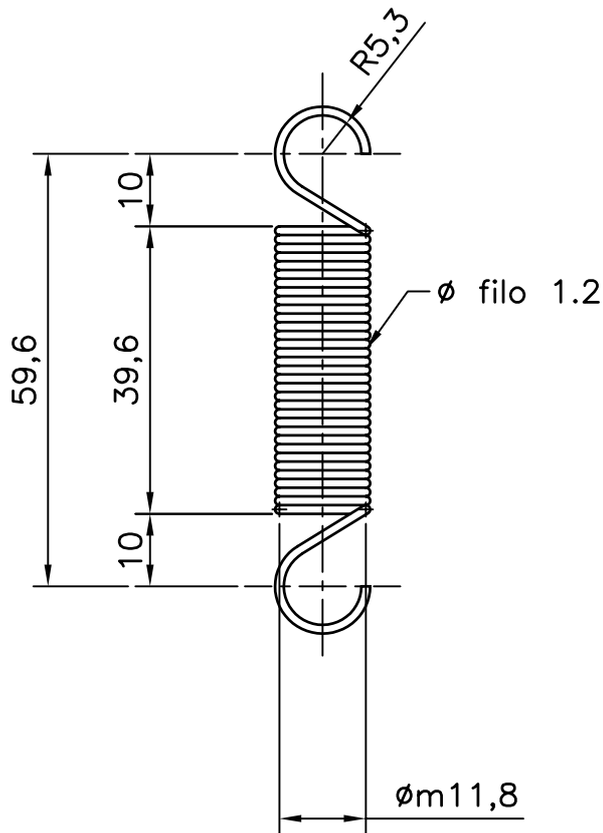


Questo disegno è di proprietà dell' H.T.S s.r.l. e non può essere riprodotto o ceduto a terzi anche in visione senza autorizzazione.



Posizione tolleranze generiche:

Alberi o simili: +f
Fori o simili: 0
Altre parti: ±1/2 π

QUALITÀ	da	1	>3	>6	>10	>18	>30	>50	>80	>120	>180	>250	>315	>400
IT 11	0.06	0.09	0.11	0.13	0.16	0.19	0.22	0.25	0.29	0.32	0.36	0.40	0.40	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	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	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	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 MAGNETE**

N° PEZZI
8

MATERIALE: **FILO ARMONICO**

N° DISEGNO
022/01.01.011

REVISIONE
0

TRATT. TERM.:

DUREZZA

TOLL. GEN.
IT 12

FORMATO
A4