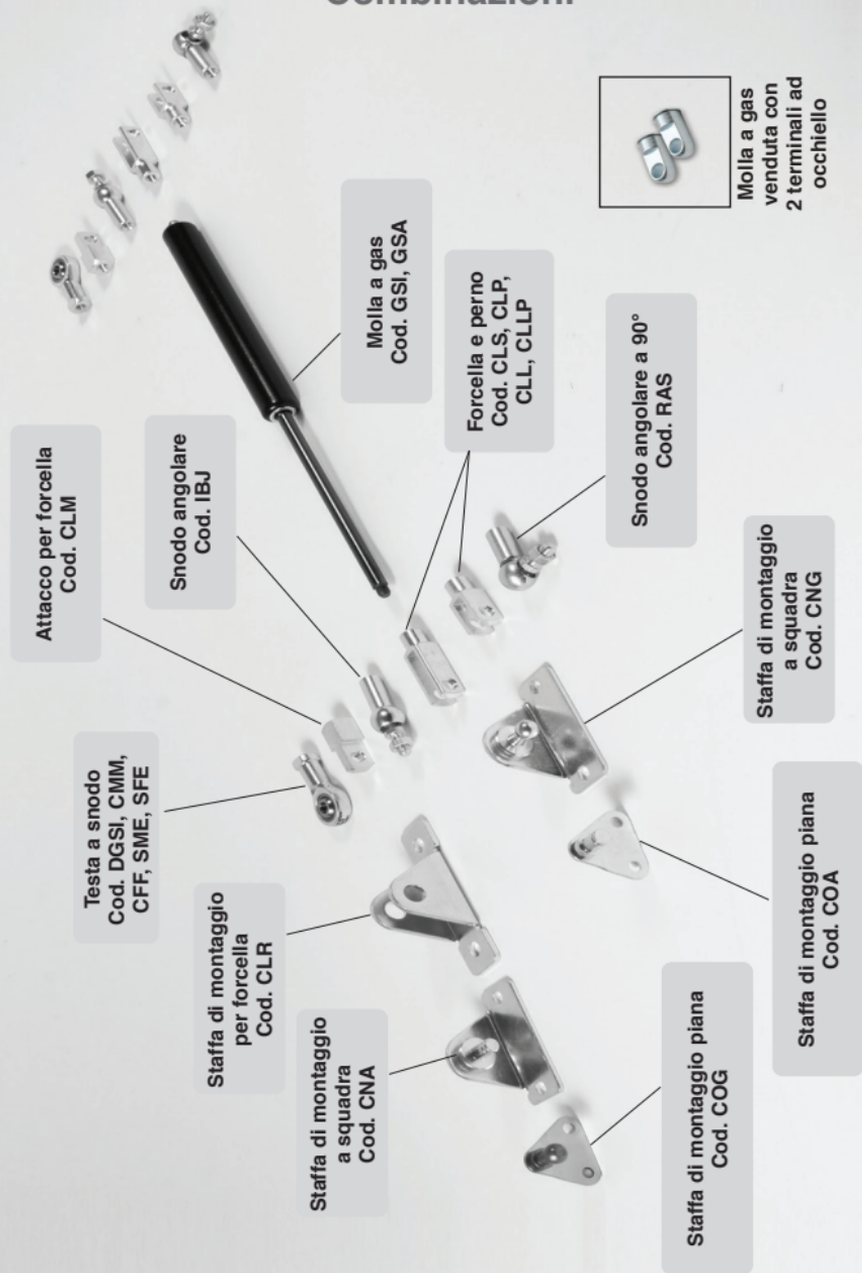


Accessori per molle a gas

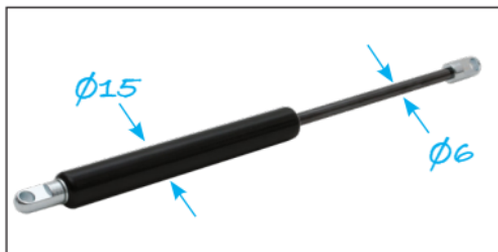
Combinazioni



Molla a gas regolabile Øtubo 15mm

GSA15 Forza di regolazione fino a 400N

- **Molla a gas**
- Funzionamento in compressione
- Valvola integrata
- Progressione: circa 27%
- Velocità e ammortizzamento:
Velocità normale, ammortizzamento medio su 10mm circa
- T° di utilizzo: da -20° 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 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 molla a gas

Qtà	1+	3+	6+
Sc.	Prezzo	-10%	Su richiesta

SCONTI PER QUANTITÀ vite di regolazione

Qtà	1+	3+
Sc.	Prezzo	Su richiesta

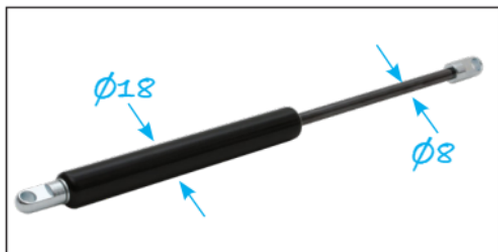
Codice	Corsa	L	ØD1	ØD2	ØN	A	P	E	ØM	Forza Prezzo unit.	
										(N)	da 1 a 2
GSA-15-60A	60	147	15	6	6,1	10	16	6	M5	400	94,51 €
GSA-15-100A	100	227	15	6	6,1	10	16	6	M5	400	98,83 €
GSA-15-150A	150	327	15	6	6,1	10	16	6	M5	400	100,20 €
GSA-15-200A	200	427	15	6	6,1	10	16	6	M5	400	108,85 €

Vite di regolazione

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

Dimensioni in mm

- **Molla a gas**
- 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 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 molla a gas

Qtà	1+	3+	6+
Sc.	Prezzo	-10%	Su richiesta

SCONTI PER QUANTITÀ vite di regolazione

Qtà	1+	3+
Sc.	Prezzo	Su richiesta

Codice	Corsa	L	ØD1	ØD2	ØN	A	P	E	ØM	Forza Prezzo unit.	
										(N)	da 1 a 2
GSA-19-100A	100	264	19	8	8,1	10	20	10	M8	700	107,71 €
GSA-19-150A	150	364	19	8	8,1	10	20	10	M8	700	109,76 €
GSA-19-200A	200	464	19	8	8,1	10	20	10	M8	700	112,50 €
GSA-19-250A	250	564	19	8	8,1	10	20	10	M8	700	116,60 €

Vite di regolazione

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

Dimensioni in mm

Molla a gas regolabile Øtubo 22mm

GSA22 Forza di regolazione fino a 1300N

- **Molla a gas**
- 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 DIN50021S5)
Corpo in acciaio vernice epossidica nera



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



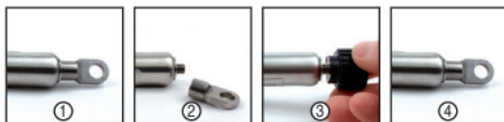
Regolazione

- 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 molla a gas

Qtà	1+	3+	6+
Sc.	Prezzo	-10%	Su richiesta

SCONTI PER QUANTITÀ vite di regolazione

Qtà	1+	3+
Sc.	Prezzo	Su richiesta

Codice	Corsa	L	ØD1	ØD2	ØN	A	P	E	ØM	Forza Prezzo unit.	
										(N)	da 1 a 2
GSA-22-100A	100	264	22	10	8,1	10	20	10	M8	1300	110,22 €
GSA-22-150A	150	364	22	10	8,1	10	20	10	M8	1300	112,04 €
GSA-22-200A	200	464	22	10	8,1	10	20	10	M8	1300	117,05 €
GSA-22-250A	250	564	22	10	8,1	10	20	10	M8	1300	118,64 €

Vite di regolazione

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

Dimensioni in mm

Altri prodotti...



BLHB30

Rinvio angolare ad albero cavo, fino a 4.47 Nm



AC144

Piastrina di riscontro piatta per chiusura, 22mm



PNA_R

Giunto elastico PERIFLEX®, Collare di ricambio



HTD5M_09

Puleggia dentata di trasmissione tipo HTD, HTD5 Alluminio



DOG316

Motoriduttore DC 12V e 24V DC, da 1.5 a 2 Nm



UCF

Cuscinetto a flangia quadrata in ghisa, Ghisa



UTKpwcr

Guida lineare Utilitrack®, Carello a rotelle - rivestimento polimero



CLG2

Ingranaggio dritto in plastica stampata, Nylon stampato



VT

Limitatore di coppia ad attrito Vari-Tork®, 0.53 a 1.32 Nm



CFS

Perno folle mini, Miniatura



PRF_GAL

Rotella per profilo alluminio, Rotella liscia



SUPss

Calettatore di bloccaggio autocentrante inox, Senza ghiera

Prodotti correlati