

stm
WWW.STMITALY.IT



stm
WWW.STMITALY.IT



stmitaly.it



STM Srl



Stm Italy srl



StmItaly

Via dell'Artigianato, 680
Zona Art. Beni Comunali - 40014 Crevalcore (BO) - Italia
Tel. +39.051.983344 - Fax +39.051.982844 - info@stmitaly.it

www.stmitaly.it - info@stmitaly.it

06-10-2023-CAT Realizzato da Medhit S.r.l.

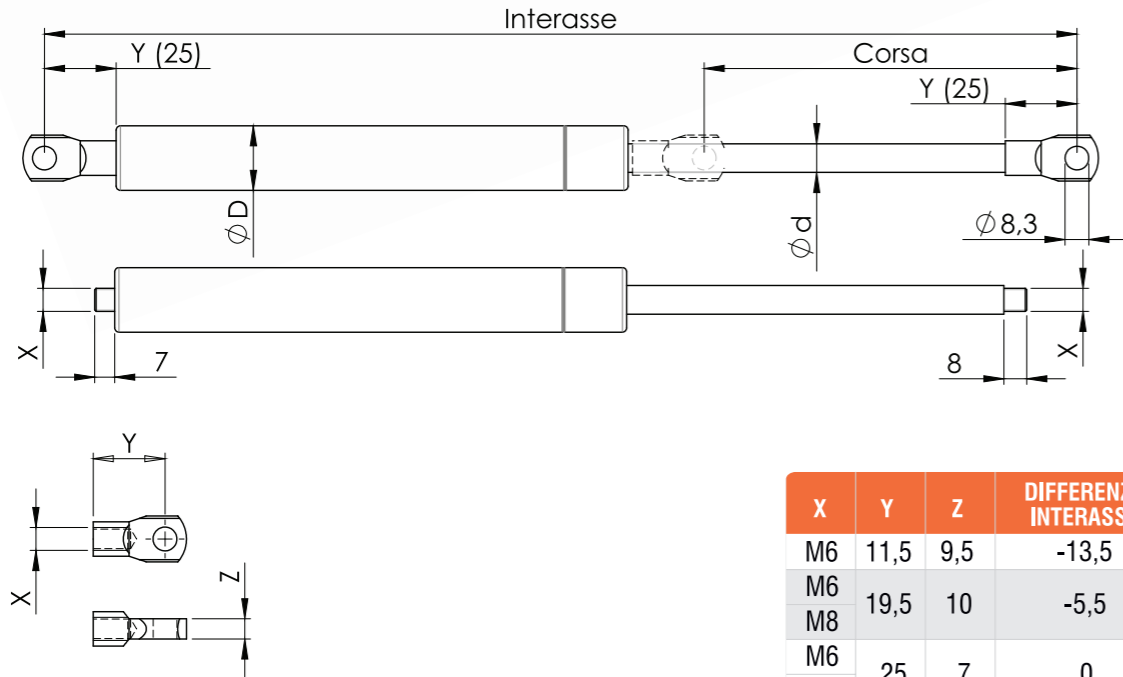


**MOLLE
A GAS**



GS-OC

Pistoni a gas con attacchi ad occhiello
Gas spring with eyelet-type end fitting



X	Y	Z	DIFFERENZA INTERASSE
M6	11,5	9,5	-13,5
M6 M8	19,5	10	-5,5
M6 M8	25	7	0
M6 M8	29	5	+4

Forze disponibili (N)

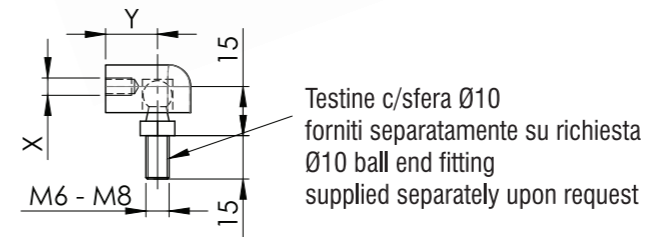
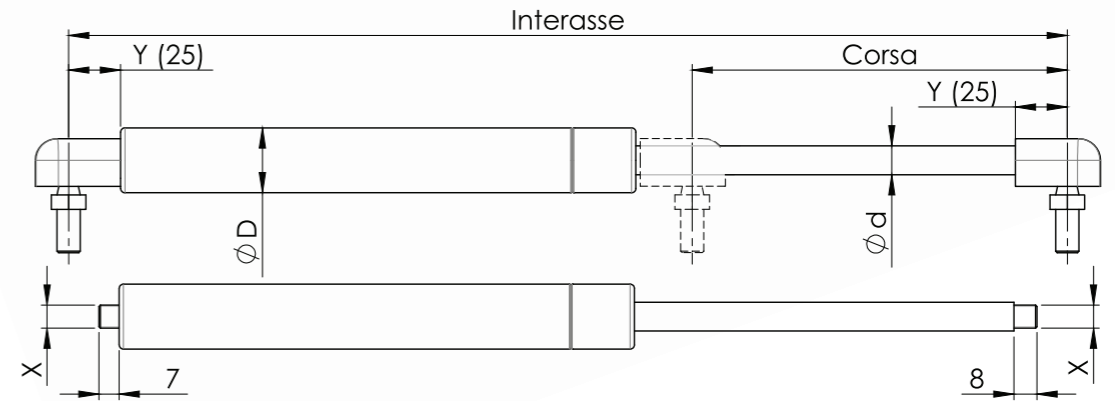
100	150	200	250	300	350	400	500	750	1000	1200
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

