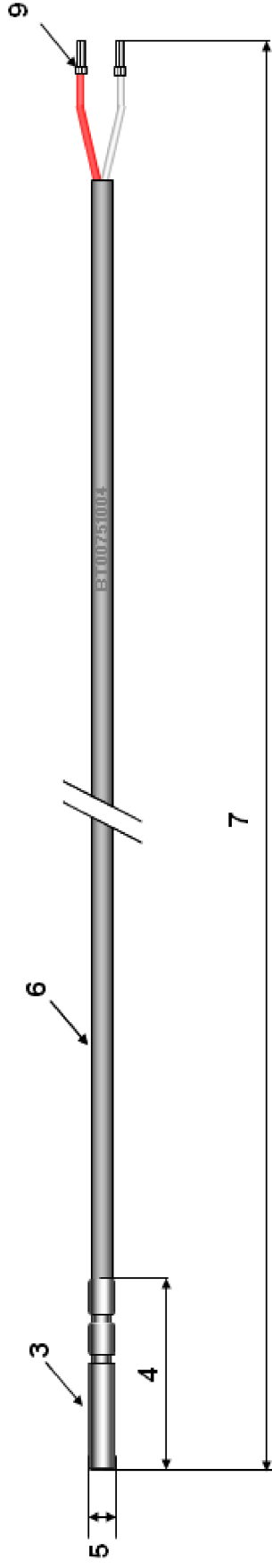
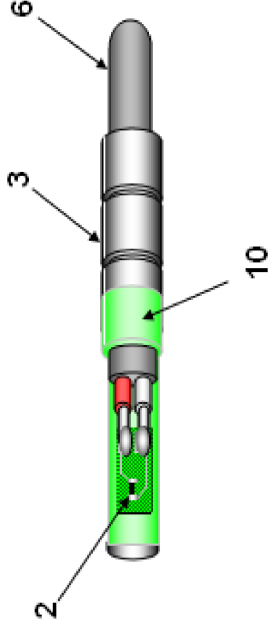


BT00751004

Schema interno della sonda



Codice ATEX		BT00751004	
N°	Dati generali sonda	Descrizione	Toll. mm
1	Serie	PTC tubo in acciaio	
2	Tipo Elemento	PTC kty 82-121 1K 1% SMD	
3	Materiale capsula	Aisi 304	
4	Lunghezza capsula	30 mm	
5	Diametro Capsula	6 mm	+/- 0,2
6	Tipo di cavo	Silicone	+/- 0,1
	Colore	grigio	
7	Diametro	4,6 mm	+/- 0,15
	Lunghezza sonda	2000 mm	+/- 10,0
8	Raccordo cavo/tubo	nessuno	
	Materiale	puntali	
9	Terminali		
	Materiale	resina poliuretanica	
10	Riempitivo		
	Opzioni	Avvolta con marcatura laser (code Atex + data)	

Caratteristiche tecniche	
Campo di lavoro	(-50 +130)°C
Precisione	+/- 1%
Grado di protezione	IP67
Tempo di risposta	K=10" in liquido V=2m/s

Collaudi	
Test Meccanico	Trazione cavo-capsula kg 2/24 h
Valore resistivo a	25°C 1K
Resis. di isolamento	20 Mohm 500 Vcc
Rigidità	2000 Vac
Data	26/04/2006