

# Termometri bimetallici Ø 150mm

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

**Elemento sensibile** : spirale bimetallica

**Gambo** : ottone OT 58

**Classe** : 2% V.F.S.

**Cassa** (con esecuzione posteriore) : acciaio opaco nero con fascia cromata  
(con esecuzione radiale) : acciaio inox AISI 304

**Trasparente**: vetro

**Lunghezza del pozzetto** : si intende compreso il filetto

**Lunghezze standard**: 50 – 100 – 150 – 200 – 250 – 300 mm

**Pozzetto** : in ottone/rame

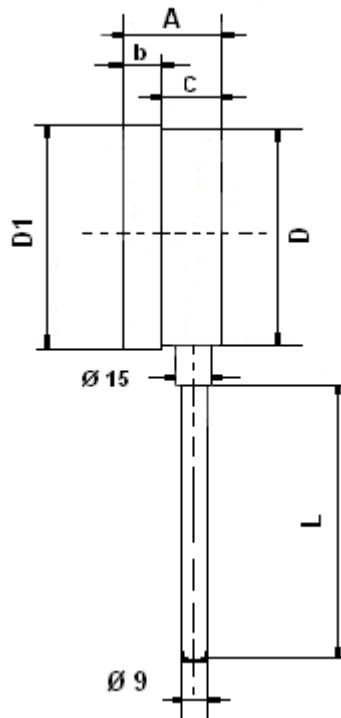
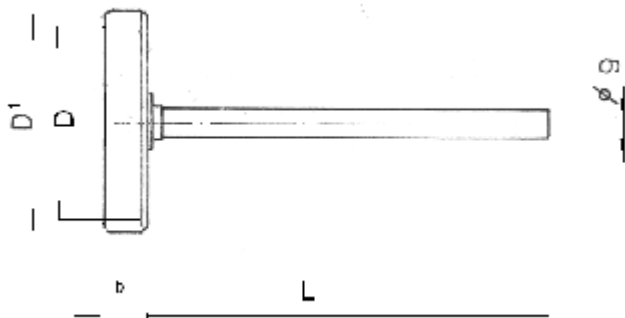
**Unità di misura** : Gradi centigradi °C; a richiesta possibilità doppia scala con fahrenheit °F.

**Temperatura ambiente** : -20+60°C

**Fluido di processo** : non superare il 75% del valore di fondo scala e/o del valore estremo della scala per temperature inferiori a 0°C

**Conformità** : UNI EN 13190

La connessione può essere Radiale o Posteriore; la lunghezza del gambo può essere eseguita secondo esigenze del Cliente.



Ø	D1	D	A	b	C
150 radiale	162	149	36	16	22
150 posteriore	150	148	/	26	/