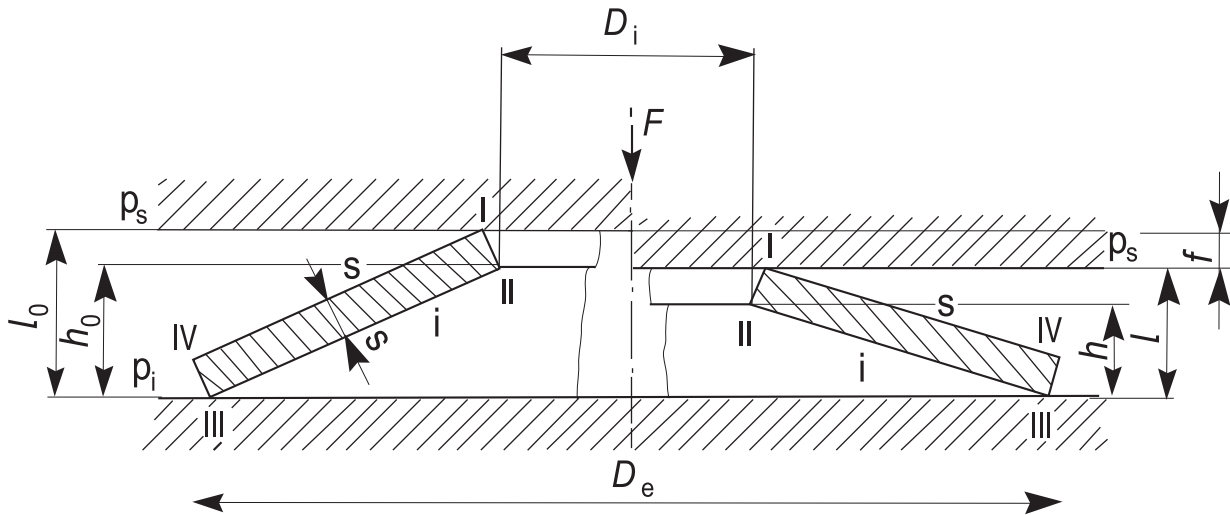


## Dati per l'ordinazione e la costruzione delle molle a tazza



1	materiale		grado di precisione	1	2	3	
2	spessore $s =$ mm	13	$s$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	diametro esterno $D_e =$ mm		$l_0$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	diametro interno $D_i =$ mm		$F$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	altezza libera $h_0 =$ mm	14	finitura superficiale				
6	altezza sotto carico $h =$ mm		15	categoria di collaudo	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>
7	lunghezza libera $l_0 =$ mm	16		Ulteriori indicazioni:			
8	lunghezza sotto carico $l =$ mm						
9	carico $F =$ N						
10	freccia sotto carico $f =$ mm						
11	serie	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>			
12	gruppo	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>			
Nome Azienda		Descrizione		Codice Disegno		Rev.	Data