

110.xxxxx

VERSIONE TONDA • Ø 52mm
ROUND VERSION • Ø 52mm

Dati Tecnici
Technical Data

110.00326

Campo di misura Measuring range	-40 / +40°C
Capillare Capillary	Rame - 1000mm Copper - 1000mm
Rivestimento capillare Capillary protection	PVC R3 - bianco PVC R3 - white
Bulbo Bulb	Rame - Ø 8,5 x 30mm Copper - Ø 8,5 x 30mm
Cornice bianca White frame	
Quadrante bianco con scritte blu/rosse - DIN White dial with blue/red inscriptions - DIN	

110.10125

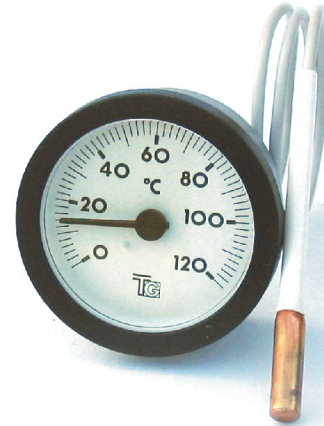
Campo di misura Measuring range	0 / +120°C
Capillare Capillary	Rame - 1000mm Copper - 1000mm
Rivestimento capillare Capillary protection	PVC R3 - grigio PVC R3 - grey
Bulbo Bulb	Rame - Ø 6,5 x 30mm Copper - Ø 6,5 x 30mm
Cornice nera Black frame	
Quadrante bianco con scritte nere - DIN White dial with black inscriptions - DIN	

110.40125

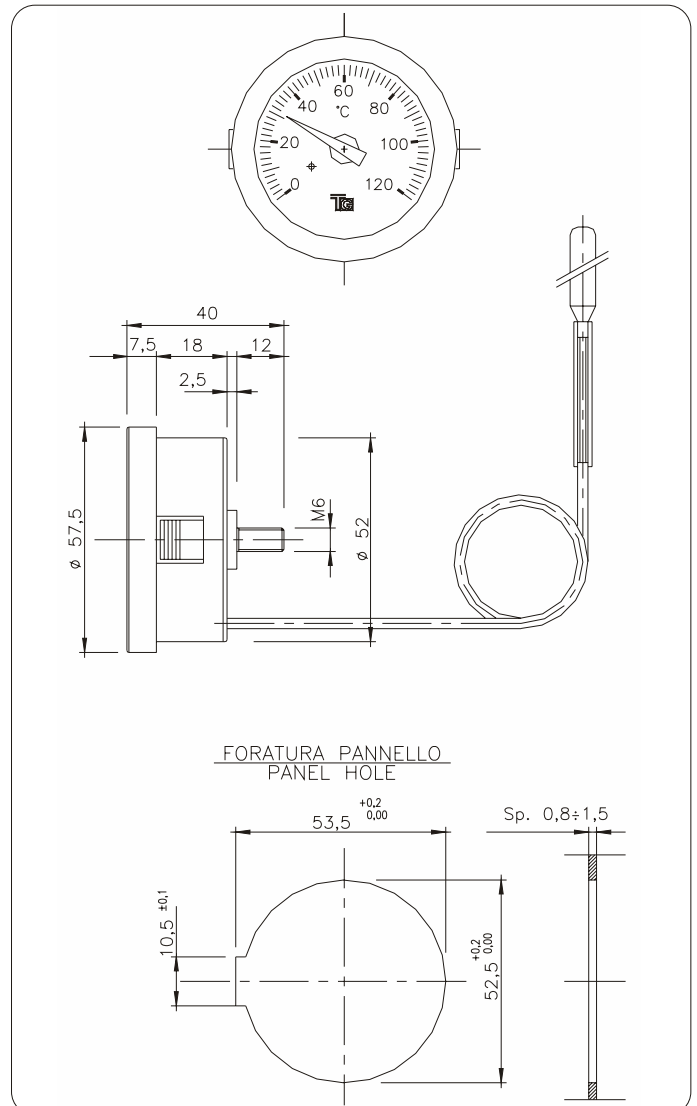
Campo di misura Measuring range	50 / +350°C
Capillare nudo Capillary uncovered	Inox - 1000mm Stainless steel - 1000mm
Bulbo Bulb	Inox - Ø 3 x 80mm Stainless steel - Ø 3 x 80mm
Cornice nera Black frame	
Quadrante bianco con scritte nere - DIN White dial with black inscriptions - DIN	

Generali / General

Max. temperatura di sopportazione del corpo Max. casing withstanding temperature	70°C
Raggio minimo di curvatura del capillare Min. capillary bending radius	5mm
Fissaggio ad alette autobloccanti Fastening by self-locking gills	



Disegno & Dimensioni
Drawing & Dimensions



Opzioni
Options

Lunghezza capillare 500 ÷ 3000mm
Capillary length 500 ÷ 3000mm

Disponibili altri colori per cornice, quadrante e scritte
Other Frame, dial and inscription's colours available