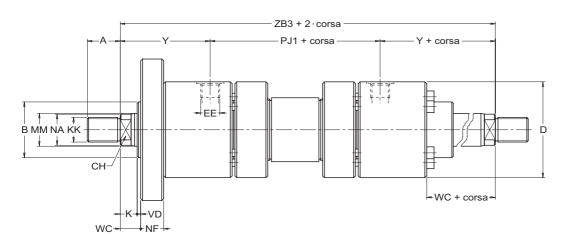
<sup>\*</sup> Specificare la quota esatta in fase di ordinazione.

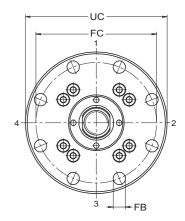
Se non diversamente specificato, tutte le dimensioni si intendono espresse in millimetri.

Tipo 13



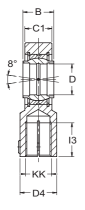
# Flangia anteriore stelo passante

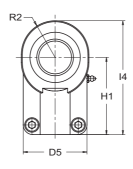




Ales.	MM Ø		Α	B <sup>f8</sup>	СН	D <sub>max</sub>	EE (BSP)	KK (Metrico)	NA Ø	K	VD	WC	NF	FB Ø	FC Ø	UC Ø	Υ	PJ1	ZB3
50	32	ŀ	36	63	28	105	1/2"	M27x2	31	18	4	22	25	13,5 N° 8 fori	132	155	98	126	322
63	40 45	•	45	75	34 36	122	3/4"	M33x2	38 43	21	4	25	28	13,5 N° 8 fori	150	175	112	134	358
80	50 56		56	90	43 46	145	3/4"	M42x2	48 54	24	4	28	32	17,5 N° 8 fori	180	210	120	153	393
100	63 70		63	110	53 60	175	1"	M48x2	60 67	27	5	32	36	22 N° 8 fori	212	250	134	165	433
125	80 90		85	132	65 75	210	1"	M64x3	77 87	31	5	36	40	22 N° 8 fori	250	290	153	204	510
140	90		90	145	75 85	255	1" 1/4	M72x3	87 96	31	5	36	40	26 N° 8 fori	300	340	181	208	570
160	100 110		95	160	85 95	270	1" 1/4	M80x3	96 106	35	5	40	45	26 N° 8 fori	315	360	185	225	595
180 <sup>!</sup>	110 125		105	185	95 -	315	1" 1/4	M90x3	106 121	40	5	45	50	33 N° 8 fori	365	420	205	250	660
200	125 140		112	200	1	330	1" 1/4	M100x3	121 136	40	5	45	56	33 N° 8 fori	385	440	220	271	711
250	160 180		125	250	-	410	1" 1/2	M125x4	155 175	42	8	50	63	39 N° 8 fori	475	540	260	308	828
320	200 220		160	320	ı	510	2"	M160x4	195 214	48	8	56	80	45 N° 8 fori	600	675	310	350	970
400	250 280		200	400	-	628	2"	M200x4	242 270	53	10	63	100	45 N° 12 fori	720	800	310	355	975

<sup>!</sup> Alesaggio non contemplato dalla normativa ISO 6022.

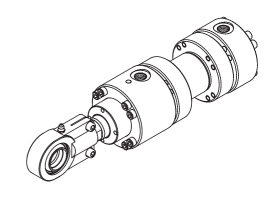




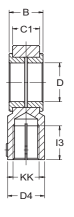
# Testa a snodo (ISO 6982/DIN 24338)

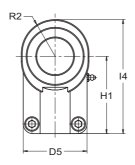
Ales.	
Ø	
50	
63	
80	
100	
125	
140 <sup>!</sup>	
160	
180 <sup>!</sup>	
200	
250	
320	

KK (Metrico)	B <sup>h12</sup>	C1	D <sup>H7</sup> Ø	R2	D4	D5 <sub>max</sub>	H1	I3 <sub>min</sub>	14	Codice
M27x2	32	28	32	35,5	38	66	80	37	118	0205004000032
M33x2	40	33	40	45	47	80	97	46	146	0205004000040
M42x2	50	41	50	54,5	58	96	120	57	179	0205004000050
M48x2	63	53	63	68	70	114	140	64	211	0205004000063
M64x3	80	67	80	85	90	148	180	86	270	0205004000080
M72x3	90	72	90	92,5	100	160	195	91	296	0205004000090
M80x3	100	85	100	105,5	110	178	210	96	322	0205004000100
M90x3	110	88	110	117,5	125	190	235	106	364	0205004000110
M100x3	125	103	125	132,5	135	200	260	113	405	0205004000125
M125x4	160	130	160	163	165	250	310	126	488	0205004000160
M160x4	200	162	200	209	215	320	390	161	620	0205004000200



Tutte le dimensioni si intendono espresse in millimetri.

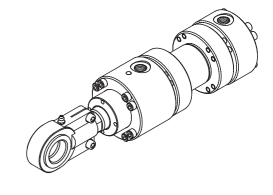




# Occhiolo stelo (ISO 6981/DIN 24337)

Ales	s.
Ø	
50	
63	
80	
100	)
125	5
140 <sup>!</sup>	
160	)
180 <sup>!</sup>	
200	)
250	)
320	)

	KK (Metrico)	B <sup>h12</sup>	C1	D <sup>H9</sup>	R2	D4	D5 <sub>max</sub>	H1	I3 <sub>min</sub>	14	Codice
I	M27x2	32	28	32	35,5	38	66	80	37	118	0205026000032
I	M33x2	40	33	40	45	47	80	97	46	146	0205026000040
I	M42x2	50	41	50	54,5	58	96	120	57	179	0205026000050
I	M48x2	63	53	63	68	70	114	140	64	211	0205026000063
	M64x3	80	67	80	85	90	148	180	86	270	0205026000080
I	M72x3	90	72	90	92,5	100	160	195	91	296	0205026000090
I	M80x3	100	85	100	105,5	110	178	210	96	322	0205026000100
I	M90x3	110	88	110	117,5	125	190	235	106	364	0205026000110
	M100x3	125	103	125	132,5	135	200	260	113	405	0205026000125
I	M125x4	160	130	160	163	165	250	310	126	488	0205026000160
	M160x4	200	162	200	209	215	320	390	161	620	0205026000200
_	nan aanta				-4: 10	0 000	20				

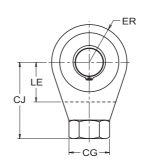


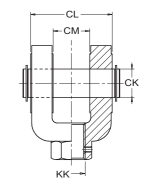
<sup>!</sup> Alesaggio non contemplato dalla normativa ISO 6022.

<sup>!</sup> Alesaggio non contemplato dalla normativa ISO 6022.

Tutte le dimensioni si intendono espresse in millimetri.

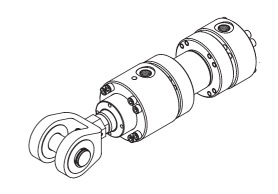
# Forcella con perno (ISO 8133)





Ales. Ø	
50	
63	
80	
100	
125	
140 <sup>!</sup>	
160	

	KK (Metrico)	CK <sup>f8</sup> Ø	CL <sub>max</sub>	CM b12	CJ js13	LE <sub>min</sub>	ER <sub>max</sub>	CG	Codice
ľ	M27x2	28	80	40	75	39	34	40	0205007000027
ľ	M33x2	36	100	50	99	54	50	56	0205007000033
Γ	M42x2	45	120	60	113	57	53	56	0205007000042
Γ	M48x2	56	140	70	126	63	59	75	0205007000048
Γ	M64x3	70	160	80	168	83	78	95	0205007000064
Γ	M72x3	70	160	80	168	83	78	95	0205007000072
	M80x3	70	160	80	168	83	78	95	0205007000080
Ξ									



#### Pesi della serie 09

Noti l'alesaggio, il diametro dello stelo, il tipo di fissaggio e la corsa, il peso totale del cilindro si ricava sommando il peso in Kg riferito al tipo di fissaggio a corsa nulla con il peso per ogni 10 mm di corsa moltiplicato per la corsa in cm.

Ales.	Stelo	Peso in Kg	riferito al tipo	di fissaggio a	corsa nulla	Peso per
Ø	Ø	03	06 - 07	08	13 - 14	ogni 10 mm
mm	mm	03	00-07	00	13 - 14	di corsa
50	32 36	16	16	17	14	0,2
63	40 45	25	27	27	28	0,3
80	50 56	35	38	39	39	0,5
100	63	56	62	63	61	0,6
	70				<u> </u>	0,7
125	80	95	107	110	103	0,9
.20	90	96	108	110	104	1,0
140 <sup>!</sup>	90	158	173	175	164	1,1
140	100	100	170	170	104	1,2
160	100	188	210	208	198	1,6
	110	189	210	209	199	1,7
180 <sup>!</sup>	110	274	296	298	289	2,0
100	125	214	297	299	203	2,2
200	125	335	365	364	356	2,2
200	140	336	366	365	357	2,4
250	160	634	698	685	666	3,2
250	180	635	700	687	667	3,6
320	200	1136	1314	1259	1200	5,1
320	220	1186	1365	1310	1250	5,6
400	250	2131	2259	2249	2180	7
400	280	2202	2330	2320	2250	7,5

<sup>!</sup> Alesaggio non previsto dalla norma ISO 6022

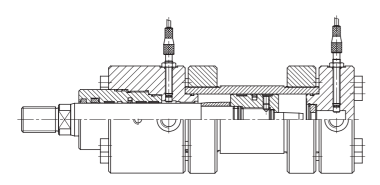
<sup>!</sup> Alesaggio non contemplato dalla normativa ISO 6022.

Tutte le dimensioni si intendono espresse in millimetri.

## Sensori di prossimità induttivi

I sensori di finecorsa utilizzano una tecnologia di lettura di tipo induttivo ad effetto Hall e possono essere montati sia sulla testata che sul fondo purchè il fissaggio e la presenza di altri tipi di connessione sul medesimo lato lo permettano in accordo con quanto illustrato nella tabella Tab.13 di pagina 36.

I sensori possono essere applicati su tutti i tipi di fissaggio dei cilindri ISO 6022 e su entrambe le testate per qualsiasi valore dell'alesaggio disponibile.



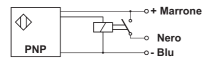
Il principio di funzionamento del sensore di prossimità induttivo si basa sull'interazione dei conduttori metallici con il proprio campo alternativo elettromagnetico. Quando il pistone arriva in finecorsa, il sensore rileva la presenza del materiale conduttore con cui è realizzato l'ammortizzo, dando il segnale di azionamento. I cilindri devono quindi obbligatoriamente essere ammortizzati in corrispondenza del sensore. I sensori di finecorsa installati nei cilindri CMB sono testati per un corretto funzionamento nel campo di temperature comprese tra i -20°C e i +70°C, non risentono di vibrazioni e possono essere forniti su richiesta con protezioni in acciaio che coprono la parte esterna del sensore.

I cilindri equipaggiati di sensori induttivi possono anche montare guarnizioni in fluoroelastomero (sigla di identificazione V) esclusivamente per l'impiego di fluidi idraulici aggressivi e non per l'utilizzo ad alte temperature.

#### Caratteristiche del sensore induttivo

I cilindri CMB ISO 6022 serie 09 con sensori di finecorsa vengono forniti con sensori induttivi di tipo PNP (il carico è collegato al positivo dell'alimentazione) e con uscita del tipo normalmente aperta (N.A.).

Questi dispositivi non possono essere impiegati per pilotare direttamente un carico di potenza ma esclusivamente per fornire il segnale di commutazione (contatto puro).



Specifiche tecniche sensori induttivi:

• Filetto sensore: M12x1 Coppia serraggio: 15 Nm Distanza lettura segnale: 1÷1,2 mm • Tensione di lavoro: 10÷30 V CC • Portata di corrente: 200 mA • Frequenza di lavoro: 1000 Hz • Protezione circuito: si • Pressione max: 500 bar • Precisione sulla ripetibilià: < 5%



CMB fornisce di serie assieme ai sensori induttivi i connettori diritti senza LED (Cod. **0299003000003**) che presentano le seguente caratteristiche tecniche:

connettore: M12 precablato - IP68
 tipo cavo: a 3 conduttori da 0,34 mm²

• lunghezza cavo: 3 mt.

• materiale cavo: poliuretano (resistente agli oli)

Sono disponibili come optional connettori angolati a 90° con LED che consentono di ridurre lo spazio di smontaggio e l'ingombro esterno del cilindro ai quali però non possono essere applicate le protezioni in acciaio; nell'emettere l'ordine specificare la quantità seguita dal seguente codice:

• 02990030000001 - Connettore angolato a 90°

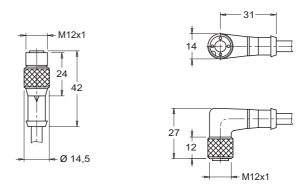


Fig. 1 - Ingombri connettore diritto e angolato a 90°

#### Introduzione ai cilindri serie T9

I cilindri oleodinamici ISO 6022 serie T9 sono degli attuatori idraulici predisposti per il montaggio di trasduttori di posizione lineari atti alla retroazione della posizione dello stelo. Questi dispositivi oleodinamici abbinati ad un trasduttore magnetostrittivo e ad un'opportuna elettronica di condizionamento consentono di ottenere un sistema di controllo compatto, preciso e affidabile che consente una grande flessibilità d'impiego in applicazioni di ogni genere. I cilindri serie T9 sono dotati di sfiati aria di serie su testata e fondo per consentire lo scarico dell'aria presente nella cavità dello stelo in cui è alloggiata la guida d'onda del trasduttore.

Questa gamma di cilindri viene equipaggiata con un particolare pistone che consente di ammortizzare il cilindro sul lato del fondo pur in presenza del trasduttore lineare. I cilindri predisposti di trasduttore lineare sono disponibili e ammortizzabili su richiesta per tutti gli alesaggi, con una limitazione per il 50 e il 63 i quali non possono essere ammortizzati posteriormente.

