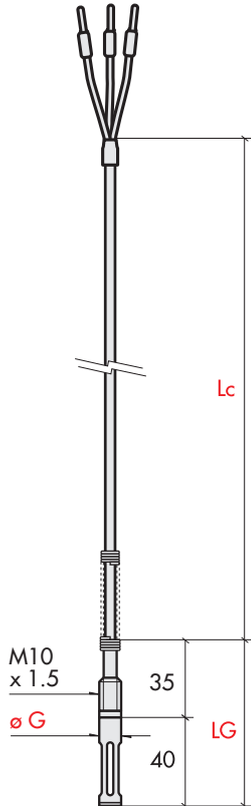




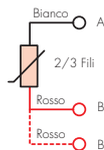
## Sonde per rilievi aerotermici

Termoresistenza ad alta velocità di risposta diritta/asolata  $\varnothing$  10 mm con cavo di collegamento e attacco filettato fisso

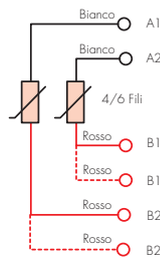


### Collegamenti

Elemento singolo



Elemento doppio



Tipo di cavo	Diam. $\varnothing$ G mm	Codice base	Valore in $\Omega$ 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	10	<b>E2 D10</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>B</b> AISI 316	<b>0075</b>	<b>D</b> M10 L15	<b>05</b> 0.5	<b>P</b>
Ts T 220°C max	10	<b>E2 G10</b>	<b>Y</b> Pt1000 DIN - IEC	<b>1</b> Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)					<b>10</b> 1	<b>D</b>
				<b>2</b> Singolo a 3 fili 1/3 DIN*					<b>15</b> 1.5	<b>D</b>
				<b>3</b> Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)					<b>20</b> 2	<b>G</b>
				<b>4</b> Singolo a 4 fili 1/3 DIN*					<b>25</b> 2.5	<b>G</b>
				<b>5</b> Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)					<b>30</b> 3	<b>S</b>
				<b>6</b> Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)					<b>35</b> 3.5	<b>S</b>
				<b>7</b> Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)					<b>40</b> 4	<b>S</b>
									<b>45</b> 4.5	<b>S</b>
									<b>50</b> 5	<b>S</b>
									<b>00</b> 10	<b>S</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: **E2 D10 - P 0 3 - B 0075 - D - 10 P**

Termoresistenza diritta/asolata con cavo TS 0, guaina  $\varnothing$  10, Pt100 singolo a 3 fili, classe B (1 DIN), elemento protetto, guaina AISI316, lunghezza 75mm, raccordo filettato M10 L15, con cavo m 1 e puntalini  $\varnothing$  1.8