

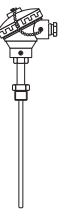
**Collegamenti elettrici**

**Accessori di fissaggio**  
Pozzetti ricavati da barra

Forma pozzetto	Descrizione	Codice base
	Conico a saldare	<b>Z4 CSF</b>
	Conico filettato	<b>Z4 EFI</b>
	Conico flangiato	<b>Z4 CFL</b>
	Diritto a saldare	<b>Z5 CSF</b>
	Diritto filettato	<b>Z5 EFI</b>
	Diritto flangiato	<b>Z5 CFL</b>

## Sonde per alte pressioni con inserto intercambiabile

**H1** Termocoppia diritta con estensione  $\varnothing 6$  e  $\varnothing 8$  mm con testa di connessione per pozzetto da barra



Teste di connessione	Diam. mm $\varnothing G$ / $\varnothing E$	Codice base	Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Tipo di filettatura	Estensione LE mm
Standard IP67 con o senza Trasmettitore *	6 / 10	<b>H1 S60</b>	<b>L</b> Fe - CuNi DIN/500°C max	<b>0</b> Singolo Cl. 2 (standard)	<b>0</b>	<b>B</b> AISI 316	<b>0100</b>	<b>I</b> 1/2" Gas - L15 CH - 24	<b>10</b> 100
	8 / 13.5	<b>H1 S80</b>							
Nylon IP65 con o senza Trasmettitore *	6 + T / 10	<b>H1 T60</b>	<b>J</b> Fe - CuNi IEC/500°C max	<b>1</b> Doppio Cl. 2 (standard)	<b>1</b>		<b>0150</b>	<b>H</b> 3/8" Gas - L15 CH - 22	<b>12</b> 120
	8 + T / 13.5	<b>H1 T80</b>							
EEx d IIB IP66 con o senza Trasmettitore *	6 / 10	<b>H1 N60</b>	<b>K</b> NiCr - Ni DIN - IEC/800°C max	<b>2</b> Singolo Cl. 1 (special)			<b>0200</b>	<b>Q</b> 1/2" NPT - L18 CH - 24	
	8 / 8	<b>H1 N80</b>							
EEx d IIB IP66 con o senza Trasmettitore *	6 + T / 10	<b>H1 Y60</b>		<b>3</b> Doppio Cl. 1 (special)			<b>0250</b>		
	8 + T / 13.5	<b>H1 Y80</b>					<b>0300</b>		
	6 / 10	<b>H1 X60</b>					<b>0350</b>		
	8 / 8	<b>H1 X80</b>					<b>0400</b>		
	6 + T / 10	<b>H1 U60</b>					<b>0450</b>		
	8 + T / 13.5	<b>H1 U80</b>					<b>0500</b>		
							<b>L min 0100</b>		

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

**H1 S60 - L 0 0 - B 0100 - I 10**

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □

**Modello di riferimento:**

Termocoppia diritta, testa Standard, inserto  $\varnothing 6$ , Fe-CuNi DIN, singolo elemento classe 2, giunto caldo isolato punta piana, guaina AISI 316, lunghezza 100mm, raccordo filettato 1/2" Gas, estensione L 100mm.