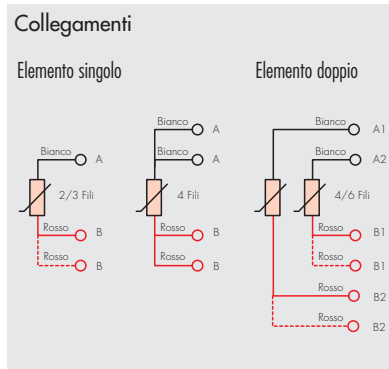
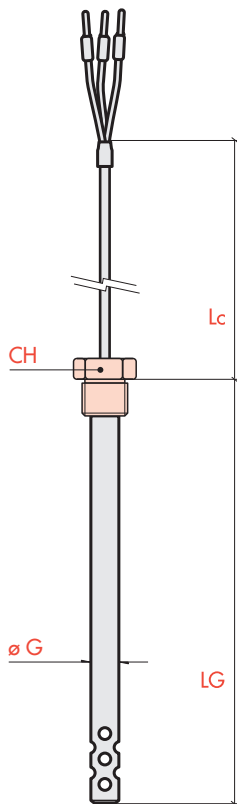


## Sonde per rilievi entro soluzioni acide

**B4** Termoresistenza  
diritta/traforata

∅ 13 mm

elemento scoperto protetto  
con cavo di collegamento  
e attacco filettato fisso



Tipo di cavo	Diam. ∅G 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	
PP 0 100°C max	13	<b>B4 C13</b>	<b>P</b> Pt100 DIN - IEC	<b>0</b> Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	<b>3</b> Protetto 250 °C max	<b>X</b> PVC	<b>0100</b>	<b>H</b> 3/8" Gas L15 CH - 22	<b>10</b> 1	<b>P</b> Puntalini ø1.4 - 1.8 max	
TS 0 200°C max	13	<b>B4 D13</b>	<b>X</b> Pt500 DIN - IEC <b>Y</b> Pt1000 DIN - IEC	<b>1</b> Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	<b>2</b> Vetro 400 °C max	<b>W</b> Teflon	<b>0150</b>	<b>I</b> 1/2" Gas L14 CH - 24	<b>05</b> 0.5	<b>S</b> Fili isolati e stagnati	
Ts T 220°C max	13	<b>B4 G13</b>		<b>2</b> Singolo a 3 fili 1/3 DIN					<b>15</b> 1.5	<b>F</b> Faston 6.35	
				<b>3</b> Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)					<b>20</b> 2		
				<b>4</b> Singolo a 4 fili 1/3 DIN					<b>25</b> 2.5		
				<b>5</b> Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)					<b>30</b> 3		<b>D</b> Connettore mignon maschio volante
				<b>6</b> Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)					<b>35</b> 3.5		<b>G</b> Connettore standard maschio volante
				<b>7</b> Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)					<b>40</b> 4		<b>J</b> Connettore cilindrico ø17 maschio volante
				<b>8</b> Doppio a 6 fili 1/3 DIN					<b>45</b> 4.5		<b>R</b> Connettore cilindrico ø12 maschio volante
									<b>50</b> 5		
							<b>L min</b> <b>0080</b>	<b>00</b> 10			

Nota: per LG e Lc altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / Lc = 7m cod. 70

### Modello di riferimento:

Termoresistenza diritta/traforata con cavo TS 0, guaina ∅13, Pt100 singolo a tre fili, classe B (1 DIN), elemento scoperto protetto, guaina PVC, lunghezza 100mm, raccordo filettato 3/8" Gas, con cavo m 1 e puntalini ø1.8.

**B4 D13 - P 0 3 - X 0100 - H - 10 P**

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ - □ □ □