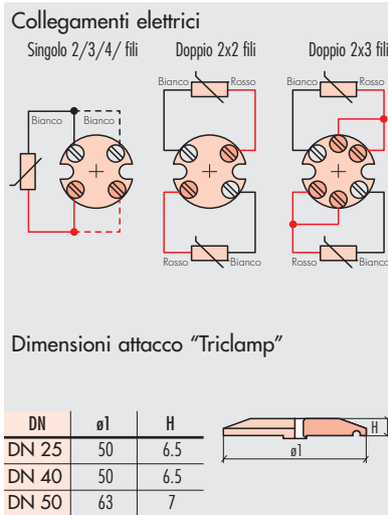


Articolo distribuito da:
TECNODISTRIBUZIONE S.r.l.
Via Nataloni, 27 - 47922 Rimini (RN) - Italy
Tel.: +39 0541 790808 Fax: +39 0541 790144
E-mail: td@tecnodistribuzione.it
www.tecnodistribuzione.it

TECNODISTRIBUZIONE

J1 Termoresistenza
diritta
ø 6 e ø 8 mm
con testa di connessione
e attacco "Triclamp"



Teste di connessione	Diametro ø G mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Tipo di attacco	Estensione LE mm
Mignon IP67 	6	J1 M60	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max	B AISI 316	0100	A Triclamp DN 25 (1")	05 50
	8	J1 M80	X Pt500 DIN - IEC	1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	1 Film sottile 250 °C max		0150	B Triclamp DN 40 (1 1/2")	08 80
Standard IP67 con o senza Trasmettitore 	6	J1 S60	Y Pt1000 DIN - IEC	2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN			0200	C Triclamp DN 50 (2")	10 100
	6 + T	J1 T60	Z Ni100 DIN - IEC	3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)			0250		
	8 + T	J1 T80		4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN			0300		
Inox IP67 con o senza Trasmettitore 	6	J1 H60		5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)			0350		
	8	J1 H80		6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)			0400		
	6 + T	J1 G60		7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)			0450		
Nylon IP65 con o senza Trasmettitore 	8 + T	J1 G80		8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN			0500		
	6	J1 N60							
	8	J1 N80							
EEx d IIB IP66 con o senza Trasmettitore 	6 + T	J1 Y60							
	8 + T	J1 Y80							
	6	J1 X60							
	8	J1 X80							
	6 + T	J1 U60							
	8 + T	J1 U80							
							L min 0080		

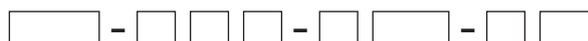
Nota: * Trasmettitore solo per singolo elemento

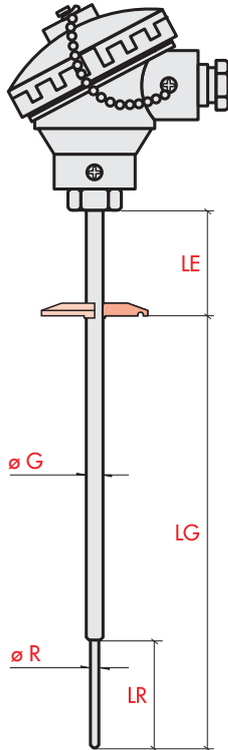
Nota: per LG e LE altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06

Modello di riferimento:

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

J1 S60 - P 0 0 - B 0100 - A 05





J2 Termoresistenza
diritta/rastremata
Ø 6 e Ø 8 mm
con testa di connessione
e attacco "Triclamp"

Collegamenti elettrici

Singolo 2/3/4/ fili Doppio 2x2 fili Doppio 2x3 fili

Dimensioni attacco "Triclamp"

DN	Ø1	H
DN 25	50	6.5
DN 40	50	6.5
DN 50	63	7

Articolo distribuito da:
TECNODISTRIBUZIONE S.r.l.
Via Nataloni, 27 - 47922 Rimini (RN) - Italy
Tel.: +39 0541 790808 Fax: +39 0541 790144
E-mail: td@tecnodistribuzione.it
www.tecnodistribuzione.it

