

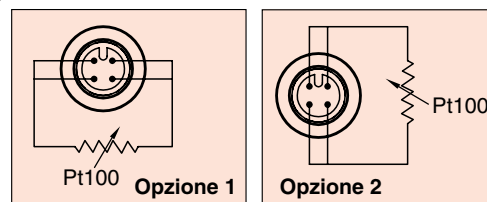
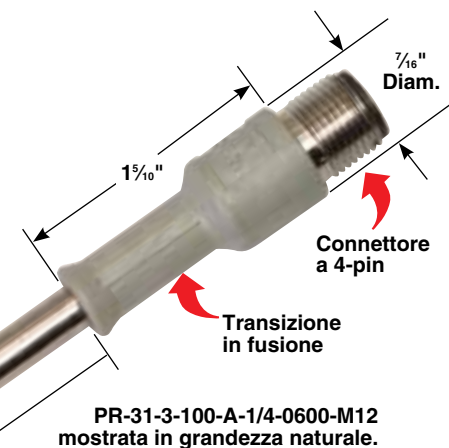
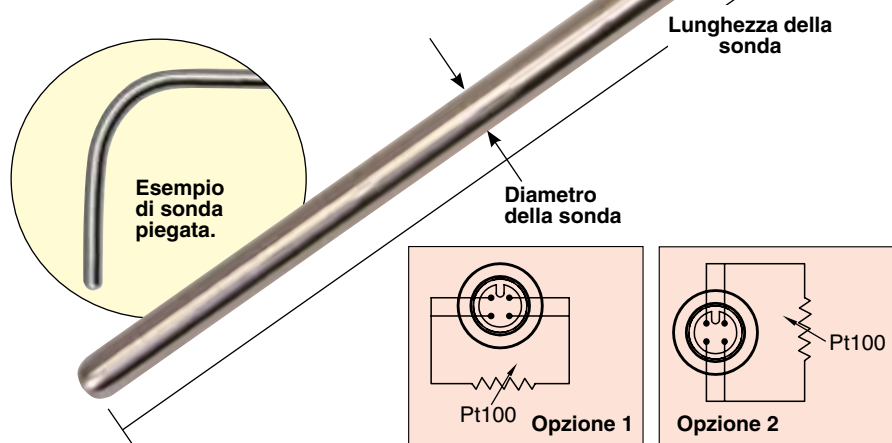
Sonde RTD per alte temperature con connettori M12 saldati

Dimensioni **standard** e **metriche**

Serie PR-31



- ✓ Intervallo di temperatura della sonda da -50 a 500 °C (da -58 a 932 °F)
- ✓ Intervallo di temperatura del connettore da -50 a 260 °C (da -58 a 500 °F)
- ✓ Disponibile in valori di 100 e 1000Ω
- ✓ Sonda in acciaio inox AISI 316 con diametri imperiali e metrici
- ✓ Connettore stampato M12 a 4 pin IP65
- ✓ Collaudato per vibrazioni secondo ASTM-E1137: 3G da 5 a 500 Hz
- ✓ Sonde pieghevoli [dopo i primi 2" (65 mm) dalla punta della sonda] si suggerisce utilizzare un raggio minimo di curvatura di 2x diametro della sonda



Standard

Per ordinare		
Codice prodotto	Lunghezza della sonda	Specifica elemento
PR-31-3-100-A-1/4-0600-M12-1	6"	Pt100, Classe A
PR-31-3-100-A-1/4-1200-M12-1	12"	Pt100, Classe A

Per 1000Ω cambiare "-100" per "-1000" nel codice del prodotto, senza costo aggiuntivo.
 Per il cablaggio opzione 2, cambiare "-1" nel codice del prodotto per "-2", senza costo aggiuntivo.
 Esempi di ordini: PR-31-3-100-A-1/4-0600-M12-1, 1/4" di diametro, lunghezza 6", sensore RTD Pt100, Classe A con connettore M12 in fusione.
 PR-31-3-100-A-1/4-1200-M12-1, 1/4" di diametro, lunghezza 12", sensore RTD Pt100, Classe A con connettore M12 in fusione.

Metriche

Codice prodotto	Lunghezza della sonda	Specifica elemento
PR-31-3-100-A-M6-0150-M12-1	150 mm	Pt100, Classe A
PR-31-3-100-A-M6-0250-M12-1	250 mm	Pt100, Classe A

Per 1000Ω cambiare "-100" per "-1000" nel codice del prodotto, senza costo aggiuntivo.
 Per il cablaggio opzione 2, cambiare "-1" nel codice del prodotto per "-2", senza costo aggiuntivo.
 Esempi di ordini: PR-31-3-100-A-M6-250-M12-1, diametro di 6 mm, lunghezza di 250 mm, sensore RTD Pt100, Classe A con connettore M12 in fusione.
 PR-31-3-100-A-M6-150-M12-1, diametro di 6 mm, lunghezza di 150 mm, sensore RTD Pt100, Classe A con connettore M12 in fusione.