

# Acc Molla a gas regolabile Øtubo 15mm

### Forza di regolazione fino a 400N GSA15

### - Molla a aas

- Funzionamento in compressione
- Valvola integrata
- Progressione: circa 27%
- Velocità e ammortizzamento: Velocità normale, ammortizzamento medio su 10mm circa
- T° di utilizzo: da -30° a 80°
- Materiali:

Stelo in acciaio con trattamento ceramico (resistenza alla corrosione 216h a norma DIN50021SS) Corpo in acciaio vernice epossidica nera

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

### Reaolazione

- Le molle a aas 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 aaevole
- Minore sforzo

GSI-15-U5







Regolazione: effettuata con vite di regolazione

SCON.	s S	CON	TI I	PER	QUAN <sup>*</sup>	<b>ГІТÀ</b> Vite	di regolazione					
Qtà	1+	3+		6+		11	Qtà		1+	3+		
Sc.	Prezzo	-10%	Su	richie	sta		Sc.	Pre	ezzo		Su richi	esta
										Forza		Prezzo unit.
Codice	Corsa	ı L	ØD1	ØD2	ØN	Α	Р	Е	ØM	(N)	Stock*	da 1 a 2
GSA-15-60A	60	147	15	6	6,1	10	16	6	M5	400	V	96,41 €
GSA-15-100A	100	227	15	6	6,1	10	16	6	M5	400	V	100,82 €
GSA-15-150A	150	327	15	6	6,1	10	16	6	M5	400	~	102,21 €
GSA-15-200A	200	427	15	6	6,1	10	16	6	M5	400	V	111,04 €
Vite di regolaz	zione											

\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

21,26 €

Per molla a gas GSA-15 e GSI-15

# Molla a gas regolabile Øtubo 19mm 🚾 🔝



### Forza di regolazione fino a 700N GSA19

### - Molla a aas

- Funzionamento in compressione
- Valvola integrata
- Progressione: circa 40%
- Velocità e ammortizzamento: Velocità lenta, ammortizzamento forte da 20 mm a 60mm circa a seconda della corsa
- T° di utilizzo: da -30°C a +80°C
- Materiali ·

Stelo in acciaio con trattamento ceramico (resistenza alla corrosione 216h a norma DIN50021SS) Corpo in acciaio vernice epossidica nera

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

# NUOVO!



### Reaolazione

- 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

9	SCON.	TI PER	QUAN	NTITÀ ma	illa a gas	S	CON.	TI F	PER	QUANT	T <b>ITÀ</b> Vite	di regolazione
	Qtà	1+	3+	6-	+		Qtà		+		3+	
	Sc.	Prezzo	-10%	Su rich	niesta		Sc.	Pre	zzo		Su richie	esta
										Forza		Prezzo unit.
Codice		Corsa	L	ØD1 ØD	2 ØN	Α	Р	Ε	ØM	(N)	Stock*	da 1 a 2

Codice	Corsa	ь.	ØD1	ØD2	ØN	Α	P	E	ØМ	(N)	Stock*	da 1 a 2
GSA-19-100A	100	264	19	8	8,1	10	20	10	M8	700	V	109,88 €
GSA-19-150A	150	364	19	8	8,1	10	20	10	M8	700	~	111,97 €
GSA-19-200A	200	464	19	8	8,1	10	20	10	M8	700	~	114,76 €
GSA-19-250A	250	564	19	8	8,1	10	20	10	M8	700	V	118,94 €
Vite di regolazi	ione											
GSI-22-U8	F	er m	olla a	gas G	SA-19	, GS	A-22	e (	SSI-2	2	~	21,52 €

\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm







# 🕰 🔝 Molla a gas regolabile Øtubo 22mm

# Forza di regolazione fino a 1300N

### - Molla a aas

- Funzionamento in compressione
- Valvola integrata
- Progressione: circa 45%
- Velocità e ammortizzamento: Velocità lenta, ammortizzamento forte da 20mm a 70mm circa a seconda della corsa
- T° di utilizzo: da -30°C a + 80°C
- Materiali ·

Stelo in acciaio con trattamento ceramico (resistenza alla corrosione 216h a norma DIN50021SS) Corpo in acciaio vernice epossidica nera

