



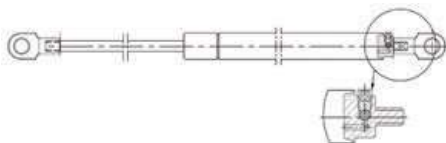
#### Molla a gas in acciaio inox occhio-occhio a taratura regolabile

Provveduta di **valvola di sfato** che permette all'utente, partendo da una carica di reazione elevata, di **ridurre** il carico fino alla pressione desiderata adattandola al peso del portello / gavone. La taratura funziona solo in scarica. Completa di terminali ad occhiello in acciaio inox, foro Ø 8 mm e chiave per la valvola di sfato.

Codice	Aperto mm	Corsa mm	Reazione kg	Ø corpo mm	Ø stelo mm
38.010.00*	272	81	40	15	6
38.010.03*	377	132	70	18	8
38.010.07*	522	205	70	18	8
38.010.09*	622	255	70	18	8
38.010.11	752	315	120	23	10
38.010.14	972	415	160	28	14



\*38.020.25 Testina inox, Ø sfera 10 mm OPTIONAL



#### Molla a gas in acciaio inox occhio - occhio Alrose

Complete di occhielli terminali in **acciaio inox con foro 8 mm**. Abbinate alle nostre piastrine. Provvedute di **valvole di sfato** atte a variare il carico di reazione.



Codice	Aperta mm	Corsa mm	Reazione kg*		Ø Corpo mm	Ø Stelo mm
			da	a		
38.020.03	355	130	10	40	18	8
38.020.07	500	200	10	50	18	8
38.020.09	600	245	10	50	18	8
38.020.11	730	315	20	70	23	10
38.020.14	950	400	20	200	28	14

\*Comunicare reazione kg richiesta.

#### Dispositivo automatico di sicurezza per molle a gas

Blocca in automatico la molla alla massima estensione, con un semplice movimento si libera lo scorrimento.

Questo dispositivo di sicurezza è consigliabile per evitare che in caso di rollio o beccheggio un portello si possa inavvertitamente chiudere.

Corpo in acciaio inox AISI 316.

N.B. :1) **Aggiungendo il blocco la lunghezza dichiarata della molla si allunga di 25 mm.**

2) In caso di montaggio in coppia ordinare prolunga 38.040.90.

Codice	Molle abbinabili	Caratteristiche molle		Nuova lunghezza con blocco mm	OPTIONAL Estensione di 25 mm per seconda molla
		Lunghezza mm	Ø corpo mm		
38.040.01	38.009.04/05/06/07; 38.020.03	355	18	380	38.040.90
38.040.03	38.020.45/46/47	500	18	525	38.040.90

