



- d = ____ ± ____ mm
- De = ____ ± ____ mm
- Di = ____ ± ____ mm
- D = ____ mm
- Dd = ____ mm
- Dh = ____ mm
- Lo = ____ mm
- L1 = ____ mm
- L2 = ____ mm
- Ln = ____ mm
- Lc = ____ mm
- sh = ____ mm
- e1 ≤ ____ mm
- e2 ≤ ____ mm
- F1 = ____ ± ____ N Tau 1 = ____ N/mm²
- F2 = ____ ± ____ N Tau 2 = ____ N/mm²
- Fn = ____ ± ____ N Tau n = ____ N/mm²
- F_{c,th} ~ ____ N Tau c = ____ N/mm²
- Rigidezza della molla R = ____ N/mm
- Rapporto di avvolgimento w = ____

Fattore correttivo della sollecitazione k = ____
 Variazione della sollecitazione fra due carichi Tau kh = ____
 Specificare le tolleranze di De e Di

Tipo 1 Spire term. accostate e molate

Tipo 2 Spire term. accostate

1	Num. spire attive Num. spire totali	n = ____ nt = ____
2	Senso di avvolgimento	destrorso <input type="radio"/> sinistrorso <input type="radio"/>
3	Sbavatura spire terminali	no <input type="radio"/> interna <input type="radio"/> esterna <input type="radio"/>
4	Corsa di lavoro	sh = ____ mm
5	Frequenza ciclo di stress	f = ____ Hz
6	Campo temperatura di lavoro da __ a ____ °C	
7	Filo Superficie filo	trafilata <input type="radio"/> laminata <input type="radio"/> molate <input type="radio"/> Molla pallinata <input type="radio"/>
8	Protez.superficiale:	
9	Materiale: _____ filo acciaio molle trafiletto Sollecit.Taglio permessa tau zul = ____ N/mm ² Modulo calc. base sollecitG = ____ N/mm ²	

10	Deviazioni ammesse			
		Classe Qualita'		
		1	2	3
	De, Di	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	L0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
F1 a Fn	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
e1, e2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Diametro filo d		In accordo al semilavorati utilizzati		
11	Compensazione di produzione	via:		
	a) se sono specificate la forza e la lunghezza della molla di lavoro	L0	<input type="radio"/>	
	b) se un carico, una lunghezza di lavoro e Lo sono specificati	n e d	<input type="radio"/>	
		n e De, Di	<input type="radio"/>	
	c) se due carichi e le lunghezze di lavoro della molla sono specificati	Lo, n e d	<input type="radio"/>	
		Lo, n e De, Di	<input type="radio"/>	
12	Assestare a: Ls = ____ mm	Le molle non assestate possono essere più lunghe di		
	Prova di assestamento			
	Fornire il resto assestato <input type="radio"/>			
	non assestato <input type="radio"/>			

13				Indicazioni supplementari:	
				Data	Nome
				Compl.	
				Contr.	
				Stand.	
Cond.	Modifica	Data	Nome		
					Pagina
					Pg.