

Generalmatic S.R.L.

COMPONENTI PNEUMATICI ed OLEODINAMICI - AUTOMAZIONE INDUSTRIALE
Via Rossini 80 - 20025 LEGNANO (MI) - ITALY - Phone: +39.0331.455647 - Fax: +39.0331.457175
P.IVA (VAT): IT12627630150 - C.F.: 01506850138 - SDI (e-INVOCING): J6URRTW
www.generalmatic.com - generalmatic@generalmatic.com



MOLLE A GAS AD OCCHIELLI

<0> INDICE DEI CONTENUTI:

- <1> Caratteristiche tecniche
 - <2> Codici per l'ordinazione
 - <3> Dimensioni di ingombro molle a gas e disponibilità
 - <4> Dimensioni di ingombro dei supporti
 - <5> Calcolo di massima di un' applicazione con molle a gas
 - <6> Modulo per la richiesta molle a gas
 - <7> Applicazioni tipiche
 - <8> Download versione .pdf di questo file
-

<1> CARATTERISTICHE TECNICHE:**Molle a gas a compressione Generalmatic:**

- Attuatore lineare contenente azoto (gas inerte) ad alta pressione.
- Non forare, tagliare o manomettere le molle a gas.
- Temperatura di funzionamento: -25°C ÷ +60°C
- F = Forza iniziale di compressione misurata a +20°C
- Ffc = Forza a fondo corsa (compressione completa)
- Ffc = F + 30% cioè Ffc = F x 1.3
- Stelo nitrurato con trattamento TENIFER
- Corpo in acciaio verniciato NERO
- Frequenza massima di utilizzo: 6 cicli / min
- Durata della carica: la forza di spinta si riduce del 10% dopo 12'000 cicli completi di funzionamento.

Ritorna a: <0> [Indice dei contenuti](#)

<2> CODICI PER L'ORDINAZIONE:**Molle a gas con occhielli:**

16.X.YYYYYFFF

```

| | | |
| | | |
| | | | CODICE FORZA:
| | | | FFF = Codice 3 lettere forza molle
| | | +----- Vedere tabelle seguenti
| | |
| | | NUMERO DI SERIE:
| | +----- YYYYY = Numero di modello, vedere tabelle seguenti
| |
| | ROBUSTEZZA MOLLA:
| | 6 = Corpo ø28 - Stelo ø14 - Impiego pesante
| | 4 = Corpo ø22 - Stelo ø10 - Impiego medio pesante
| | 2 = Corpo ø19 - Stelo ø8 - Impiego medio leggero
| +----- 1 = Corpo ø15 - Stelo ø6 - Impiego leggero
|
| DESCRIZIONE:
+----- 16 = Molla a gas in acciaio Generalmatic

```

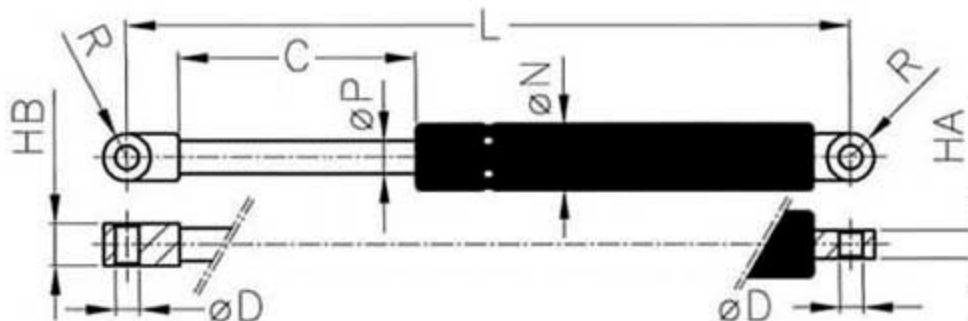
Supporti per molle a gas:

```

16.GMP89 ----- Supporto in poliammide per occhielli ø6 x 4
16.GMP100 ----- Supporto in poliammide per occhielli ø8 x 5,5
16.GMP200 ----- Supporto in alluminio per occhielli ø8 ÷ ø10 x 18,5

```

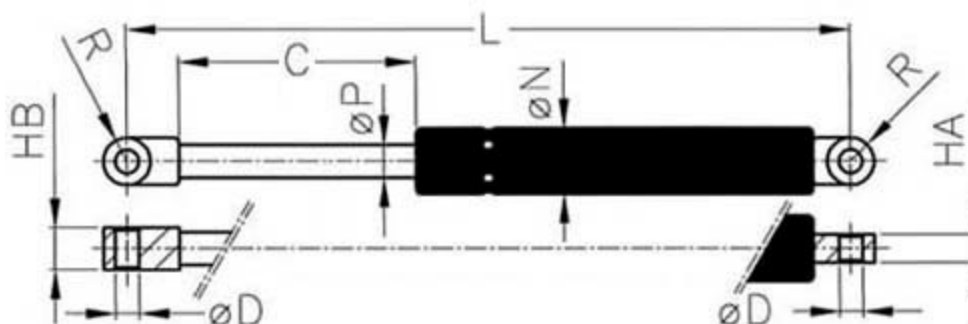
Ritorna a: <0> [Indice dei contenuti](#)

<3> DIMENSIONI DI INGOMBRO MOLLE A GAS E DISPONIBILITA' (totale 778 pezzi):**Serie 16.1 - Impiego leggero:**

Codice articolo	Codice Supporto SINGOLO	Dimensioni [mm]:								F = Forza Iniziale		QTA' QTY	
		L	C	D	P	N	R	HA	HB	N	kg		
16.1.10426FHR	16.GMP89	105	26	6	6	15	6.5	3	3	150N	15kg	2	e-Shop
16.1.10426FFR	16.GMP89	105	26	6	6	15	6.5	3	3	50N	5kg	2	e-Shop
16.1.10426FKF	16.GMP89	105	26	6	6	15	6.5	3	3	200N	20kg	4	e-Shop
16.1.01726FFR	16.GMP89	178	60	6	6	15	6.5	3	3	50N	5kg	5	e-Shop
16.1.01726FHF	16.GMP89	178	60	6	6	15	6.5	3	3	100N	10kg	6	e-Shop
16.1.01726FHR	16.GMP89	178	60	6	6	15	6.5	3	3	150N	15kg	2	e-Shop
16.1.01726FKF	16.GMP89	178	60	6	6	15	6.5	3	3	200N	20kg	4	e-Shop
16.1.01726FLF	16.GMP89	178	60	6	6	15	6.5	3	3	300N	30kg	6	e-Shop
16.1.01726FMF	16.GMP89	178	60	6	6	15	6.5	3	3	400N	40kg	10	e-Shop
16.1.10220FHF	16.GMP89	225	90	6	6	15	6.5	3	3	100N	10kg	5	e-Shop
16.1.10220FKF	16.GMP89	225	90	6	6	15	6.5	3	3	200N	20kg	1	e-Shop
16.1.10220FLF	16.GMP89	225	90	6	6	15	6.5	3	3	300N	30kg	6	e-Shop
16.1.10220FLR	16.GMP89	225	90	6	6	15	6.5	3	3	350N	35kg	6	e-Shop
16.1.01731FKF	16.GMP89	243	90	6	6	15	6.5	3	3	200N	20kg	6	e-Shop
16.1.01734FFR	16.GMP89	263	105	6	6	15	6.5	3	3	50N	5kg	3	e-Shop
16.1.01734FHK	16.GMP89	263	105	6	6	15	6.5	3	3	120N	12kg	1	e-Shop
16.1.01734FHR	16.GMP89	263	105	6	6	15	6.5	3	3	150N	15kg	6	e-Shop
16.1.01734FLF	16.GMP89	263	105	6	6	15	6.5	3	3	300N	30kg	3	e-Shop
16.1.01737FHF	16.GMP89	305	115	6	6	15	6.5	3	3	100N	10kg	4	e-Shop
16.1.01737FHR	16.GMP89	305	115	6	6	15	6.5	3	3	150N	15kg	4	e-Shop
16.1.01737FLF	16.GMP89	305	115	6	6	15	6.5	3	3	300N	30kg	7	e-Shop
16.1.01737FMF	16.GMP89	305	115	6	6	15	6.5	3	3	400N	40kg	4	e-Shop
16.1.03479FHR	16.GMP89	365	154	6	6	15	6.5	3	3	150N	15kg	5	e-Shop
16.1.11714FHF	NON DISP.	365	154	6	6	15	6.5	3	5	100N	10kg	4	e-Shop
16.1.11714FHR	NON DISP.	365	154	6	6	15	6.5	3	5	150N	15kg	9	e-Shop
16.1.11714FKF	NON DISP.	365	154	6	6	15	6.5	3	5	200N	20kg	4	e-Shop
16.1.11714FLF	NON DISP.	365	154	6	6	15	6.5	3	5	300N	30kg	6	e-Shop

Nota: quantità disponibili aggiornate in tempo reale al 19-02-2020

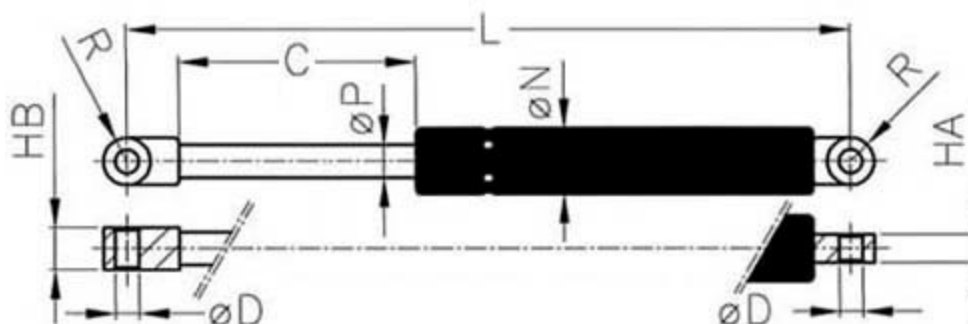
Serie 16.2 - Impiego medio leggero:



Codice articolo	Codice Supporto SINGOLO	Dimensioni [mm]:								F = Forza Iniziale		QTA' QTY	
		L	C	D	P	N	R	HA	HB	N	kg		
16.2.01758FHF	16.GMP100	229	80	8	8	19	7.5	5	5	100N	10kg	1	e-Shop
16.2.01758FHR	16.GMP100	229	80	8	8	19	7.5	5	5	150N	15kg	7	e-Shop
16.2.01758FKF	16.GMP100	229	80	8	8	19	7.5	5	5	200N	20kg	2	e-Shop
16.2.01758FLF	16.GMP100	229	80	8	8	19	7.5	5	5	300N	30kg	3	e-Shop
16.2.01758FMF	16.GMP100	229	80	8	8	19	7.5	5	5	400N	40kg	4	e-Shop
16.2.01758FSF	16.GMP100	229	80	8	8	19	7.5	5	5	600N	60kg	4	e-Shop
16.2.10120FFW	16.GMP100	257	95	8	8	19	7.5	5	5	80N	8kg	3	e-Shop
16.2.10120FHF	16.GMP100	257	95	8	8	19	7.5	5	5	100N	10kg	2	e-Shop
16.2.10120FLF	16.GMP100	257	95	8	8	19	7.5	5	5	300N	30kg	64	e-Shop
16.2.10120FLR	16.GMP100	257	95	8	8	19	7.5	5	5	350N	35kg	4	e-Shop
16.2.10120FMF	16.GMP100	257	95	8	8	19	7.5	5	5	400N	40kg	5	e-Shop
16.2.10120FSF	16.GMP100	257	95	8	8	19	7.5	5	5	600N	60kg	6	e-Shop
16.2.10120FTF	16.GMP100	257	95	8	8	19	7.5	5	5	700N	70kg	6	e-Shop
16.2.10213FLF	16.GMP100	297	110	8	8	19	7.5	5	5	300N	30kg	6	e-Shop
16.2.10213FMF	16.GMP100	297	110	8	8	19	7.5	5	5	400N	40kg	8	e-Shop
16.2.10241FHF	16.GMP100	317	125	8	8	19	7.5	5	5	100N	10kg	11	e-Shop
16.2.10241FHR	16.GMP100	317	125	8	8	19	7.5	5	5	150N	15kg	2	e-Shop
16.2.10241FKF	16.GMP100	317	125	8	8	19	7.5	5	5	200N	20kg	1	e-Shop
16.2.10241FLF	16.GMP100	317	125	8	8	19	7.5	5	5	300N	30kg	3	e-Shop
16.2.10241FLR	16.GMP100	317	125	8	8	19	7.5	5	5	350N	35kg	1	e-Shop
16.2.10241FSF	16.GMP100	317	125	8	8	19	7.5	5	5	600N	60kg	6	e-Shop
16.2.10107FHR	16.GMP100	355	138	8	8	19	7.5	5	5	150N	15kg	4	e-Shop
16.2.10107FKF	16.GMP100	355	138	8	8	19	7.5	5	5	200N	20kg	12	e-Shop
16.2.10107FKR	16.GMP100	355	138	8	8	19	7.5	5	5	250N	25kg	8	e-Shop
16.2.10107FMF	16.GMP100	355	138	8	8	19	7.5	5	5	400N	40kg	6	e-Shop
16.2.10107FTF	16.GMP100	355	138	8	8	19	7.5	5	5	700N	70kg	4	e-Shop
16.2.10130FRF	16.GMP100	365	142	8	8	19	7.5	5	5	500N	50kg	4	e-Shop
16.2.10130FSF	16.GMP100	365	142	8	8	19	7.5	5	5	600N	60kg	2	e-Shop
16.2.10327FHF	16.GMP100	405	174	8	8	19	7.5	5	5	100N	10kg	4	e-Shop
16.2.10327FHR	16.GMP100	405	174	8	8	19	7.5	5	5	150N	15kg	6	e-Shop
16.2.10327FKR	16.GMP100	405	174	8	8	19	7.5	5	5	250N	25kg	4	e-Shop
16.2.10327FLR	16.GMP100	405	174	8	8	19	7.5	5	5	350N	35kg	4	e-Shop
16.2.10327FMF	16.GMP100	405	174	8	8	19	7.5	5	5	400N	40kg	4	e-Shop
16.2.10327FRF	16.GMP100	405	174	8	8	19	7.5	5	5	500N	50kg	6	e-Shop
16.2.10327FSF	16.GMP100	405	174	8	8	19	7.5	5	5	600N	60kg	6	e-Shop
16.2.01914FHF	16.GMP100	444	181	8	8	19	7.5	5	5	100N	10kg	4	e-Shop
16.2.01914FHR	16.GMP100	444	181	8	8	19	7.5	5	5	150N	15kg	5	e-Shop
16.2.01914FKR	16.GMP100	444	181	8	8	19	7.5	5	5	250N	25kg	7	e-Shop
16.2.01914FMR	16.GMP100	444	181	8	8	19	7.5	5	5	450N	45kg	4	e-Shop
16.2.01914FRF	16.GMP100	444	181	8	8	19	7.5	5	5	500N	50kg	4	e-Shop
16.2.02721FKF	16.GMP100	483	200	8	8	19	7.5	5	5	200N	20kg	5	e-Shop
16.2.02721FLR	16.GMP100	483	200	8	8	19	7.5	5	5	350N	35kg	6	e-Shop
16.2.02721FMF	16.GMP100	483	200	8	8	19	7.5	5	5	400N	40kg	4	e-Shop
16.2.10527FHF	16.GMP100	500	212	8	8	19	7.5	5	5	100N	10kg	6	e-Shop