Su richiesta possono essere realizzate come esecuzione speciale delle coperture di protezione per la parte esposta del trasduttore.

# Fissaggi disponibili

I cilindri serie T9 sono disponibili per tutti i tipi di fissaggio tranne che per le versioni con cerniera posteriore. Per applicazioni particolari CMB può comunque fornire come esecuzione speciale anche questi ultimi tipi di fissaggio. Per informazioni più dettagliate contattate il nostro Ufficio Tecnico.

# Trasduttore magnetostrittivo

Il trasduttore magnetostrittivo è un dispositivo costituito da un tubo in lega speciale attraversato da un conduttore solidale al fondo del cilindro su cui scorre senza contatto un magnete permanente interno al pistone.

Il processo di misura inizia con un breve impulso di corrente emesso dal capo del conduttore che si trasmette a velocità costante lungo la guida d'onda fino a raggiungere il datore di posizione (magnete permanente), il quale per effetto magnetostrittivo ne provoca l'inversione.

Il tempo di andata e ritorno dell'onda dal punto d'origine all'emettitore del segnale è direttamente proporzionale alla distanza presente tra il datore di posizione (quindi alla posizione del pistone) e l'emettitore.

L'assenza di elementi di contatto strisciante tra le parti mobili del trasduttore garantisce una lunga vita di esercizio riducendo al minimo ogni genere di manutenzione. Il trasduttore può essere facilmente rimosso dalla propria sede senza dover provvedere allo smontaggio del cilindro.

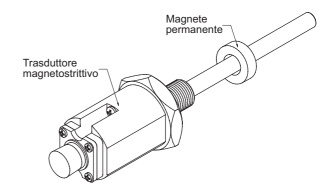


Fig. 2 - Trasduttore magnetostrittivo completo di magnete permanente

## Tipi di segnali d'uscita disponibili

CMB offre una vasta gamma di trasduttori magnetostrittivi dotati di elettronica di conversione che fornisce in uscita tre differenti tipi di segnale:

- Analogico lineare
- Sincrono-Seriale (SSI)
- Can-Bus
- Profibus-DP

L'uscita Analogico-lineare fornisce un segnale analogico che può essere in tensione o in corrente; le uscite in corrente sono preferibili a quelle in tensione quando sono presenti disturbi elettrici che possono falsare il segnale. Nell'uscita Sincrono-Seriale (SSI) la posizione del magnete permanente lungo il tratto di misura viene trasmessa direttamente al controllore o ai circuiti elettronici di regolazione assi con ingresso SSI attraverso un treno di impulsi di clock sincronizzati.

Il **Can-Bus** e il **Profibus-DP** sono dei tipi di trasmissione dati digitale realizzata con controllori dotati di un modulo preposto collegati con i vari dispositivi presenti sulla macchina (attuatori con trasduttori lineari, azionamenti, sensori ecc.) attraverso un normalissimo doppino.

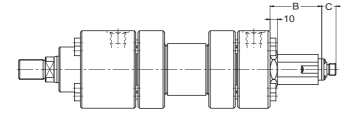
Al fine di aumentare l'efficienza dell'attuatore possono essere implementati nei trasduttori con uscita **Can-Bus** e **Profibus-DP**, funzioni software che permettono non solo di determinare i valori della posizione e della velocità del pistone ma anche quelli relativi al profilo dello spostamento e della velocità.

### **Marcatura CE**

Tutti i trasduttori magnetostrittivi e i sensori (sia magnetici che induttivi) forniti da CMB rispettano i requisiti di compatibilità elettromagnetica della norma EN 60 947-5-2 appendice ZA.

La marcatura CE applicata sui connettori e sui dispositivi elettronici di nostra fornitura indica che i prodotti commercializzati rispettano i requisiti della direttiva CEE 89/336/CEE (direttiva EMV) e della relativa legge.

# Ingombro posteriore trasduttore con connettore volante



## Tipologia e ingombri dei connettori

I cilindri oleodinamici CMB equipaggiati di trasduttori magnetostrittivi possono essere forniti con quattro modelli di connettori da ordinare separatamente (cavo di collegamento non fornito). I modelli a 6 poli vengono utilizzati esclusivamente per i trasduttori Analogici-lineari e Can-Bus mentre quelli a 7 poli per gli SSI:

- Cod. 02990060000001 Connettore metallico a 6 poli DIN femmina diretto
- Cod. 02990060000002 Connettore metallico a 6 poli DIN femmina a squadra 90° a orientamento regolabile
- Cod. 02990060000003 Connettore metallico a 7 poli DIN femmina diretto
- Cod. 02990060000004 Connettore metallico a 7 poli DIN femmina a squadra 90° a orientamento regolabile

# Ingombro posteriore trasduttore con cavo integrato

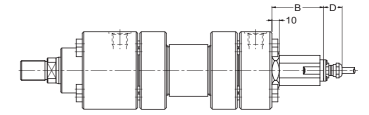
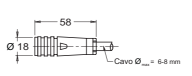
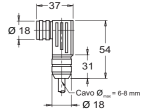


Tabella ingombri esterni trasduttore magnetostrittivo:

B Analogico lineare	B SSI, Can-Bus e Profibus-DP	C <sub>max</sub>	<b>D</b> <sub>max</sub>
65	83,5*	13	20

<sup>\*</sup> Aggiungere 10 mm con corsa elettrica maggiore di 3500 mm





Connettore metallico a 6 o 7 poli DIN femmina diretto

Connettore metallico a 6 o 7 poli DIN femmina a squadra 90° a orientamento regolabile

# Caratteristiche tecniche trasduttore Analogico-lineare

#### Caratteristiche

Grandezza Misurata	Posizione
Campo di misura	50 - 1650 mm
Segnale di uscita in Tensione	0 + 10 V e + 10 V 0 V
Segnale di discita ili Terisione	Resistenza di carico R <sub>L</sub> ≥ 5 kOhm
	4 20 mA e 20 4 mA
Segnale di uscita in Corrente	0 20 mA e 20 0 mA
	Resistenza di carico R <sub>L</sub> ≽ 100 Ohm
Risoluzione	Infinita
Linearità	≤ ± 0,05 % F.S. (minimo ± 50 μm)
Ripetibilità	≤ ± 0,001 % F.S. (minimo ± 2,5 μm)
Isteresi	≤ 20 μm
Tipo di connessione	a Connettore o Cavo integrato
Alimentazione	24 V d.c. (± 25 %)
Assorbimento	80 mA tipico
Ondulazione residua	≤ 1 % s-s
Coefficiente Temperatura	70 ppm/° C tipico (valido per segnale di uscita in Tensione)
Coefficiente remperatura	90 ppm/° C tipico (valido per segnale di uscita in Corrente)
Temperatura di funzionamento	- 40° C+ 65°C
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Velocità spostamento magnete	Qualsiasi
Testa sensore	Alluminio pressofuso
Stelo del Sensore Flangiato	Acciaio Inossidabile
Campo di Pressione	350 bar / 530 Bar di picco)
Grado di protezione	IP 67 (Albero, flangia)
Grado di protezione	IP 65 (Testa del sensore)
Filettatura Stelo	M 18 x 1,5
Tipo di magnete	Alluminio con magneti permanenti
·	

# Codifica per ordinazione trasduttore Analogico-lineare

Caratteristiche	Descrizione	Sigla				
Tipo di trasduttore	Analogico lineare con custodia a stelo	LH				
Tipo di flangia	Filettatura metrica M 18 x 1,5 (standard)	М				
	Connettore a vite 6 poli maschio	D0				
Tipo di connessione	Cavo PVC 1,5 mt.	R0				
Tipo di comiessione	10 mt. Cavo PVC massimo, con o senza connettore (specificare lunghezza cavo e connettore)					
Unità di misura	Millimetri	М				
Lunghezza corsa	Standard da 50 a 1650 mm	-				
	010 V e 10 0 V	V0				
	4 20 mA	A0				
Uscita	20 4 mA	A1				
USCIIA	0 20 mA	A2				
	20 0 mA	А3				
	Start/Stop (chiedere al costruttore)	R0				