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

# NUOVO!



## 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 aas

# Applicazioni

- Apertura e chiusura del cofano più agevole
- Minore sforzo



Regolazione: effettuata con vite di regolazione

SCON	À mol	ıs S	CON	ITI I	PER	QUAN <sup>-</sup>	TITÀ Vite	di regolazione				
Qtà	1+	3+		6+			Qtà	1	+		3+	
Sc.	Prezzo	-10%	S	u rich	iesta		Sc.	Pre	zzo		Su richi	esta
Codice	Corsa	L	ØD1	ØD2	ØN	А	Р	Е	ØМ	Forza (N)	Stock*	Prezzo unit. da 1 a 2
GSA-22-100A	100	264	22	10	8,1	10	20	10	M8	1300	-	112,43 €
GSA-22-150A	150	364	22	10	8,1	10	20	10	M8	1300	-	114,29 €
GSA-22-200A	200	464	22	10	8,1	10	20	10	M8	1300	~	119,40 €
GSA-22-250A	250	564	22	10	8,1	10	20	10	M8	1300	V	121,03 €
Vite di regolaz												
GSI-22-U8		er m	olla a	gas (	GSA-1	9, G	SA-2	2 e (	GSI-2	22	V	21,52 €

\*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm





# GSI

# Forza fino da 50 a 400N

### - Molla a gas inox

- Materiali:

Corpo e stelo: inox

- Funzionamento in compressione
- Fluido di riempimento: azoto-olio
- T° di utilizzo: da -20° a 80°
- Lunghezza di ammortizzamento (con olio):
  - Dimensione 6: circa 10 mm
- Tolleranza di riempimento: da -20N a +40N

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

# Opzioni

 A partire da 5 pezzi, forza preregolata secondo le vostre esigenze Dimensione 6: da 10N a 400N Dimensione 10: da 80N a 1.300N

# Applicazioni

- Apertura e chiusura del cofano più agevole
- Minore sforzo





CONSEGNA

# SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	3+
Sc.	Prezzo	Su richiesta

Codice	Corsa	L	ØD1	ØD2	ØN	A	Р	Е	Forza (N)	Prezzo unit. da 1 a 2
Dimensione 6										
GSI-15-060-50	60	149	15	6	6,1	10	16	6	50	256,80 €
GSI-15-100-80	100	229	15	6	6,1	10	16	6	80	269,72 €
GSI-15-150-100	150	329	15	6	6,1	10	16	6	100	291,80 €
Dimensione 10										
GSI-22-50-80	50	164	22	10	8,1	14	20	10	80	305,19 €
GSI-22-100-100	100	264	22	10	8,1	14	20	10	100	321,48 €
GSI-22-150-200	150	364	22	10	8,1	14	20	10	200	328,25 €
GSI-22-200-300	200	464	22	10	8,1	14	20	10	300	369,46 €
GSI-22-250-400	250	564	22	10	8,1	14	20	10	400	380,85 €

www.ctmeca.com

Dimensioni in mm



# Molla a gas regolabile inox

# GSIA

inox

# Forza regolabile fino a 1000N

### - Molla a aas inox

- Materiali:
  - Corno 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):
  - Dimensione 6: circa 10 mm Dimensione 10: circa 20 mm
- Tolleranza di riemnimento: da -20N a +40N

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

# NOAO i Spessore E ØD2 ØD1 Corsa L+/-2mm uscita stelo

### Reaolazione

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

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

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



Regolazione: effettuata con vite di regolazione

# Applicazioni

- Apertura e chiusura del cofano più agevole
- Minore sforzo



# SCONTI PER OUANTITÀ

Prezzo Su richiesta

Codice	Corsa	L	ØD1	ØD2	ØN	А	Р	E	Forza (N)	Prezzo unit. da 1 a 2
Dimensione 6									()	
GSI-15-060-400A	60	149	15	6	6,1	10	16	6	400	248,76 €
GSI-15-100-400A	100	229	15	6	6,1	10	16	6	400	261,70 €
GSI-15-150-400A	150	329	15	6	6,1	10	16	6	400	292,25 €
Dimensione 10										
GSI-22-050-1000A	50	164	22	10	8,1	14	20	10	1000	305,19 €
GSI-22-100-1000A	100	264	22	10	8,1	14	20	10	1000	331,34 €
GSI-22-150-1000A	150	364	22	10	8,1	14	20	10	1000	339,34 €
GSI-22-200-1000A	200	464	22	10	8,1	14	20	10	1000	358,52 €
GSI-22-250-1000A	250	564	22	10	8,1	14	20	10	1000	369,67 €
Vite di regolazione	9									
GSI-15-U5				Molla a	a gas G	SI-15				21,26 €
GSI-22-U8				Molla a	a gas G	SI-22				21,52 €

Dimensioni in mm

# Istruzioni