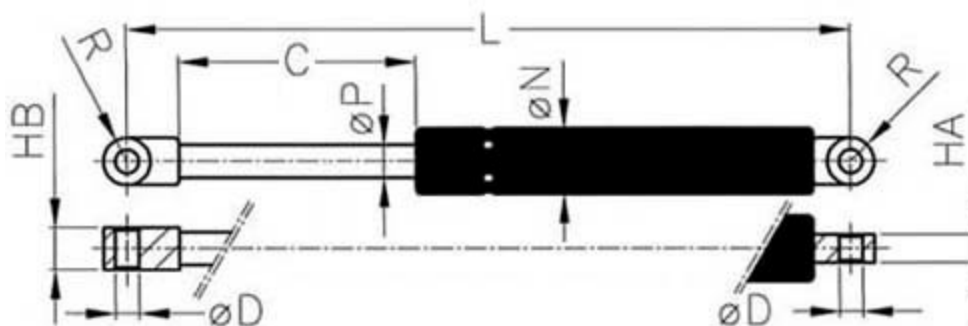
16.2.10527FKF	16.GMP100	500	212	8	8	19	7.5	5	5	200N	20kg	4	e-Shop
16.2.10527FLR	16.GMP100	500	212	8	8	19	7.5	5	5	350N	35kg	1	e-Shop
16.2.10527FMF	16.GMP100	500	212	8	8	19	7.5	5	5	400N	40kg	4	e-Shop
16.2.10527FSF	16.GMP100	500	212	8	8	19	7.5	5	5	600N	60kg	4	e-Shop
16.2.10527FTF	16.GMP100	500	212	8	8	19	7.5	5	5	700N	70kg	6	e-Shop
16.2.10122FKF	16.GMP100	537	225	8	8	19	7.5	5	5	200N	20kg	6	e-Shop
16.2.10122FLF	16.GMP100	537	225	8	8	19	7.5	5	5	300N	30kg	2	e-Shop
16.2.10122FMF	16.GMP100	537	225	8	8	19	7.5	5	5	400N	40kg	4	e-Shop
16.2.10122FSF	16.GMP100	537	225	8	8	19	7.5	5	5	600N	60kg	3	e-Shop
16.2.10399FHF	16.GMP100	550	234	8	8	19	7.5	5	5	100N	10kg	6	e-Shop
16.2.10399FKF	16.GMP100	550	234	8	8	19	7.5	5	5	200N	20kg	6	e-Shop
16.2.10399FLR	16.GMP100	550	234	8	8	19	7.5	5	5	350N	35kg	7	e-Shop
16.2.10399FMF	16.GMP100	550	234	8	8	19	7.5	5	5	400N	40kg	9	e-Shop
16.2.10399FRF	16.GMP100	550	234	8	8	19	7.5	5	5	500N	50kg	6	e-Shop
16.2.10399FSR	16.GMP100	550	234	8	8	19	7.5	5	5	650N	65kg	8	e-Shop
16.2.10492FHF	16.GMP100	600	262	8	8	19	8	5	5	100N	10kg	2	e-Shop
16.2.10492FKF	16.GMP100	600	262	8	8	19	8	5	5	200N	20kg	4	e-Shop
16.2.10492FKR	16.GMP100	600	262	8	8	19	8	5	5	250N	25kg	8	e-Shop
16.2.10492FLF	16.GMP100	600	262	8	8	19	8	5	5	300N	30kg	6	e-Shop
16.2.10492FMF	16.GMP100	600	262	8	8	19	8	5	5	400N	40kg	3	e-Shop
16.2.10492FRF	16.GMP100	600	262	8	8	19	8	5	5	500N	50kg	6	e-Shop
16.2.10492FSF	16.GMP100	600	262	8	8	19	8	5	5	600N	60kg	1	e-Shop
16.2.10492FTF	16.GMP100	600	262	8	8	19	8	5	5	700N	70kg	6	e-Shop
Nota: quantità disponibili aggiornate in tempo reale al 19-02-2020													

Serie 16.4 - Impiego medio pesante:



Codice articolo	Codice Supporto SINGOLO	Dimensioni [mm]:								F = Forza Iniziale		QTA' QTY	
		L	C	D	P	N	R	HA	HB	N	kg		
16.4.11279HHR	16.GMP200	240	85	8	10	22	6.5	10	10	1150N	115kg	6	e-Shop
16.4.11279HKR	16.GMP200	240	85	8	10	22	6.5	10	10	1250N	125kg	2	e-Shop
16.4.10278FWF	16.GMP100	323	125	8	10	22	7.5	5	5	800N	80kg	2	e-Shop
16.4.03635FSF	16.GMP100	385	145	8	10	22	7.5	5	5	600N	60kg	5	e-Shop
16.4.03635FWF	16.GMP100	385	145	8	10	22	7.5	5	5	800N	80kg	5	e-Shop
16.4.03635HHR	16.GMP100	385	145	8	10	22	7.5	5	5	1150N	115kg	2	e-Shop
16.4.03635HKR	16.GMP100	385	145	8	10	22	7.5	5	5	1250N	125kg	6	e-Shop
16.4.11278FLF	16.GMP200	414	170	8	10	22	6.5	10	10	300N	30kg	8	e-Shop
16.4.11278FMF	16.GMP200	414	170	8	10	22	6.5	10	10	400N	40kg	4	e-Shop
16.4.11278FRF	16.GMP200	414	170	8	10	22	6.5	10	10	500N	50kg	3	e-Shop
16.4.11278FSF	16.GMP200	414	170	8	10	22	6.5	10	10	600N	60kg	3	e-Shop
16.4.11278HFF	16.GMP200	414	170	8	10	22	6.5	10	10	1000N	100kg	10	e-Shop
16.4.11278HKR	16.GMP200	414	170	8	10	22	6.5	10	10	1250N	125kg	6	e-Shop
16.4.27118HLR	16.GMP200	414	150	8	10	22	6.5	10	10	1350N	135kg	3	e-Shop
16.4.01809FLF	16.GMP100	483	200	8	10	22	7.5	5	5	300N	30kg	4	e-Shop
16.4.01809HHR	16.GMP100	483	200	8	10	22	7.5	5	5	1150N	115kg	6	e-Shop
16.4.10575FRF	16.GMP200	500	215	8	10	22	9.5	12	12	500N	50kg	4	e-Shop
16.4.10575FSF	16.GMP200	500	215	8	10	22	9.5	12	12	600N	60kg	6	e-Shop
16.4.10575FWF	16.GMP200	500	215	8	10	22	9.5	12	12	800N	80kg	4	e-Shop
16.4.10575HFF	16.GMP200	500	215	8	10	22	9.5	12	12	1000N	100kg	4	e-Shop
16.4.10145FRF	16.GMP100	586	262	8	10	22	7.5	5	5	500N	50kg	6	e-Shop
16.4.10145FTF	16.GMP100	586	262	8	10	22	7.5	5	5	700N	70kg	1	e-Shop
16.4.10145FYF	16.GMP100	586	262	8	10	22	7.5	5	5	900N	90kg	7	e-Shop
16.4.10227FSF	16.GMP200	606	250	8	10	22	9.5	12	18	600N	60kg	5	e-Shop
16.4.10227FWF	16.GMP200	606	250	8	10	22	9.5	12	18	800N	80kg	2	e-Shop
16.4.10227HFF	16.GMP200	606	250	8	10	22	9.5	12	18	1100N	110kg	4	e-Shop
16.4.10227HLF	16.GMP200	606	250	8	10	22	9.5	12	18	1300N	130kg	12	e-Shop
16.4.10471FKF	16.GMP100	683	300	8	10	22	7.5	5	5	200N	20kg	6	e-Shop
16.4.10471FRF	16.GMP100	683	300	8	10	22	7.5	5	5	500N	50kg	3	e-Shop
16.4.10471FWF	16.GMP100	683	300	8	10	22	7.5	5	5	800N	80kg	4	e-Shop
16.4.10471FYF	16.GMP100	683	300	8	10	22	7.5	5	5	900N	90kg	6	e-Shop
16.4.10471HHR	16.GMP100	683	300	8	10	22	7.5	5	5	1150N	115kg	1	e-Shop
16.4.10471HLF	16.GMP100	683	300	8	10	22	7.5	5	5	1300N	130kg	4	e-Shop
16.4.10334FLF	16.GMP200	700	300	8	10	22	9.5	12	12	300N	30kg	6	e-Shop
16.4.10334FRF	16.GMP200	700	300	8	10	22	9.5	12	12	500N	50kg	10	e-Shop
16.4.10334FSR	16.GMP200	700	300	8	10	22	9.5	12	12	650N	65kg	2	e-Shop
16.4.10334FWF	16.GMP200	700	300	8	10	22	9.5	12	12	800N	80kg	6	e-Shop
16.4.10334FYF	16.GMP200	700	300	8	10	22	9.5	12	12	900N	90kg	10	e-Shop
16.4.10334HFF	16.GMP200	700	300	8	10	22	9.5	12	12	1100N	110kg	4	e-Shop
16.4.10253FRR	16.GMP200	706	300	8	10	22	9.5	12	18	550N	55kg	4	e-Shop
16.4.01818FLF	16.GMP100	783	350	8	10	22	7.5	5	5	300N	30kg	1	e-Shop
16.4.01818FRF	16.GMP100	783	350	8	10	22	7.5	5	5	500N	50kg	6	e-Shop
16.4.01818FSF	16.GMP100	783	350	8	10	22	7.5	5	5	600N	60kg	2	e-Shop
16.4.01818HFF	16.GMP100	783	350	8	10	22	7.5	5	5	1000N	100kg	4	e-Shop

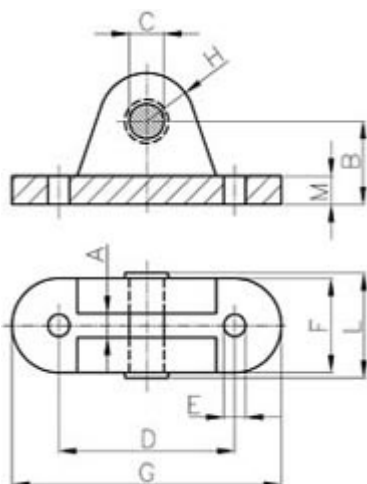
16.4.10520FMF	16.GMP200	875	400	10	10	22	9.5	12	12	400N	40kg	4	e-Shop
Nota: quantità disponibili aggiornate in tempo reale al 19-02-2020													

Serie 16.6 - Impiego pesante:

