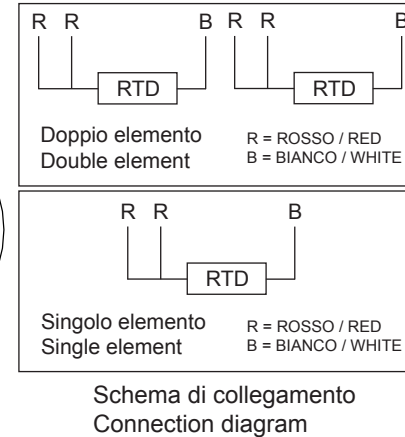
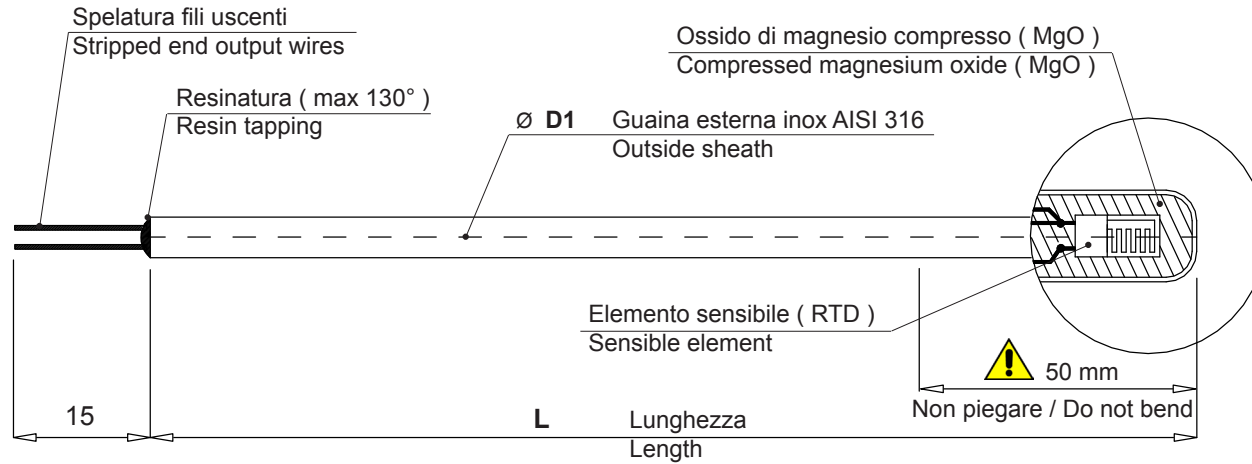


Termoresistenza PT 100 con cavo ad isolamento minerale (MgO) (range - 70°C / + 500°C)

PT 100 resistance thermometer with mineral insulated cable (MgO) (operating range - 70°C / + 500°C)



Lunghezza L
Length

01	85 mm
02	135 mm
03	185 mm
04	235 mm
05	285 mm
06	335 mm
07	385 mm
08	435 mm
09	485 mm
10	535 mm
11	585 mm
12	635 mm
13	685 mm
14	735 mm
15	785 mm
16	835 mm
17	885 mm
18	935 mm
19	985 mm
20	1035 mm
22	1135 mm
24	1235 mm
26	1335 mm
28	1435 mm
30	1535 mm
32	1635 mm
34	1735 mm
36	1835 mm
38	1935 mm
40	2035 mm
42	2135 mm
44	2235 mm
46	2335 mm
48	2435 mm
50	2535 mm
52	2635 mm
54	2735 mm
56	2835 mm
58	2935 mm
60	3035 mm

Tutte le quote sono espresse in mm
All dimensions are in millimeters

Tolleranze dimensionali +/- 3% - Dimensional tolerances +/- 3%

⚠ Inserimento minimo 40 mm.
Minimum insertion 40 mm.

⚠ Disponibile fino ad una lunghezza di 99 mt.
Available with a length up to 99 metres

⚠ E' possibile far compiere delle curvature alla termoresistenza rispettando un raggio minimo pari ad almeno cinque volte il diametro esterno.
The resistance thermometer can be curved upon condition that the minimum radius is at least five times the outer diameter.

⚠ Esempio di ordine: Cod. **R1000.071.3010** Termoresistenza PT100 in classe "B", singolo elemento, guaina esterna Ø 3 mm, lunghezza sottotesta 535 mm
Ordering example: Cod. **R1000.071.3010** Class "B" PT100 resistance thermometer, single element, outside sheath Ø 3 mm, length under the head 535 mm

Diametro guaina esterna D1 (mm)
Outside sheath diameter

Ø 3	Ø 4.5	Ø 6
30	45	60

Elemento
Element

Singolo (3 fili) Single	Doppio (6 fili) Double
1	2

Tolleranza elemento sensibile (IEC751)
Tolerance of sensitive element

Classe A Class A (+/- 0,15°C a 0°C)	Classe B Class B (+/- 0,30°C a 0°C)
3	0

R 1 0 0 0 . 7 .



Focus Impianti Via Monte Grappa, 7/G 36050 Quinto Vicentino (VI)
P. +39 0444 1452952 - F. +39 0444 356489
info@fornifocus.it - www.fornifocus.it