Codice ordinazio	one trasduttore Anal	ogico-lineare
L H M	YYM	

# Caratteristiche tecniche trasduttori SSI, Can-Bus e Profibus-DP

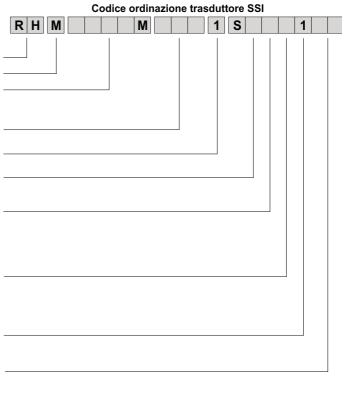
Caratteristiche

Grandezza Misurata (trasduttore Can-Bus e Profibus-DP) Campo di misura 25 - 6000 mm Segnale di uscita (trasduttore SSI) SSI (interfaccia Sincrono Seriale) - RS 422/485 Standard Segnale di uscita (trasduttore Can-Bus) Can-Bus secondo specifiche ISO 11898 Segnale di uscita (trasduttore Profibus-DP) Profibus-DP secondo specifiche ISO 74498 Formato Dato (trasduttore SSI) Codice Binario o Gray Lunghezza Dato (trasduttore SSI) 25 o 24 bit (a richiesta) Protocollo (trasduttore Can-Bus) CAN Base 2.0 A Formato Dato (trasduttore Profibus-DP) Risoluzione (trasduttore Profibus-DP) Risoluzione (trasduttore SSI e Can-Bus) Risoluzione (trasduttore Can-Bus) Selezionabile: 1000, 500, 250 e 125 Kbit/sec.  Non-linearità (non corretta) Selezionabile: 1000, 500, 250 e 125 Kbit/sec.  Non-linearità (non corretta) Selezionabile: 1000, 500, 250 e 125 Kbit/sec.  Non-linearità (non corretta)  Can-Bus Selezionabile: 1000, 500, 250 e 125 Kbit/sec.  Non-linearità (non corretta)  Can-Bus Selezionabile: 1000, 500, 250 e 125 Kbit/sec.  Non-linearità (non corretta)  Can-Bus Selezionabile: 1000, 500, 250 e 125 Kbit/sec.  Non-linearità (non corretta)  Can-Bus Selezionabile: 1000, 500, 250 e 125 Kbit/sec.  Non-linearità (non corretta)  Can-Bus Selezionabile: 1000, 500, 250 e 125 Kbit/sec.  Non-linearità (non corretta)  Can-Bus Selezionabile: 1000, 500, 250 e 125 Kbit/sec.  Non-linearità (non corretta)  Can-Bus Selezionabile: 1000, 500, 250 e 125 Kbit/sec.  Non-linearità (non corretta)  Can-Bus Selezionabile: 1000, 500, 250 e 125 Kbit/sec.  Non-linearità (non corretta)  Can-Bus Selezionabile: 1000, 500, 250 e 125 Kbit/sec.  Non-linearità (non corretta)  Can-Bus Selezionabile: 1000, 500, 250 e 125 Kbit/sec.  Non-linearità (non corretta)  Can-Bus Selezionabile: 1000, 500, 250 e 125 Kbit/sec.  A l' mino a 5 μm  Non-linearità (non corretta)  Can-Bus Selezionabile: 1000, 500, 250 e 125 Kbit/sec.  Non-linearità (non corretta)  Can-Bus Selezionabile: 1000, 500, 250 e 125 Kbit/sec.  Can-Bus Selezionabile: 1000, 500, 250 e 125 Kbit/sec.  Non-linearità (no	Grandezza Misurata (trasduttore SSI)	Posizione
Segnale di uscita (trasduttore SSI)         SSI (Interfaccia Sincrono Seriale) - RS 422/485 Standard           Segnale di uscita (trasduttore Can-Bus)         Can-Bus secondo specifiche ISO 11888           Segnale di uscita (trasduttore Profibus-DP)         Profibus-DP secondo specifiche ISO 74498           Formato Dato (trasduttore SSI)         Codice Binario o Gray           Lunghezza Dato (trasduttore SSI)         25 o 24 bit (a richiesta)           Protocollo (trasduttore Can-Bus)         CAN Base 2.0 A           Formato Dato (trasduttore Profibus-DP)         Profibus-DP (EN 50 170)           Risoluzione (trasduttore SSI e Can-Bus)         fino a 2 μm           Risoluzione (trasduttore Profibus-DP)         fino a 5 μm           Baud Rate (trasduttore Profibus-DP)         fino a 5 μm           Risoluzione (trasduttore Can-Bus)         Selezionabile: 1000, 500, 250 e 125 Kbit/sec.           Non-linearità (non corretta)         < ± 0,011 % F.S. (minimo ± 40 μm)	Grandezza Misurata (trasduttore Can-Bus e Profibus-DP)	Posizione e velocità
Segnale di uscita (trasduttore Can-Bus)         Can-Bus secondo specifiche ISO 11898           Segnale di uscita (trasduttore Profibus-DP)         Profibus-DP secondo specifiche ISO 74498           Formato Dato (trasduttore SSI)         Codice Binario o Gray           Lunghezza Dato (trasduttore SSI)         25 o 24 bit (a richiesta)           Protocollo (trasduttore Can-Bus)         CAN Base 2.0 A           Formato Dato (trasduttore Profibus-DP)         Profibus-DP (EN 50 170)           Risoluzione (trasduttore Profibus-DP)         fino a 2 μm           Risoluzione (trasduttore Profibus-DP)         fino a 5 μm           Baud Rate (trasduttore Profibus-DP)         fino a 5 μm           Baud Rate (trasduttore Can-Bus)         Selezionabile: 1000, 500, 250 e 125 Kbit/sec.           Non-linearità (non corretta)         < ± 0,01 % F.S. (minimo ± 40 μm)	Campo di misura	25 - 6000 mm
Segnale di uscita (trasduttore Profibus-DP)         Profibus-DP secondo specifiche ISO 74498           Formato Dato (trasduttore SSI)         Codice Binario o Gray           Lunghezza Dato (trasduttore Can-Bus)         25 o 24 bit (a richiesta)           Protocollo (trasduttore Can-Bus)         CAN Base 2.0 A           Formato Dato (trasduttore Profibus-DP)         Profibus-DP (EN 50 170)           Risoluzione (trasduttore SSI e Can-Bus)         fino a 2 μm           Risoluzione (trasduttore Can-Bus)         Selezionabile: 1000, 500, 250 e 125 Kbit/sec.           Non-linearità (non corretta)         Selezionabile: 1000, 500, 250 e 125 Kbit/sec.           Non-linearità (non corretta)         < ± 0,01 % F.S. (minimo ± 40 μm)	Segnale di uscita (trasduttore SSI)	SSI (Interfaccia Sincrono Seriale) - RS 422/485 Standard
Formato Dato (trasduttore SSI)   Codice Binario o Gray     Lunghezza Dato (trasduttore SSI)   25 o 24 bit (a richiesta)     Protocollo (trasduttore Can-Bus)   CAN Base 2.0 A     Formato Dato (trasduttore Profibus-DP)   Profibus-DP (EN 50 170)     Risoluzione (trasduttore SSI e Can-Bus)   fino a 2 μm     Risoluzione (trasduttore Profibus-DP)   fino a 5 μm     Baud Rate (trasduttore Can-Bus)   Selezionabile: 1000, 500, 250 e 125 Kbit/sec.     Non-linearità (non corretta)   < ± 0,01 % F.S. (minimo ± 40 μm)     compensati in temperatura     Ripetibilità   < ± 0,001 % F.S. (minimo ± 2,5 μm)     Isteresi   < 4 μm     Tipo di connessione   a Connettore o Cavo integrato     Alimentazione   24 V d.c. (+ 20 % / - 15%)     Assorbimento (trasduttore SSI)   70 mA típico     Assorbimento (trasduttore Can-Bus e Profibus-DP)   90 mA típico     Assorbimento (trasduttore Can-Bus e Profibus-DP)   90 mA típico     Coefficiente Temperatura   < 15 ppm/° C     Isolamento Elettrico   500 V (D.C. massa a massa macchina)     Temperatura di funzionamento   -40 ° C + 75 ° C     EMC-Test   DIN IEC 801-4 / type 4 / Certificazione CE     Resistenza a shock   100 g (colpo singolo) / IEC-Standard 68-2-27     Resistenza a vibrazioni   5 g / 10 -150 Hz / IEC-Standard 68-2-6     Posizione di montaggio   Qualsiasi     Velocità spostamento magnete   Qualsiasi     Testa Elettronica   Alluminio pressofuso     Stelo del Sensore Flangiato   Acciaio Inossidabile     Campo di Protezione   IP 67 (valido solo con il connettore inserito)     Filettatura Stelo   M 18 x 1,5	Segnale di uscita (trasduttore Can-Bus)	Can-Bus secondo specifiche ISO 11898
Lunghezza Dato (trasduttore SSI)       25 o 24 bit (a richiesta)         Protocollo (trasduttore Can-Bus)       CAN Base 2.0 A         Formato Dato (trasduttore Profibus-DP)       Profibus-DP (EN 50 170)         Risoluzione (trasduttore SSI e Can-Bus)       fino a 2 μm         Risoluzione (trasduttore Profibus-DP)       fino a 5 μm         Baud Rate (trasduttore Can-Bus)       Selezionabile: 1000, 500, 250 e 125 Kbit/sec.         Non-linearità (non corretta)       < ± 0,001 % F.S. (minimo ± 40 μm)         compensati in temperatura       compensati in temperatura         Ripetibilità       < ± 0,001 % F.S. (minimo ± 2,5 μm)         Isteresi       < 4 μm         Tipo di connessione       a Connettore o Cavo integrato         Alimentazione       24 V d.c. (+ 20 % / - 15%)         Assorbimento (trasduttore SSI)       70 mA tipico         Assorbimento (trasduttore Can-Bus e Profibus-DP)       90 mA tipico         Ripple       < 1 % picco-picco         Coefficiente Temperatura       < 15 ppm/° C         Isolamento Elettrico       500 V (D.C. massa a massa macchina)         Temperatura di funzionamento       -40° C+ 75° C         EMC-Test       DIN IEC 801-4 / type 4 / Certificazione CE         Resistenza a vibrazioni       5 g / 10 -150 Hz / IEC-Standard 68-2-27         Resistenza a vibrazioni </th <th>Segnale di uscita (trasduttore Profibus-DP)</th> <th>Profibus-DP secondo specifiche ISO 74498</th>	Segnale di uscita (trasduttore Profibus-DP)	Profibus-DP secondo specifiche ISO 74498
Protocollo (trasduttore Can-Bus)  Formato Dato (trasduttore Profibus-DP)  Risoluzione (trasduttore SSI e Can-Bus)  Risoluzione (trasduttore Profibus-DP)  Risoluzione (trasduttore Profibus-DP)  Risoluzione (trasduttore Can-Bus)  Risoluzione (trasduttore Can-Bus)  Selezionabile: 1000, 500, 250 e 125 Kbit/sec.  > \$\frac{\pmathcal{2}}{\pmathcal{2}}\$ (min a 2 \mum  Non-linearità (non corretta)  Selezionabile: 1000, 500, 250 e 125 Kbit/sec.  > \$\frac{\pmathcal{2}}{\pmathcal{2}}\$ (minimo ± 40 \mum)  compensati in temperatura  Ripetibilità    \$\frac{\pmathcal{2}}{\pmathcal{2}}\$ (minimo ± 2,5 \mum)  Isteresi   \$\frac{\pmathcal{2}}{\pmathcal{2}}\$ (minimo ± 2,5 \mum)  Isteresi   \$\frac{\pmathcal{2}}{\pmathcal{2}}\$ (minimo ± 2,5 \mum)  Assorbimento (trasduttore SSI)  Assorbimento (trasduttore SSI)  Assorbimento (trasduttore Can-Bus e Profibus-DP)  Ripple   \$\frac{\pmathcal{2}}{\pmathcal{2}}\$ (minimo ± 2,5 \mum)  Seleziona (minimo ± 2,5 \mum)  Assorbimento (trasduttore Can-Bus e Profibus-DP)  Ripple   \$\frac{\pmathcal{2}}{\pmathcal{2}}\$ (minimo ± 2,5 \mum)  Assorbimento (trasduttore Can-Bus e Profibus-DP)  Ripple   \$\frac{\pmathcal{2}}{\pmathcal{2}}\$ (minimo ± 2,5 \mum)  Assorbimento (trasduttore Can-Bus e Profibus-DP)  Ripple   \$\frac{\pmathcal{2}}{\pmathcal{2}}\$ (minimo ± 2,5 \mum)  Assorbimento (trasduttore Can-Bus e Profibus-DP)  Ripple   \$\frac{\pmathcal{2}}{\pmathcal{2}}\$ (minimo ± 2,5 \mum)  Assorbimento (trasduttore Can-Bus e Profibus-DP)  Ripple   \$\frac{\pmathcal{2}}{\pmathcal{2}}\$ (minimo ± 2,5 \mum)  Assorbimento (trasduttore Can-Bus e Profibus-DP)  Ripple   \$\frac{\pmathcal{2}}{\pmathcal{2}}\$ (minimo ± 2,5 \mum)  Assorbimento (trasduttore Can-Bus e Profibus-DP)  Ripple   \$\frac{\pmathcal{2}}{\pmathcal{2}}\$ (minimo ± 2,5 \mum)  Assorbimento (trasduttore Can-Bus e Profibus-DP)  Ripple   \$\frac{\pmathcal{2}}{\pmathcal{2}}\$ (minimo ± 2,5 \mum)  Assorbimento (trasduttore Can-Bus e Profibus-DP)  Ripple   \$\frac{\pmathcal{2}}{\pmathcal{2}}\$ (minimo ± 2,5 \mum)  Assorbimento (trasduttore Can-Bus e Profibus-DP)  Ripple	Formato Dato (trasduttore SSI)	Codice Binario o Gray
Formato Dato (trasduttore Profibus-DP) Risoluzione (trasduttore SSI e Can-Bus) Risoluzione (trasduttore Profibus-DP) Risoluzione (trasduttore Profibus-DP) Risoluzione (trasduttore Profibus-DP) Risoluzione (trasduttore Can-Bus) Risoluzione (trasduttore Can-Bus) Risoluzione (trasduttore Can-Bus) Risoluzione (trasduttore Can-Bus) Ripetibilità (1000, 500, 250 e 125 Kbit/sec.  - ± 0,01 % F.S. (minimo ± 40 μm) compensati in temperatura Ripetibilità (1000, F.S. (minimo ± 2,5 μm) Risetresi (1000, F.S. (minimo ± 40 μm	, ,	25 o 24 bit (a richiesta)
Risoluzione (trasduttore SSI e Can-Bus)       fino a 2 μm         Risoluzione (trasduttore Profibus-DP)       fino a 5 μm         Baud Rate (trasduttore Can-Bus)       Selezionabile: 1000, 500, 250 e 125 Kbit/sec.         Non-linearità (non corretta)       Selezionabile: 1000, 500, 250 e 125 Kbit/sec.         Ripetibilità       < ± 0,01 % F.S. (minimo ± 40 μm)	Protocollo (trasduttore Can-Bus)	CAN Base 2.0 A
Risoluzione (trasduttore Profibus-DP)       fino a 5 μm         Baud Rate (trasduttore Can-Bus)       Selezionabile: 1000, 500, 250 e 125 Kbit/sec.         Non-linearità (non corretta)       < ± 0,01 % F.S. (minimo ± 40 μm) compensati in temperatura	Formato Dato (trasduttore Profibus-DP)	Profibus-DP (EN 50 170)
Baud Rate (trasduttore Can-Bus)       Selezionabile: 1000, 500, 250 e 125 Kbit/sec.         Non-linearità (non corretta)       < ± 0,01 % F.S. (minimo ± 40 μm)	Risoluzione (trasduttore SSI e Can-Bus)	fino a 2 µm
Non-linearità (non corretta)   C ± 0,01 % F.S. (minimo ± 40 μm) compensati in temperatura	Risoluzione (trasduttore Profibus-DP)	fino a 5 μm
compensati in temperatura         Ripetibilità       < ± 0,001 % F.S. (minimo ± 2,5 μm)         Isteresi       < 4 μm         Tipo di connessione       a Connettore o Cavo integrato         Alimentazione       24 V d.c. (+ 20 % / - 15%)         Assorbimento (trasduttore SSI)       70 mA tipico         Assorbimento (trasduttore Can-Bus e Profibus-DP)       90 mA tipico         Ripple       < 1 % picco-picco         Coefficiente Temperatura       < 15 ppm/° C         Isolamento Elettrico       500 V (D.C. massa a massa macchina)         Temperatura di funzionamento       - 40° C + 75° C         EMC-Test       DIN IEC 801-4 / type 4 / Certificazione CE         Resistenza a shock       100 g (colpo singolo) / IEC-Standard 68-2-27         Resistenza a vibrazioni       5 g / 10 -150 Hz / IEC-Standard 68-2-6         Posizione di montaggio       Qualsiasi         Velocità spostamento magnete       Qualsiasi         Testa Elettronica       Alluminio pressofuso         Stelo del Sensore Flangiato       Acciaio Inossidabile         Campo di Pressione       350 bar / 530 Bar di picco)         Grado di Protezione       IP 67 (valido solo con il connettore inserito)         Filettatura Stelo       M 18 x 1,5	Baud Rate (trasduttore Can-Bus)	Selezionabile: 1000, 500, 250 e 125 Kbit/sec.
Ripetibilità       < ± 0,001 % F.S. (minimo ± 2,5 μm)         Isteresi       < 4 μm         Tipo di connessione       a Connettore o Cavo integrato         Alimentazione       24 V d.c. (+ 20 % / - 15%)         Assorbimento (trasduttore SSI)       70 mA tipico         Assorbimento (trasduttore Can-Bus e Profibus-DP)       90 mA tipico         Ripple       < 1 % picco-picco         Coefficiente Temperatura       < 15 ppm/° C         Isolamento Elettrico       500 V (D.C. massa a massa macchina)         Temperatura di funzionamento       - 40° C + 75° C         EMC-Test       DIN IEC 801-4 / type 4 / Certificazione CE         Resistenza a shock       100 g (colpo singolo) / IEC-Standard 68-2-27         Resistenza a vibrazioni       5 g / 10 -150 Hz / IEC-Standard 68-2-6         Posizione di montaggio       Qualsiasi         Velocità spostamento magnete       Qualsiasi         Testa Elettronica       Alluminio pressofuso         Stelo del Sensore Flangiato       Acciaio Inossidabile         Campo di Pressione       350 bar / 530 Bar di picco)         Grado di Protezione       IP 67 (valido solo con il connettore inserito)         Filettatura Stelo       M 18 x 1,5	Non-linearità (non corretta)	< ± 0,01 % F.S. (minimo ± 40 μm)
Isteresi < 4 µm Tipo di connessione a Connettore o Cavo integrato  Alimentazione 24 V d.c. (+ 20 % / - 15%)  Assorbimento (trasduttore SSI) 70 mA tipico  Assorbimento (trasduttore Can-Bus e Profibus-DP) 90 mA tipico  Ripple <1 % picco-picco  Coefficiente Temperatura <15 ppm/° C  Isolamento Elettrico 500 V (D.C. massa a massa macchina)  Temperatura di funzionamento -40° C + 75° C  EMC-Test DIN IEC 801-4 / type 4 / Certificazione CE  Resistenza a shock 100 g (colpo singolo) / IEC-Standard 68-2-27  Resistenza a vibrazioni 5 g / 10 -150 Hz / IEC-Standard 68-2-6  Posizione di montaggio Qualsiasi  Velocità spostamento magnete Qualsiasi  Testa Elettronica Alluminio pressofuso  Stelo del Sensore Flangiato Acciaio Inossidabile  Campo di Pressione 350 bar / 530 Bar di picco)  Grado di Protezione IP 67 (valido solo con il connettore inserito)  Filettatura Stelo M 18 x 1,5		compensati in temperatura
Tipo di connessione  Alimentazione  24 V d.c. (+ 20 % / - 15%)  Assorbimento (trasduttore SSI)  70 mA tipico  Assorbimento (trasduttore Can-Bus e Profibus-DP)  Ripple  <1 % picco-picco  Coefficiente Temperatura  <15 ppm/° C  Isolamento Elettrico  500 V (D.C. massa a massa macchina)  Temperatura di funzionamento  - 40° C + 75° C  EMC-Test  DIN IEC 801-4 / type 4 / Certificazione CE  Resistenza a shock  100 g (colpo singolo) / IEC-Standard 68-2-27  Resistenza a vibrazioni  5 g / 10 -150 Hz / IEC-Standard 68-2-6  Posizione di montaggio  Qualsiasi  Velocità spostamento magnete  Qualsiasi  Testa Elettronica  Alluminio pressofuso  Stelo del Sensore Flangiato  Campo di Pressione  Grado di Protezione  IP 67 (valido solo con il connettore inserito)  Filettatura Stelo  M 18 x 1,5	Ripetibilità	< ± 0,001 % F.S. (minimo ± 2,5 μm)
Alimentazione 24 V d.c. (+ 20 % / - 15%)  Assorbimento (trasduttore SSI) 70 mA tipico  Assorbimento (trasduttore Can-Bus e Profibus-DP) 90 mA tipico  Ripple < 1 % picco-picco  Coefficiente Temperatura < 15 ppm/° C  Isolamento Elettrico 500 V (D.C. massa a massa macchina)  Temperatura di funzionamento -40° C+ 75° C  EMC-Test DIN IEC 801-4 / type 4 / Certificazione CE  Resistenza a shock 100 g (colpo singolo) / IEC-Standard 68-2-27  Resistenza a vibrazioni 5 g / 10 -150 Hz / IEC-Standard 68-2-6  Posizione di montaggio Qualsiasi  Velocità spostamento magnete Qualsiasi  Testa Elettronica Alluminio pressofuso  Stelo del Sensore Flangiato Acciaio Inossidabile  Campo di Pressione 350 bar / 530 Bar di picco)  Grado di Protezione IP 67 (valido solo con il connettore inserito)  Filettatura Stelo M 18 x 1,5	Isteresi	< 4 µm
Assorbimento (trasduttore SSI)  Assorbimento (trasduttore Can-Bus e Profibus-DP)  Ripple  Coefficiente Temperatura  Isolamento Elettrico  Temperatura di funzionamento  EMC-Test  DIN IEC 801-4 / type 4 / Certificazione CE  Resistenza a shock  100 g (colpo singolo) / IEC-Standard 68-2-27  Resistenza a vibrazioni  5 g / 10 -150 Hz / IEC-Standard 68-2-6  Posizione di montaggio  Qualsiasi  Velocità spostamento magnete  Qualsiasi  Testa Elettronica  Alluminio pressofuso  Stelo del Sensore Flangiato  Campo di Pressione  Grado di Protezione  IP 67 (valido solo con il connettore inserito)  Filettatura Stelo  M 18 x 1,5	Tipo di connessione	a Connettore o Cavo integrato
Assorbimento (trasduttore Can-Bus e Profibus-DP)  Ripple  < 1 % picco-picco  Coefficiente Temperatura  < 15 ppm/° C  Isolamento Elettrico  500 V (D.C. massa a massa macchina)  Temperatura di funzionamento  EMC-Test  DIN IEC 801-4 / type 4 / Certificazione CE  Resistenza a shock  100 g (colpo singolo) / IEC-Standard 68-2-27  Resistenza a vibrazioni  5 g / 10 -150 Hz / IEC-Standard 68-2-6  Posizione di montaggio  Qualsiasi  Velocità spostamento magnete  Qualsiasi  Testa Elettronica  Alluminio pressofuso  Stelo del Sensore Flangiato  Campo di Pressione  350 bar / 530 Bar di picco)  Grado di Protezione  IP 67 (valido solo con il connettore inserito)  Filettatura Stelo  M 18 x 1,5	Alimentazione	24 V d.c. (+ 20 % / - 15%)
Ripple < 1 % picco-picco  Coefficiente Temperatura < 15 ppm/° C  Isolamento Elettrico	Assorbimento (trasduttore SSI)	70 mA tipico
Coefficiente Temperatura  < 15 ppm/° C  Isolamento Elettrico  500 V (D.C. massa a massa macchina)  Temperatura di funzionamento  - 40° C+ 75° C  EMC-Test  DIN IEC 801-4 / type 4 / Certificazione CE  Resistenza a shock  100 g (colpo singolo) / IEC-Standard 68-2-27  Resistenza a vibrazioni  5 g / 10 -150 Hz / IEC-Standard 68-2-6  Posizione di montaggio  Qualsiasi  Velocità spostamento magnete  Qualsiasi  Testa Elettronica  Alluminio pressofuso  Stelo del Sensore Flangiato  Campo di Pressione  350 bar / 530 Bar di picco)  Grado di Protezione  Filettatura Stelo  M 18 x 1,5	Assorbimento (trasduttore Can-Bus e Profibus-DP)	90 mA tipico
Isolamento Elettrico	Ripple	<u> </u>
Temperatura di funzionamento  - 40° C+ 75° C  EMC-Test  DIN IEC 801-4 / type 4 / Certificazione CE  Resistenza a shock  100 g (colpo singolo) / IEC-Standard 68-2-27  Resistenza a vibrazioni  5 g / 10 -150 Hz / IEC-Standard 68-2-6  Posizione di montaggio  Qualsiasi  Velocità spostamento magnete  Qualsiasi  Testa Elettronica  Alluminio pressofuso  Stelo del Sensore Flangiato  Campo di Pressione  350 bar / 530 Bar di picco)  Grado di Protezione  Filettatura Stelo  M 18 x 1,5	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
EMC-Test  DIN IEC 801-4 / type 4 / Certificazione CE  Resistenza a shock  100 g (colpo singolo) / IEC-Standard 68-2-27  Resistenza a vibrazioni  5 g / 10 -150 Hz / IEC-Standard 68-2-6  Posizione di montaggio  Qualsiasi  Velocità spostamento magnete  Qualsiasi  Testa Elettronica  Alluminio pressofuso  Stelo del Sensore Flangiato  Acciaio Inossidabile  Campo di Pressione  350 bar / 530 Bar di picco)  Grado di Protezione  Filettatura Stelo  M 18 x 1,5		,
Resistenza a shock Resistenza a vibrazioni 5 g / 10 -150 Hz / IEC-Standard 68-2-27  Posizione di montaggio Qualsiasi Velocità spostamento magnete Qualsiasi Testa Elettronica Alluminio pressofuso Stelo del Sensore Flangiato Campo di Pressione Grado di Protezione Filettatura Stelo  100 g (colpo singolo) / IEC-Standard 68-2-27  2 g / 10 -150 Hz / IEC-Standard 68-2-6  Qualsiasi Alluminio pressofuso Acciaio Inossidabile  350 bar / 530 Bar di picco) IP 67 (valido solo con il connettore inserito)  M 18 x 1,5		
Resistenza a vibrazioni5 g / 10 -150 Hz / IEC-Standard 68-2-6Posizione di montaggioQualsiasiVelocità spostamento magneteQualsiasiTesta ElettronicaAlluminio pressofusoStelo del Sensore FlangiatoAcciaio InossidabileCampo di Pressione350 bar / 530 Bar di picco)Grado di ProtezioneIP 67 (valido solo con il connettore inserito)Filettatura SteloM 18 x 1,5	EMC-Test	,,
Posizione di montaggio  Velocità spostamento magnete  Testa Elettronica  Alluminio pressofuso  Stelo del Sensore Flangiato  Campo di Pressione  Grado di Protezione  Filettatura Stelo  Qualsiasi  Qualsiasi  Acuaio Inossiduso  Acciaio Inossidabile  350 bar / 530 Bar di picco)  IP 67 (valido solo con il connettore inserito)  M 18 x 1,5		•
Velocità spostamento magneteQualsiasiTesta ElettronicaAlluminio pressofusoStelo del Sensore FlangiatoAcciaio InossidabileCampo di Pressione350 bar / 530 Bar di picco)Grado di ProtezioneIP 67 (valido solo con il connettore inserito)Filettatura SteloM 18 x 1,5		<u> </u>
Testa ElettronicaAlluminio pressofusoStelo del Sensore FlangiatoAcciaio InossidabileCampo di Pressione350 bar / 530 Bar di picco)Grado di ProtezioneIP 67 (valido solo con il connettore inserito)Filettatura SteloM 18 x 1,5		Qualsiasi
Stelo del Sensore FlangiatoAcciaio InossidabileCampo di Pressione350 bar / 530 Bar di picco)Grado di ProtezioneIP 67 (valido solo con il connettore inserito)Filettatura SteloM 18 x 1,5		
Campo di Pressione350 bar / 530 Bar di picco)Grado di ProtezioneIP 67 (valido solo con il connettore inserito)Filettatura SteloM 18 x 1,5	Testa Elettronica	Alluminio pressofuso
Grado di Protezione IP 67 (valido solo con il connettore inserito)  Filettatura Stelo M 18 x 1,5	Stelo del Sensore Flangiato	
Filettatura Stelo M 18 x 1,5		. ,
Tipo di magnete Corpo plastico con magneti permanenti		<u> </u>
	Tipo di magnete	Corpo plastico con magneti permanenti

