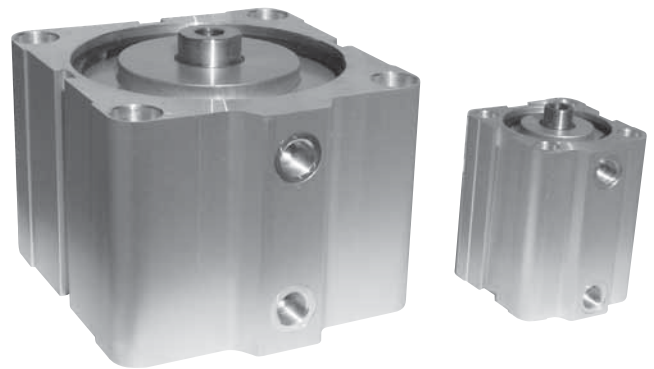


cilindri corsa breve

short stroke cylinders



- Dimensioni di ingombro ridotte
Reduced external dimensions
- Grande affidabilità e lunga durata
High reliability and long life time
- Versione magnetica standard
Standard magnetic version
- Esecuzioni e corse speciali a richiesta
Special versions and strokes on request



Materiali

Camicia: alluminio

Stelo: C45 cromato o INOX AISI 304

Testate: alluminio con boccia guida stelo

Pistone: ottone fino all'alesaggio 25; tecnopolimero dall'alesaggio 32 al 100 (alluminio su richiesta). Il pistone in tecnopolimero non è adatto per la versione ATEX.

Guarnizioni: poliuretano o VITON

Guarnizione stelo: poliuretano o VITON

Magnete: neodimio fino all'alesaggio 25

plastoferrite dall'alesaggio 32 al 100

Il magnete non è adatto per temperature oltre +60°C

Materials

Barrel: aluminium

Piston-rod: C45 (chromium plated) or stainless steel

End-cups: aluminium with rod guide

Piston: brass from bore 16 to 25; technopolymer from bore 32 to 100 (aluminium on request). The piston in technopolymer is not suitable for ATEX.

Sealings: polyurethane or VITON

Piston-rod sealing: polyurethane or VITON

Magnet: neodymium from bore 16 to 25

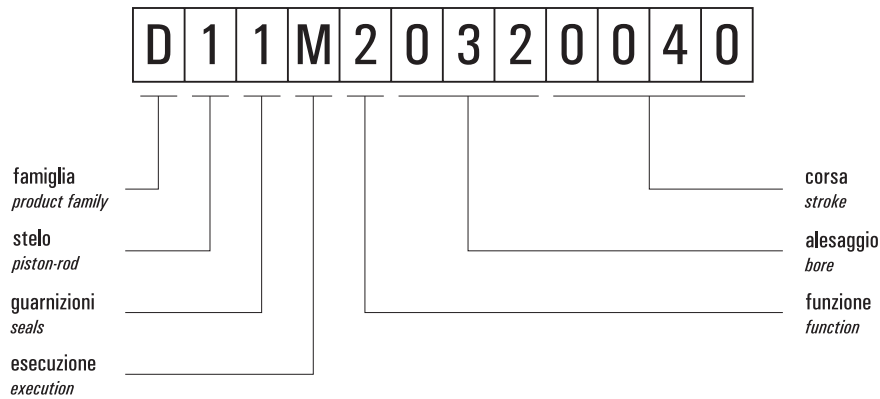
magnetic iron compound from bore 32 to 100

The magnet is not suitable for temperatures over +60°C

Pressione di esercizio <i>Working pressure</i>	max 10 bar max 1 MPa
Temperatura di esercizio <i>Temperature range</i>	standard (poliuretano/NBR): max +60°C VITON: max +110°C
Alesaggi <i>Bores</i>	16; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100 mm
Corse <i>Strokes</i>	5 ... 100 mm
Fluido <i>Fluid</i>	Aria filtrata 50µ con o senza lubrificazione 50µ filtered, lubricated or non lubricated air

chiave di codifica

key to codes



Famiglia *[product family]*

D cilindri corsa breve *[short stroke cylinders]*

Stelo *[piston-rod]*

1 C45 cromato *[C45 chromium plated]*

2 INOX *[stainless steel]*

Guarnizioni *[seals]*

1 poliuretano

2 tutte le guarnizioni in VITON

[all seals in VITON]

3 guarnizioni dello stelo in VITON *[rod seals in VITON]*

Esecuzione *[execution]*

M magnetico *[magnetic]*

Funzione *[function]*

1 semplice effetto non ammortizzato molla anteriore
[single acting front spring without pneumatic cushioning]

2 doppio effetto non ammortizzato
[double acting without pneumatic cushioning]

3 semplice effetto non ammortizzato molla posteriore
[single acting back spring without pneumatic cushioning]

