

Termometri bimetallici stagni Ø 60mm

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Elemento sensibile : spirale bimetallica

Gambo : ottone OT 58

Classe : 2% V.F.S.

Cassa: 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

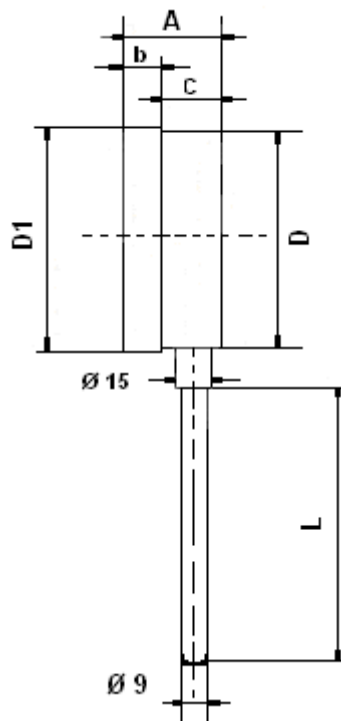
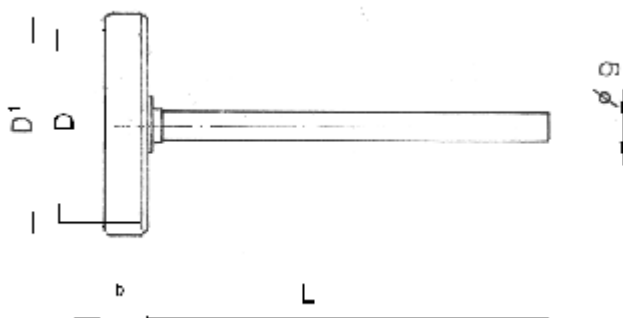
Unità di misura : Gradi centigradi °C; a richiesta possibilità doppia scala con fahrenheit °F.

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
60 radiale	69	60	33	12	21
60 posteriore	69	60	33	12	21

Termometri bimetallici stagni Ø 80mm

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Elemento sensibile : spirale bimetallica

Gambo : acciaio zincato * per lunghezza non standard il gambo è in ottone

Classe : 2% V.F.S.

Cassa: 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

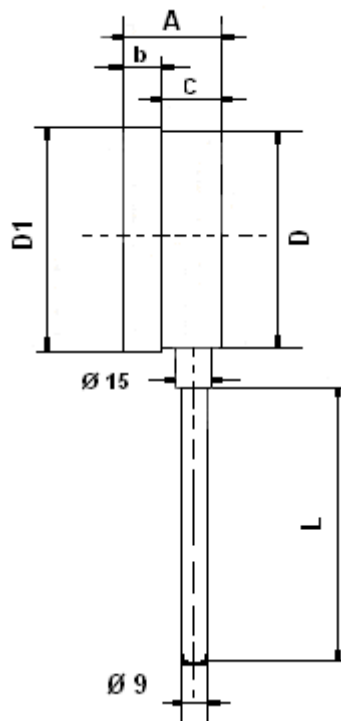
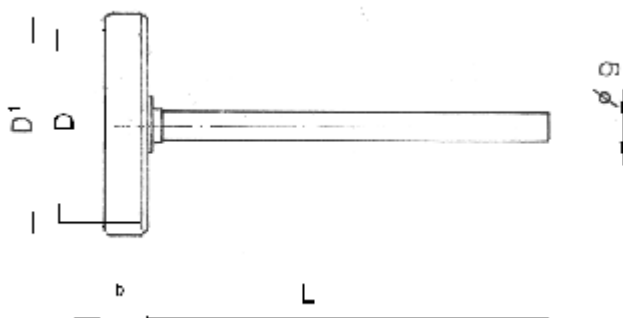
Unità di misura : Gradi centigradi °C; a richiesta possibilità doppia scala con fahrenheit °F.

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
80 radiale	90	78	40	13	27
80 posteriore	90	78	37	14	23

Termometri bimetallici stagni Ø 200mm

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Elemento sensibile : spirale bimetallica

Gambo : ottone OT 58

Classe : 2% V.F.S.