# Codifica per ordinazione trasduttore Sincrono-Seriale

#### Octivio

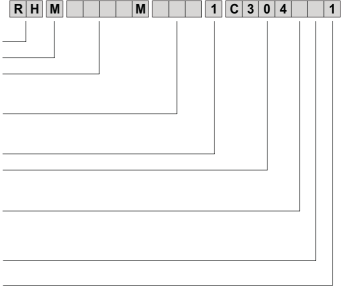
Caratteristiche	Descrizione	
Tipo di trasduttore	Sincrono-Seriale (SSI) con custodia a stelo	RH
Tipo di flangia	Filettatura metrica M 18 x 1,5 (standard)	М
Lunghezza corsa	nghezza corsa Standard da 25 a 6000 mm	
	Connettore a 7 poli	D70
Tipo di connessione	Cavo PUR integrato 2 mt. (max. 10 m a richiesta) senza connettore	P02
Alimentazione	+ 24 V d.c.	1
lharra data	25 bit	1
Lunghezza dato	24 bit	2
Formato dato	Binario	В
Formato dato	Gray	G
	0,005 mm	1
	0,01 mm	2
Risoluzione	0,05 mm	3
Risoluzione	0,1 mm	4
	0,02 mm	5
	0,002 mm	6
Prestazioni	Standard	1
	Direzione di misura diretta	00
Opzioni	Direzione di misura inversa	01
	Direzione di misura diretta, metodo di misura sincronizzato	02



# Codifica per ordinazione trasduttore Can-Bus

#### Codice ordinazione trasduttore Can-Bus

Caratteristiche	Descrizione	
Tipo di trasduttore	Can-Bus con custodia a stelo	RH
Tipo di flangia	Filettatura metrica M 18 x 1,5 (standard)	
Lunghezza corsa	Standard da 25 a 6000 mm	
Tipo di connessione	Connettore a 6 poli Connettori (2) IN/OUT-Bus	D60 D62
	Cavo PUR integrato 2 mt. (max. 10 mt. a richiesta) senza connettore	P02
Alimentazione	+ 24 V d.c.	1
Protocollo	Protocollo Can-Open	304
	1000 KBit/s	1
Baud rate	500 KBit/s	2
Daud rate	250 KBit/s	3
	125 KBit/s	4
Risoluzione	5 μm (Standard)	1
Risoluzione	2 μm	2
Tempo di ciclo	Standard	1



# Codifica per ordinazione trasduttore Profibus-DP

Caratteristiche	Descrizione	Sigla
Tipo di trasduttore	Profibus-DP con custodia a stelo	RH
Tipo di flangia	Filettatura metrica M 18 x 1,5 (standard)	
Lunghezza corsa	Standard da 25 a 6000 mm	
Tipo di connessione	Connettore a 4 poli	D52
ripo di connessione	Connettore a 6 poli	D63
Alimentazione + 24 V d.c.		1
Uscita	Profibus-DP (standard)	

# Codice ordinazione trasduttore Profibus-DP R H M M N N P 1 0 2

#### Connessioni elettriche

I cilindri oleodinamici CMB serie T9 vengono forniti con tutta la documentazione tecnica del costruttore relativa all'identificazione e al cablaggio dei connettori del trasduttore. Per ogni ulteriore informazione tecnica relativa all'installazione e/o al collegamento elettrico dei trasduttori contattare il nostro Ufficio Tecnico.







