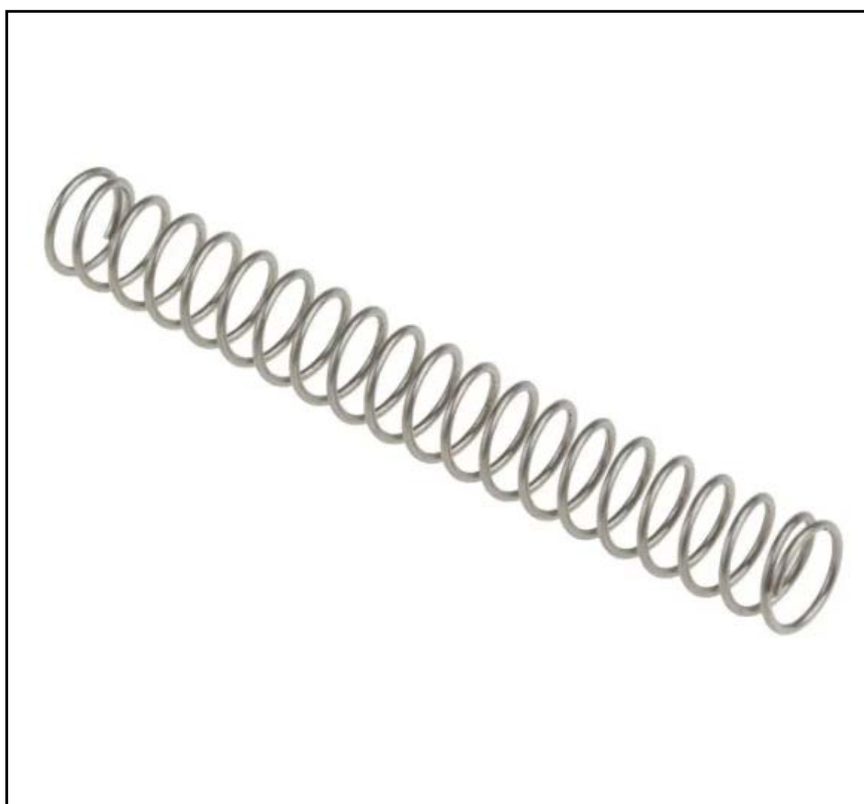


## CARATTERISTICHE

- **Struttura a molla coil per una maggiore resistenza ed elasticità**
- **Materiale in acciaio inox - buona resistenza alla corrosione e alla ruggine**
- **Le estremità sono squadrate e non rettificate**
- **Aspetto: Marrone/bronzo**
- **Realizzato con un'elica destra**

## Molla di compressione in acciaio inox RS Pro, 54mm x 6,93 mm, 0,29 N

Codice RS: 821-380



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## Descrizione del prodotto

Una gamma di molle di compressione della nostra offerta RS Pro che sono disponibili in varie misure e lunghezze e con tipi di estremità chiusa e smerigliata e chiusa non a terra. Le molle a compressione sono molto diffuse in quanto possono immagazzinare una grande quantità di energia in uno spazio ridotto, il che le rende ideali per un'ampia gamma di usi.

## Specifiche generali

<b>Materiali</b>	Acciaio inox
<b>Fine</b>	Chiuso (quadrato)/non a terra
<b>Applicazioni</b>	Penne a sfera, veicoli, telefoni cellulari, valvole, interruttori elettrici

## Specifiche meccaniche

<b>Diametro esterno</b>	6.93mm
<b>Diametro del filo</b>	0.63mm
<b>Lunghezza libera</b>	54mm
<b>Lunghezza di lavoro minima</b>	17.7mm
<b>Carico alla lunghezza di lavoro minima</b>	10.37N
<b>Velocità di primavera</b>	0.29N/mm

## Omologazioni

<b>Conformità/certificazioni</b>	DIN 2095 (grado 2)
----------------------------------	--------------------

