



# MODULO PER LA RICHIESTA DI MOLLE SPECIALI

Da allegare a ogni comunicazione tra cliente e Special Springs.

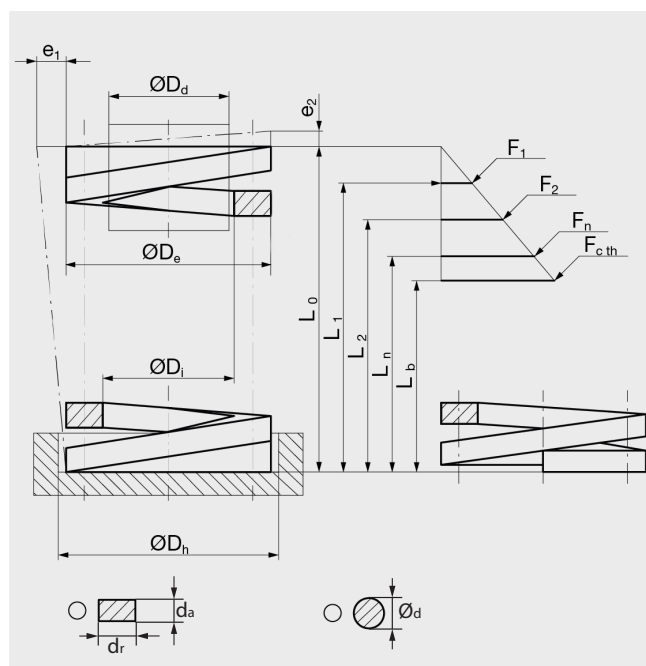
## Parte 1: da compilare per tutti i tipi di molle

Tutte le informazioni con:  
 \* sono facoltative.  
 \*\* sono obbligatorie.

* Nome azienda:..... * Richiedente:.....	* Numero richiesta preventivo: ...../202....	* Data richiesta: .....
* Tipo di molla: <input type="checkbox"/> Compressione <input type="checkbox"/> Trazione <input type="checkbox"/> Torsione <input type="checkbox"/> Altro	Specifiche tecniche:.....  Disegni di riferimento:.....	
** Prezzo obiettivo per ogni molla: .....	Tipo di applicazione: .....	** Cliente finale: .....
* Quantità richiesta ad ogni ordine: .....	* Tempo di consegna: .....	* Prove di fatica richieste: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
* Ordini singoli o multipli: <input type="checkbox"/> Singolo <input type="checkbox"/> Multiplo	* Denominazione del materiale: .....	Altre specifiche: .....
* Protezione superficiale/Specifiche di fornitura: <input type="checkbox"/> Oliata <input type="checkbox"/> Verniciata Colore .....	** Materiale normalizzato: .....	<input type="checkbox"/> Vincolanti <input type="checkbox"/> Non vincolanti
<input type="checkbox"/> Altro.....		
<input type="checkbox"/> Imballaggio.....		

## Parte 2: da compilare in caso di molle a compressione.

- $d_a =$  .....  mm  inch
- $d_r =$  .....  mm  inch
- $\varnothing d =$  .....  mm  inch
- $D_e =$  .....  $\pm$  .....  mm  inch
- $D_i =$  .....  $\pm$  .....  mm  inch
- $L_0 =$  .....  $\pm$  .....  mm  inch
- $L_1 =$  .....  mm  inch
- $F_1 =$  .....  mm  inch
- Rigidità  $R =$  .....  $\pm$  .....  N/mm  lbs/inch
- $L_b =$  .....  mm  inch



Note: .....