

**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**

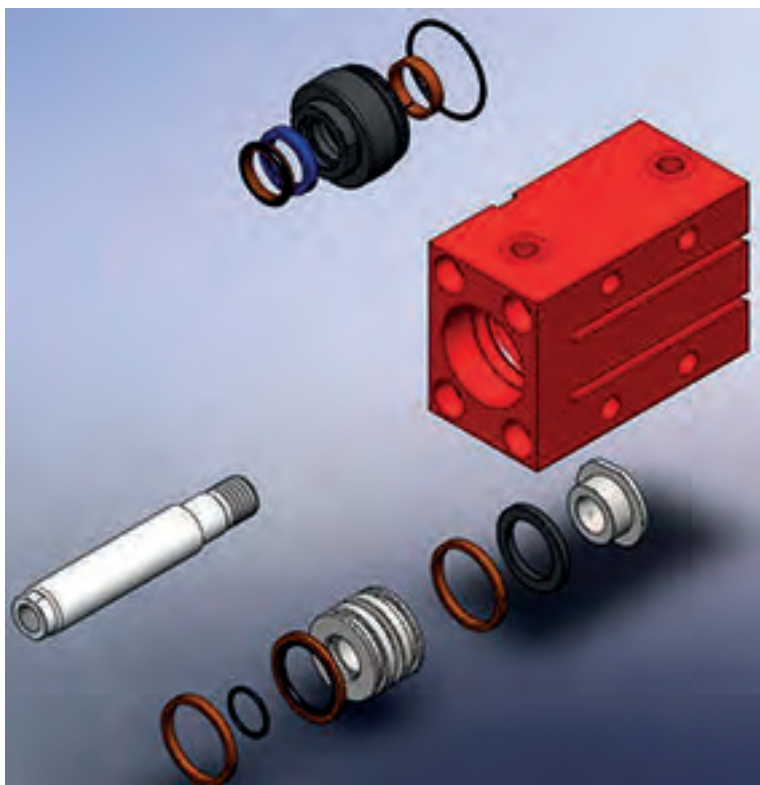
Lega di alluminio speciale (CCS-CCM)  
Acciaio C40 (CCA)

**STELO**

Acciaio C 45 rettificato e cromato

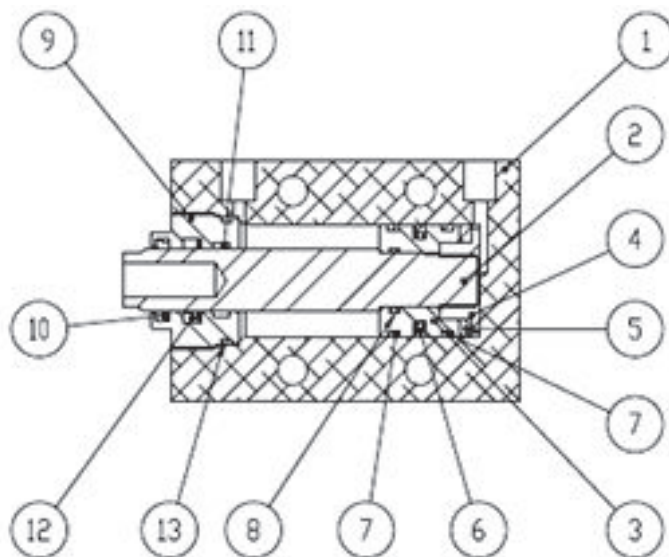
**GUARNIZIONI**

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

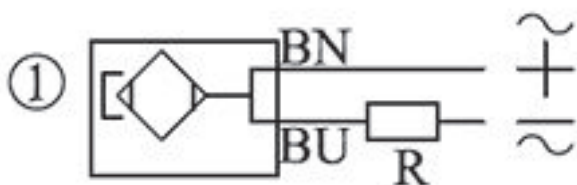


**CARATTERISTICHE CILINDRI COMPATTI**
**SENSORI**

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 è 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 capacità 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 <sup>7</sup>
GRADO DI PROTEZIONE	IP 67 EN 60529
TEMPERATURA DI IMPIEGO	-20° +70°

**Schema circuito:**


BN	Marrone	Positivo
BU	Blu	Negativo

# CILINDRI COMPATTI

## CODIFICA DI ORDINAZIONE CILINDRI COMPATTI

<b>CCS</b>	<b>SP</b>	<b>32</b>	<b>X</b>	<b>20</b>	<b>V</b>		
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**

<b>1</b>	<b>Serie</b>	
	CCS	Alluminio standard
	CCM	Magnetico
	CCA	Acciaio standard

<b>6</b>	<b>Guarnizioni</b>	
	N	Standard
	V	Viton

<b>2</b>	<b>Esecuzione speciale</b>	
	SP	

<b>7</b>	<b>Sensori</b>	
	1SNS	1 sensore
	2SNS	2 sensori

<b>3</b>	<b>Alesaggio</b>	
	25	
	32	
	40	
	50	
	63	
	80	
	100	

<b>8</b>	<b>Accessori</b>	
	FCBEM	Filetto maschio
	FCBET	Testa martello

<b>4</b>	<b>Alimentazione</b>	
	X = cilindro base	
	A = alimentazione anteriore	
	B = alimentazione posteriore	
	E = alimentazione laterale	

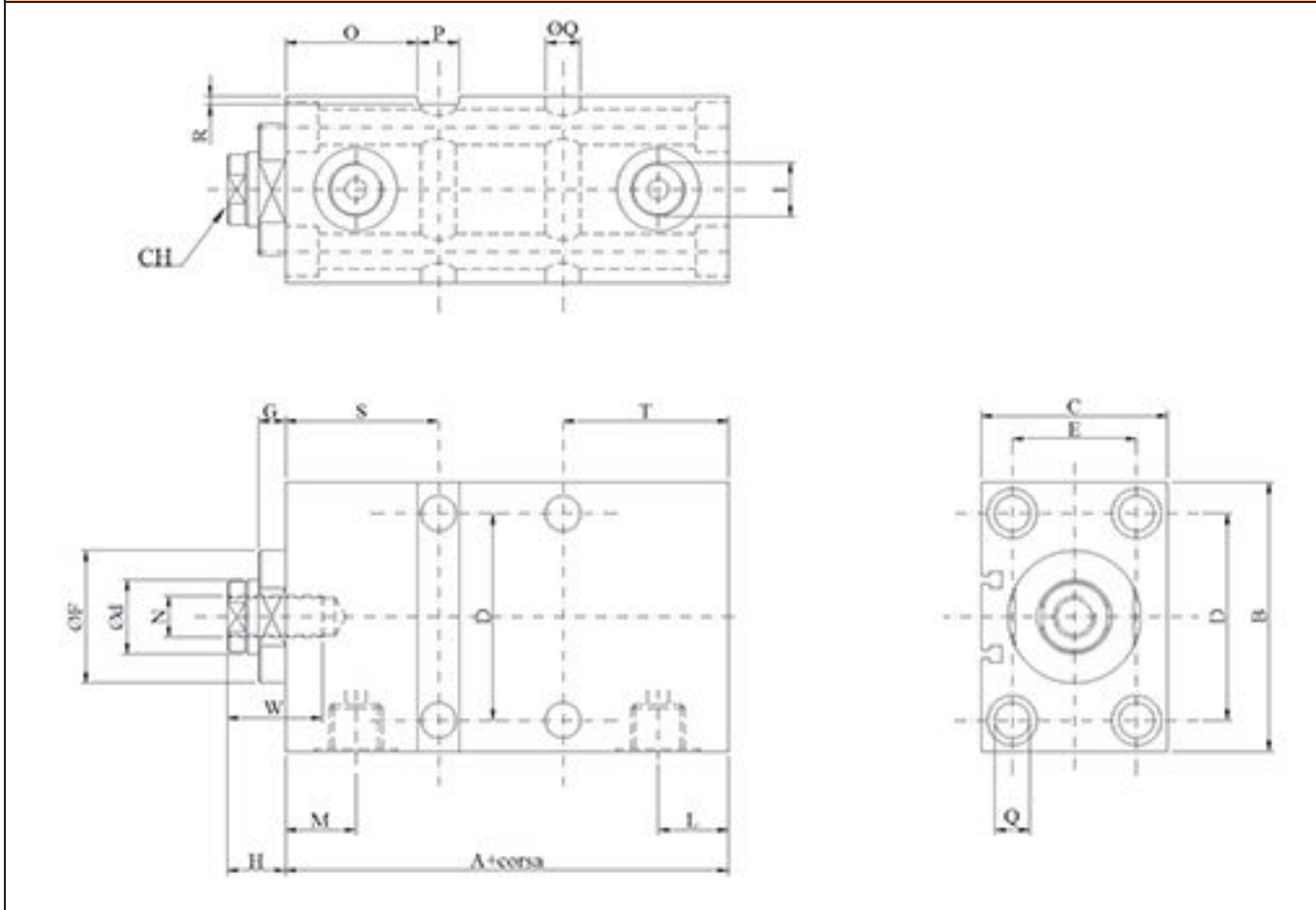
<b>5</b>	<b>Corsa</b>	
	20	20 mm
	50	50 mm
	75	75 mm
	100	100 mm

A) Sensori: vedi le caratteristiche a pagina 33  
 B) guarnizioni: specificare se acque glicole

# CILINDRI COMPATTI

## DIMENSIONI

**Varianti alimentazione olio** **X BASE**



AL.	d	A+	B	C	Ch.	D	E	F	G	H	I	L	M
25	18	57	65	45	14	50	30	30	6.5	14	G1/4"	12.0	22
32	22	60	75	55	18	55	35	34	8.0	15	G1/4"	12.0	22
40	22	73	85	63	18	63	40	34	7.0	17	G1/4"	14.0	24
50	28	75	100	75	24	76	45	42	8.0	20	G1/4"	14.5	25
63	28	85	115	90	24	90	55	50	7.0	20	G3/8"	21.0	29
80	36	100	140	110	32	110	75	60	7.0	20	G1/2"	25.0	35
100	45	110	170	140	40	135	95	72	8.0	25	G1/2"	20.0	37

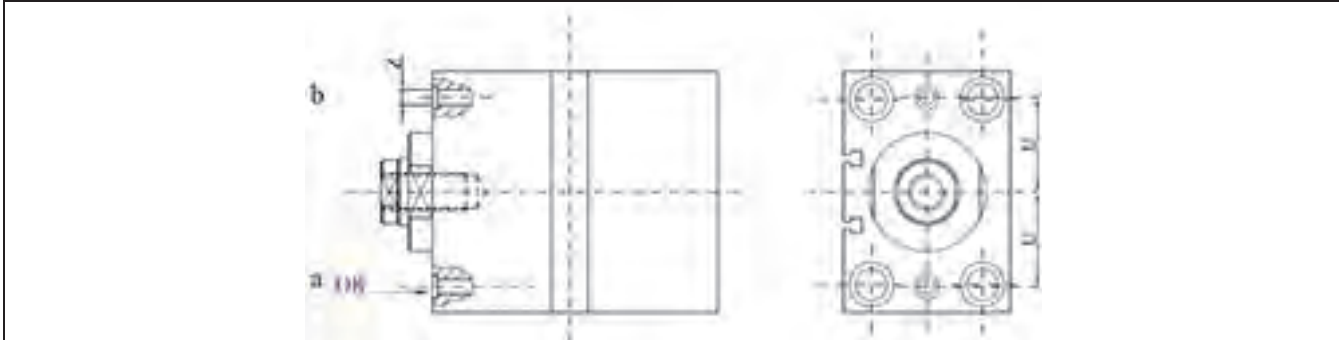
AL.	d	N	O	P	Q	R	S	T	U	W	X	Y	Z	OR
25	18	M10x1,5	32.0	10	8.5	2	37	30	25.5	24	22	7	4	106
32	22	M12x1,75	34.0	12	10.5	3	40	30	30.0	24	22	7	4	106
40	22	M14x2	37.0	12	10.5	3	43	35	32.5	30	24	10	5	106
50	28	M20x2,5	37.5	15	13.0	5	45	35	40.0	35	25	10	5	106
63	28	M20x2,5	47,5	15	13.0	5	55	40	47,5	35	29	15	7	013
80	36	M27x3	50.0	20	17.0	5	60	50	59.0	40	35	17	7	013
100	45	M33x3,5	60.0	20	17.0	5	70	60	70.0	50	37	20	7	013