TECNODISTRIBUZIONE

Teste di connessione	Diametro Ø G mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Rastrem. ØR x LR mm	Tipo di attacco	Estensione LE mm
Mignon IP67 	6	J2 M60	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max	B AISI 316	0100	0 D4 x 50	A Triclamp DN 25 (1")	05 50
	8	J2 M80	X Pt500 DIN - IEC	1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	1 Film sottile 250 °C max		0150	1 D4 x 80	B Triclamp DN 40 (1 1/2")	08 80
Standard IP67 con o senza Trasmettitore 	6	J2 S60	Y Pt1000 DIN - IEC	2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN			0200	2 D4 x 100	C Triclamp DN 50 (2")	10 100
	6 + T	J2 T60	Z Ni100 DIN - IEC	3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)			0250	3 D5 x 50		
	8 + T	J2 T80		4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN			0300	4 D5 x 80		
Inox IP67 con o senza Trasmettitore 	6	J2 H60		5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)			0350	5 D5 x 100		
	8	J2 H80		6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)			0400			
	6 + T	J2 G60		7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)			0450			
Nylon IP65 con o senza Trasmettitore 	8 + T	J2 G80		8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN			0500			
	6	J2 N60								
	8	J2 N80								
EEx d IIB IP66 con o senza Trasmettitore 	6 + T	J2 Y60								
	8 + T	J2 Y80								
	6	J2 X60								
	8	J2 X80								
	6 + T	J2 U60								
	8 + T	J2 U80								
							L min 0080			

Nota: * Trasmettitore solo per singolo elemento

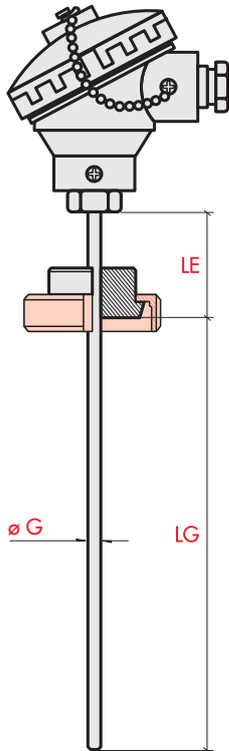
Nota: per LG e LE altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06

Modello di riferimento:

Termoresistenza diritta/rastremata, testa Standard, guaina Ø 6, Pt100 singolo a 3 fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 100mm, rastrematura D4x 50, attacco alimentare a "Triclamp" DN25, estensione L50mm

J2 S60 - P 0 0 - B 0100 . 0 - A 05

□ - □ □ □ - □ □ □ . □ - □ □



J3 Termoresistenza
diritta
ø 6 e ø 8 mm
con testa di connessione
e attacco girella

Collegamenti elettrici

Singolo 2/3/4/ fili Doppio 2x2 fili Doppio 2x3 fili

Dimensioni attacco girella

DN	ø1	ø2	H
DN 25	44	63	30
DN 40	56	78	34
DN 50	68	92	36

Articolo distribuito da:
TECNODISTRIBUZIONE S.r.l.
Via Nataloni, 27 - 47922 Rimini (RN) - Italy
Tel.: +39 0541 790808 Fax: +39 0541 790144
E-mail: td@tecnodistribuzione.it
www.tecnodistribuzione.it

TECNODISTRIBUZIONE

Teste di connessione	Diametro ø G mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Tipo di attacco	Estensione LE mm
Mignon IP67 	6	J3 M60	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max	B AISI 316	0100	D Girella DN 25	05 50
	8	J3 M80	X Pt500 DIN - IEC	1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	1 Film sottile 250 °C max		0150	E Girella DN 40	08 80
Standard IP67 con o senza Trasmettitore 	6	J3 S60	Y Pt1000 DIN - IEC	2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN			0200	F Girella DN 50	10 100
	8	J3 S80	Z Ni100 DIN - IEC	3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)			0250		
	6 + T	J3 T60		4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN			0300		
Inox IP67 con o senza Trasmettitore 	8 + T	J3 T80		5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)			0350		
	6	J3 H60		6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)			0400		
	8	J3 H80		7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)			0450		
Nylon IP65 con o senza Trasmettitore 	6 + T	J3 G60		8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN			0500		
	8 + T	J3 G80							
	6	J3 N60							
EEx d IIB IP66 con o senza Trasmettitore 	8	J3 N80							
	6 + T	J3 Y60							
	8 + T	J3 Y80							
	6	J3 X60							
	8	J3 X80							
	6 + T	J3 U60							
	8 + T	J3 U80					L min 0080		