Vista esterna dei connettori maschio a 6 e 7 poli

## Immagazzinamento e manutenzione

Per garantire una lunga durata dei cilindri, CMB consiglia di attenersi scrupolosamente alle seguenti norme di mantenimento:

- Immagazzinare i cilindri in un ambiente chiuso, privo di umidità posizionando il cilindro in verticale con lo stelo rivolto verso l'alto al fine di ridurre la possibilità che si verifichino fenomeni di corrosione interni dovuti a condense.
- Lo stelo, i filetti, i centraggi e tutti gli accessori applicati allo stelo e al fondo dovranno essere protetti oltre che da agenti aggressivi anche da urti che ne potrebbero compromettere la funzionalità.
- I tappi di protezione montati sulle connessioni non dovranno essere rimossi fino al momento dell'installazione nell'impianto per evitare l'ingresso di sporcizia e/o corpi estranei nel cilindro.
- Dopo l'installazione, effettuare periodicamente il controllo del cilindro per accertare eventuali trafilamenti d'olio legati all'usura delle guarnizioni o eventuali danneggiamenti alle parti meccaniche, provvedendo tempestivamente alla loro sostituzione.
- Durante il funzionamento evitare che lo stelo ruoti attorno al proprio asse. Nel caso si presentasse la necessità di ruotarlo, togliere la pressione di alimentazione e procedere all'operazione.
- I Kit di guarnizioni forniti da CMB come parti di ricambio dovranno essere stoccati in ambienti privi di umidità evitando il contatto diretto con fonti di calore e l'esposizione diretta alla luce del sole.
- Nel caso si presentasse la necessità di rimontare i cilindri, serrare diagonalmente le viti applicando una coppia di serraggio graduale fino al raggiungimento del valore massimo riportato in tabella (i valori sono riferiti a filetti a secco):

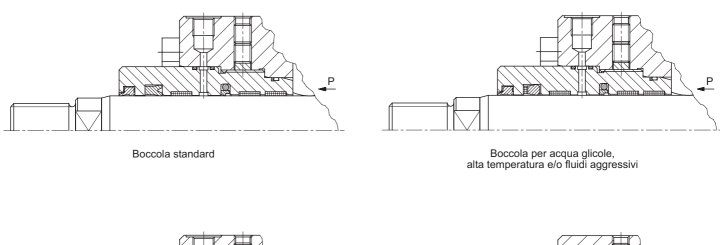
Alesaggio (mm)	50	63	80	100	125	140 '	160	180 <sup>!</sup>	200	250	320	400
Vite in classe 12.9	M8	M10	M12	M16	M16	M24	M24	M24	M24	M27	M30	M36
Coppia di serraggio (Nm)	39	77	135	330	330	1100	1100	1100	1100	1650	2250	3850

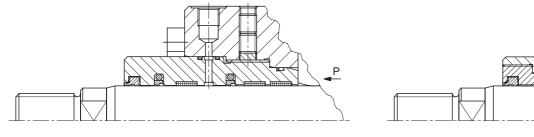
<sup>!</sup> Alesaggio non contemplato dalla normativa ISO 6022

## Sostituzione delle guarnizioni della boccola

La presenza di perdite di fluido dallo stelo in corrispondenza della boccola segnala che le guarnizioni sono da sostituire. Per la sostituzione provvedere allo smontaggio delle parti meccaniche e delle guarnizioni usurate attenendosi scrupolosamente alle raccomandazioni descritte di seguito, considerando che moltissimi casi di cattivo funzionamento sono da imputare esclusivamente ad un montaggio non corretto delle guarnizioni:

- Togliere la pressione di alimentazione e scaricare il fluido idraulico residuo presente nelle camere del cilindro.
- Svitare il grano di ritegno e smontare la boccola dalla flangia facendola scivolare lungo lo stelo per estrarla.
- Dopo lo smontaggio delle guarnizioni usurate, effettuare un accurato lavaggio della boccola in modo che risulti perfettamente pulita accertandosi che sia esente da particelle metalliche, rigature o difetti superficiali di ogni tipo; in caso contrario provvedere alla sostituzione richiedendo a CMB il componente di ricambio.
- Lubrificare le nuove guarnizioni e la boccola, impiegando lo stesso fluido idraulico previsto per l'impianto o comunque un altro tipo di fluido compatibile.
- Verificare l'esatto orientamento delle guarnizioni rispetto al senso di azione del fluido idraulico di spinta come evidenziato nelle figure che seguono.



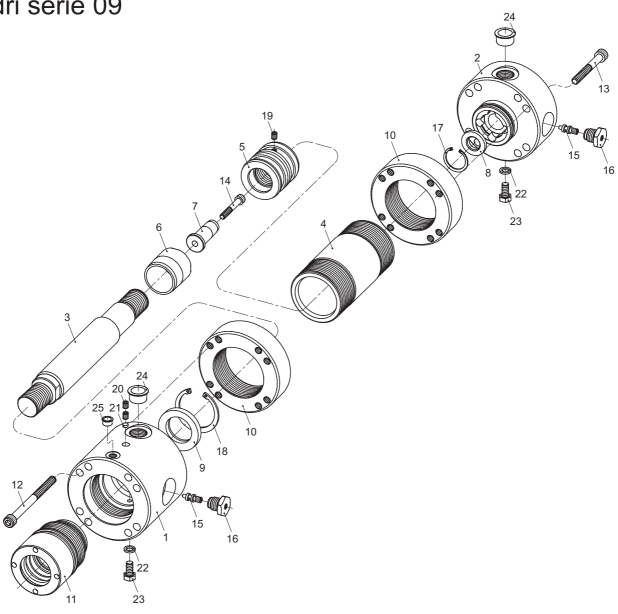


Boccola a basso attrito



- Installare le guarnizioni nella boccola agendo sulle stesse in modo uniforme ed evitando l'uso di utensili metallici con spigoli acuti prestando la massima attenzione affinchè le guarnizioni non rimangano deformate per lungo tempo.
- Per il montaggio della boccola prestare la massima attenzione a non danneggiare le guarnizioni nel contatto con la filettatura dello stelo ed esercitare un movimento rotatorio per facilitare l'imbocco della boccola sullo stelo.
- Far scivolare la boccola lungo lo stelo ed avvitarla nella flangia bloccandola con il grano di ritegno.

Esploso parti meccaniche di ricambio cilindri serie 09

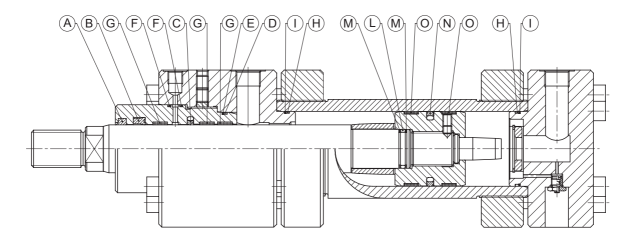


Tab.1 - Parti meccaniche di ricambio cilindri serie 09

Pos.	Descrizione	Note
1	Testata	-
2	Fondo	-
3	Stelo	-
4	Camicia	-
5	Pistone	-
6	Ammortizzo anteriore	Solo se ammortizzato
7	Ammortizzo posteriore	Solo se ammortizzato
8	Bronzina ammortizzo posteriore	Solo se ammortizzato
9	Bronzina ammortizzo anteriore	Alesaggi 160, 180, 200, 250, 320 e 400 solo se ammortizzato
10	Ghiera	-
11	Boccola	-
12	Vite fissaggio testata	-
13	Vite fissaggio fondo	-

Pos.	Descrizione	Note
14	Vite fissaggio ammortizzo posteriore	Alesaggi 160, 180, 200, 250, 320 e 400 solo se ammortizzato
15	Spillo regolazione ammortizzo	Solo se ammortizzato
16	Cartuccia ammortizzo	Solo se ammortizzato
17	Anello elastico ammortizzo posteriore	Solo se ammortizzato
18	Anello elastico ammortizzo anteriore	Alesaggi 160, 180, 200, 250, 320 e 400 solo se ammortizzato
19	Grano bloccaggio pistone	-
20	Grano bloccaggio boccola	-
21	Pastiglia frenafiletti boccola	-
22	Rondella in rame	Solo se con sfiati aria
23	Vite sfiato aria	Solo se con sfiati aria
24	Tappo salvafiletti entrata olio	-
25	Tappo salvafiletti drenaggio	Solo se con drenaggio

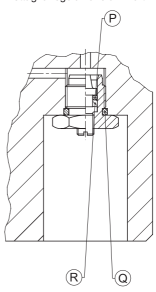
# Kit guarnizioni di ricambio cilindri serie 09 standard e 09 con sensori induttivi



Tab.2 - Guarnizioni di ricambio cilindri serie 09 standard e con sensori induttivi

Pos.	Descrizione	Note
Α	Raschiatore	-
В	Guarnizione a labbro per stelo	-
C	Guarnizione a basso attrito per stelo	-
D	O-Ring boccola	-
Е	Anello antiestrusione boccola	-
F	O-Ring drenaggio boccola	Solo se con drenaggio
G	Pattino di guida stelo	-
Н	O-Ring camicia	-
ı	Anello antiestrusione camicia	-
L	O-Ring pistone	-
М	Anello antiestrusione pistone	-
N	Guarnizione pistone	-
0	Pattino di guida pistone	-
Р	O-Ring spillo ammortizzo	Solo se ammortizzato
Q	O-Ring cartuccia ammortizzo	Solo se ammortizzato
R	Anello antiestrusione spillo ammortizzo	Solo se ammortizzato

Dettaglio regolazione ammortizzo



La tabella che segue descrive la procedura di ordinazione dei kit completi delle guarnizioni di ricambio:

Tab.3 - Kit completi guarnizioni serie 09 standard e con sensori induttivi

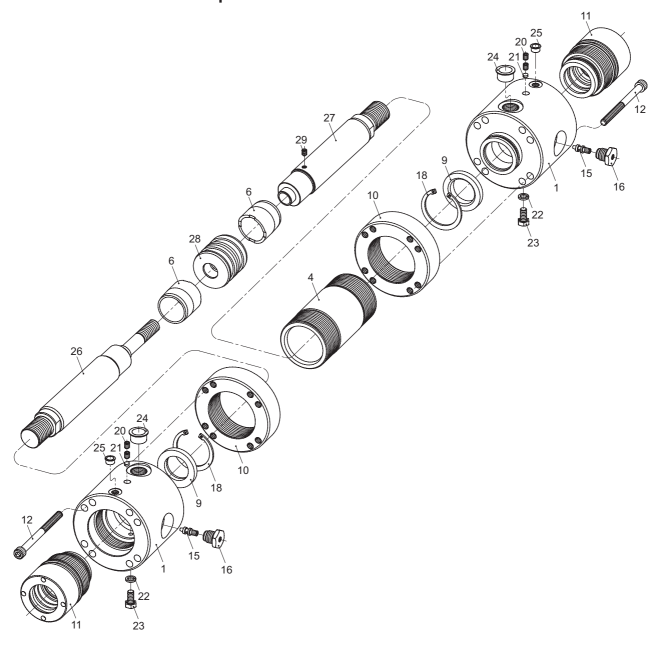
Caratteristiche	Descrizione	
Serie kit	Kit completo guarnizioni per cilindri a norme ISO 6022 serie 09 e 09 con sensori induttivi	K9
Alesaggio	Specificare l'alesaggio in mm	
Stelo	Specificare il diametro dello stelo in lettera (vedi codice ordinazione cilindro pag. 2)	Α
Tipo di guarnizioni	Normali (Gomma nitrilica, Poliuretano, Bronzo caricato PTFE) Alta temperatura e/o fluidi aggressivi (Fluoroelastomero, Bronzo caricato PTFE) Acqua glicole (Gomma nitrilica, Bronzo caricato PTFE) Basso attrito (Gomma nitrilica, Bronzo caricato PTFE)	0 1* 7 9
	Applicazioni pesanti (Gomma nitrilica, Gomma nitrilica caricata tessuto di cotone)	20

Codice ordinazione guarnizioni

а	K9	000	Α	0
_				

 $<sup>\</sup>star$  Temperatura massima di esercizio per cilindri serie 09 equipaggiati con sensori induttivi: 70 °C

# Esploso parti meccaniche di ricambio cilindri serie 09 stelo passante



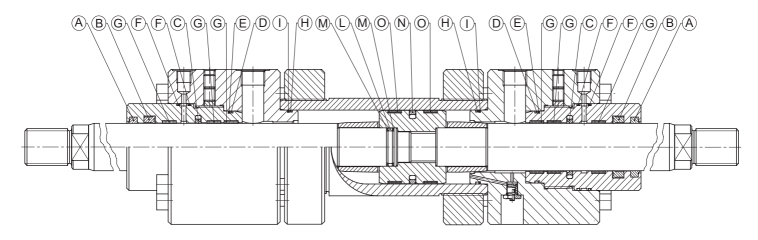
Tab.4 - Parti meccaniche di ricambio cilindri serie 09 stelo passante

Pos.	Descrizione	Note
1	Testata	-
4	Camicia	-
6	Ammortizzo anteriore	Solo se ammortizzato
9	Bronzina ammortizzo anteriore	Alesaggi 160, 180, 200, 250, 320 e 400 solo se ammortizzato
10	Ghiera	-
11	Boccola	-
12	Vite fissaggio testata	-
15	Spillo regolazione ammortizzo	Solo se ammortizzato
16	Cartuccia ammortizzo	Solo se ammortizzato
18	Anello elastico ammortizzo anteriore	Alesaggi 160, 180, 200, 250, 320 e 400 solo se ammortizzato

Pos.	Descrizione	Note			
20	Grano bloccaggio boccola	-			
21	Pastiglia frenafiletti boccola	-			
22	Rondella in rame	Solo se con sfiati aria			
23	Vite sfiato aria	Solo se con sfiati aria			
24	Tappo salvafiletti entrata olio	-			
25	Tappo salvafiletti drenaggio	Solo se con drenaggio			
26	Stelo anteriore	-			
27	Stelo posteriore	-			
28	Pistone	-			
29	Grano bloccaggio stelo	-			

IT '04 6022 A

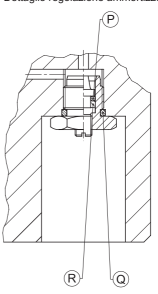
# Kit guarnizioni di ricambio cilindri serie 09 stelo passante e 09 con sensori induttivi



Tab.5 - Guarnizioni di ricambio cilindri serie 09 stelo passante standard e con sensori induttivi

C COTT SCTISOTT INCULTATI						
Pos.	Descrizione	Note				
Α	Raschiatore	-				
В	Guarnizione a labbro per stelo	-				
C	Guarnizione a basso attrito per stelo	-				
D	O-Ring boccola	-				
Е	Anello antiestrusione boccola	-				
F	O-Ring drenaggio boccola	Solo se con drenaggio				
G	Pattino di guida stelo	-				
H	O-Ring camicia	-				
ı	Anello antiestrusione camicia	-				
٦	O-Ring pistone	-				
М	Anello antiestrusione pistone	-				
N	Guarnizione pistone	-				
0	Pattino di guida pistone	-				
Р	O-Ring spillo ammortizzo	Solo se ammortizzato				
Q	O-Ring cartuccia ammortizzo	Solo se ammortizzato				
R	Anello antiestrusione spillo ammortizzo	Solo se ammortizzato				

