

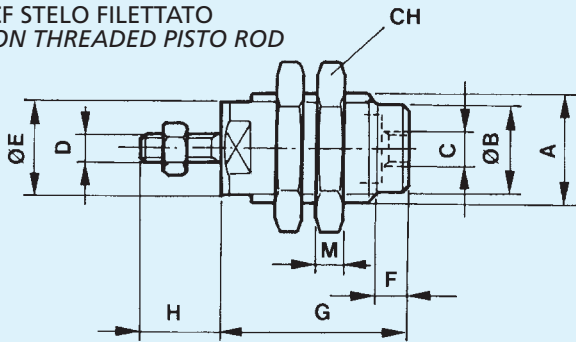
CILINDRI A CARTUCCIA CARTRIDGE CYLINDERS

CARATTERISTICHE GENERALI • MAIN FEATURES

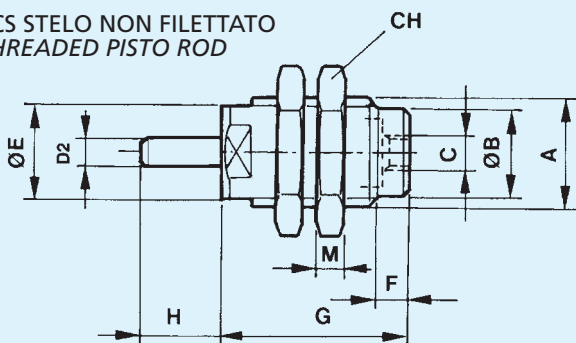
Semplice effetto
Single-acting



CCF STELO FILETTATO
NON THREADED PISTON ROD



CCS STELO NON FILETTATO
THREADED PISTON ROD



DIMENSIONI • DIMENSIONS

Ø	A	ØB	C	D	ØE	F	G			H	M	CH	D2
							5	10	15				
6	M10x1	8,5	M5	M3x0,5	9	5	18,5	25,5	32,5	8	3	14	3
10	M15x1,5	12	M5	M4x0,7	14	7	20,5	27	34	10,5	4	19	4
16	M22x1,5	19	M5	M3x0,8	20	6	23,5	29,5	36	13	5	27	5

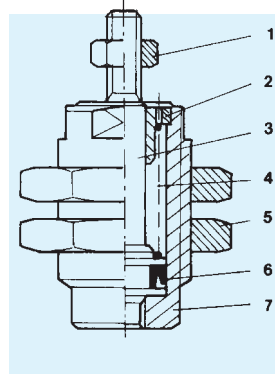
Ø	CORSE/STROKE		
	5	10	15
6	10	12,8	15,1
10	27	32	36
16	70	78	87

FORZA DI SPINTA E TIRO • FORCE CHART

Alesaggio Bore	Forza di spinta Force out	Forza di trazione min. e max Force in min. and max	
mm	N	N	N
6	12	1,2	1,2
10	35	2,7	7,3
16	101,9	3,3	6,6

COMPONENTI • COMPONENTS

①	Dado Nut	Acciaio nichelato Nickel plated steel
②	Boccola Bush	Ottone nichelato Nickel plated brass
③	Asta pistone Piston rod	Acciaio inox Stainless steel
④	Molla Spring	Acciaio inox Stainless steel
⑤	Dado Nut	Ottone nichelato Nickel plated brass
⑥	Guarnizione pistone Piston rod seal	Poliuretano Polyurethane
⑦	Corpo Body	Ottone nichelato Nickel plated brass



DATI TECNICI • TECHNICAL DATA

Versione Version	Semplice effetto Single acting
Pressione d'esercizio Working pressure	2 - 7 bar
Temperatura d'esercizio Operating temperature range	-20 +80°C
Fluido Medium	Aria con o senza lubrificazione Air lubricated or non lubricated
Alesaggi Bores	Ø 6-10-16
Corse Strokes	5-10-15

CODICE DI ORDINAZIONE • ORDER CODE

ESEMPIO D'ORDINE
ORDER EXAMPLE CCS 10 05

Serie / Serie
Alesaggio / Bore
Corsa / Stroke