

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

## GSIA

## Forza regolabile fino a 400N

### - Molla a gas inox

#### - Materiali:

Corpo e stelo: inox

Puntale: inox

#### - Funzionamento in compressione

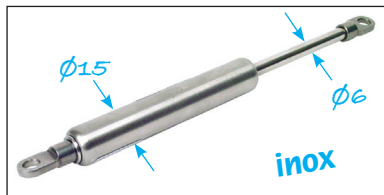
- Fluido di riempimento: azoto-olio

- 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

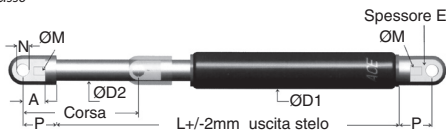


### Regolazione

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

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

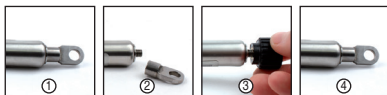
ATTENZIONE: una volta svuotata, non è possibile ricaricare la molla a gas



### 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

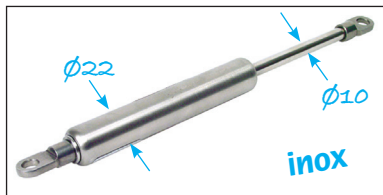
Codice	Corsa	L	ØD1	ØD2	ØN	A	P	E	ØM	Forza (N)	Prezzo unit. da 1 a 2
GSI-15-060-50	60	149	15	6	6,1	10	16	6	M5	50	251,74 €
GSI-15-100-80	100	229	15	6	6,1	10	16	6	M5	80	264,41 €
GSI-15-150-100	150	329	15	6	6,1	10	16	6	M5	100	286,05 €

#### 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

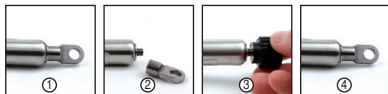
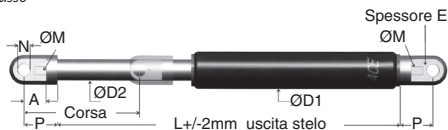
### Regolazione

- 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...



Chiusura a leva molla a trazione compensata, Standard



Coperchio di protezione inox, Coperchio di protezione aperto



Cerniera piana inox, Inox



Martinetto a vite - Vite rotante, Con madrevite esterna



Ingranaggio dritto di precisione, Acciaio 35NCD6 pretrattato



Rotaia a rulli Floway2®, Rotaia a rulli



Magnete cilindrico di fermo, Magnete di fermo cilindrico



Ingranaggio elicoidale ad assi paralleli, Acciaio 20NCD2



Piede snodato con base stampata fissabile Ø80, Piede



Rinvio angolare, da 1.10 a 6 Nm



Chiusura a leva, Miniature



Volantino a 6 lobi filettato, Tecnopolimero - Inox

## Prodotti correlati



Molla a gas regolabile, Acciaio



Molla a gas regolabile inox, Inox