Codice articolo	Codice Supporto SINGOLO	Dimensioni [mm]:								F = Forza Iniziale		QTA' QTY	
		L	C	D	P	N	R	HA	HB	N	kg		
16.6.01836HRF	16.GMP200	306	100	10	14	28	9.5	12	18	1500N	150kg	6	e-Shop
16.6.01836HYF	16.GMP200	306	100	10	14	28	9.5	12	18	1900N	190kg	2	e-Shop
16.6.01836KRF	16.GMP200	306	100	10	14	28	9.5	12	18	2500N	250kg	3	e-Shop
16.6.01841KHF	16.GMP200	406	150	10	14	28	9.5	12	18	2100N	210kg	8	e-Shop
16.6.01842HSF	16.GMP200	506	200	10	14	28	9.5	12	18	1600N	160kg	6	e-Shop
16.6.01845HYF	16.GMP200	606	250	10	14	28	9.5	12	18	1900N	190kg	7	e-Shop
16.6.01845KHF	16.GMP200	606	250	10	14	28	9.5	12	18	2100N	210kg	1	e-Shop
16.6.01845KLF	16.GMP200	606	250	10	14	28	9.5	12	18	2300N	230kg	1	e-Shop
16.6.10193HWF	16.GMP200	706	300	10	14	28	9.5	12	18	1800N	180kg	8	e-Shop
16.6.10193KRF	16.GMP200	706	300	10	14	28	9.5	12	18	2500N	250kg	3	e-Shop
16.6.01851KRF	16.GMP200	912	400	10	14	28	9.5	12	18	2500N	250kg	15	e-Shop

Nota: quantità disponibili aggiornate in tempo reale al 19-02-2020

Ritorna a: <0> [Indice dei contenuti](#)

<4> DIMENSIONI DI INGOMBRO DEI SUPPORTI:

Codice Supporto SINGOLO	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	QTA' QTY	
16.GMP89	4	12	ø6	16	ø4	18	30	7,2	18	4	20	e-Shop
16.GMP100	5,5	19	ø8	40,5	ø5	21,5	62	11	24	6,5	18	e-Shop
16.GMP200	18,5	22	ø8 ÷ ø10	58,5	ø6,5	32	79	10	44	7,5	22	e-Shop

Nota: quantità disponibili aggiornate in tempo reale al 19-02-2020

Ritorna a: <0> [Indice dei contenuti](#)

<5> CALCOLO DI MASSIMA DI UN' APPLICAZIONE CON MOLLE A GAS:**Calcolo e ricerca di prodotti tra le molle a gas disponibili:**

Inserire i dati richiesti relativi al portello, coperchio o paratia di chiusura, e premere il pulsante "Calcola Molle a Gas".

I valori sottoriportati vanno intesi unicamente come indicativi, e sottoposti successivamente all'attenta analisi di un progettista iscritto all'albo al fine verificare i calcoli con le geometrie, i baricentri, le posizioni, gli angoli ed i carichi reali; tale progettista dovrà predisporre infine tutti i documenti inerenti alla sicurezza, alla marchiatura CE ed implementare le relative analisi dei rischi dell'applicazione secondo la legislazione vigente.

Eventuali resi di materiale conforme al catalogo saranno quindi trattate conformemente ai comma 2 e comma 3 dell'articolo 10 delle nostre **Condizioni di Vendita**.

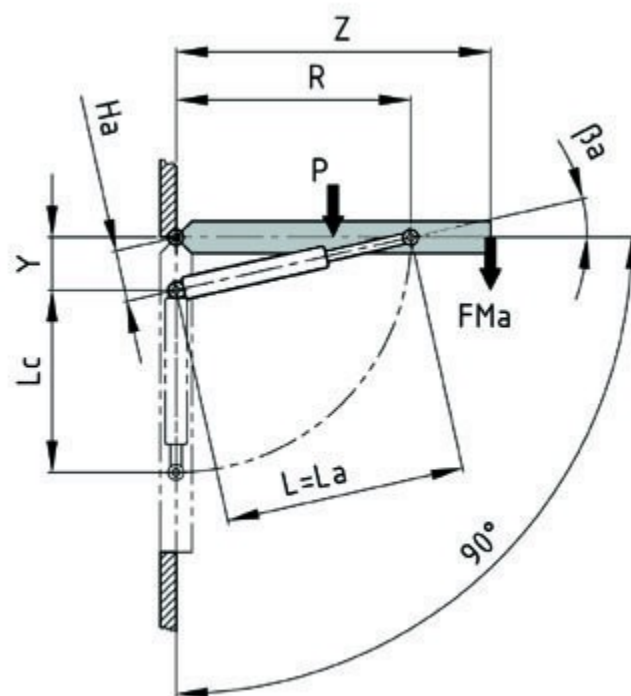
Dati relativi al portello, coperchio o paratia di chiusura

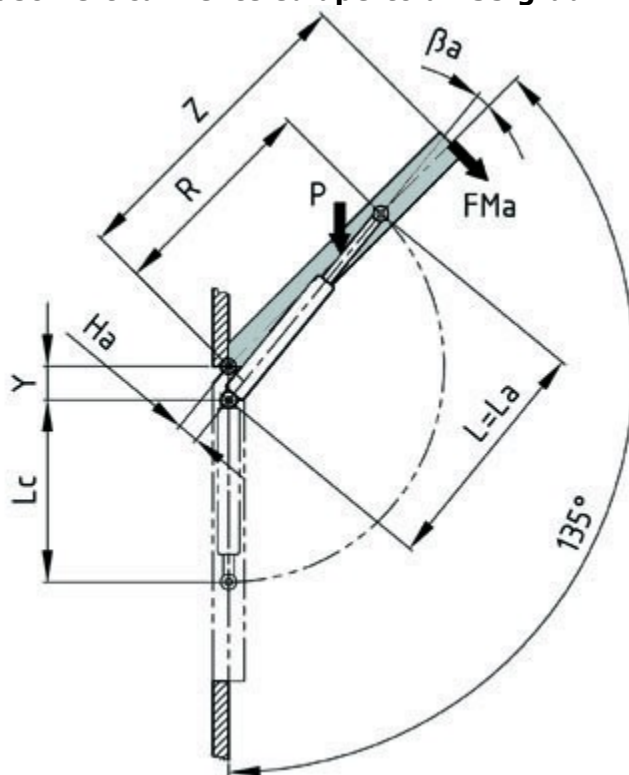
Inserire i dati con la massima precisione possibile