Dettaglio regolazione ammortizzo



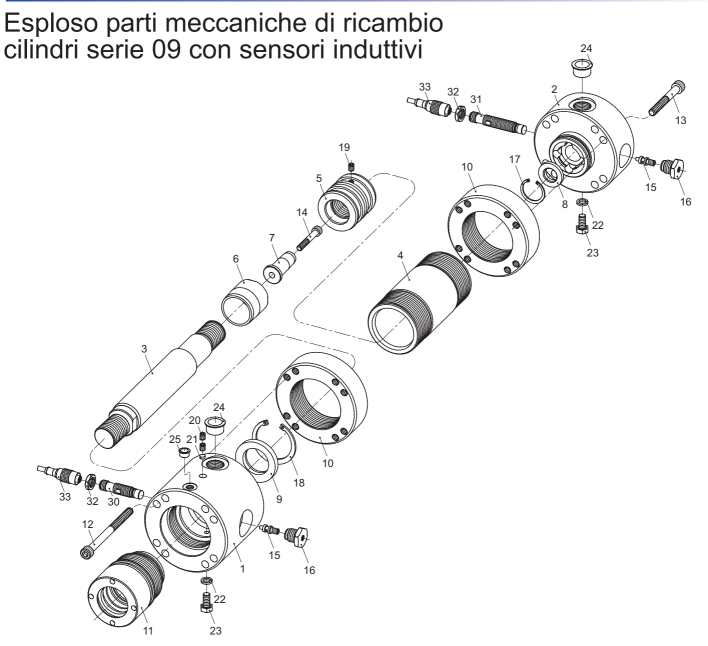
La tabella che segue descrive la procedura di ordinazione dei kit completi delle guarnizioni di ricambio:

Tab.6 - Kit completi guarnizioni serie 09 stelo passante standard e con sensori induttivi

Caratteristiche	Descrizione	Sigla
Serie kit	Kit completo guarnizioni per cilindri a norme ISO 6022 serie 09 stelo passante e 09 stelo passante con sensori induttivi	K9
Alesaggio	Alesaggio Specificare l'alesaggio in mm	
Stelo	Specificare il diametro dello stelo in lettera (vedi codice ordinazione cilindro pag. 2)	Α
Tipo di guarnizioni	Normali (Gomma nitrilica, Poliuretano, Bronzo caricato PTFE) Alta temperatura e/o fluidi aggressivi (Fluoroelastomero, Bronzo caricato PTFE) Acqua glicole (Gomma nitrilica, Bronzo caricato PTFE) Basso attrito (Gomma nitrilica, Bronzo caricato PTFE) Applicazioni pesanti (Gomma nitrilica, Gomma nitrilica caricata tessuto di cotone)	2 3* 8 10 21

Coaice	ordinazione	guarn	izioni
<b>K9</b>	000	Α	0

 $<sup>\</sup>star$  Temperatura massima di esercizio per cilindri serie 09 equipaggiati con sensori induttivi: 70 °C

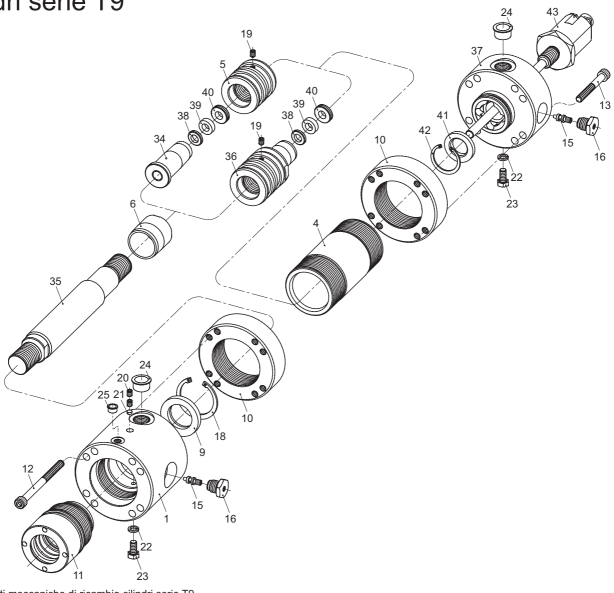


Tab.7 - Parti meccaniche di ricambio cilindri serie 09 con sensori induttivi

Pos.	Descrizione	Note		
1	Testata	-		
2	Fondo	-		
3	Stelo	-		
4	Camicia	-		
5	Pistone	-		
6	Ammortizzo anteriore	-		
7	Ammortizzo posteriore	-		
8	Bronzina ammortizzo posteriore	-		
9	Bronzina ammortizzo anteriore	Alesaggi 160, 180, 200, 250, 320 e 400 solo se ammortizzate		
10	Ghiera	-		
11	Boccola	-		
12	Vite fissaggio testata	-		
13	Vite fissaggio fondo	-		
14	Vite fissaggio ammortizzo posteriore	Alesaggi 160, 180, 200, 250, 320 e 400 solo se ammortizzato		
15	Spillo regolazione ammortizzo	-		

Pos.	Descrizione	Note
16	Cartuccia ammortizzo	-
17	Anello elastico ammortizzo posteriore	-
18	Anello elastico ammortizzo anteriore	Alesaggi 160, 180, 200, 250, 320 e 400 solo se ammortizzato
19	Grano bloccaggio pistone	-
20	Grano bloccaggio boccola	-
21	Pastiglia frenafiletti boccola	-
22	Rondella in rame	Solo se con sfiati aria
23	Vite sfiato aria	Solo se con sfiati aria
24	Tappo salvafiletti entrata olio	-
25	Tappo salvafiletti drenaggio	Solo se con drenaggio
30	Sensore induttivo testata	-
31	Sensore induttivo fondo	-
32	Dado bloccaggio sensore	-
33	Connettore	-

Esploso parti meccaniche di ricambio cilindri serie T9

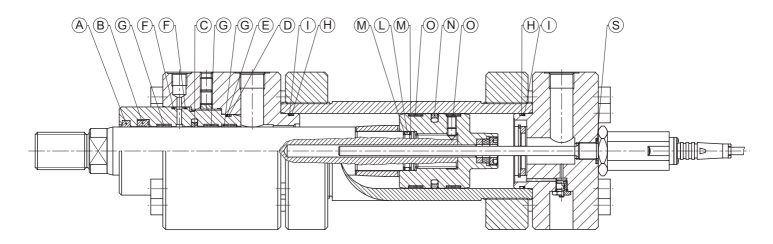


Tab.8 - Parti meccaniche di ricambio cilindri serie T9

Pos.	Descrizione	Note			
1	Testata	-			
4	Camicia	-			
5	Pistone	Alesaggi 160, 180, 200, 250, 320 e 400 solo se ammortizzato			
6	Ammortizzo anteriore	Solo se ammortizzato			
9	Bronzina ammortizzo anteriore	Alesaggi 160, 180, 200, 250, 320 e 400 solo se ammortizzato			
10	Ghiera	-			
11	Boccola	-			
12	Vite fissaggio testata	-			
13	Vite fissaggio fondo	-			
15	Spillo regolazione ammortizzo	Solo se ammortizzato			
16	Cartuccia ammortizzo	Solo se ammortizzato			
18	Anello elastico ammortizzo anteriore	Alesaggi 160, 180, 200, 250, 320 e 400 solo se ammortizzato			
19	Grano bloccaggio pistone	-			
20	Grano bloccaggio boccola	-			
21	Pastiglia frenafiletti boccola	-			

Pos.	Descrizione	Note		
22	Rondella in rame	-		
23	Vite sfiato aria	-		
24	Tappo salvafiletti entrata olio	-		
25	Tappo salvafiletti drenaggio	Solo se con drenaggio		
34	Ammortizzo con portamagnete per trasduttore lineare	Alesaggi 160, 180, 200, 250, 320 e 400 solo se ammortizzato		
35	Stelo per trasduttore lineare	-		
36	Pistone per trasduttore lineare	Alesaggi 50, 63, 80, 100 e 125		
37	Fondo per trasduttore lineare	-		
38	Distanziale anteriore amagnetico	-		
39	Magnete toroidale di posizione	-		
40	Ghiera bloccaggio magnete	•		
41	Bronzina ammortizzo posteriore	Solo se ammortizzato		
42	Anello elastico ammortizzo posteriore	Solo se ammortizzato		
43	Trasduttore di posizione lineare	Optional (fornibile solo su richiesta)		

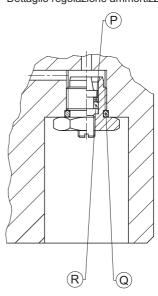
# Kit guarnizioni di ricambio cilindri serie T9



Tab.9 - Guarnizioni di ricambio cilindri serie T9

Pos.	Descrizione	Note
Α	Raschiatore	-
В	Guarnizione a labbro per stelo	-
С	Guarnizione a basso attrito per stelo	-
D	O-Ring boccola	-
Е	Anello antiestrusione boccola	-
F	O-Ring drenaggio boccola	Solo se con drenaggio
G	Pattino di guida stelo	-
Н	O-Ring camicia	-
I	Anello antiestrusione camicia	-
L	O-Ring pistone	-
M	Anello antiestrusione pistone	-
N	Guarnizione pistone	-
0	Pattino di guida pistone	-
Р	O-Ring spillo ammortizzo	Solo se ammortizzato
Q	O-Ring cartuccia ammortizzo	Solo se ammortizzato
R	Anello antiestrusione spillo ammortizzo	Solo se ammortizzato
S	O-Ring trasduttore di posizione	Solo se ammortizzato

Dettaglio regolazione ammortizzo

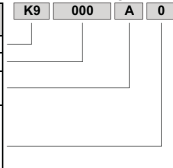


La tabella che segue descrive la procedura di ordinazione dei kit completi delle guarnizioni di ricambio:

Tab.10 - Kit completi guarnizioni serie T9 (predisposto per trasduttore magnetostrittivo)

Caratteristiche Descrizione		Sigla	
Serie kit	Kit completo guarnizioni per cilindri a norme ISO 6022 serie T9	K9	-
Alesaggio	Specificare l'alesaggio in mm	-	-
Stelo	Stelo Specificare il diametro dello stelo in lettera (vedi codice ordinazione cilindro pag. 2)		-
	Normali (Gomma nitrilica,Poliuretano, Bronzo caricato PTFE) Alta temperatura e/o fluidi aggressivi (Fluoroelastomero, Bronzo caricato PTFE) Acqua glicole (Gomma nitrilica, Bronzo caricato PTFE) Basso attrito (Gomma nitrilica, Bronzo caricato PTFE) Applicazioni pesanti (Gomma nitrilica, Gomma nitrilica caricata tessuto di cotone)	19 18* 6 13	

Codice ordinazione guarnizioni



<sup>\*</sup> Temperatura massima di esercizio: 70 °C

# Connessioni standard e maggiorate

I cilindri della serie 09 vengono forniti con connessioni cilindriche filettate BSP con lamatura per rondelle di tenuta. Nel caso si presentasse la necessità di utilizzare entrate olio diverse da quelle illustrate nelle tabelle dimensionali del presente catalogo, sono disponibili connessioni maggiorate, attacchi per flange SAE e filettature non contemplate dalla normativa ISO 6022.

Nella tabella che segue sono riportate tutte le possibili connessioni d'entrata disponibili per la serie 09.

			Filettatura connessioni entrata olio									
Ales.	Stelo	Standard		Su richiesta								
Ø mm	Ø mm	BSP	Metrica	NPT	UNF-2B	Flangia SAE 3000 PSI	Flangia SAE 6000 PSI	BSP	Metrica	NPT	UNF-2B	Flangia SAE 3000 PSI
50	32 36	1/2"	M22x1,5	1/2"	3/4" - 16	-	-	3/4"	M27x1,5	3/4"	1" 1/16 - 12	-
63	40 45	3/4"	M27x2	3/4"	1" 1/16 - 12	1/2"	1/2"	1"	M33x2	1"	1" 5/16 - 12	-
80	50 56	3/4"	M27x2	3/4"	1" 1/16 - 12	1/2"	1/2"	1"	M33x2	1"	1" 5/16 - 12	3/4"
100	63 70	1"	M33x2	1"	1" 5/16 - 12	3/4"	3/4"	1" 1/4	M42x2	1" 1/4	1" 5/8 - 12	1"
125	80 90	1"	M33x2	1"	1" 5/16 - 12	3/4"	3/4"	1" 1/4	M42x2	1" 1/4	1" 5/8 - 12	1"
140	90	1" 1/4	M42x2	1" 1/4	1" 5/8 - 12	1"	1"	1" 1/2	M48x2	1" 1/2	1" 7/8 - 12	1 1/4"
160	100 110	1" 1/4	M42x2	1" 1/4	1" 5/8 - 12	1"	1"	1" 1/2	M48x2	1" 1/2	1" 7/8 - 12	1 1/4"
180 <sup>!</sup>	110 125	1" 1/4	M42x2	1" 1/4	1" 5/8 - 12	1"	1"	1" 1/2	M48x2	1" 1/2	1" 7/8 - 12	1 1/4"
200	125 140	1" 1/4	M42x2	1" 1/4	1" 5/8 - 12	1"	1"	1" 1/2	M48x2	1" 1/2	1" 7/8 - 12	1 1/4"
250	160 180	1" 1/2	M48x2	1" 1/2	1" 7/8 - 12	1" 1/4	1" 1/4	2"	M60x2	2"	2" 1/2-12	1 1/2"
320	200	2"	M60x2	2"	2" 1/2 - 12	1" 1/2	1" 1/2	-	-	1	-	2"
400	250 280	2"	M60x2	2"	2" 1/2 - 12	2"	2"	-	-	-	-	-

<sup>!</sup> Alesaggio non contemplato dalla normativa ISO 6022

# Cilindri a semplice effetto

I cilindri CMB sono forniti di serie con funzionamento a doppio effetto.

