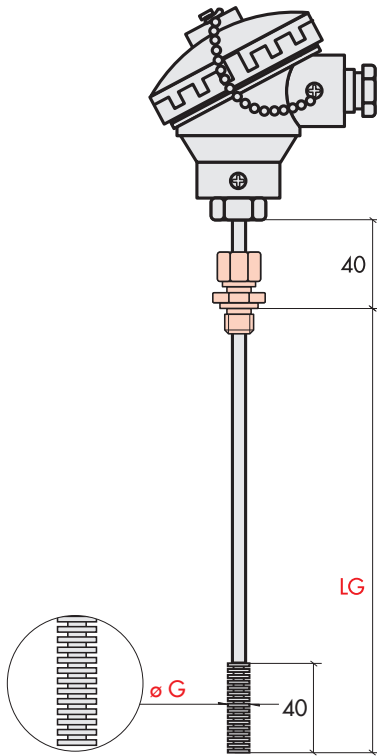
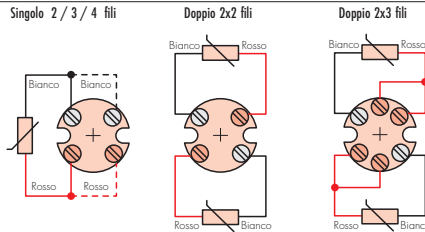


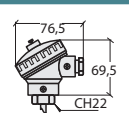
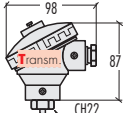
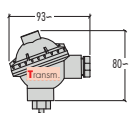
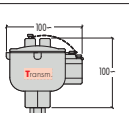
## Sonde per rilievi aerotermici

Termoresistenza ad alta velocità di risposta stagna/alettata  $\varnothing$  10 mm con testa di connessione e attacco filettato scorrevole



### Collegamenti elettrici



Teste di connessione	Diametro $\varnothing G$ mm	Codice base	Valore in $\Omega$ a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina $LG$ mm	Tipo di filettatura
Mignon IP67 	10	<b>E9 M10</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>B</b> AISI 316	<b>0150</b>	<b>F</b> 1/4" Gas - L15 CH - 17
			<b>Y</b> Pt1000 DIN - IEC	<b>1</b> Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)				<b>I</b> 1/2" Gas - L14 CH - 24
Standard IP67 con o senza Trasmittitore * 	10	<b>E9 S10</b>		<b>2</b> Singolo a 3 fili 1/3 DIN **				<b>0250</b>
				<b>3</b> Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)				<b>0300</b>
				<b>4</b> Singolo a 4 fili 1/3 DIN **				<b>0350</b>
Polyamide IP67 con o senza Trasmittitore * 	10	<b>E9 N10</b>		<b>5</b> Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)				<b>0400</b>
				<b>6</b> Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN) ***				<b>0450</b>
II 2G Ex db IIC Gb IP67 con o senza Trasmittitore * 	10	<b>E9 X10</b>		<b>7</b> Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN) ***				<b>0500</b>
				<b>8</b> Doppio a 6 fili 1/3 DIN **/**				
								L min
								<b>0060</b>

**Nota:** per  $LG$  altre lunghezze a richiesta. Esempio codice:  $LG = 135$ mm cod. **0135**, \* Trasmittitore solo per singolo elemento, \*\* Non valida se la termoresistenza è Y, \*\*\* Non valida se la testa è Mignon.

**Esempio codice prodotto: E9 S10 - P00 - B0150 - F**

Termoresistenza stagna/alettata, testa standard, guaina  $\varnothing$ 10, Pt100 singolo a 3 fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 150mm, raccordo filettato 1/4" Gas scorrevole.