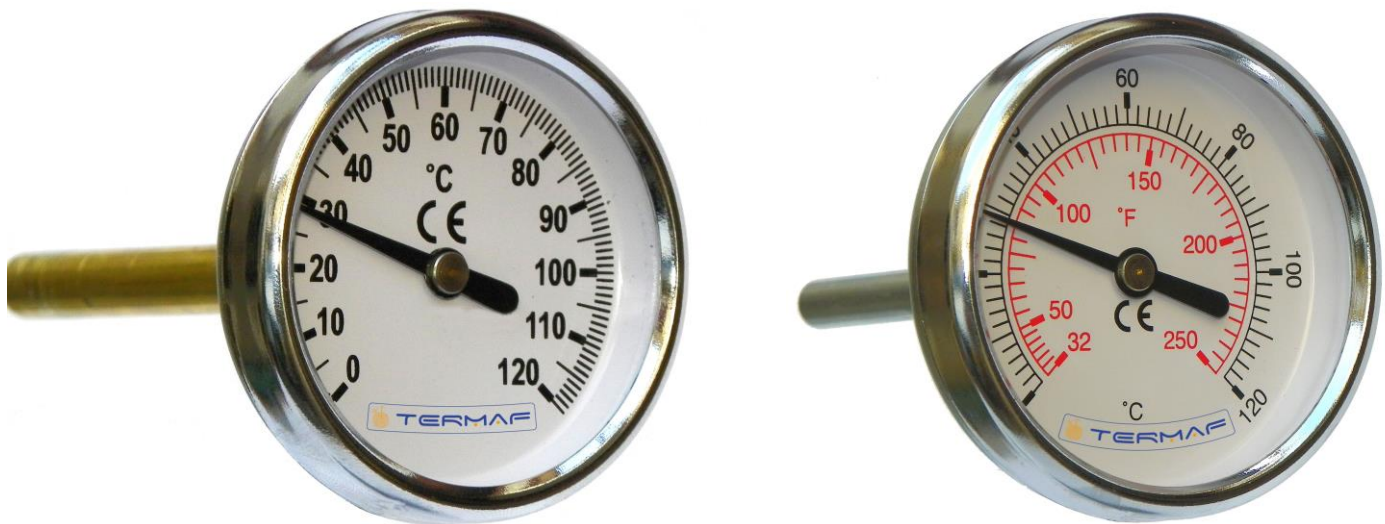


TERMOMETRI BIMETALLICI IN ACCIAIO DN 60 – 80 – 100 – 150



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Elemento sensibile: spirale bimetallica

Gambo: ottone OT 58 / ferro zincato

Precisione: Cl. 2

Cassa: acciaio zincato

Grado di protezione: IP 32 secondo IEC 529

Trasparente: vetro

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

Pozzetto: inox 304 - ottone - rame - Attacco 1" - 3/4" - 1/2" Gas

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

Temperatura ambiente: -20+60°C

Conformità: UNI EN 13190



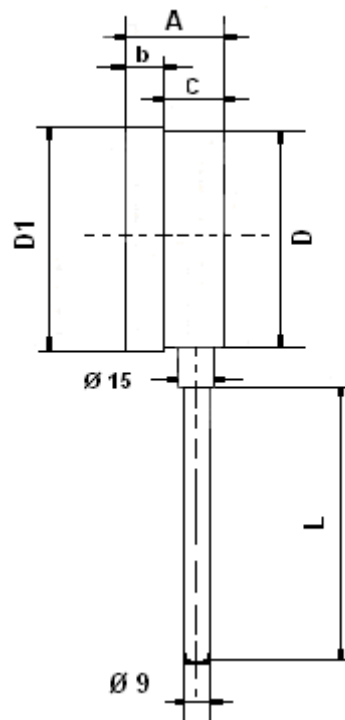
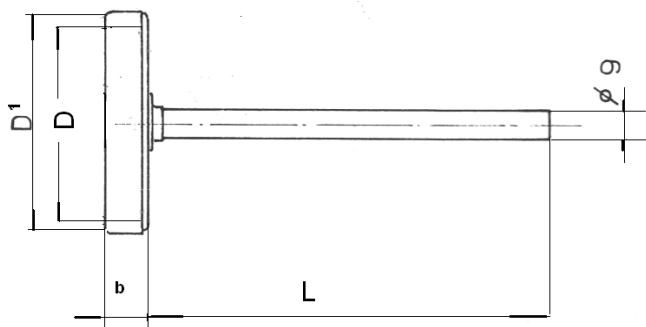
di Gemini G. e Gozzini Obizio snc

Via Ca' Treviglio n° 1/3 24040 Pontirolo Nuovo (Italy) Tel. 0363 880123 Fax. 0363 881133

Sito internet: www.termaf.it e-mail: info@termaf.it

DIMENSIONI in mm

DN 60/80/100/150



DN	D1	D	A	b	C
60 radiale	64	63	34	12	22
60 posteriore	64	63	/	11	/

DN	D1	D	A	b	C
80 radiale	80	79	33	15	18
80 posteriore	80	79	/	14	/

DN	D1	D	A	b	C
100 radiale	100	99	33	14	19
100 posteriore	100	88	/	13	/

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

Dimensioni in mm



di Gemini G. e Gozzini Obizio snc

Via Ca' Treviglio n° 1/3 24040 Pontirolo Nuovo (Italy) Tel. 0363 880123 Fax. 0363 881133

Sito internet: www.termaf.it e-mail: info@termaf.it