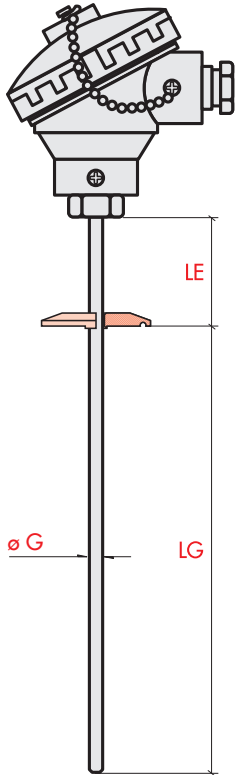


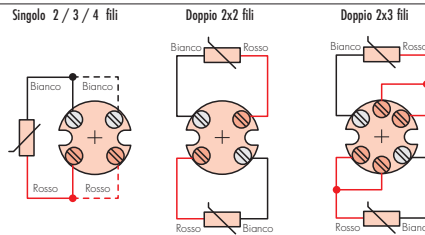


## Sonde per uso alimentare

Termoresistenza diritta  $\varnothing 6$  e  $\varnothing 8$  mm con testa di connessione e attacco "Triclamp"

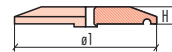


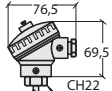
### Collegamenti elettrici



### Dimensioni attacco "Triclamp"

DIN	$\varnothing 1$	H
DN 25	50	6,5
DN 40	50	6,5
DN 50	63	7



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 attacco	Estensione $LE$ mm
Mignon IP67 	6	<b>J1 M60</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>0100</b>	<b>A</b> Triclamp DN 25 (1")	<b>05</b> 50
	8	<b>J1 M80</b>							
Standard IP67 con o senza Trasmettitore *	6	<b>J1 S60</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>B</b> Triclamp DN 40 (1 1/2")	<b>08</b> 80
	8	<b>J1 S80</b>							
	6 + T	<b>J1 T60</b>							
	8 + T	<b>J1 T80</b>							
Inox IP67 con o senza Trasmettitore *	6	<b>J1 H60</b>		<b>2</b> Singolo a 3 fili 1/3 DIN **				<b>C</b> Triclamp DN 50 (2")	<b>10</b> 100
	8	<b>J1 H80</b>							
	6 + T	<b>J1 G60</b>							
	8 + T	<b>J1 G80</b>							
Polyamide IP67 con o senza Trasmettitore *	6	<b>J1 N60</b>		<b>3</b> Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)					
	8	<b>J1 N80</b>							
	6 + T	<b>J1 Y60</b>							
	8 + T	<b>J1 Y80</b>							
II 2G Ex db IIC Gb IP67 con o senza Trasmettitore *	6	<b>J1 X60</b>		<b>4</b> Singolo a 4 fili 1/3 DIN **					
	8	<b>J1 X80</b>							
	6 + T	<b>J1 U60</b>							
	8 + T	<b>J1 U80</b>							
				<b>5</b> Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)					
				<b>6</b> Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN) ***					
				<b>7</b> Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN) ***					
				<b>8</b> Doppio a 6 fili 1/3 DIN **/**					
							<b>L min</b>		
							<b>0080</b>		

**Nota:** per  $LG$  e  $LE$  altre lunghezze a richiesta. Esempio codice:  $LG = 135$ mm cod. **0135** /  $LE = 60$ mm cod. **06**, \* Trasmettitore solo per singolo elemento, \*\* Non valida se la termoresistenza è Y, \*\*\* Non valida se testa è Mignon.

**Esempio codice prodotto: J1 S60 - P 0 0 - B 0100 - A 05**

Termoresistenza diritta, testa Standard, guaina  $\varnothing 6$ , Pt100 singolo a 3 fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 100mm, attacco alimentare "Triclamp" DN25, estensione L50mm