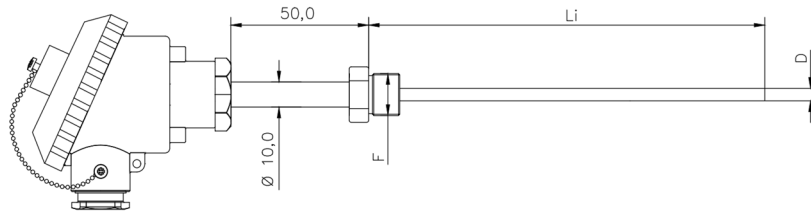




TERMORESISTENZA IN MgO CON TESTA ED ESTENSIONE  
*Thermoresistance with MgO insulated cable, connection head and extension*

**RTG**



Termoresistenza modello RTG, ad isolamento in ossido minerale con testa di connessione ed estensione fissa per montaggio su pozzetto.

*Mineral oxide insulation thermoresistance model RTG, with connection head and fixed extension for well mounting.*

<b>RTG</b>		A	B	C	D	E	F	G	L	X	I	L	<b>M</b>		
												TEMPERATURA DI LAVORO WORKING TEMPERATURE			
												°C _____			
<b>A</b>	TIPO DI SENSORE TYPE OF SENSOR											<b>L</b>	(Modelli a pag. ... / Models on page...) TESTA DI CONNESSIONE CONNECTION HEAD		
A	PT-100											1	DIN-B		
B	PT-1000											2	DIN-A		
C	ALTRO - Other											3	MIGNON		
												4	BUS		
												5	BUSH		
												6	DNAG		
												7	ATEX 1		
												8	ATEX 2		
												9	PLM		
												X	ALTRO - Other		
<b>B</b>	PRECISIONE ACCURACY											<b>I</b>	TIPO DI FILETTO AL PROCESSO PROCESS CONNECTION THREAD TYPE		
1	Classe A / Class A											A	Fisso sotto estensione 3/4" G. Fixed under extension 3/4" G.		
2	Classe B / Class B											B	Fisso sotto estensione 1/2" G. Fixed under extension 1/2" G.		
3	Classe 1/3 DIN / Class 1/3 DIN											X	ALTRO - Other		
X	ALTRO - Other											<b>H</b>	ESTENSIONE - EXTENSION		
												ø 10 X 50 mm			
<b>C</b>	NUMERO ELEMENTI NUMBER OF SENSING ELEMENTS											<b>G</b>	LUNGHEZZA DI IMMERSIONE - Li IMMERSION LENGTH		
A	Semplice - Simple											mm _____			
B	Doppia - Double														
<b>D</b>	COLLEGAMENTO CONNECTION														
2	2 Fili - 2 Wires														
3	3 Fili - 3 Wires														
4	4 Fili - 4 Wires														
<b>E</b>	DIAMETRO GUAINA - D STEM DIAMETER														
4	ø 4,5 mm														
6	ø 6 mm														
8	ø 8 mm														
X	ALTRO - Other														
<b>F</b>	CONNESSIONE ELETTRICA ELECTRICAL CONNECTION														
1	Fili liberi (80 mm) - flying leads (80 mm)														
2	Basetta ceramica - Ceramic terminal block														
3	Trasmittitore Transmitter	Uscita/Output -----	Scalatura/Range -----												