

## TERMOMETRI MOD 501

I Termometri bimetallici oltre al normale utilizzo negli impianti termici vengono usati in tutte quelle applicazioni industriali dove il mercurio è vietato dalla normativa in corso. Es.: impianti petroliferi, alimentari e farmaceutici. Sono strumenti che ricevono le variazioni di temperatura sfruttando la dilatazione di una spirale bimetallica alla cui estremità è posta la lancetta indicativa.



### DN 32-40-50

<b>PRECISIONE:</b>	classe 2,5
<b>CASSA:</b>	in ottone cromato o lega leggera
<b>TRASPARENTE:</b>	vetro
<b>QUADRANTE:</b>	in alluminio bianco con gradazione in nero
<b>LANCETTA:</b>	in alluminio ossidato nero
<b>GAMBO:</b>	in ottone nichelato c/diametro 9
<b>LUNGHEZZA GAMBO:</b>	da 40 a 600 m/m
<b>AZZERAMENTO:</b>	sul terminale del gambo
<b>GRADO DI PROTEZIONE:</b>	IP 44

### DN 60-80-100

<b>PRECISIONE:</b>	classe 1,6
<b>CASSA E ANELLO:</b>	in AISI 430
<b>GUARNIZIONE:</b>	in neoprene
<b>TRASPARENTE:</b>	vetro
<b>QUADRANTE:</b>	in alluminio bianco con gradazione in nero
<b>LANCETTA:</b>	in alluminio ossidato nero
<b>GAMBO:</b>	in ottone nichelato con diametro 9
<b>LUNGHEZZA:</b>	da 40 a 600 m/m
<b>AZZERAMENTO:</b>	sul terminale del gambo
<b>GRADO DI PROTEZIONE:</b>	IP 44

### DN 125-150

<b>PRECISIONE:</b>	classe 1,6
<b>CASSA E ANELLO:</b>	in AISI 304
<b>GUARNIZIONE:</b>	in neoprene
<b>TRASPARENTE:</b>	vetro
<b>QUADRANTE:</b>	in alluminio bianco con gradazione in nero
<b>LANCETTA:</b>	in alluminio ossidato nero
<b>GAMBO:</b>	in ottone nichelato con diametro 9
<b>LUNGHEZZA:</b>	da 40 a 600 m/m
<b>AZZERAMENTO:</b>	sul terminale del gambo
<b>GRADO DI PROTEZIONE:</b>	IP 44