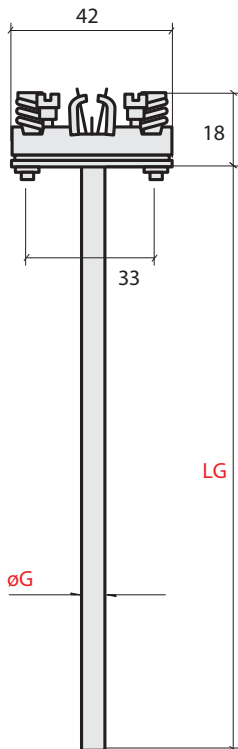




## Inserto molleggiato intercambiabile

Termocoppia diritta  $\varnothing 6$  e  $\varnothing 8$  mm (adatta anche per sonde serie **H**)



### Collegamenti elettrici



Teste di connessione compatibili	Diametro $\varnothing G$ mm	Codice base	Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo	Materiale Guaina	Guaina $LG$ mm
Standard IP67 con o senza Trasmettitore * 	6	<b>G9 060</b>	<b>J</b> Fe - CuNi IEC / 500°C max	<b>0</b> Singolo Cl. 2 (standard)	<b>0</b>	<b>B</b> AISI 316	<b>0100</b>
	8	<b>G9 080</b>					<b>0150</b>
	6 + <b>T</b>	<b>G9 E60</b>	<b>K</b> NiCr - Ni DIN - IEC / 800°C max	<b>1</b> Doppio Cl. 2 (standard)	<b>1</b>		<b>0200</b>
	8 + <b>T</b>	<b>G9 E80</b>					<b>0250</b>
			<b>L</b> Fe - CuNi DIN / 600°C max				<b>0300</b>
							<b>0350</b>
							<b>0400</b>
							<b>0450</b>
						<b>0500</b>	
						L min	<b>0050</b>

**Nota:** per **LG** altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: **LG** = 135mm cod. **0135**, \* Trasmettitore solo per singolo elemento.

**Esempio codice prodotto:** **G9 060 - L 00 - B 0100**

Termocoppia diritta a inserto, guaina  $\varnothing 6$ , Fe-CuNi DIN, singolo elemento classe 2, giunto caldo isolato punta piana, guaina AISI 316, lunghezza 100mm.