CORSE STANDARD: 20-50-75-100mm

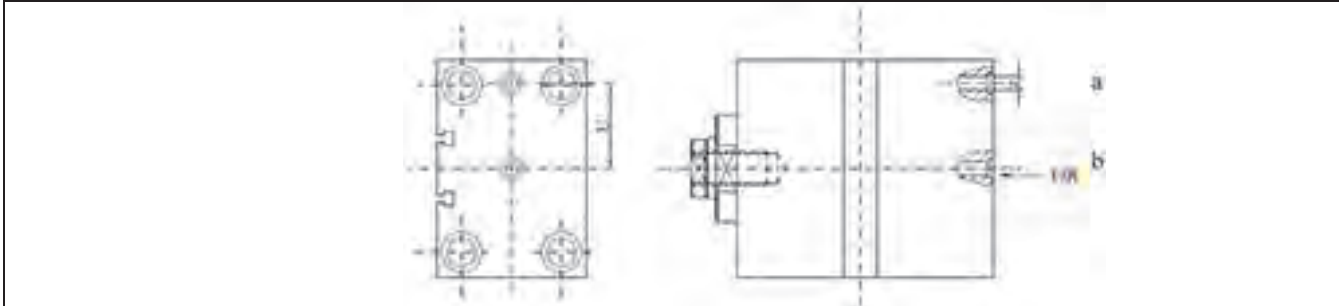
# CILINDRI COMPATTI

## VARIANTI ALIMENTAZIONE OLIO

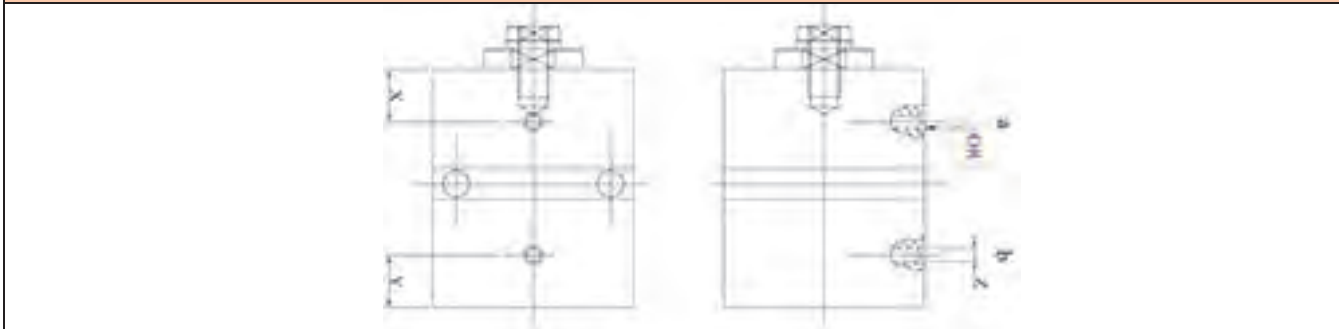
Varianti alimentazione olio A - FRONTALE



Varianti alimentazione olio B – POSTERIORE

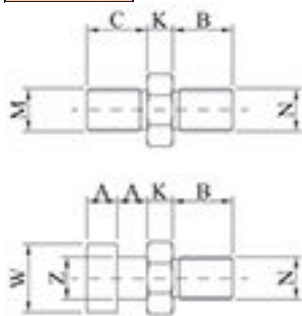


Varianti alimentazione olio E - LATERALE



## ACCESSORI

FCBEM



n	A	B	Z	W	K	M	N	C	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