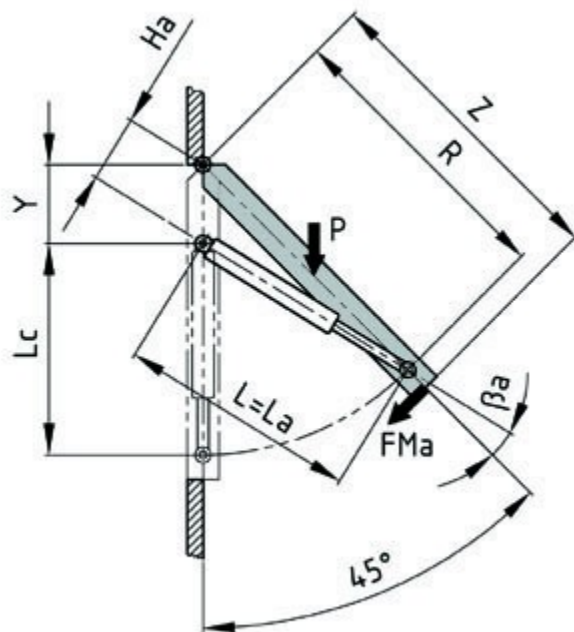
P = Peso totale del portello: [kg]

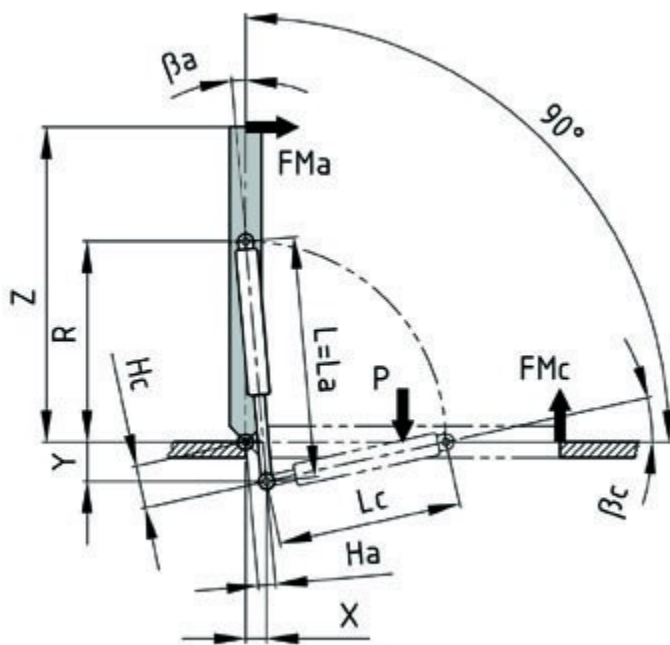
Z = Misura del lato del portello: [mm] (1m = 1000mm; 1cm = 10mm)

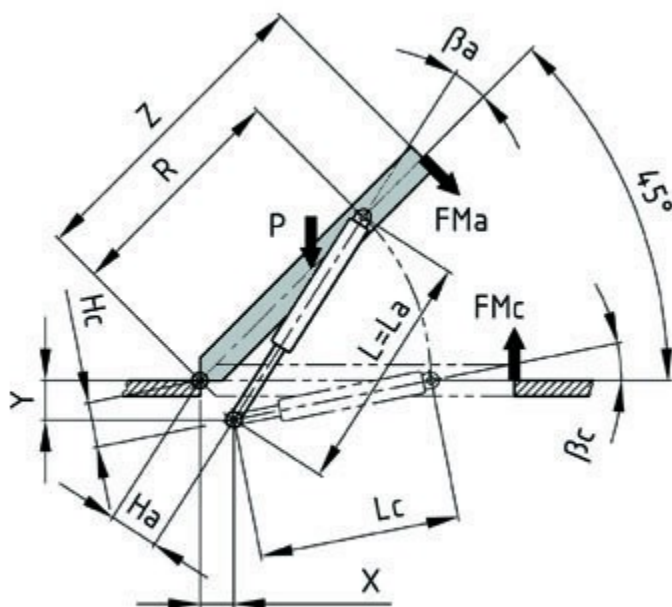
N = Numero di molle da utilizzare: [num] (in genere 2)

