



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

Provista di **valvola di sfiato** 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 occhio in acciaio inox, foro Ø 8 mm e chiave per la valvola di sfiato.

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**. Abbinabili alle nostre piastrine. Provviste di **valvole di sfiato** 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 rollo 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