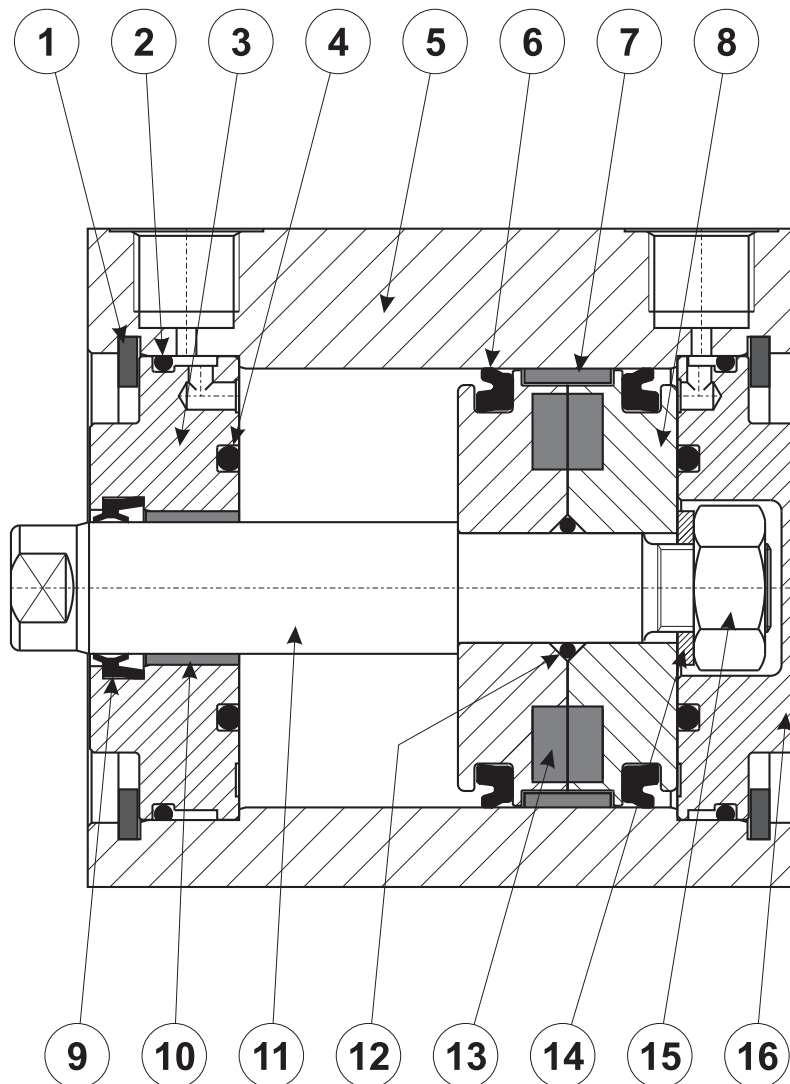
4 doppio effetto non ammortizzato stelo passante
[double acting without pneumatic cushioning, with passing-through rod]

cilindri corsa breve

short stroke cylinders



disegno valido dall'alesaggio 32 all'alesaggio 100
the drawing is valid from bore 32 to bore 100



1. Anello SEEGER per fissaggio testata
2. O-Ring per tenuta testata: NBR o VITON
3. Testata anteriore: alluminio
4. O-Ring paracolpi: NBR o VITON
5. Camicia: alluminio profilato, calibrato e anodizzato
6. Guarnizione a labbro per pistone: poliuretano o VITON
7. Anello guida per pistone: bronzo PTFE (solo per pistone in alluminio)
8. Pistone: tecnopolimero o alluminio
9. Guarnizione stelo: poliuretano o VITON
10. Boccola guida: materiale autolubrificante
11. Stelo: acciaio C45 cromato o INOX AISI 304
12. O-Ring per tenuta pistone: NBR o VITON
13. Magnete: plastoferrite
14. Rondella piana
15. Dado per bloccaggio stelo
16. Testata posteriore: alluminio

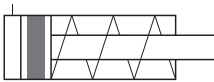
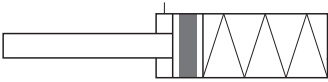
cilindri corsa breve

short stroke cylinders



versioni disponibili

available versions

semplice effetto molla anteriore <i>single acting front spring</i> magnetico <i>magnetic</i> non ammortizzato <i>without pneumatic cushioning</i>	alesaggio		16	20	25	32	40	50	63	80	100	OPZIONI <i>options</i> Lo standard è evidenziato in grigio <i>The standard is marked with grey background</i>							
	corsa	bore											stroke						
	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		materiale stelo (piston-rod material) <table border="1"> <tr> <td>C45 cromato <i>C45 chromium plated</i></td> <td>INOX <i>stainless steel</i></td> </tr> </table> materiale guarnizioni (seals material) <table border="1"> <tr> <td>poliuret.</td> <td>tutte in VITON <i>all seals in VITON</i></td> <td>guarnizioni stelo in VITON <i>rod seals in VITON</i></td> </tr> </table>	C45 cromato <i>C45 chromium plated</i>	INOX <i>stainless steel</i>	poliuret.	tutte in VITON <i>all seals in VITON</i>	guarnizioni stelo in VITON <i>rod seals in VITON</i>	
	C45 cromato <i>C45 chromium plated</i>	INOX <i>stainless steel</i>																	
	poliuret.	tutte in VITON <i>all seals in VITON</i>	guarnizioni stelo in VITON <i>rod seals in VITON</i>																
	10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								
	25	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								
	30							X	X	X	X								
	40																		
	50																		
	75																		
	100																		
semplice eff. molla posteriore <i>single acting back spring</i> magnetico <i>magnetic</i> non ammortizzato <i>without pneumatic cushioning</i>	alesaggio		16	20	25	32	40	50	63	80	100	OPZIONI <i>options</i> Lo standard è evidenziato in grigio <i>The standard is marked with grey background</i>							
	corsa	bore											stroke						
		5	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	materiale stelo (piston-rod material) <table border="1"> <tr> <td>C45 cromato <i>C45 chromium plated</i></td> <td>INOX <i>stainless steel</i></td> </tr> </table> materiale guarnizioni (seals material) <table border="1"> <tr> <td>poliuret.</td> <td>tutte in VITON <i>all seals in VITON</i></td> <td>guarnizioni stelo in VITON <i>rod seals in VITON</i></td> </tr> </table>	C45 cromato <i>C45 chromium plated</i>	INOX <i>stainless steel</i>	poliuret.	tutte in VITON <i>all seals in VITON</i>	guarnizioni stelo in VITON <i>rod seals in VITON</i>
		C45 cromato <i>C45 chromium plated</i>	INOX <i>stainless steel</i>																
		poliuret.	tutte in VITON <i>all seals in VITON</i>	guarnizioni stelo in VITON <i>rod seals in VITON</i>															
		10	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X						
		25	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X						
		30							X	X	X		X						
		40																	
		50																	
75																			
100																			