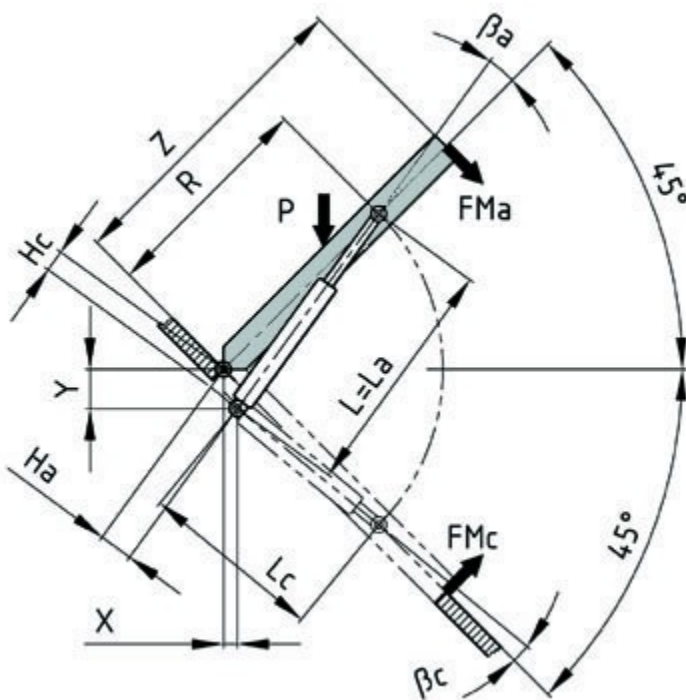
Caso 1 - Coperchio chiuso verticalmente ed aperto orizzontalmente a 90 gradi:

Caso 2 - Coperchio chiuso verticalmente ed aperto a 135 gradi:

Caso 3 - Coperchio chiuso verticalmente ed aperto a 45 gradi:

Caso 4 - Coperchio chiuso orizzontalmente ed aperto verticalmente a 90 gradi:

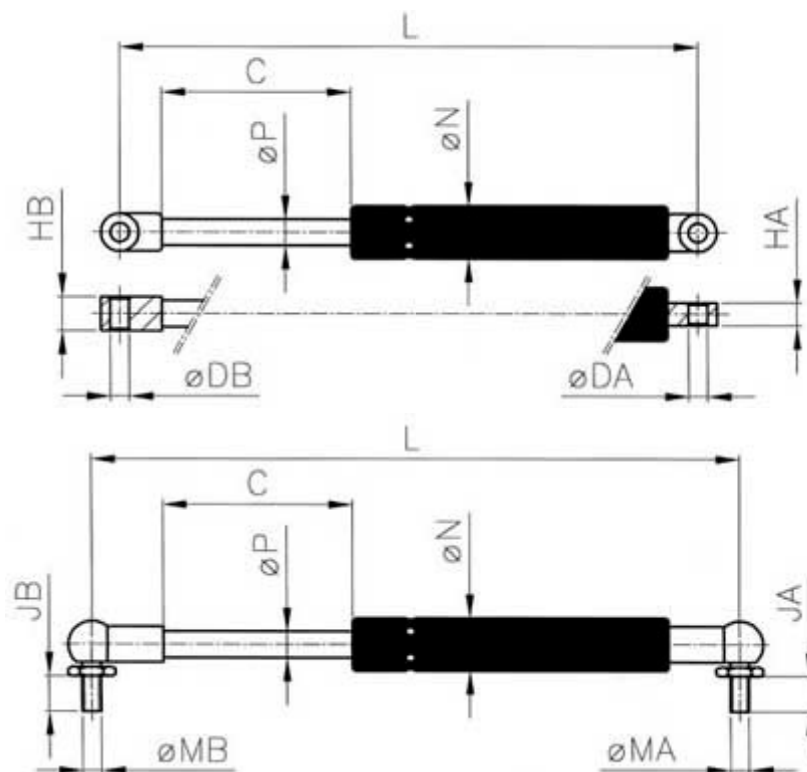
Caso 5 - Coperchio chiuso orizzontalmente ed aperto a 45 gradi:

Caso 6 - Coperchio chiuso a 45 gradi verso il basso ed aperto a 45 gradi verso l'alto:

Ritorna a: <0> [Indice dei contenuti](#)

<6> MODULO PER RICHIESTA MOLLE A GAS:
(per sostituzioni o manutenzione impianti)

Compilare la seguente tabella e trasmetterla mezzo fax o email:



QUANTITA' DI CUI SI RICHIEDE OFFERTA [qty] :

Eventuale CODICE FORNITORE :	
FORZA [N] :	
FORZA [kg] :	
Dimensioni da riportare in [mm]	
C (Corsa) :	
L (Interasse molla estesa) :	
øP (Stelo) :	
øN (Corpo) :	

Fissaggio ad Occhiello	
HA :	
øDA :	
HB :	
øDB :	

Fissaggio a Snodo Angolare	
JA :	
øMA :	
JB :	
øMB :	

Ritorna a: <0> [Indice dei contenuti](#)

<7> APPLICAZIONI TIPICHE:

Alcune applicazioni tipiche per questo tipo di molla a gas ad azoto sono:

- Apertura e chiusura di coperchi
- Bilanciamento di portelloni
- Contrappeso di bracci meccanici
- Forza di ritorno per leverismi attuati dall'uomo
- Attrezzature per furgoni o camion da mercato
- Montaggio su antine, finestre, lucernari, tombini

Ritorna a: <0> [Indice dei contenuti](#)

GENERALMATIC SRL - Via Rossini 80 - 20025 LEGNANO (MI) ITALY
P.IVA(VAT):IT12627630150 - C.F.:01506850138 - SDI(e-INVOCING):J6URRTW
Phone:+39.0331.455647 - Fax:+39.0331.457175 - www.generalmatic.com - generalmatic@generalmatic.com
Visite di 16.php: 8503 - 25 Feb 2020 - Codici - Sitemap - Valves for Glass - Generalmatic srl © 1998÷2020