Essi potranno tuttavia essere impiegati come cilindri a semplice effetto alimentando il cilindro da un solo lato del pistone, demandando il compito del riposizionamento dello stelo ad un carico esterno nel momento in cui la pressione di alimentazione ha cessato di agire.

La connessione non utilizzata deve essere collegata ad una presa di lubrificazione esterna per consentire l'ingresso e l'uscita di aria lubrificata dalla camera non alimentata dall'olio idraulico.

# Cilindri a stelo passante

I cilindri a stelo passante sono realizzati impiegando due steli separati, uno avvitato all'estremità dell'altro. Come conseguenza di questo tipo di collegamento, su tutti i cilindri a stelo passante lo stelo all'interno del quale viene avvitato l'altro è inevitabilmente meno resistente.

Ai fini dell'identificazionde lo stelo più robusto viene marcato all'estremità con la sigla "**M**".

CMB raccomanda l'impiego dello stelo più debole solo per le applicazioni meno gravose.

# **ISO 6022 09 Series**

#### Scelta del diametro dello stelo

Per garantire un'adeguata resistenza al carico di punta, gli steli dei cilindri sottoposti a determinate condizioni di spinta devono essere verificati seguendo la procedura di calcolo che segue:

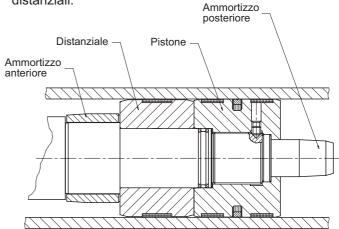
- Stabilire il fissaggio da utilizzare e il collegamento dello stelo più opportuno per l'applicazionde del cilindro. Dalla tabella che segue (Tab.11) ricavare il fattore di corsa corrispondente alle condizioni di lavoro del cilindro.
- Calcolare la lunghezza base moltiplicando la corsa utile per il fattore di corsa determinato precedentemente.
- Determinare la forza di spinta moltiplicando la sezione totale del cilindro per la pressione di lavoro, oppure utilizzando la tabella Tab.12 di pagina 35.
- Trovare sul diagramma di figura Fig. 3 a pagina 34 il punto di intersezione tra le coordinate relative alla forza di spinta e alla lunghezza base.
- Il diametro dello stelo da scegliere è quello ricavabile dalla curva immediatamente soprastante il punto di intersezione precedentemente trovato.
- Gli steli di diametro inferiore a quello ricavato dal diagramma non assicurano una sufficiente resistenza meccanica.

#### Distanziali

I distanziali impediscono al pistone di andare in battuta sulla testata quando lo stelo è completamente esteso, in modo da garantire la presenza di uno spazio variabile dal numero di limitatori inseriti tra il pistone stesso e la testata. Questo permette di aumentare il braccio di leva presente tra la bussola e il pistone incrementando di conseguenza la rigidezza dello stelo. Il numero di distanziali da impiegare dipende dalla condizione di carico e dal tipo di fissaggio ricavabili dalla colonna di destra del diagramma di figura Fig. 3, ogni distanziale ha una lunghezza di 50 mm. Si ricorda che le dimensioni del cilindro verranno incrementate di 50 mm moltiplicato il numero di distanziali utilizzati rispetto ai valori ricavabili dalle tabelle dei fissaggi. Se il numero di distanziali richiesti cade nella zona grigia si prega di consultare il nostro Ufficio Tecnico per eseguire una progettazione più specifica del cilindro.

#### Esempio codifica: 09125T2250P06/2

Cilindro a norme ISO 6022 - alesaggio 125 - stelo 90 - corsa utile 2250 - doppio ammortizzo - attacco a cerniera oscillante centrale (MT4) - N° 2 distanziali (L=50x2=100 mm). Le quote ZB e PJ deducibili dalle tabelle di fissaggio verranno incrementate di 100 mm per la presenza dei due distanziali.

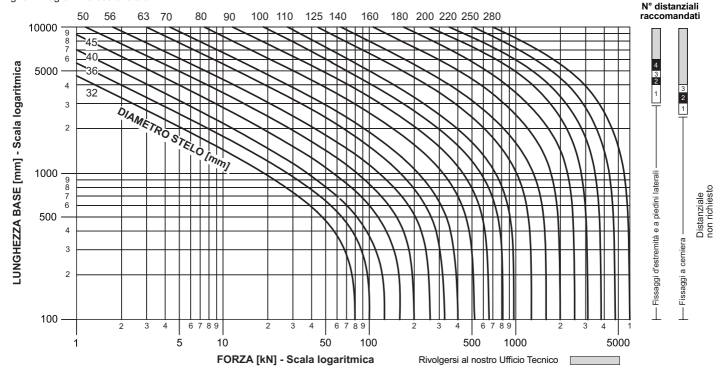


Tab. 11 - Tabella scelta fattore di corsa

Tipi di	Collegamento	Montaggio	Fattore
fissaggio	dello stelo	Workaggio	di corsa
	Fisso e supportato		2
13	Fisso e guidato rigidamente		0,5
	Snodato e guidato rigidamente		0,7
	Fisso e supportato		4
14	Fisso e guidato rigidamente		1
	Snodato e guidato rigidamente		1,5

Tipi di	Collegamento	Montaggio	Fattore
fissaggio	dello stelo	Montaggio	di corsa
07,08	Snodato e supportato		4
07,00	Snodato e guidato rigidamente		2
	Fisso e supportato		2
03	Fisso e guidato rigidamente		0,5
	Snodato e guidato rigidamente		0,7
06	Snodato e supportato		3
00	Snodato e guidato rigidamente		1,5

Fig. 3 - Diagramma scelta stelo



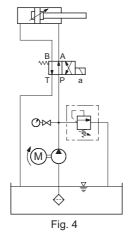
#### Velocità teoriche

Il disegno di Fig.4 rappresenta lo schema oleodinamico tradizionale di un cilindro: si noti come il fluido mediante il distributore 4/2 alimenta alternativamente la camera anteriore quando la posteriore è in scarico e viceversa.

Le velocità teoriche generate dal cilindro sono ricavabili dalle seguenti relazioni:

Velocità stelo in spinta:

$$V_s = \frac{Q \cdot 1000}{A_0 \cdot 60}$$



Velocità stelo in tiro:

$$V_{t} = \frac{Q \cdot 1000}{A \cdot 60}$$

dove:

V<sub>s</sub> = Velocità in m/s dello stelo in spinta

V, = Velocità in m/s dello stelo in tiro

Q = Portata in I/min

A<sub>p</sub> = Area del pistone in mm<sup>2</sup>

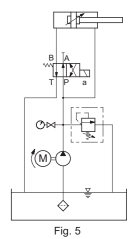
 $A_a$  = Area anulare in mm<sup>2</sup>

 $A_s$  = Area stelo in mm<sup>2</sup>

Q<sub>d</sub>= Portata distributore in I/min nei circuiti rigenerativi

Il disegno di Fig.5 rappresenta lo schema oleodinamico rigenerativo di un cilindro.

Questo schema trova applicazione nei sistemi che richiedono elevate velocità a fronte di forze relativamente modeste: si noti che la camera anulare è sempre in comunicazione con la pompa mentre la camera totale è alternativamente collegata mediante il distributore 4/2 alla pompa e quindi lo stelo fuoriesce per differenza delle aree oppure allo scarico ed allora lo stelo rientra.



Le velocità teoriche generate dal cilindro sono ricavabili dalle seguenti relazioni:

Velocità stelo in spinta:

$$V_s = \frac{Q \cdot 1000}{A_s \cdot 60}$$

Velocità stelo in tiro:

$$V_t = \frac{Q \cdot 1000}{A_a \cdot 60}$$

Negli impianti a circuito rigenerativo risulta indispensabile il corretto dimensionamento del distributore. La portata che transita attraverso il distributore si calcola dalla seguente relazione:

$$Q_d = \frac{V_s \cdot A_p \cdot 60}{1000}$$

## Forze teoriche sviluppate dal cilindro

Nella scelta di un cilindro oleodinamico occorre verificare che nell'impianto non vengano superati i valori di pressione nominale indicati per questa serie costruttiva che per un servizio continuativo è pari a 250 bar anche se il dimensionamento dei cilindri permette di raggiungere punte massime di funzionamento di 320 bar per breve periodi. Stabiliti il carico e la pressione d'esercizio e dopo aver determinato il diametro dello stelo più opportuno per garantire la resistenza al carico di punta (vedi pagg. 33 e 34) si potrà scegliere l'alesaggio del cilindro dalla tabella sottostante individuando la pressione d'esercizio e la forza generata in spinta o in tiro più prossime a quelle richieste.

Tab. 12 - Forze teoriche sviluppate dal cilindro

Ales.	Stelo	Superfi	cie utile	5	0 **	10	00**	15	50 **	2	00**	2	50**	3	00**
Ø	Ø	Spinta	Tiro	Spinta	Tiro	Spinta	Tiro	Spinta	Tiro	Spinta	Tiro	Spinta	Tiro	Spinta	Tiro
mm	mm	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	kN*	kN*	kN*	kN*	kN*	kN*	kN*	kN*	kN*	kN*	kN*	kN*
50	32	1963,49	1159,24	9,82	5,8	19.63	11,59	29,45	17,39	39,27	23,18	49,09	28,98	58,9	34,78
30	36	1900,49	945,61	9,02	4,73	19,00	9,46	29,40	14,18	33,21	18,91	49,09	23,64	30,9	28,37
63	40	3117,24	1860,6	15,59	9,3	31.17	18,61	46,76	27,91	62,34	37,21	77,93	46,52	93,52	55,82
	45	0117,24	1526,8	10,00	7,63	01,17	15,27	40,70	22,90	02,04	30,54	11,00	38,17	00,02	45,8
80	50	5026,54	3063,04	25,13	15,32	50,27	30,63	75,40	45,95	100,53	61,26	125,66	76,58	150,79	91,89
	56	0020,04	2563,53	20,10	12,82	00,21	25,64	70,40	38,45	100,00	51,27	120,00	64,09	100,70	76,9
100	63	7853.98	4736,73	39,27	23,68	78,54	47,37	117,81	71,05	157,08	94,73	196.35	118,42	235.62	142,1
	70	. 555,55	4005,53	00,2.	20,03	. 0,0 .	40,06	,	60,08	,	80,11	.00,00	100,14	200,02	120,17
125	80	12271,84	7245,29	61,36	36,23	122,72	72,45	184,08	108,68	245,44	144,91	306,80	181,13	368,16	217,35
	90		5910,14	,	29,55	,.	59,10	,	88,65	,	118,20		147,75		177,3
140	90	15393.8	9032,07	76.97	45,16	153.94	90,32	230.91	135,48	307.88	180,64	384.84	225,80	461.81	270,96
	100		7539,82	- , -	37,70	, -	75,40	, -	113,10	, ,	150,80	, ,	188,50	. ,-	226,19
160	100	20106,18	12252,2	100,53	61,26	201,06	122,52	301,59	183,78	402,12	245,04	502,65	306,31	603,19	367,56
	110		10602,86	,	53,01	,	106,03		159,04	,	212,06	,	265,07		318,09
180 <sup>!</sup>	110	25446,8	15943,48	127,23	79,72	254,47	159,44	381,70	239,15	508,94	318,87	636,17	398,59	763,40	478,3
	125		13174,95	·	65,88	·	131,75		197,63	·	263,50		329,38		395,25
200	125	31415,90	19144,05	157,08	95,72	314,16	191,44	471,24	287,16	628,32	382,88	785,40	478,60	942,48	574,32
	140		16022,09		80,11		160,22		240,33		320,44		400,55		480,66
250	160	49087,3	28981,1	245,44	144,91	490,87	289,81	736,31	434,72	981,75	579,62	1227,18	724,53	1472,62	869,43
	180		23640,4		118,20		236,40		354,61		472,81		591,01		709,21
320	200	80424,78	49008,85	402,12	245,04	804,25	490,09	1206,37	735,13	1608,49	980,18	2010,62	12225,2	2412,74	1470,27
	220		42411,5		212,06		424,11		636,17		848,23		1060,29		1272,35
400	250	125663,7	76576,31	628,32	382,88	1256,64	765,76	1884,95	1148,64	2513,27	1531,53	3141,59	1914,41	3769,91	2297,28
	280	. 41.01	64088,48		320,44		640,88		961,33		1281,77		1602,21		1922,65

<sup>\*</sup>  $1kN = 98,067 \text{ Kg}_f$ 

# Lunghezza coni d'ammortizzo

Ales. Ø	Lunghezza cono d'ammortizzo anteriore	Lunghezza cono d'ammortizzo posteriore
50	38	34
63	40	42
80	50	58
100	50	49
125	60	64
140	60	64

Ales. Ø	Lunghezza cono d'ammortizzo anteriore	Lunghezza cono d'ammortizzo posteriore
160	75	68
180	75	73
200	80	69
250	100	101
320	100	99
400	110	108

<sup>\*\*1</sup>bar = 100000 Pa

<sup>!</sup> Alesaggio non contemplato dalla normativa ISO 6022

#### Ammortizzi di finecorsa

Gli ammortizzi sono dei dispositivi di frenatura opzionali disponibili per tutti gli alesaggi e consigliati per controllare le decelerazioni in finecorsa del carico applicato sullo stelo quando la velocità del pistone è superiore a 0,1 m/s. Le frenature di finecorsa sono comunque consigliate perchè riducono i picchi di pressione e i colpi d'ariete trasmessi attraverso l'impianto garantendo una maggiore resistenza a fatica del cilindro.