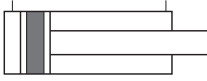
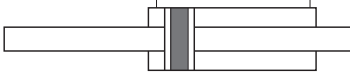
cilindri corsa breve

short stroke cylinders



versioni disponibili

available versions

	alesaggio																						
	corsa	bore	16	20	25	32	40	50	63	80	100												
<p>doppio effetto double acting magnetico magnetic non ammortizzato without pneumatic cushioning</p> 	5		X	X	X	X	X	X	X	X	X												
	10		X	X	X	X	X	X	X	X	X												
	25		X	X	X	X	X	X	X	X	X												
	30		X	X	X	X	X	X	X	X	X												
	40		X	X	X	X	X	X	X	X	X												
	50			X	X	X	X	X	X	X	X												
	75								X	X	X												
	100									X	X												
			<p>OPZIONI options</p> <p>Lo standard è evidenziato in grigio The standard is marked with grey background</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">materiale stelo (piston-rod material)</td> </tr> <tr> <td>C45 cromato C45 chromium plated</td> <td colspan="2">INOX stainless steel</td> </tr> <tr> <td colspan="3">materiale guarnizioni (seals material)</td> </tr> <tr> <td>poliuret.</td> <td>tutte in VITON all seals in VITON</td> <td>guarnizioni stelo in VITON rod seals in VITON</td> </tr> </table>										materiale stelo (piston-rod material)			C45 cromato C45 chromium plated	INOX stainless steel		materiale guarnizioni (seals material)			poliuret.	tutte in VITON all seals in VITON
materiale stelo (piston-rod material)																							
C45 cromato C45 chromium plated	INOX stainless steel																						
materiale guarnizioni (seals material)																							
poliuret.	tutte in VITON all seals in VITON	guarnizioni stelo in VITON rod seals in VITON																					
<p>doppio effetto double acting magnetico magnetic non ammortizzato without pneumatic cushioning stelo passante passing-through rod</p> 	5		X	X	X	X	X	X	X	X	X												
	10		X	X	X	X	X	X	X	X	X												
	25		X	X	X	X	X	X	X	X	X												
	30		X	X	X	X	X	X	X	X	X												
	40		X	X	X	X	X	X	X	X	X												
	50			X	X	X	X	X	X	X	X												
	75								X	X	X												
	100									X	X												
			<p>OPZIONI options</p> <p>Lo standard è evidenziato in grigio The standard is marked with grey background</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3">materiale stelo (piston-rod material)</td> </tr> <tr> <td>C45 cromato C45 chromium plated</td> <td colspan="2">INOX stainless steel</td> </tr> <tr> <td colspan="3">materiale guarnizioni (seals material)</td> </tr> <tr> <td>poliuret.</td> <td>tutte in VITON all seals in VITON</td> <td>guarnizioni stelo in VITON rod seals in VITON</td> </tr> </table>										materiale stelo (piston-rod material)			C45 cromato C45 chromium plated	INOX stainless steel		materiale guarnizioni (seals material)			poliuret.	tutte in VITON all seals in VITON
materiale stelo (piston-rod material)																							
C45 cromato C45 chromium plated	INOX stainless steel																						
materiale guarnizioni (seals material)																							
poliuret.	tutte in VITON all seals in VITON	guarnizioni stelo in VITON rod seals in VITON																					