Cassa: 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

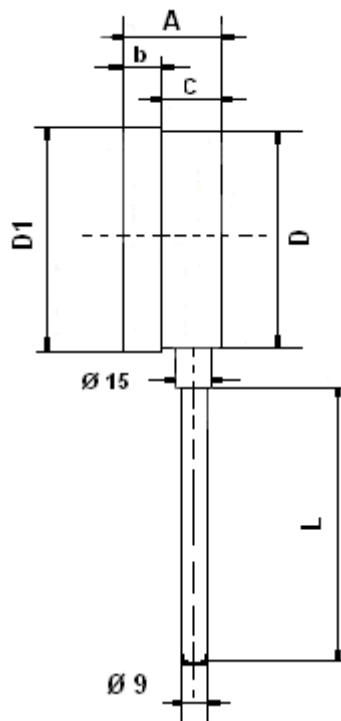
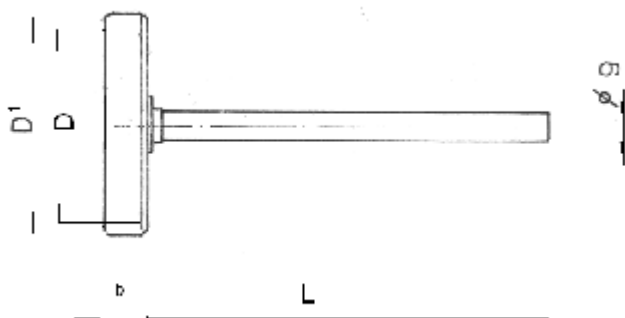
Unità di misura : Gradi centigradi °C; a richiesta possibilità doppia scala con fahrenheit °F.

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
200 radiale	217	197	53	20	33
200 posteriore	217	197	53	20	33

Termometri bimetallici stagni Ø 150mm

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Elemento sensibile : spirale bimetallica

Gambo : ottone OT 58

Classe : 2% V.F.S.

Cassa: 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

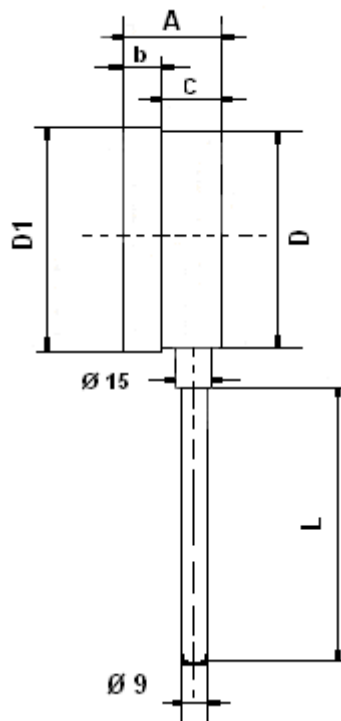
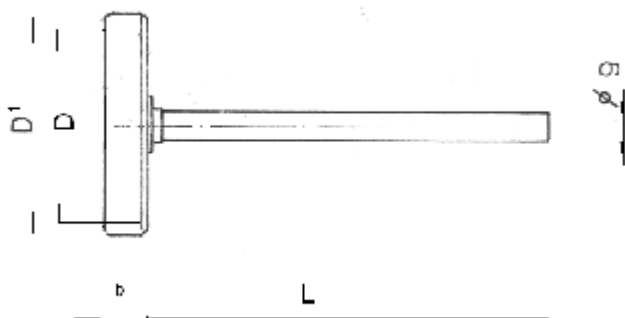
Unità di misura : Gradi centigradi °C; a richiesta possibilità doppia scala con fahrenheit °F.

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	162	149	36	16	22

Termometri bimetallici stagni Ø 100mm

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Elemento sensibile : spirale bimetallica

Gambo : ottone OT 58

Classe : 2% V.F.S.

Cassa: 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

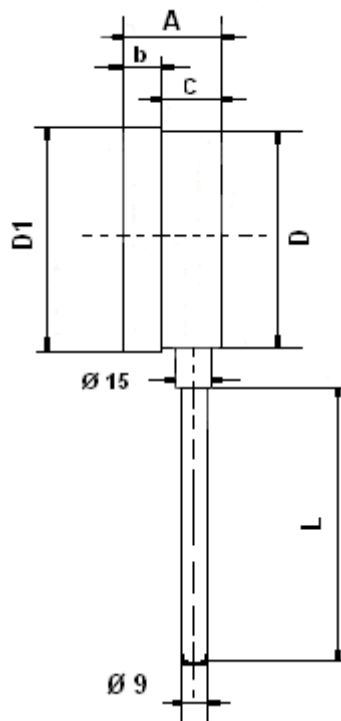
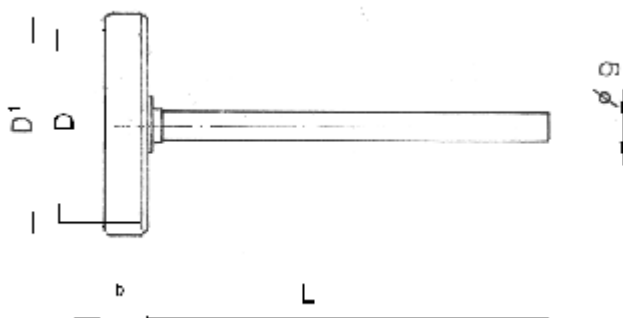
Unità di misura : Gradi centigradi °C; a richiesta possibilità doppia scala con fahrenheit °F.

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
100 radiale	113	98	40	14	26
100 posteriore	113	98	36	14	22