

TERMORESISTENZA PT100 RICAVATA DA CAVO AD ISOLAMENTO MINERALE (MgO) PT100 THERMAL RESISTANCE MACHINED FROM MINERAL-INSULATED (MgO) CABLE

TIPO ELEMENTO ELEMENT TYPE

SINGOLO ELEMENTO (3 FILI - WIRES) SINGLE ELEMENT	1
DOPPIO ELEMENTO (6 FILI - WIRES) DOUBLE ELEMENT	2

TOLLERANZA ELEMENTO SENSIBILE (IEC 751) SENSIBLE ELEMENT ACCURACY (IEC 751)

Classe "B" ($\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ a 0°C)	0
Classe "A" ($\pm 0.15^{\circ}\text{C}$ a 0°C)	3

Limiti di temperatura / Temperature limits
-70°C / +500°C

Immersione minima 40 mm.
Minimum immersion 40 mm.

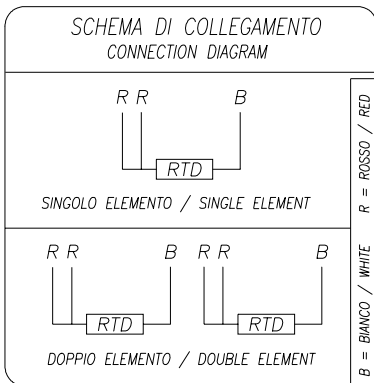
DIAMETRO GUAINA (A) SHEATH DIAMETER (A)

30	\varnothing 3 mm.
45	\varnothing 4.5 mm.
60	\varnothing 6 mm.

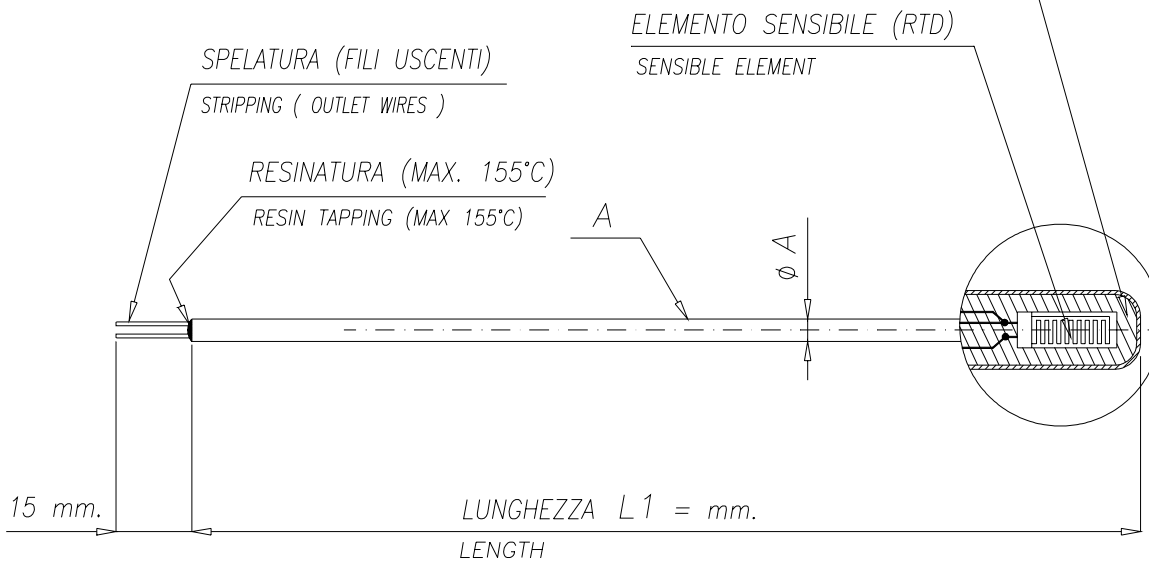
LUNGHEZZA (L1) LENGTH (L1)

	L1 = mm.
01	90 mm.
02	140 mm.
03	190 mm.
04	240 mm.
05	290 mm.
06	340 mm.
07	390 mm.
08	440 mm.
09	490 mm.
10	540 mm.
11	590 mm.
12	640 mm.
13	690 mm.
14	740 mm.
15	790 mm.
16	840 mm.
17	890 mm.
18	940 mm.
19	990 mm.
20	1040 mm.
22	1140 mm.
24	1240 mm.
26	1340 mm.
28	1440 mm.
30	1540 mm.
32	1640 mm.
34	1740 mm.
36	1840 mm.
38	1940 mm.
40	2040 mm.
42	2140 mm.
44	2240 mm.
46	2340 mm.
48	2440 mm.
50	2540 mm.
52	2640 mm.
54	2740 mm.
56	2840 mm.
58	2940 mm.
60	3040 mm.
62	3140 mm.
64	3240 mm.
66	3340 mm.
68	3440 mm.
70	3540 mm.
72	3640 mm.
74	3740 mm.
76	3840 mm.
78	3940 mm.
80	4040 mm.
82	4140 mm.
84	4240 mm.
86	4340 mm.
88	4440 mm.
90	4540 mm.
92	4640 mm.
94	4740 mm.
96	4840 mm.
98	4940 mm.
99	5040 mm.

Cod. 3 4 0 0 . 7 .



OSSIDO DI MAGNESIO COMPRESSO (MgO)
COMPRESSED MAGNESIUM OXIDE (MgO)



Su tutta la lunghezza L1 si possono eseguire piegature con un raggio minimo di 3 volte il diametro, esclusa la parte sensibile di circa 35 mm.
Cable bending is possible over whole length, with a minimum radius 3 time the outside diameter, with the exclusion of the sensible part (35 mm).