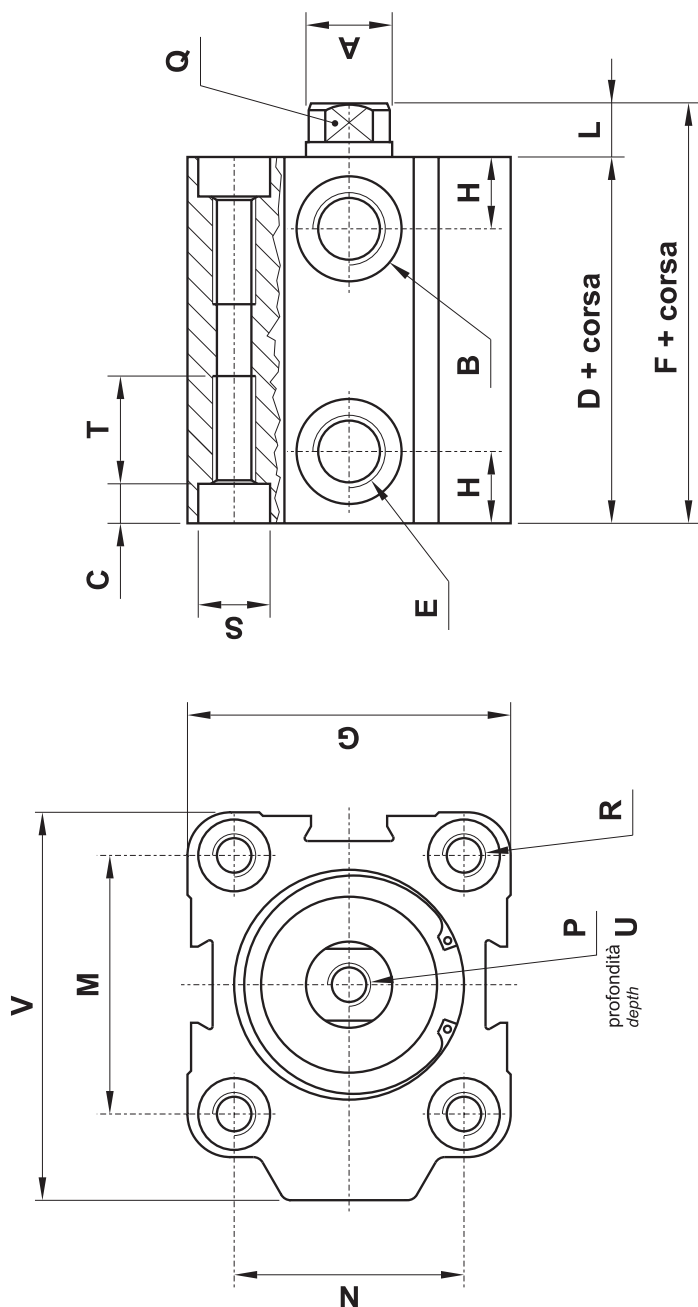
cilindri corsa breve

short stroke cylinders



VERSIONE NORMALE

Normal version



Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V
16	Ø8	-	3.5	36	M5	41.5	28	8	5.5	20	20	M5	CH 7	M4	Ø6	10	10	31
20	Ø10	-	4.5	36	M5	41.5	32	8.5	5.5	22	22	M5	CH 8	M5	Ø7	12	10	35
25	Ø10	Ø14	4.5	38	G1/8"	43.5	38	9	5.5	28	26	M5	CH 8	M5	Ø7	12	10	44.5
32	Ø12	Ø14	5.5	46.2	G1/8"	53.2	45	9	7	36	32	M8	CH 10	M6	Ø9	17	13.5	54
40	Ø12	Ø14	5.5	46.2	G1/8"	53.2	54.5	10	7	40	40	M8	CH 10	M6	Ø9	17	13.5	60
50	Ø16	Ø14	6.5	50	G1/8"	58	65	11.5	8	50	50	M10	CH 13	M8	Ø11	20	16	72.5
63	Ø16	Ø14	8.5	53	G1/8"	61	80	11.5	8	62	62	M10	CH 13	M10	Ø14	20	16	88
80	Ø20	Ø19	8.5	56.4	G1/4"	66.2	100	13.8	9.8	82	82	M10	CH 17	M10	Ø14	22.5	20	110
100	Ø25	Ø19	11	67	G1/4"	77	124	17	10	103	103	M12	CH 22	M12	Ø17	24	24	134

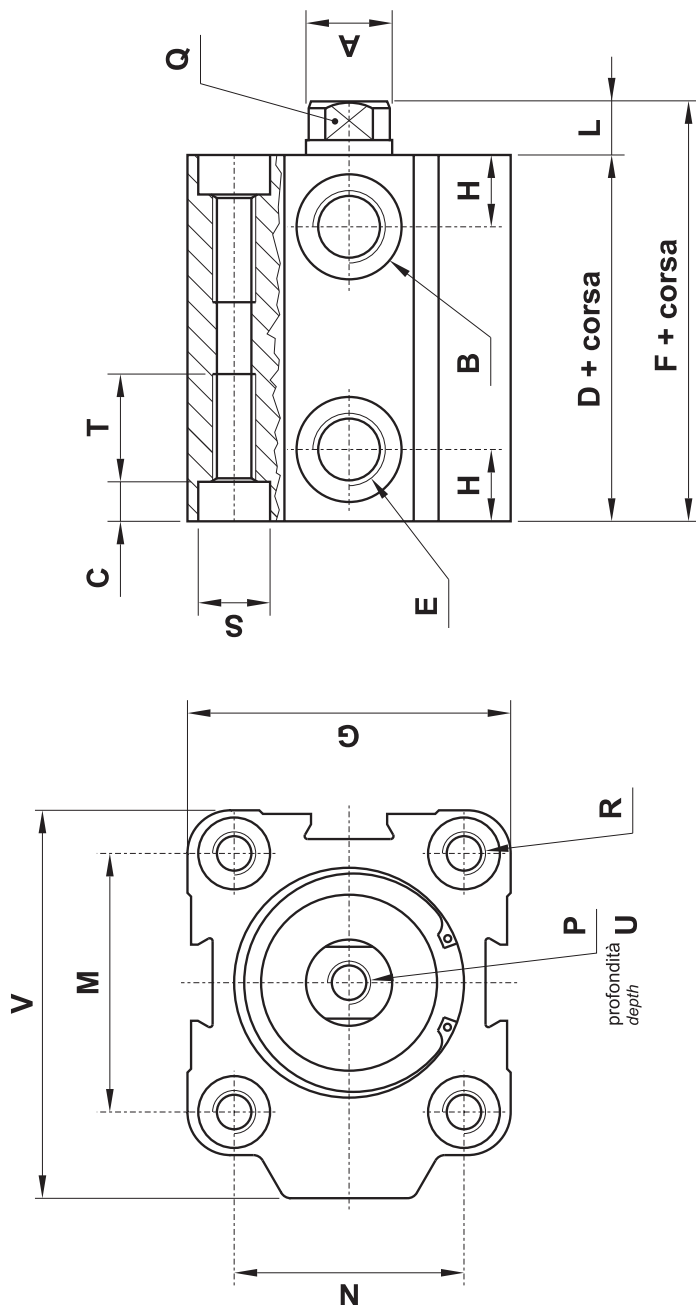
cilindri corsa breve

short stroke cylinders



VERSIONE SEMPLICE EFFETTO MOLLA ANTERIORE

Single acting version, front spring



Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V
16	Ø8	-	3.5	51	M5	56.5	28	8	5.5	20	20	M5	CH 7	M4	Ø6	10	10	31
20	Ø10	-	4.5	51	M5	56.5	32	8.5	5.5	22	22	M5	CH 8	M5	Ø7	12	10	35
25	Ø10	Ø14	4.5	53	G1/8"	58.5	38	9	5.5	28	26	M5	CH 8	M5	Ø7	12	10	44.5
32	Ø12	Ø14	5.5	46.2	G1/8"	53.2	45	9	7	36	32	M8	CH 10	M6	Ø9	17	13.5	54
40	Ø12	Ø14	5.5	46.2	G1/8"	53.2	54.5	10	7	40	40	M8	CH 10	M6	Ø9	17	13.5	60
50	Ø16	Ø14	6.5	50	G1/8"	58	65	11.5	8	50	50	M10	CH 13	M8	Ø11	20	16	72.5
63	Ø16	Ø14	8.5	53	G1/8"	61	80	11.5	8	62	62	M10	CH 13	M10	Ø14	20	16	88
80	Ø20	Ø19	8.5	56.4	G1/4"	66.2	100	13.8	9.8	82	82	M10	CH 17	M10	Ø14	22.5	20	110
100	Ø25	Ø19	11	67	G1/4"	77	124	17	10	103	103	M12	CH 22	M12	Ø17	24	24	134

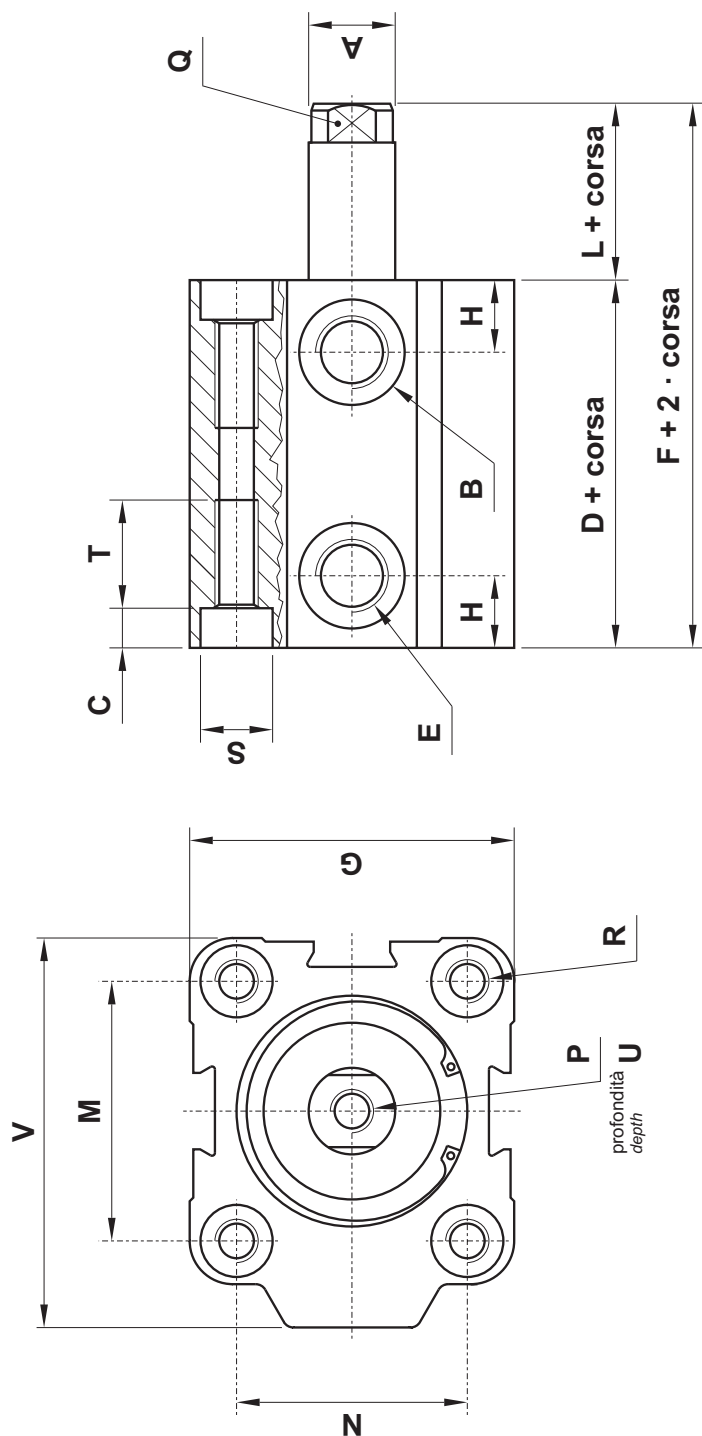
cilindri corsa breve

short stroke cylinders



VERSIONE SEMPLICE EFFETTO MOLLA POSTERIORE

Single acting version, back spring



Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V
16	Ø8	-	3.5	51	M5	56.5	28	8	5.5	20	20	M5	CH 7	M4	Ø6	10	10	31
20	Ø10	-	4.5	51	M5	56.5	32	8.5	5.5	22	22	M5	CH 8	M5	Ø7	12	10	35
25	Ø10	Ø14	4.5	53	G1/8"	58.5	38	9	5.5	28	26	M5	CH 8	M5	Ø7	12	10	44.5
32	Ø12	Ø14	5.5	46.2	G1/8"	53.2	45	9	7	36	32	M8	CH 10	M6	Ø9	17	13.5	54
40	Ø12	Ø14	5.5	46.2	G1/8"	53.2	54.5	10	7	40	40	M8	CH 10	M6	Ø9	17	13.5	60
50	Ø16	Ø14	6.5	50	G1/8"	58	65	11.5	8	50	50	M10	CH 13	M8	Ø11	20	16	72.5
63	Ø16	Ø14	8.5	53	G1/8"	61	80	11.5	8	62	62	M10	CH 13	M10	Ø14	20	16	88
80	Ø20	Ø19	8.5	56.4	G1/4"	66.2	100	13.8	9.8	82	82	M10	CH 17	M10	Ø14	22.5	20	110
100	Ø25	Ø19	11	67	G1/4"	77	124	17	10	103	103	M12	CH 22	M12	Ø17	24	24	134

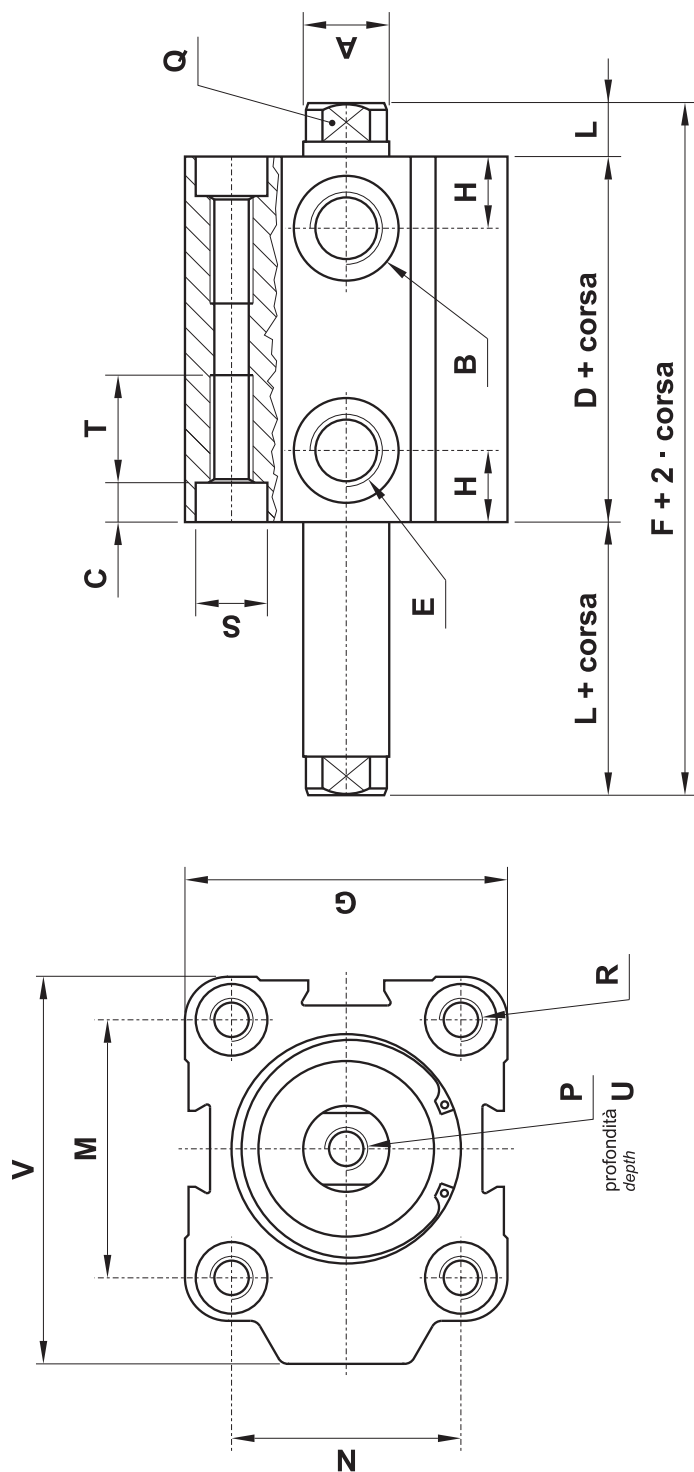
cilindri corsa breve

short stroke cylinders



VERSIONE CON STELO PASSANTE

Version with passing-through rod



Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V
16	Ø8	-	3.5	36	M5	47	28	8	5.5	20	20	M5	CH 7	M4	Ø6	10	10	31
20	Ø10	-	4.5	36	M5	47	32	8.5	5.5	22	22	M5	CH 8	M5	Ø7	12	10	35
25	Ø10	Ø14	4.5	38	G1/8"	49	38	9	5.5	28	26	M5	CH 8	M5	Ø7	12	10	44.5
32	Ø12	Ø14	5.5	46.2	G1/8"	60.2	45	9	7	36	32	M8	CH 10	M6	Ø9	17	13.5	54
40	Ø12	Ø14	5.5	46.2	G1/8"	60.2	54.5	10	7	40	40	M8	CH 10	M6	Ø9	17	13.5	60
50	Ø16	Ø14	6.5	50	G1/8"	66	65	11.5	8	50	50	M10	CH 13	M8	Ø11	20	16	72.5
63	Ø16	Ø14	8.5	53	G1/8"	69	80	11.5	8	62	62	M10	CH 13	M10	Ø14	20	16	88
80	Ø20	Ø19	8.5	56.4	G1/4"	76	100	13.8	9.8	82	82	M10	CH 17	M10	Ø14	22.5	20	110
100	Ø25	Ø19	11	67	G1/4"	87	124	17	10	103	103	M12	CH 22	M12	Ø17	24	24	134



