

MTT BIM · TERMOMETRO BIMETALLICO



- Diametri nominali: 80, 100 e 150 (mm)
- Classe di precisione: 1,0% secondo EN13190
- Temperatura di esercizio: Ambiente: -30°C/+65°C)
- Pressione di esercizio: max 25 bar
- Sovratemperatura: 20% fino a campo scala 0/160°C
10% oltre campo scala 0/160°C
- Elemento sensibile: spirale bimetallica cilindrica
- Bulbo: AISI316L cilindrico dn6/8mm, lunghezza a richiesta
- Grado di protezione: IP65
- Custodia: cassa e anello AISI304, sistema a baionetta
- Movimento: AISI304
- Trasparente: Vetro [Optional: safety glass stratificato]
- Guarnizione al trasparente: in NBR
- Indice: alluminio nero con regolazione micrometrica
- Quadrante: bianco, in alluminio con scritte nere
[Optional: campi scala fuori standard e inserimento loghi]
- Montaggio: diretto radiale, posteriore, orientabile

Termometri INOX con elemento sensibile a spirale cilindrica, adatti all'utilizzo in impianti petrolchimici, alimentari e farmaceutici.

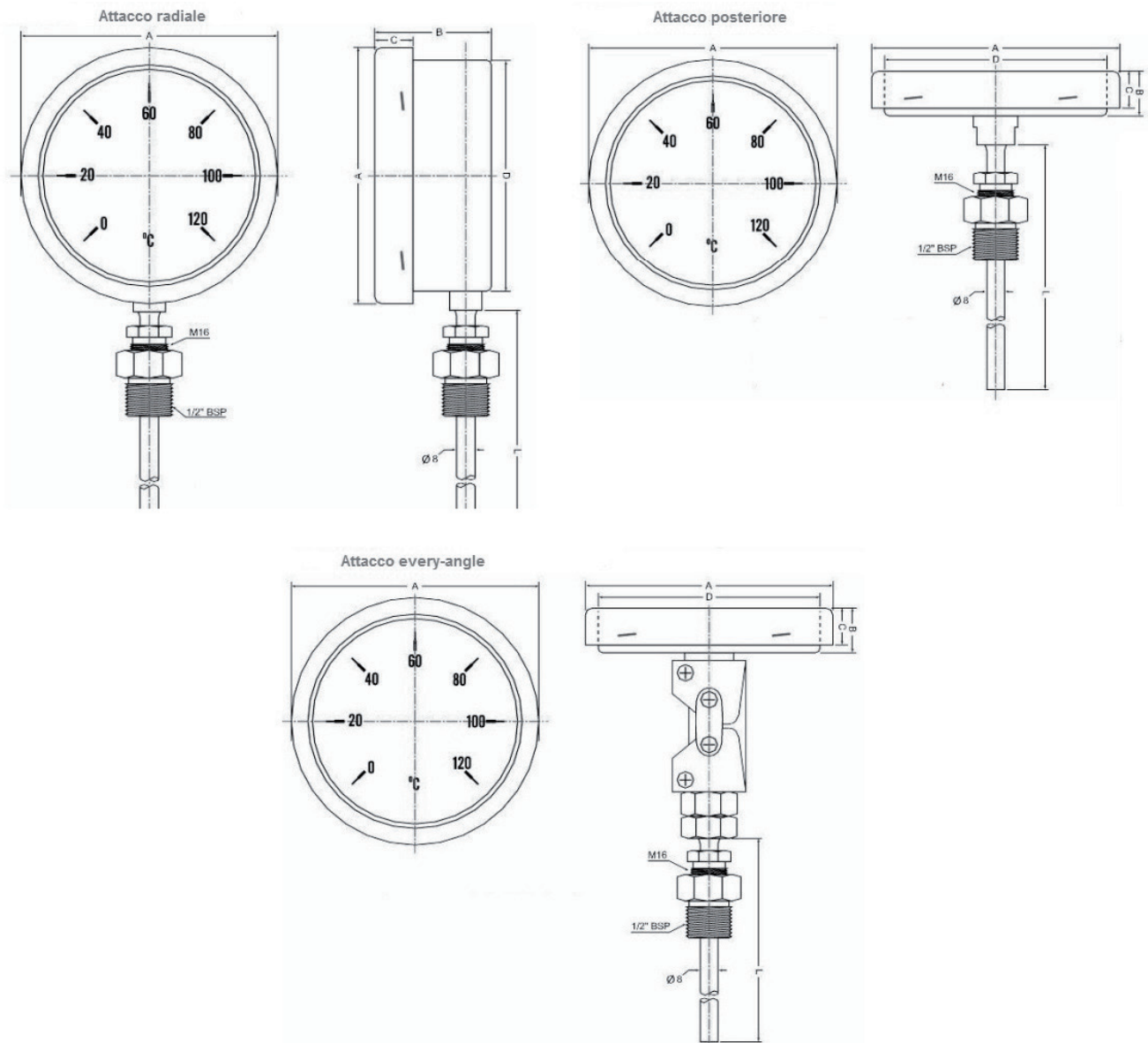
MTT BIM · TERMOMETRO BIMETALLICO

CAMPO SCALA (°C)	SUDDIVISIONE (°C)	LUNGHEZZA MINIMA BULBO
-50/+50	2	80mm
-40/+40	1	100mm
-40/+60	2	80mm
-30/+70	2	80mm
-30/+50	1	100mm
-20/+40	1	110mm
-20/+60	1	100mm
-20/+80	2	80mm
-20/+140	2	60mm
-10/+50	1	110mm
-10/+60	1	110mm
-10/+110	2	70mm
0/60	1	110mm
0/80	1	100mm
0/100	2	80mm
0/120	2	70mm
0/160	2	60mm
0/200	5	70mm
0/250	5	110mm
0/300	5	100mm
0/400	10	80mm
0/500	10	70mm
0/600	10	65mm

OPTIONALS

SIGLA	OPTIONAL	NOTE
T	Certificato di calibrazione	-
P	Pozzetto	AISI 316 L
G	Custodia riempita con glicerina	T.amb. +15°C/+65°C, fluido processo max 65°C
S	Custodia riempita con olio di silicone	T.amb. -40°C/+65°C, fluido processo max 120°C
E	Vetro stratificato	Safety glass

MTT BIM · TERMOMETRO BIMETALLICO



DN	A	B	C	D
80 radiale	84	46,5	11	75
100 radiale	111	50,5	16,5	100
150 radiale	161	50,5	18	150
80 posteriore	84	18,5	11,5	74,5
100 posteriore	111	20	16,5	99,5
150 posteriore	161	21	18	149
100 every-angle	111	20	16,5	99,5
150 every-angle	161	21	18	149

Misure in mm