Nota: * Trasmettitore solo per singolo elemento

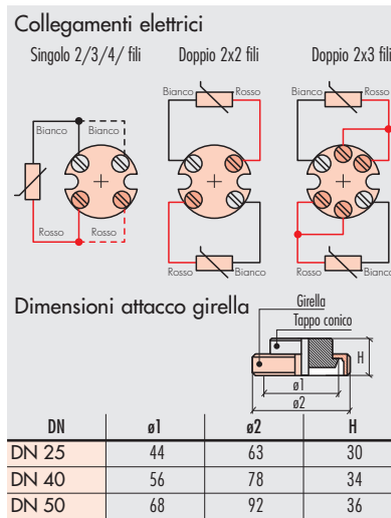
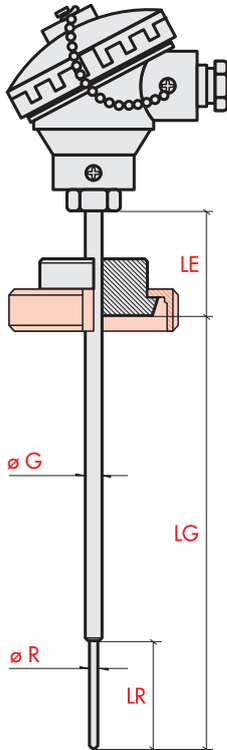
Nota: per LG e LE altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06

Modello di riferimento:

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

J3 S60 - P 0 0 - B 0100 - D 05

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □



J4 Termoresistenza
diritta/rastremata
ø 6 e ø 8 mm
con testa di connessione
e attacco girella

Articolo distribuito da:
TECNODISTRIBUZIONE S.r.l.
Via Nataloni, 27 - 47922 Rimini (RN) - Italy
Tel.: +39 0541 790808 Fax: +39 0541 790144
E-mail: td@tecnodistribuzione.it
www.tecnodistribuzione.it

TECNODISTRIBUZIONE

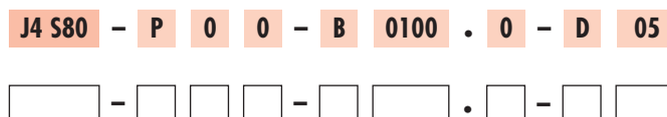
Teste di connessione	Diametro ø G mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Rastrem. øR x LR mm	Tipo di attacco	Estensione LE mm
Mignon IP67 	6	J4 M60	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1/2 DIN)	0 Ceramico 750 °C max	B AISI 316	0100	0 D4 x 50	D Girella DN 25	05 50
	8	J4 M80	X Pt500 DIN - IEC	1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	1 Film sottile 250 °C max		0150	1 D4 x 80	E Girella DN 40	08 80
Standard IP67 con o senza Trasmettitore 	6	J4 S60	Y Pt1000 DIN - IEC	2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN			0200	2 D4 x 100	F Girella DN 50	10 100
	6 + T	J4 T60	Z Ni100 DIN - IEC	3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)			0250	3 D5 x 50		
	8 + T	J4 T80		4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN			0300	4 D5 x 80		
	6 + T	J4 G60		5 Doppio a 4 fili CL. B (1/2 DIN)			0350	5 D5 x 100		
Inox IP67 con o senza Trasmettitore 	8 + T	J4 G80		6 Doppio a 6 fili CL. B (1/2 DIN)			0400			
	6	J4 N60		7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)			0450			
	8	J4 N80		8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN			0500			
	6 + T	J4 Y60								
Nylon IP65 con o senza Trasmettitore 	8 + T	J4 Y80								
	6	J4 X60								
	8	J4 X80								
	6 + T	J4 U60								
EEx d IIB IP66 con o senza Trasmettitore 	8 + T	J4 U80								
							L min			
							0080			