kit guarnizioni di ricambio

seals kit

MAGNETICO, guarnizioni standard					
normale			stelo passante <i>[passing-through rod]</i>		
per alesaggio <i>for bore</i>	sigla <i>part number</i>	codice <i>code</i>	per alesaggio <i>for bore</i>	sigla <i>part number</i>	codice <i>code</i>
16	GD016	22.100.2	16	GD016P	22.110.2
20	GD020	22.101.2	20	GD020P	22.111.2
25	GD025	22.102.2	25	GD025P	22.112.2
32	GD032	22.103.2	32	GD032P	22.113.2
40	GD040	22.104.2	40	GD040P	22.114.2
50	GD050	22.105.2	50	GD050P	22.115.2
63	GD063	22.106.2	63	GD063P	22.116.2
80	GD080	22.107.2	80	GD080P	22.117.2
100	GD100	22.108.2	100	GD100P	22.118.2
MAGNETICO, guarnizioni VITON					
normale			stelo passante <i>[passing-through rod]</i>		
per alesaggio <i>for bore</i>	sigla <i>part number</i>	codice <i>code</i>	per alesaggio <i>for bore</i>	sigla <i>part number</i>	codice <i>code</i>
16	GD016V	22.120.2	16	GD016PV	22.130.2
20	GD020V	22.121.2	20	GD020PV	22.131.2
25	GD025V	22.122.2	25	GD025PV	22.132.2
32	GD032V	22.123.2	32	GD032PV	22.133.2
40	GD040V	22.124.2	40	GD040PV	22.134.2
50	GD050V	22.125.2	50	GD050PV	22.135.2
63	GD063V	22.126.2	63	GD063PV	22.136.2
80	GD080V	22.127.2	80	GD080PV	22.137.2
100	GD100V	22.128.2	100	GD100PV	22.138.2

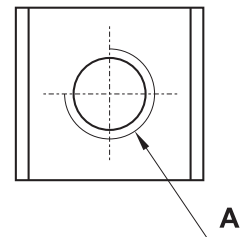
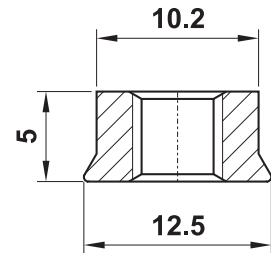
dado per fissaggio in cava

fixing nut

Permette di fissare un cilindro a parete o di fissare sul cilindro le interfacce per valvole, di cui alle pagine 163 e 199. È utilizzabile anche per i cilindri ISO 6431 VDMA fino al $\varnothing 125$ e per i cilindri compatti.

It can be used to fix a cylinder on the side or to mount on the cylinder an interface for valves (refer to page 163 and 199). It can be used also for ISO 6431 VDMA cylinders (up to bore 125) and for compact cylinders.

sigla part number	codice order code	A
DCCB 16/32	26.156.0T	M5
DCCB 32/100	26.157.0T	M6



cilindri corsa breve

short stroke cylinders



versione antirotazione

version anti-rotation

D 1 1 L 2 0 3 2 0 0 4 0

famiglia
product family

stelo
piston-rod

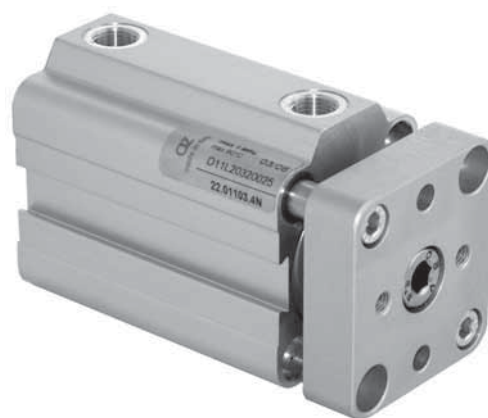
guarnizioni
seals

esecuzione
execution

corsa
stroke

alesaggio
bore

funzione
function



Famiglia [product family]

D cilindri corsa breve [short stroke cylinders]

Esecuzione [execution]

L magnetico antirotazione [magnetic anti-rotation]

Stelo [piston-rod]

1 C45 cromato [C45 chromium plated]

Funzione [function]

2 doppio effetto non ammortizzato
[double acting without pneumatic cushioning]

Guarnizioni [seals]

1 poliuretano

2 tutte le guarnizioni in VITON
[all seals in VITON]

3 guarnizioni dello stelo in VITON [rod seals in VITON]

Materiali

Camicia: alluminio

Stelo: C45 cromato

Testate: alluminio con boccola guida stelo

Pistone: ottone fino all'alesaggio 25; tecnopolimero dall'alesaggio 32 al 100 (alluminio su richiesta).

Guarnizioni: poliuretano o VITON

Guarnizione stelo: poliuretano o VITON

Magnete: neodimio fino all'alesaggio 25

plastroferrite dall'alesaggio 32 al 100

Il magnete non è adatto per temperature oltre +60°C

Materials

Barrel: aluminium

Piston-rod: C45 (chromium plated)

End-cups: aluminium with rod guide

Piston: brass from bore 16 to 25; technopolymer from bore 32 to 100 (aluminium on request).

