

# Molla a gas regolabile **inox** Øcorpo 15mm **inx** 400N

**GSI A**

**Forza regolabile fino a 400N**

## - Molla a gas inox

### - Materiali:

Corpo e stelo: inox

Puntale: inox

### - Funzionamento in compressione

- Fluido di riempimento: azoto-olio

- T° di utilizzo: da -20° a 80°

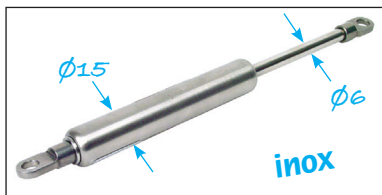
- Lunghezza di ammortamento

(con olio): circa 10 mm

- Tolleranza di riempimento:

da -20N a +40N

**Importante:** durante l'utilizzo lo stelo deve essere rivolto verso il basso

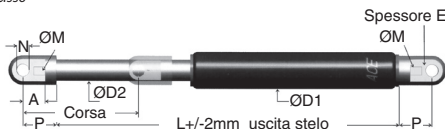


## Regolazione

- Le molle a gas sono riempite di gas alla forza indicata

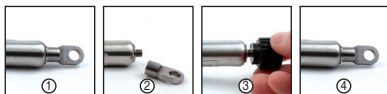
Per ottenere la forza desiderata, lasciar fuoriuscire del gas dalla valvola di decompressione

ATTENZIONE: una volta svuotata, non è possibile ricaricare la molla a gas



## Applicazioni

- Apertura e chiusura del cofano più agevole
- Minore sforzo



**Regolazione: effettuata con vite di regolazione**

## SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	3+
Sc.	Prezzo	Su richiesta

Codice	Corsa	L	ØD1	ØD2	ØN	A	P	E	ØM	Forza (N)	Prezzo unit. da 1 a 2
GSI-15-060-50	60	149	15	6	6,1	10	16	6	M5	50	251,74 €
GSI-15-100-80	100	229	15	6	6,1	10	16	6	M5	80	264,41 €
GSI-15-150-100	150	329	15	6	6,1	10	16	6	M5	100	286,05 €

### Vite di regolazione

GSI-15-U5	Per molla a gas GSA-15 e GSI-15	20,84 €
-----------	---------------------------------	---------

Dimensioni in mm

### - Molla a gas inox

#### - Materiali:

Corpo e stelo: inox

Puntale: inox

- Funzionamento in compressione

- Fluido di riempimento: azoto-olio

- T° di utilizzo: da -20° a 80°

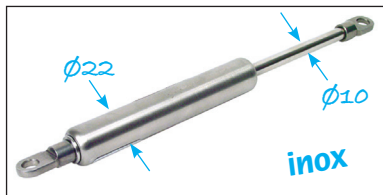
- Lunghezza di ammortizzamento

(con olio): circa 20 mm

- Tolleranza di riempimento:

da -20N a +40N

**Importante:** durante l'utilizzo lo stelo deve essere rivolto verso il basso

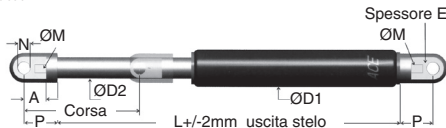


### Regolazione

- Le molle a gas sono riempite di gas alla forza indicata

Per ottenere la forza desiderata, lasciar fuoriuscire del gas dalla valvola di decompressione

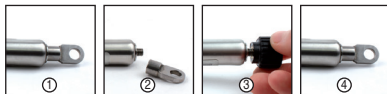
ATTENZIONE: una volta svuotata, non è possibile ricaricare la molla a gas



### Applicazioni

- Apertura e chiusura del cofano più agevole

- Minore sforzo



**Regolazione: effettuata con vite di regolazione**

### SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	3+
Sc.	Prezzo	Su richiesta

Codice	Corsa	L	ØD1	ØD2	ØN	A	P	E	ØM	Forza (N)	Prezzo unit. da 1 a 2
GSI-22-050-1000A	50	164	22	10	8,1	14	20	10	M8	1000	299,18 €
GSI-22-100-1000A	100	264	22	10	8,1	14	20	10	M8	1000	324,81 €
GSI-22-150-1000A	150	364	22	10	8,1	14	20	10	M8	1000	332,65 €
GSI-22-200-1000A	200	464	22	10	8,1	14	20	10	M8	1000	351,46 €
GSI-22-250-1000A	250	564	22	10	8,1	14	20	10	M8	1000	362,39 €

#### Vite di regolazione

GSI-22-U8	Per molla a gas GSA-19, GSA-22 e GSI-22	21,10 €
-----------	---	---------

Dimensioni in mm

## Altri prodotti...



AT5M AT10M

Cinghia aperta al metro tipo AT, AT5 Poliuretano armatura in acciaio



BPPL

Attrezzo di montaggio per sfera portante, Attrezzi di montaggio



PTKss

Piede speciale agroalimentare, Inox - 3-A standard



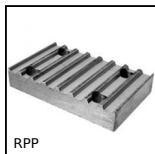
RBGpl

Ruota girevole a doppio bloccaggio, Acciaio - gomma grigia



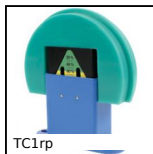
SLBW

Pistoncino a molla, Da saldare - Acciaio



RPP

Piastra di giunzione per cinghia RPP, RPP5



TC1rp

Tenditore per catena automatico, Con pattino 180°



GG1

Ingranaggio dritto rettificato, Acciaio trattato



VPRA\_M

Volantino con impugnatura, Plastica



INS\_SS

Inserto auto-filettante, Inox 316



CLASS

Maniglia a ripresa - maschio, Inox



SME

Testa a snodo maschio, Inox / PTFE

## Prodotti correlati



GSA\_A

Molla a gas regolabile, Acciaio



GSI\_A

Molla a gas regolabile inox, Inox