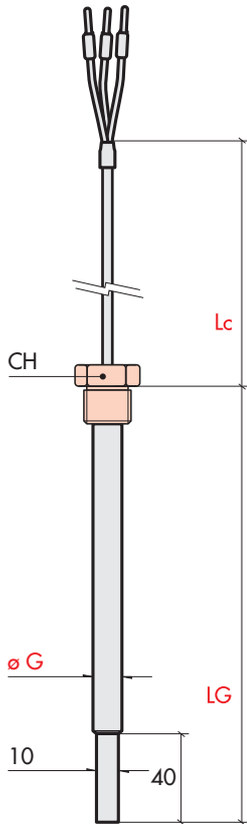


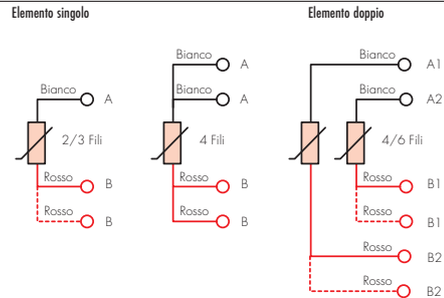


## Sonde per rilievi entro soluzioni acide

Termoresistenza  
diritta/rastremata  
ø 13 mm  
con cavo di collegamento  
e attacco filettato fisso



### Collegamenti



Tipo di cavo	Diam. øG mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Tipo di filettatura	Lung. cavo Lc m	Tipo di terminazione
TS 0 200°C max	13	<b>B3 D13</b>	<b>P</b> Pt100 DIN - IEC	<b>0</b> Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	<b>0</b> Ceramico 750 °C max*	<b>W</b> Teflon	<b>0100</b>	<b>S</b> Senza	<b>05</b> 0.5	<b>P</b> Puntalini ø 1.4 - 1.8 max
Ts T 220°C max	13	<b>B3 G13</b>	<b>Y</b> Pt1000 DIN - IEC	<b>1</b> Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	<b>1</b> Film sottile 250 °C max		<b>0150</b>	<b>H</b> 3/8" Gas L15 CH - 22	<b>10</b> 1	<b>D</b> Connettore mignon maschio volante**
				<b>2</b> Singolo a 3 fili 1/3 DIN*			<b>0200</b>	<b>I</b> 1/2" Gas L14 CH - 24	<b>15</b> 1.5	<b>G</b> Connettore standard maschio volante**
				<b>3</b> Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)			<b>0250</b>		<b>20</b> 2	<b>S</b> Fili Isolati e stagnati
				<b>4</b> Singolo a 4 fili 1/3 DIN*			<b>0300</b>		<b>25</b> 2.5	
				<b>5</b> Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)			<b>0350</b>		<b>30</b> 3	
				<b>6</b> Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)			<b>0400</b>		<b>35</b> 3.5	
				<b>7</b> Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)			<b>0450</b>		<b>40</b> 4	
				<b>8</b> Doppio a 6 fili 1/3 DIN*			<b>0500</b>		<b>45</b> 4.5	
									<b>50</b> 5	
									<b>00</b> 10	
							L min <b>0080</b>			

**Nota:** per LG e Lc altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / Lc = 7m cod. 70, \* Non valida se la termoresistenza è Y, \*\* Variante non valida con 4 fili.

**Esempio codice prodotto: B3 D13 - P00 - W0100 - H - 10 P**

Termoresistenza diritta/rastremata con cavo TS 0, guaina ø13, Pt100 singolo a tre fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina Teflon, lunghezza 100mm, raccordo filettato 3/8" Gas, con cavo m 1 e puntalini ø1.8.