Sealings: polyurethane or VITON

Piston-rod sealing: polyurethane or VITON

Magnet: neodymium from bore 16 to 25

magnetic iron compound from bore 32 to 100

The magnet is not suitable for temperatures over +60°C

Pressione di esercizio <i>Working pressure</i>	max 10 bar max 1 MPa
Temperatura di esercizio <i>Temperature range</i>	standard (poliuretano/NBR): max +60°C VITON: max +110°C
Alesaggi <i>Bores</i>	16; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100 mm
Corse <i>Strokes</i>	5 ... 100 mm
Fluido <i>Fluid</i>	Aria filtrata 50µ con o senza lubrificazione 50µ filtered, lubricated or non lubricated air

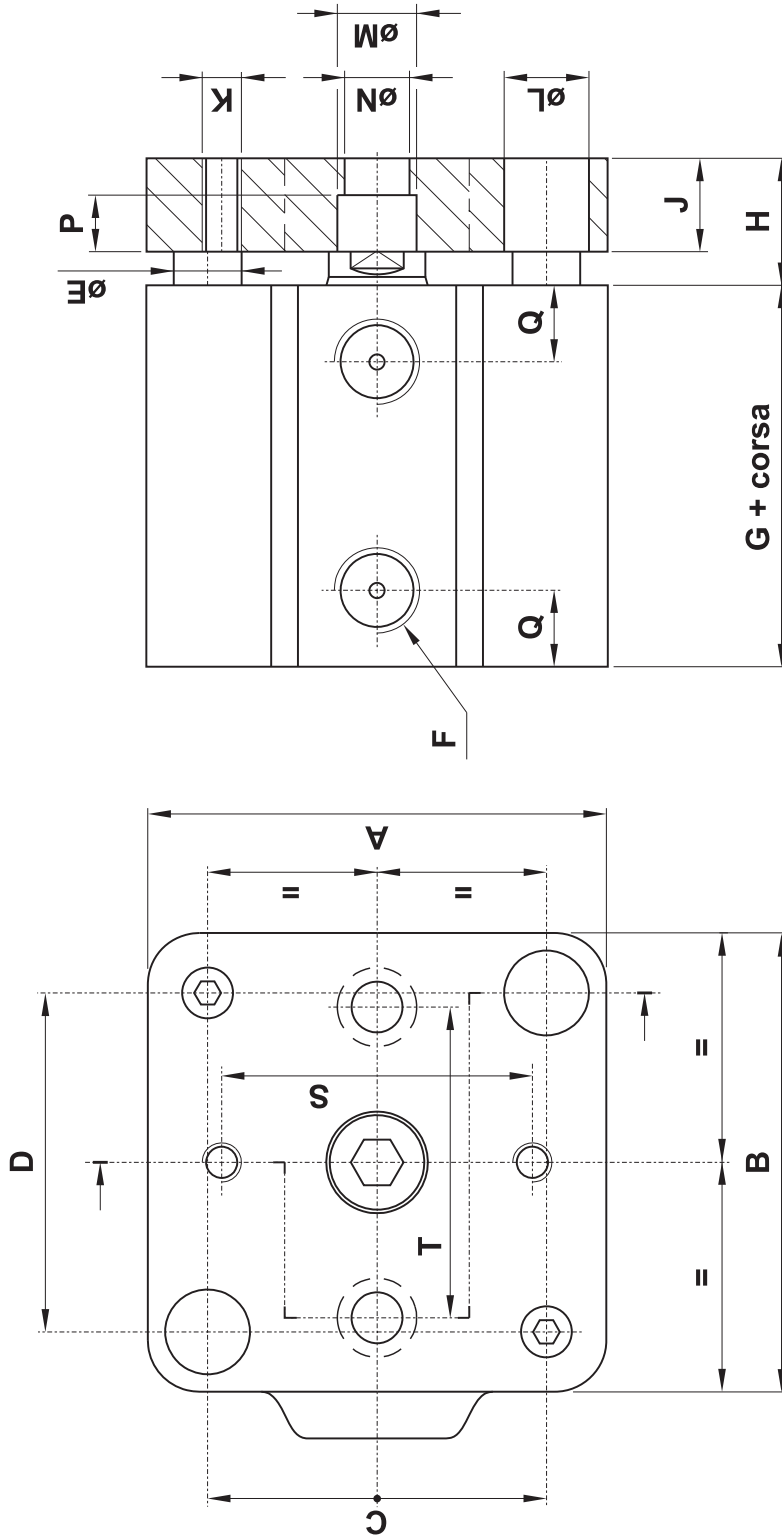
cilindri corsa breve

short stroke cylinders



VERSIONE ANTIROTAZIONE - alesaggio 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100

Version anti-rotation - bore 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100



\varnothing	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	S	T
16	28	28	20	20	4	M5	36	13.5	11	M3	6.5	6.5	3.5	3.5	8	15	20
20	32	32	22	22	6	M5	36	13.5	11	M4	8	8	4.8	5	8.5	18	22
25	38	38	26	28	6	G1/8"	38	13.5	11	M4	8	8	4.8	5	9	22	22
32	45	48	32	36	8	G1/8"	46.2	17	13	M5	10	10	5.5	6	9	26	36
40	54	54	40	40	8	G1/8"	46.2	17	13	M5	10	10	5.5	6	10	34	34
50	64.6	64.6	50	50	10	G1/8"	50	20	15	M6	11	11	6.5	6.5	11.5	43	43
63	79.6	79.6	62	62	10	G1/8"	53	20.5	15.5	M6	15	14	9	8.5	11.5	55	55
80	99	99	82	82	12	G1/4"	56.4	23.8	16.5	M8	15	14	9	9	13.8	70	70
100	119.6	119.6	103	103	12	G1/4"	67	26	20	M8	-	14	9	9	17	94	94