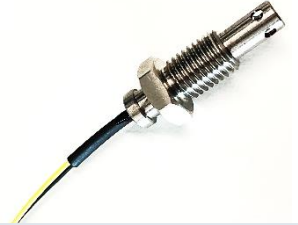
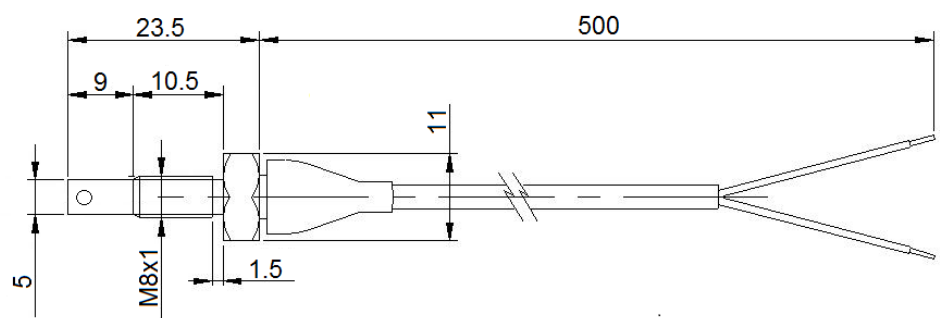
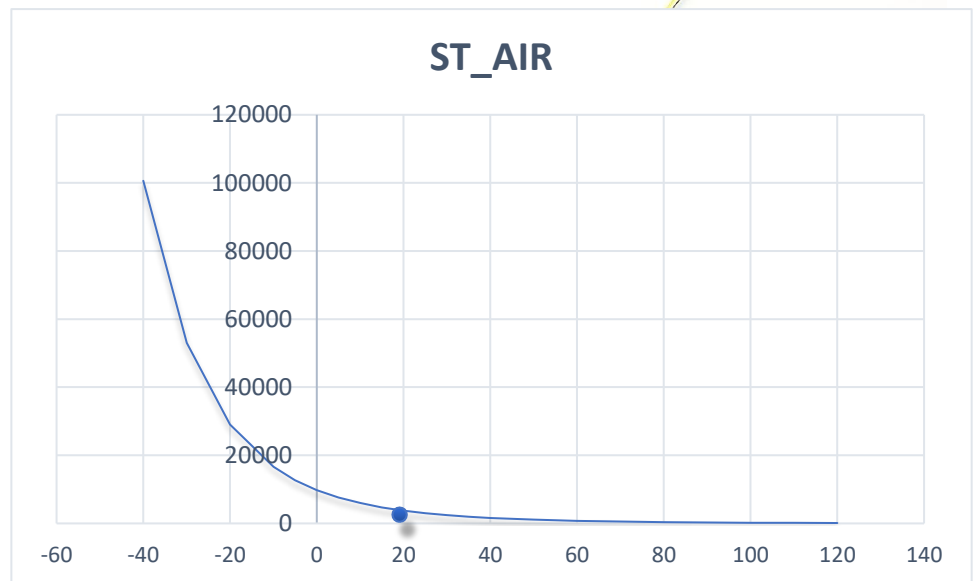


## SENSORE DI TEMPERATURA ST\_AIR

Sensore NTC sviluppato per la misurazione della temperatura dell'aria. Il sensore è realizzato in acciaio INOX per mantenere delle ottime caratteristiche meccaniche unite ad una buona conducibilità termica e per una pronta risposta alle variazioni di temperatura.



T (°C)	R (Ohm)
120	117
110	153
100	204
90	275
80	377
70	525
60	746
50	1080
40	1597
35	1959
30	2417
25	3000
20	3748
15	4714
10	5971
5	7619
0	9795
-5	12694
-10	16588
-20	29087
-30	52982
-40	100619



### SPECIFICHE TECNICHE:

- ◆ Materiale: Acciaio INOX
- ◆ Range di Misura: -40÷125°C
- ◆ Precisione: ±0.1°C tra 0÷70°C
- ◆ Filettatura: M8x1
- ◆ Coppia max di serraggio: 15 N
- ◆ Peso: ≈ 13 g
- ◆ Connessioni: AWG24 Giallo e Nero