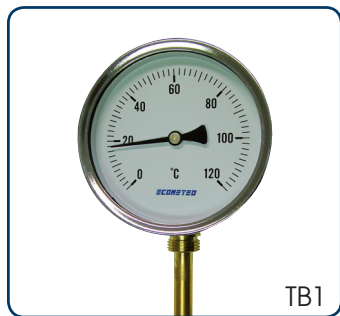


# TERMOMETRO BIMETALICO TB BIMETALLIC THERMOMETER TB



TB1

## DESCRIZIONE

- Termometro adatto a tutte le applicazioni industriali, in particolare nel settore termoidraulico.
- Costituito da un tubo al cui interno si trova una spirale bimetallica che si deforma in seguito alle variazioni di temperatura.

## MODELLI DISPONIBILI

- TB1: gambo radiale.
- TB2: gambo posteriore.

## DESCRIPTION

- This thermometer is suitable for many industrial applications, especially in the heating system field.
- It is made of a tube with a bimetal spiral inside which deforms as temperature changes.

## AVAILABLE MODELS

- TB1: radial stem.
- TB2: axial stem.



TB2

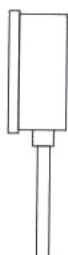


## DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

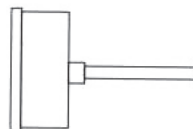
Ø nominali   Ø nominal sizes (mm.)	63-80-100-150
Classe di precisione   Accuracy class	+/-1,6%
Cassa e anello   Case and ring	Cassa acciaio zincato; anello in acciaio nichelato   Case in zinced steel; ring in nickel plated steel
Elemento sensibile   Sensing element	Spirale bimetallica   Bimetal spiral
Attacco al processo   Connection to the process	Pozzetto in ottone filettato da 1/2"   Brass thermowell threaded 1/2"
Gambo   Stem	Cilindrico DN 9mm.; lunghezza a richiesta   Cylindrical Ø 9mm.; lenght on request
Indice   Pointer	Alluminio anodizzato nero   Black anodized aluminium
Trasparente   Window	Vetro   Glass
Quadrante   Dial	Alluminio bianco. Scale e gradazioni: nero   White aluminum. Scales and gradations: black

## CAMPI SCALA | MEASURING RANGES

° C	-10/50	-30/50	-20/60	0/60	0/80			
Suddivisione ° C   Scale interval ° C	0/120	0/150	0/200	0/250	0/300	0/400	0/600	0/500



TB1



TB2