Gli ammortizzi sono fornibili su testata e fondo o su entrambi i lati senza che le dimensioni del cilindro subiscano variazioni. La velocità di frenatura è regolabile tramite valvole a spillo provviste di un sistema antiespulsione di sicurezza per evitare che gli spilli di regolazione vengano innavertitamente rimossi dalla cartuccia durante le operazioni di regolazione. Rispetto agli ammortizzi cilindrici e conici presenti sul mercato, CMB impiega particolari coni d'ammortizzo a tre conicità, dimensionati per assorbire in maniera costante l'energia sviluppata durante la frenatura di finecorsa, riducendo drasticamente i colpi d'ariete e garantendo una progressiva azione frenante approssimando l'andamendo delle pressione in camera a quella di un ammortizzo ideale. Per cilindri ammortizzati con alesaggi superiori ai 160 mm, le testate possono essere dotate su richiesta di un'entrata aggiuntiva in collegamento diretto con la camera frenante. Si raccomanda l'impiego di questo tipo di attacco collegato ad una valvola di massima pressione tarata a 350 bar per limitare le sovrapressioni durante la frenatura.

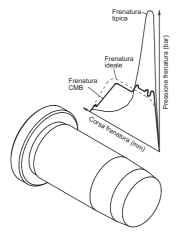


Fig. 6 - Andamenti teorici della pressione nella camera di frenatura

# Sfiati aria e drenaggio

A richiesta sono fornibili sfiati d'aria sulle testate che consentono l'eliminazione dell'aria che si genera quando non viene sfruttata l'intera corsa del cilindro o quando le connessioni di attacco non sono rivolte verso l'alto. Nei cilindri a corsa lunga e nei circuiti rigenerativi in cui la camera anulare è costantemente in pressione è consigliabile richiedere sulla testata anteriore un attacco per il drenaggio del fluido accumulato tra la prima e la seconda guarnizione di tenuta.

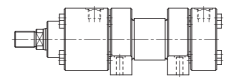
La dimensione dell'attacco è di 1/8" BSP per gli alesaggi fino al 100 compreso e di 1/4" BSP per gli alesaggi maggiori.

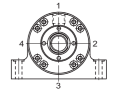
#### Posizione connessioni

Nella tabella Tab.13 a fondo pagina, sono evidenziate in grassetto le posizioni standard delle connessioni d'entrata (P), delle frenature di finecorsa (R), degli sfiati aria (S), dei sensori induttivi (K), del drenaggio (D) e dell'attacco supplementare (Y) per la valvola di massima pressione. Nel caso si presentasse l'esigenza di avere posizioni ruotate è necessario specificarlo in fase di ordinazione, indicando nel codice di ordinazione la lettera corrispondente al tipo di connessione (P, R, S, K, D e Y) da ruotare rispetto allo standard, seguita dal nuovo lato di posizionamento (1,2,3 o 4) rispettivamente della testata e del fondo coerentemente con i lati disponibili in tabella. Nel caso non sia specificato nulla sul codice di ordinazione le connessioni realizzate saranno quelle standard evidenziate in tabella.

#### Esempio codifica: 09050L0200P08/CE R23S42K30D1

Cilindro a norme ISO 6022 - alesaggio 50 - stelo 36 - corsa 200 - ammortizzazione anteriore e posteriore - cerniera con snodo posteriore (MP5) - entrate bocche olio posizione standard lato 1 (vedi tabella sottostante) - ammortizzi lato 2 su testata e lato 3 sul fondo - sfiati aria lato 4 su testata e lato 2 sul fondo - sensore induttivo lato 3 solo sul testata - drenaggio standard su testata lato 1.





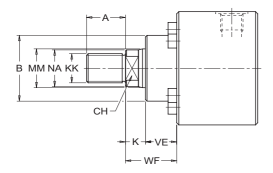
Tab. 13 - Posizione delle connessioni disponibili

Bocche olio
Regolazioni frenature <b>R</b>
Sfiati aria <b>S</b>
Sensori induttivi <b>K</b>
Drenaggio  D
Attacco suplementare <b>Y</b>

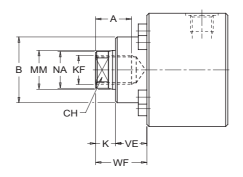
Tipi di fissaggio									
0	0	0	3	06 - 0	7 - 08	13	- 14		
Testa	Fondo	Testa	Fondo	Testa	Fondo	Testa	Fondo		
1	1	1	1	1	1	1	1		
2	2	2	2	2	2	2	2		
3	3	-	•	3	3	3	3		
4	4	4	4	4	4	4	4		
1	1	1	1	1	1	1	1		
2	2	2	2	2	2	2	2		
3	3	-	•	3	3	3	3		
4	4	4	4	4	4	4	4		
1	1	1	1	1	1	1	1		
2	2	2	2	2	2	2	2		
3	3	-	-	3	3	3	3		
4	4	4	4	4	4	4	4		
1	1	1	1	1	1	1	1		
2	2	2	2	2	2	2	2		
3	3	-	•	3	3	3	3		
4	4	4	4	4	4	4	4		
1	-	1	-	1	-	1	-		
2	•	2	•	2	-	2	•		
3	•	•	•	3	-	3	•		
4	•	4	•	4	-	4	•		
1	1	-	•	1	1	1	1		
2	2	-	-	2	2	2	2		
3	3	-	-	3	3	3	3		
4	4	-	-	4	4	4	4		

#### **DIMENSIONI ESTREMITA' STELO**

#### Filetto stelo standard



#### Filetto stelo femmina tipo w



#### Estremità dello stelo

I cilindri della serie ISO 6022 sono disponibili sia con estremità dello stelo maschio che femmina in accordo con la normativa ISO 4395 - 91.

Sono inoltre disponibili filettature fuori normativa come la Whitworth, British Standard e American Standard Unified. Su richiesta possono essere realizzati terminali dello stelo a disegno allegando all'ordine del cilindro uno schizzo con le dimensioni da realizzare.

# Sede per chiave di serraggio

Gli steli con diametro inferiore ai 110 mm inclusi presentano in corrispondenza dell'estremità una sede piana per facilitare il serraggio dell'accessorio collegato allo stelo mediante una chiave inglese con apertura CH.

Gli steli con diametro superiore ai 125 mm inclusi prevedono invece  $N^\circ$  4 fori Ø a 90° realizzati sul diametro Ø NA indicato in tabella per consentire il serraggio impiegando una chiave a settore con nasello tondo UNI 6752 - DIN 1810.

Ales.	MM Ø	Α	B <sup>f8</sup> Ø	K	VE	WF	NA Ø	СН	KK (Metrico)	KF (Metrico)	
50	32	36	63	18	29	47	31	28	M27x2	Non disponibile	
30	36	30	03	10	29	47	35	32	IVIZIXZ	M27x2	
63	40	45	75	21	32	53	38	34	M33x2	Non disponibile	
03	45	40	13	21	52	3	43	36	IVIOUXZ	M33x2	
80	50	56	90	24	36	60	48	43	M42x2	Non disponibile	
00	56	30	30	24	30	00	54	46	IVI+ZXZ	M42x2	
100	63	63	110	27	41	68	60	53	M48x2	Non disponibile	
100	70	03	110	21	41	00	67	60	IVI+UXZ	M48x2	
125	80	85	132	31	45	76	77	65	M64x3	Non disponibile	
123	90	00	102	5	7	70	87	75	IVIOTAG	M64x3	
140	90	90	145	31	45	76	87	75	M72x3	Non disponibile	
140	100	30	143	51	40	70	96	85	1017 2.X.3	M72x3	
160	100	95	160	35	50	85	96	85	M80x3	Non disponibile	
100	110	33	100	33	50	00	106	95	IVIOUXO	M80x3	
180	110	105	185	40	55	95	106	95	M90x3	Non disponibile	
100	125	103	100	40	55	33	121	Ø 12	IVIOUXO	M90x3	
200	125	112	200	40	61	101	121	Ø 12	M100x3	Non disponibile	
200	140	112	200	70	01	101	136	Ø 12	WITOUXS	M100x3	
250	160	125	250	42	71	113	155	Ø 15	M125x4	Non disponibile	
230	180	123	250	42	7 1	113	175	Ø 15	WITZUX4	M125x4	
320	200	160	320	48	88	136	195	Ø 15	M160x4	Non disponibile	
320	220	100	320	70	00	130	214	Ø 15	W1100X4	M160x4	
400	250	200	400	53	110	163	245	Ø 20	M200x4	Non disponibile	
400	280	200	400	JJ	110	103	270	Ø 20	WZUUX4	M200x4	

<sup>!</sup> Alesaggio non contemplato dalla normativa ISO 6022

#### **KatCMB**

**KatCMB** è il nuovo catalogo tecnico multimediale realizzato da CMB per semplificare la codifica e la stesura del disegno dei cilindri a norme ISO 6020/2 e ISO 6022.

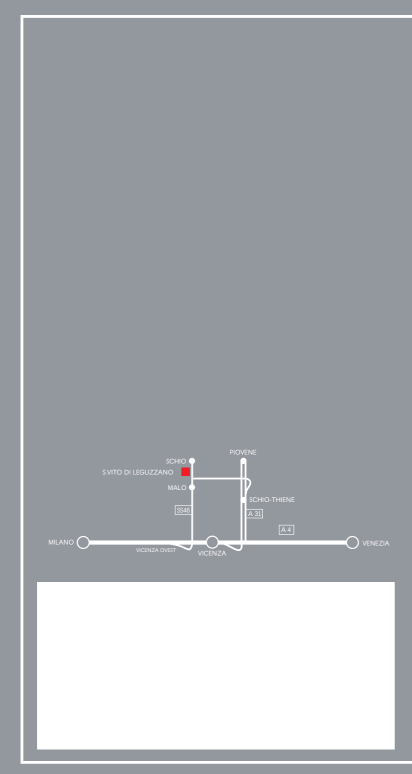
Il programma oltre a guidare il Cliente nella scelta e codifica di un cilindro è in grado di generare disegni CAD che possono essere importati ed eventualmente personalizzati mediante applicativi CAD differenti grazie al file di interscambio grafico DXF.

Per richiedere **KatCMB** o per ottenere informazioni più dettagliate sul prodotto contattate il nostro Servizio Commerciale.

Indice	Pagina	Indice	Pagina
PRESENTAZIONE E CODIFICA CILINDRI		Ingombro posteriore trasduttore	
Presentazione	1	con cavo integrato	20
Caratteristiche tecniche		Tipologia e ingombri dei connettori	
Come ordinare un cilindro CMB serie 09		Caratteristiche tecniche trasduttore Analogico-lineare	
Guarnizioni e fluidi idraulici		Codifica per ordinazione trasduttore Analogico-lineare	
Selezione dei fissaggi per serie 09		Caratteristiche tecniche trasduttori	
Categorie principali di fissaggio		SSI, Can-Bus e Profibus-DP	21
Fissaggi a piedini laterali		Codifica per ordinazione trasduttore Sincrono-Seriale	
Fissaggi d'estremità		Codifica per ordinazione trasduttore Can-Bus	
Fissaggi a cerniera		Codifica per ordinazione trasduttore Profibus-DP	
Fissaggi per cilindri a stelo passante		Connessioni elettriche	
TIPI DI FISSAGGIO CILINDRI A STELO SINGOLO		IMMAGAZZINAMENTO E MANUTENZIONE CILINDRI	
Versione base (non ISO)	5	Immagazzinamento e manutezione	23
Piedini laterali (non ISO)		Sostituzione delle guarnizioni della boccola	
Cerniera oscillante centrale (ISO MT4)		ESPLOSI PARTI MECCANICHE E GUARNIZIONI	
Cerniera maschio posteriore (ISO MP3)		Esploso parti meccaniche di ricambio cilindri serie 09	25
Cerniera con snodo posteriore (ISO MP5)		Kit guarnizioni di ricambio cilindri serie 09	
Flangia anteriore (ISO MF3)		standard e 09 con sensori induttivi	26
Flangia posteriore (ISO MF4)		Esploso parti meccaniche di ricambio	
TIPI DI FISSAGGIO CILINDRI À STELO PASSANTE		cilindri serie 09 stelo passante	27
Versione base stelo passante (non ISO)	12	Kit guarnizioni di ricambio cilindri serie 09 stelo	
Piedini laterali stelo passante(non ISO)	13	passante standard e con sensori induttivi	28
Cerniera oscillante centrale		Esploso parti meccaniche di ricambio	
stelo passante (ISO MT4)	14	cilindri serie 09 con sensori induttivi	29
Flangia anteriore stelo passante (ISO MF3)	15	Esploso parti meccaniche di ricambio cilindri serie T9	30
ACCESSORI		Kit guarnizioni di ricambio cilindri serie T9	31
Testa a snodo (ISO 6982/DIN 24338)	16	SCELTA E DIMENSIONAMENTO CILINDRO	
Occhiolo stelo (ISO 6981/DIN 24337)		Connessioni standard e maggiorate	32
Forcella con perno (ISO 8133)	17	Cilindri a semplice effetto	
PESI		Cilindri a stelo passante	32
Pesi della serie 09	17	Scelta del diametro dello stelo	33
CILINDRI CON SENSORI INDUTTIVI		Distanziali	33
Sensori di prossimità induttivi	18	Velocità teoriche	34
Caratteristiche del sensore induttivo		Forze teoriche sviluppate	
CILINDRI CON TRASDUTTORE MAGNETOSTRITT		Lunghezza coni d'ammortizzo	
Introduzione ai cilindri serie T9	19	Ammortizzi di finecorsa	36
Fissaggi disponibili		Sfiati aria e drenaggio	36
Trasduttore magnetostrittivo		Posizione connessioni	
Tipi di segnale d'uscita disponibili		Dimensioni estremità stelo	
Marcatura CE	19	Estremità dello stelo	
Ingombro posteriore trasduttore		Sede per chiave di serraggio	37
con connettore volante	20	KatCMB - catalogo tecnico multimediale	38

# Visitateci al nostro sito Internet www.cmbcilindri.com







CMB S.r.I. - Via Vicenza, 17 36030 S.Vito di Leguzzano (VI) Italy Tel +39 0445 519555 r.a. Fax +39 0445 519481 www.cmbcilindri.com info@cmb-cil.com