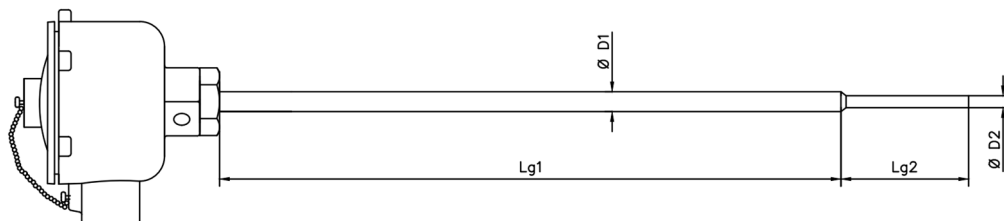




**TERMOCOPPIA IN MgO CON TESTA E RASTREMATURA IN PUNTA**  
*MgO thermocouple with connection head and tapered stem*

**TTY**



Termocoppia modello TTY, ad isolamento in ossido minerale con testa di connessione e rastrematura in punta per aumentare la sensibilità alla temperatura.

*Mineral oxide insulation thermocouple model TTY, with connection head and tapered tip for enhanced temperature sensitivity.*

TTY		A	B	C	D	E	F	G	H	I	L			
<b>A</b>		<b>B</b>		<b>C</b>		<b>D</b>		<b>E</b>		<b>L</b>				
CALIBRAZIONE CALIBRATION		NUMERO ELEMENTI NUMBER OF SENSING ELEMENTS		GIUNTO CALDO HOT JUNCTION		CLASSE DI PRECISIONE ACCURACY		DIAMETRO GUAINA - STEM DIAMETER		TESTA DI CONNESSIONE CONNECTION HEAD				
J	TC J (Fe-Co)	1	Semplice - Simple	G	A massa - Grounded	1	IEC 60584 classe 1	D1		1		DIN-B		
K	TC K (Cr-Al)	2	Doppia - Double	U	Isolato - Isolated	2	IEC 60584 classe 2	D2		2		DIN-A		
N	TC N (NiCrSiI-NiSiI)			E	Esposto - Exposed	3	ASTM E230 standard			3		MIGNON		
X	Altro - Other:					4	ASTM E230 special			4		BUS		
						5	AMS 2750			5		BUSH 1		
										6		BUSH 2N		
										7		DNAG		
										8		ATEX 1		
										9		ATEX 2N		
										10		ATEX 2G		
										11		PLM		
										X		ALTRO - Other:		
										<b>I</b>		<b>I</b>		
										N		Senza filetto - No thread		
										A		Fisso sotto testa 3/4" G.M. Fixed under the head 3/4" G.M.		
										B		Fisso sotto testa 1/2" G.M. Fixed under the head 1/2" G.M.		
										C		Compressione Inox 3/4" G.M.** Stainless Steel Compression 3/4" G.M.		
										D		Compressione Inox 1/2" G.M.** Stainless Steel Compression 1/2" G.M.		
										X		ALTRO - Other:		
										<b>H</b>		<b>H</b>		
										1		Fili liberi (80 mm) - flying leads (80 mm)		
										2		Basetta ceramica - Ceramic terminal block		
										3		Trasmittitore * Transmitter	Uscita Output	Scalatura Range

\* Trasmettitori a pag. 123 - Transmitters page 123

\*\* Forniti di standard con ogiva ottone. Su specifica richiesta sono disponibili anche in inox o teflon/ Standard supply includes brass compression fitting. Stainless steel or Teflon versions are available on request.