



CARATTERISTICHE CILINDRI COMPATTI

SERIE

CCS – Standard alluminio

CCM - Predisposto con magneti

CCA - Standard acciaio

ALESAGGI e CORSE

Alesaggi: 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 80 -

100

Corse standard: 20 - 50 - 75 - 100

PRESSIONI

Pressione d'esercizio: 160 bar Pressione di collaudo: 250 bar

FLUIDI

Olio idraulico minerale

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

Min -20°C Max +80°*C*

CORPO

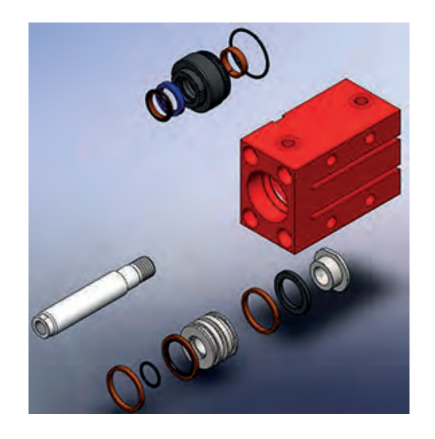
Lega di alluminio speciale (CCS-CCM) Acciaio C40 (CCA)

STELO

Acciaio C 45 rettificato e cromato

GUARNIZIONI

Nitriliche + PTFE o Viton + PTFE

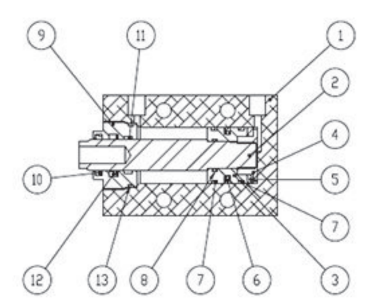






CARATTERISTICHE CILINDRI COMPATTI

1	CORPO	
2	STELO	
3	STANTUFFO	
4	RONDELLA	
5	MAGNETE	
6	GUARNIZIONE PISTONE	
7	FASCIA GUIDA PISTONE	
8	OR	
9	BUSSOLA	
10	RASCHIATORE	
11	FASCIA GUIDA STELO	
12	GUARNIZIONE DI TENUTA	
13	OR	





CARATTERISTICHE CILINDRI COMPATTI

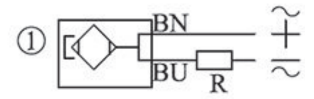
SENSORI

Caratteristiche tecniche e norme di impiego: i sensori montati sulla camicia del cilindro, sentono la presenza del campo magnetico generato dal magnete all'interno del cilindro stesso. Il sensore e' un interruttore e va quindi montato sempre in serie ad un carico (induttivo, resistivo o capacitivo) rimanendo sempre entro limiti delle proprie caratteristiche elettriche. Tutti i circuiti, esclusi i modelli A(NO) ed F(NC) sono protetti da sovratensioni generate dal tipo di carico. I sensori con led funzionano con una tensione minima di 3V a causa del loro circuito visualizzatore; è da tenere presente che, per un collegamento in serie di più sensori si avrà una caduta di tensione di 3V per ognuno, da tenere presente però che nei circuiti con visualizzazione REED, non autoalimentati, EVITARE il collegamento in serie di più sensori.

I sensori con altri circuiti non danno alcuna caduta di tensione poichè non contengono alcun dispositivo visualizzatore. I sensori ad effetto di Hall sono privi di parti meccaniche con funzionamento interamente elettronico. Sono quindi in grado di garantire una vita elettrica notevolmente superiore. E' buona norma utilizzare un cavo di collegamento il più corto possibile perchè questo potrebbe nuocere al funzionamento del sensore, a causa della capacita' del cavo direttamente proporzionale alla sua lunghezza. Ad esempio per un cavo oltre 10 mt si consiglia l'applicazione in serie al sensore di un induttore che annulla gli effetti della capacità del cavo stesso. In corrente continua il polo positivo va collegato sempre al filo marrone e' consigliabile mantenere una adeguata distanza da cavi elettrici e grosse masse ferrose poichè queste potrebbero provocare disturbi al sensore a causa degli effetti di mutua induzione. I sensori sono in condizione di sentire un segnale alla velocità di 1 mt. al secondo ed una distanza di azionamento che dipende dalla potenza del magnete.

Dati tecnici	1SNS
TIPO CIRCUITO	REED
TENSIONE IN DC	3÷130
TENSIONE IN AC	3÷130
CORRENTE A 25°	05 A
POTENZA	10VA
VITA ELETTRICA	10 ⁷
GRADO DI PROTEZIONE	IP 67 EN 60529
TEMPERATURA DI IMPIEGO	-20° +70°

Schema circuito:



BN	Marrone	Positivo
BU	Blu	Negativo



CODIFICA DI ORDINAZIONE CILINDRI COMPATTI

CCS	SP	32	X	20	V		
1	2	3	4	5	6	7	8
Serie	Esecuzione speciale	Alesaggio	Alimentazione	Corsa	Guarnizioni	Sensori	Accessori

Esempio di ordinazione CCS 32 /X / 20/V

	Serie	
4	CCS	Alluminio standard
1	CCM	Magnetico
	CCA	Acciaio standard

	Guarnizio	ni
6	N	Standard
	V	Viton

2	Esecuzione speciale		
	SP		

	Sensori	
7	1SNS	1 sensore
	2SNS	2 sensori

	Alesaggio
	25
	32
3	40
3	50
	63
	80
	100

	Accessori	
8	FCBEM	Filetto maschio
	FCBET	Testa martello

	Alimentazione	
	X = cilindro base	
4	A = alimentazione anteriore	
	B = alimentazione posteriore	
	E = alimentazione laterale	

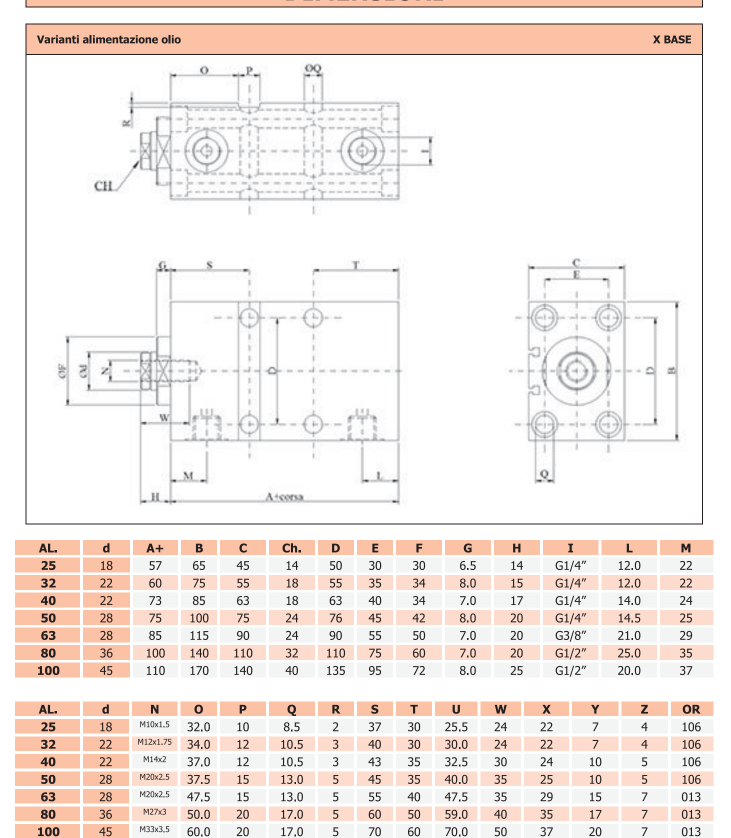
	Corsa	
	20	20 mm
5	50	50 mm
	75	75 mm
	100	100 mm

A) Sensori: vedi le caratteristiche a pagina 33

B) guarnizioni: specificare se acque glicole



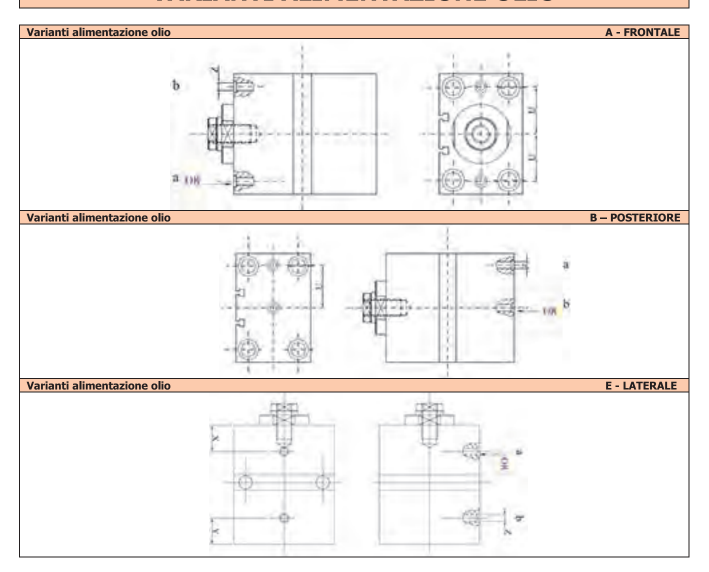
DIMENSIONI



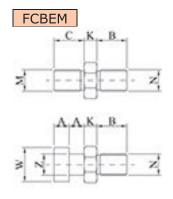
CORSE STANDARD: 20-50-75-100mm



VARIANTI ALIMENTAZIONE OLIO



ACCESSORI



n	Α	В	Z	W	K	M	N	С	Ch
025	7	20	10	16	6	M10X1.25	M10x1.5	14	17
032	8	20	11	18	7	M12X1.25	M12x1.75	16	19
040	8	25	11	18	8	M14X1.5	M14x2	18	22
050	10	30	14	22	9	M20X1.5	M20x2.5	28	30
080	12.5	38	18	28	12	M27X2	M27x3	36	36
100	16	48	22	35	14	M33X2	M33x3.5	45	46

FCBET