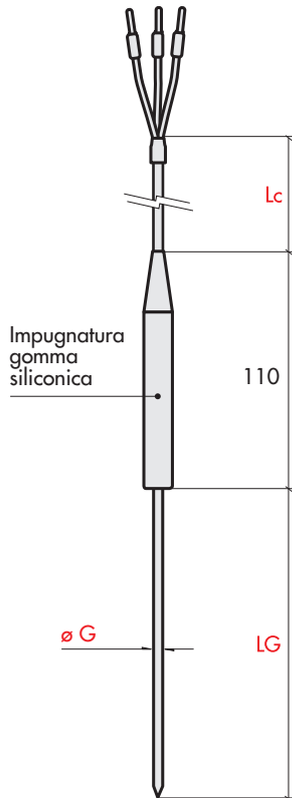
Nota: * Trasmettitore solo per singolo elemento

Nota: per LG e LE altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06

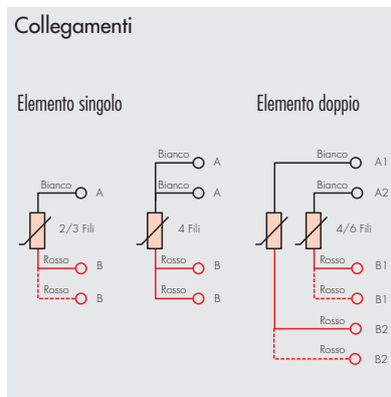
Modello di riferimento:

Termoresistenza diritta/rastremata, testa Standard, guaina ø 8, Pt100 singolo a 3 fili, classe B (1/2 DIN), elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 100mm, rastrematura D4 x 50 attacco alimentare girella DN25, estensione 150mm





J5 Termoresistenza
diritta
con punta ad ago
da $\varnothing 3$ a $\varnothing 5$ mm



Articolo distribuito da:
TECNODISTRIBUZIONE S.r.l.
Via Nataloni, 27 - 47922 Rimini (RN) - Italy
Tel.: +39 0541 790808 Fax: +39 0541 790144
E-mail: td@tecnodistribuzione.it
www.tecnodistribuzione.it

TECNODISTRIBUZIONE

Tipo di cavo	Diam. $\varnothing G$ mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Lung. cavo Lc m	Tipo di terminazione
TsS 200°C max	3	J5 P30	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max	B AISI 316	0145	10 1	
TS 0 200°C max	3	J5 D30							Puntalini $\varnothing 1.4-1.8$ max
TsS 200°C max	4	J5 P40	X Pt500 DIN - IEC	1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	1 Film sottile 250 °C max		0150	05 0.5	
TS 0 200°C max	4	J5 D40	Y Pt1000 DIN - IEC	2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN			0200	15 1.5	Fili isolati e stagnati
TsS 200°C max	5	J5 P50		3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)			0250	20 2	
TS 0 200°C max	5	J5 D50		4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN			0300	25 2.5	Faston 6.35
				5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)			0350	30 3	
				6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)			0400	35 3.5	Connettore mignon maschio volante
				7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)			0450	40 4	
				8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN			0500	45 4.5	Connettore standard maschio volante
								45 4.5	
								50 5	Connettore cilindrico a 17 maschio volante
								50 5	
				* Solo cavo TS 0			L min 0100	00 10	Connettore cilindrico a 12 maschio volante

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

Modello di riferimento:

Termoresistenza diritta con cavo TsS - guaina $\varnothing 5$, Pt100 singolo a tre fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 145mm, con cavo m1 e puntalini $\varnothing 1.8$

J5 P50 - P 0 0 - B 0145 - 10 P

