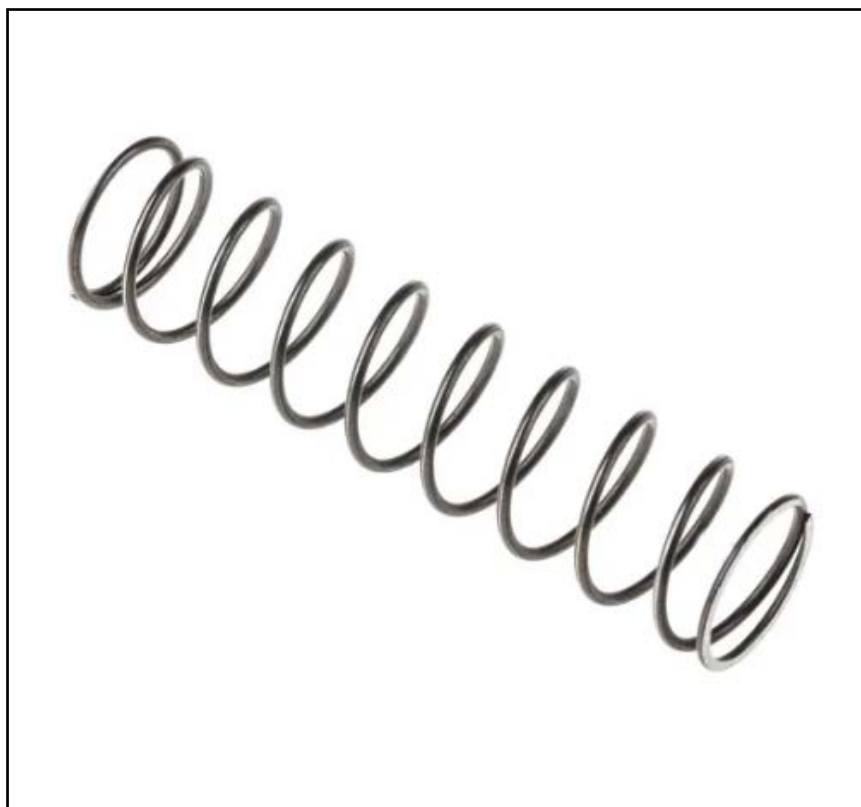


## CARATTERISTICHE

- Struttura a molla coil per una maggiore resistenza ed elasticità
- Le estremità con diametro del filo fino a 0,8 mm sono squadrate e non rettificate
- Le estremità con diametro del filo di 1 mm e oltre sono quadrate e rettificate
- Fabbricato con un'elica destra
- La molla può essere inserita direttamente sui prodotti ad asta

## Molla di compressione in lega di acciaio RS Pro, 55,5mm x 13,5 mm, 0,61 N

Codice RS: 751-629



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>	Lega di acciaio
<b>Fine</b>	Chiuso
<b>Applicazioni</b>	Penne a sfera, veicoli, telefoni cellulari, valvole, interruttori elettrici

## Specifiche meccaniche

<b>Diametro esterno</b>	13.5mm
<b>Diametro del filo</b>	1mm
<b>Lunghezza libera</b>	55.5mm
<b>Lunghezza di lavoro minima</b>	19.4mm
<b>Carico alla lunghezza di lavoro minima</b>	21.97N
<b>Velocità di primavera</b>	0.61N/mm

## Omologazioni

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



RS Stock No.	Free Length	Outside Diameter	Spring Rate	Minimum Working Length
751499	38.5 mm	5.63 mm	0.7N/mm	16.2 mm
751506	54 mm	6.93 mm	0.63N/mm	17.7 mm
751534	36 mm	5.8 mm	1.8N/mm	21.5 mm
751540	68 mm	8.8 mm	0.44N/mm	23.8 mm
751556	45.5 mm	10.8 mm	0.49N/mm	14.3 mm
751562	34.5 mm	6 mm	4.4N/mm	24.6 mm
751578	30.5 mm	7.3 mm	3.26N/mm	19.9 mm
751584	28.5 mm	9 mm	2.33N/mm	14.3 mm
751590	59 mm	9 mm	1.08N/mm	28.3 mm
751607	26 mm	11 mm	1.85N/mm	11.2 mm
751613	56 mm	11 mm	0.81N/mm	22.4 mm
751629	55.5 mm	13.5 mm	0.61N/mm	19.4 mm
751641	22 mm	9.25 mm	8.92N/mm	10.5 mm
751657	69 mm	9.25 mm	2.69N/mm	30 mm