



Art.	Descrizione	Description
<p>40CI2330 40CI2331 40CI2332 40CI2333 40CI2334 40CI2335/R</p>	<p>TERMOMETRI CON CAPILLARE O LONTANTER-MOMETRI Tra tutti i sistemi di misura della temperatura che utilizzano la dilatazione termica di un corpo solido, liquido o gassoso, il termometro a mercurio in acciaio è quello che meglio si presta alle applicazioni industriali. La struttura di questo tipo di strumento lo rende infatti meno vulnerabile degli altri in gravose condizioni di esercizio. L'elemento di misura infatti, è costituito da robusti elementi meccanici in grado di sviluppare una potenza più che sufficiente ad un pronto azionamento dell'equipaggio indicatore. Parlando poi di fluido termometrico il mercurio ha caratteristiche praticamente ideali.</p> <p>Caratteristiche generali: quadrante in cassa cromata ø mm 150, con flangia anteriore cromata. Capillare posteriore in acciaio inox lunghezza mm 3000, diametro mm 3. Pozzetto ø mm 9x6 di lunghezza, completo di guaina sfilabile inox lunghezza mm 200, compreso attacco filettato 1/2" gas. Guaina sfilabile con diametro esterno di mm 12, diametro interno mm 10. Peso netto kg 1,2</p> <p>Scala 0+300 °C. Scala 0+300 °C con contatto elettrico di massima, regolabile. Scala 0+500 °C. Scala 0+500 °C con contatto elettrico di massima, regolabile. Contatto elettrico di minima per detti (oltre a quello di massima) Caratteristiche a richiesta (scala, diametro, flangia, attacco, lunghezza capillare, tipo di pozzetto o guaina, contatti elettrici di minima o di massima, od entrambi, ecc.)</p>	<p>THERMOMETERS WITH CAPILLARY TUBE OR TELETHERMOMETERS Of all the temperature measuring systems based on the thermal dilatation of a solid, liquid or gaseous body, the steel mercury thermometer one is best for industrial purposes. The structure of this type of instrument makes it less vulnerable than the others to difficult working conditions. The measuring element is made with tough mechanical components that can develop more than enough power to quickly activate the measuring equipment. Mercury is almost perfect as a thermometric fluid.</p> <p>General features: ø 150 mm dial in a chromium-plated casing with a chromium-plated front flange. Rear capillary tube in stainless steel, length 3000 mm, ø 3 mm. ø 9, 6 mm long cup, complete with extractable 200 mm long stainless steel sheath, including a 1/2" threaded gas coupling. Extractable sheath with outer diameter of 12 mm and inner diameter of 10 mm. Net weight 1.2 kg</p> <p>Scale 0+300 °C. Scale 0+300 °C with adjustable, maximum electric contact. Scale 0+500 °C. Scale 0+500 °C with adjustable, maximum electric contact. Min. electric contact for the above (besides the max. one) Features on request (scale, diameters, flange, coupling, capillary tube length, type of cup or sheath, minimum or maximum electric contacts, or both, etc.)</p>
	 <p>Art. 40CI2330</p>	
	 <p>Art. 40CI2333</p>	