Interasse	Corsa	Forza (N)		ØD	Ød	X
		da	a			
220	68	100	400	15	6	M6
		100	400	15	6	M6
240	80	500	750	18	8	M6
		1000	1200	22	10	M8
		100	400	15	6	M6
260	87	500	750	18	8	M6
		1000	1200	22	10	M8
		100	400	15	6	M6
280	97	500	750	18	8	M6
		1000	1200	22	10	M8
		100	400	15	6	M6
300	100	500	1200	22	10	M8
		100	400	15	6	M6
320	115	500	750	18	8	M8
		1000	1200	22	10	M8
		100	400	15	6	M6
340	120	500	1200	22	10	M8
		100	400	15	6	M6
360	130	500	1200	22	10	M8
		100	400	15	6	M6
380	140	500	1200	22	10	M8
		100	400	18	8	M6

Interasse	Corsa	Forza (N)		ØD	Ød	X
		da	a			
400	150	100	400	18	8	M6
		500	1200	22	10	M8
415	160	100	400	18	8	M6
		500	1200	22	10	M8
440	170	100	400	18	8	M6
		500	1200	22	10	M8
460	180	100	400	18	8	M6
		500	1200	22	10	M8
480	190	100	400	18	8	M6
		500	1200	22	10	M8
510	205	100	400	18	8	M6
		500	1200	22	10	M8
530	220	100	400	18	8	M6
		500	1200	22	10	M8
580	240	100	400	18	8	M6
		500	1200	22	10	M8
685	300	200	1200	22	10	M8
785	350	200	1200	22	10	M8
885	400	200	1200	22	10	M8
1100	500	200	300	26	12	M8
1100	500	500	1200	28	14	M8

GS-PR

Pistoni a gas con attacchi a pressione
Gas spring with quick-type end fitting



X	Y	DIFFERENZA INTERASSE
M6 M8	19,5	-5,5
M6 M8	25	0

Forze disponibili (N)

100	150	200	250	300	350	400	500	750	1000	1200
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

Interasse	Corsa	Forza (N)		ØD	Ød	X
		da	a			
190	62	150	400	15	6	M6
		100	400	15	6	M6
220	68	100	400	15	6	M6
		500	750	18	8	M6
		1000	1200	22	10	M8
240	80	100	400	15	6	M6
		500	750	18	8	M6
		1000	1200	22	10	M8
260	87	100	400	15	6	M6
		500	750	18	8	M6
		1000	1200	22	10	M8
280	97	100	400	15	6	M6
		500	750	18	8	M6
		1000	1200	22	10	M8
300	100	100	400	15	6	M6
		500	1200	22	10	M8
320	115	100	400	15	6	M6
		500	750	18	8	M8
		1000	1200	22	10	M8
340	120	100	400	15	6	M6
		500	1200	22	10	M8
360	130	100	400	15	6	M6
		500	1200	22	10	M8
380	140	100	400	18	8	M6
		500	1200	22	10	M8

Interasse	Corsa	Forza (N)		ØD	Ød	X
		da	a			
400	150	100	400	18	8	M6
		500	1200	22	10	M8
415	160	100	400	18	8	M6
		500	1200	22	10	M8
440	170	100	400	18	8	M6
		500	1200	22	10	M8
460	180	100	400	18	8	M6
		500	1200	22	10	M8
480	190	100	400	18	8	M6
		500	1200	22	10	M8
510	205	100	400	18	8	M6
		500	1200	22	10	M8
530	220	100	400	18	8	M6
		500	1200	22	10	M8
580	240	100	400	18	8	M6
		500	1200	22	10	M8
685	300	200	1200	22	10	M8
785	350	200	1200	22	10	M8
885	400	200	1200	22	10	M8
1100	500	200	300	26	12	M8
1100	500	500	1200	28	14	M8