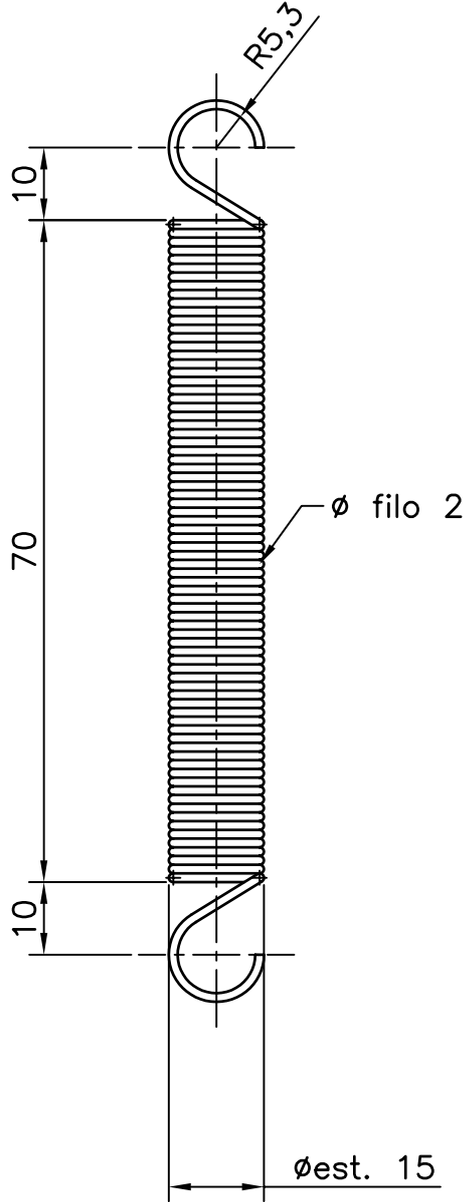


Questo disegno è di proprietà dell' H.T.S s.r.l. e non può essere riprodotto o ceduto a terzi anche in visione senza autorizzazione.

Posizione tolleranze generiche:

Alberi o simili: +f  
 Fori o simili: -f  
 Altre parti: ±1/2 f

QUALITÀ	da	1	>3	>6	>10	>18	>30	>50	>80	>120	>180	>250	>315	>400
IT 11	g	0,06	0,09	0,11	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25	0,29	0,32	0,36	0,40	
IT 12		0,09	0,12	0,15	0,18	0,21	0,25	0,30	0,35	0,40	0,46	0,52	0,57	0,63
IT 13		0,14	0,18	0,22	0,27	0,33	0,39	0,46	0,54	0,63	0,72	0,81	0,89	0,97
IT 14		0,25	0,30	0,36	0,43	0,52	0,62	0,74	0,87	1,00	1,15	1,30	1,40	1,55



**H.T.S.** s.r.l. - ANAGNI  
 Elettromeccanica

CLIENTE: **REM**

COMMESSA: **629/05**

DISEGNATO

APPROVATO

CONTROLLATO

DATA **20/07/05**

DENOMINAZIONE: **SFOGLIATORE SVILUPPI**

SCALA  
**1:1**

PARTICOLARE: **MOLLA SICUREZZA**

N° PEZZI  
**8**

MATERIALE: **FILO ARMONICO**

N° DISEGNO  
**022/01.01.013**

REVISIONE  
**0**

TRATT. TERM.:

DUREZZA

TOLL. GEN.  
**IT 12**

FORMATO  
**A4**