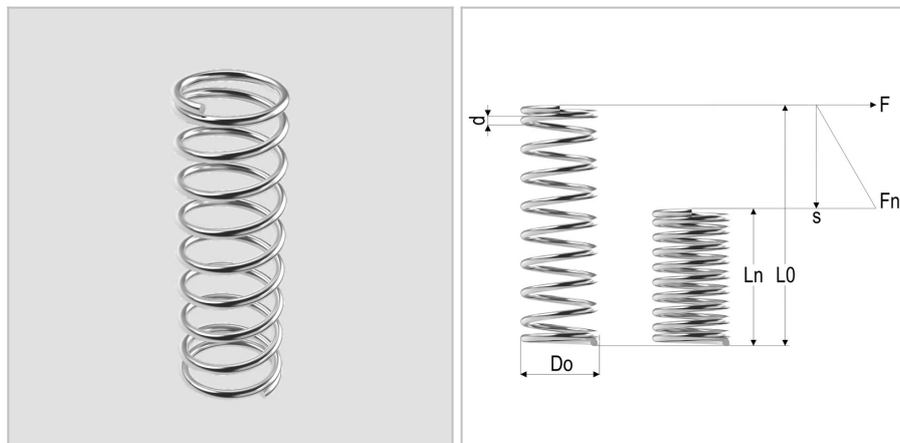


## 2010 - Molla a compressione

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| <b>Nome prodotto</b> | 2010 - Molla a compressione |
| <b>Codice</b>        | CS 7X39.5X200               |
| <b>Materiale</b>     | EN10270-1-SH                |



### DIMENSIONI

|           |                   |         |
|-----------|-------------------|---------|
| <b>d</b>  | Diametro del filo | 7 mm    |
| <b>Do</b> | Diametro esterno  | 39.5 mm |
| <b>L0</b> | Lunghezza libera  | 200 mm  |
| <b>Ln</b> | Costante elastica | 164 mm  |
| <b>Fn</b> | Forza a Ln        | 1364 N  |
| <b>R</b>  | Forza molla       | 38 N/mm |
| <b>R</b>  | Spire attive      | 19,4    |
| <b>R</b>  | Numero di spire   | 20,9    |
| <b>G</b>  | Molatura          | Si      |

### TOLLERANZA

|              |                                 |            |
|--------------|---------------------------------|------------|
| <b>L0tol</b> | Tolleranza sulla lunghezza      | +/- +/-10  |
| <b>D0tol</b> | Tolleranza sulla lunghezza      | +/- +/-10  |
| <b>D0tol</b> | Tolleranza del diametro esterno | +/- +/-0,5 |