

Art.	Descrizione	Description
<p>40CI2376</p> <p>40CI2370/1 40CI2370/2 40CI2370/3 40CI2370/4 40CI2370/5 40CI2381/1</p>	<p>TERMOMETRI ELETTRONICI PORTATILI</p> <p>Mod. RO-307P, nuova versione con cassa antiurto. Scala: -50+1300 °C. (-58+2000°F) Risoluzione: 0,1 °C (0,1 °F) fino a 200 °C, oltre 1 °C (1 °F) Precisione: ± 0,3% fino a 1.000 °C. ± 0,5% fino a 1.300 °C. Display a LCD. Tasto di "HOLD" Ingresso per n. 2 sonde e differenziale. Possibilità di taratura tramite trimmer esterno, su entrambi gli ingressi. Fornito completo di n. 2 termocoppie tipo K a giunzione libera, con 1 metro di cavo, batteria e custodia. Dimensioni strumento mm.78x42x167 Peso netto Kg. 0,5.</p> <p>Accessori: Sonda mod. TCP-F/M per contatto, a disco Sonda mod. TCP-A/M per immersione Sonda mod. TCP-B/M flessibile per immersione Sonda a punta, per penetrazione Sonda per aeriformi Sonda mod. TCP-E/M per contatto, ad archetto.</p>	<p>PORTABLE ELECTRONIC THERMOMETERS</p> <p>Mod. RO-307P, new version with shock-proof case. Range: -50+1300 °C. (-58+2000°F) Resolution: 0,1 °C (0,1 °F) up to 200 °C, over 1 °C (1 °F) Accuracy: ± 0.3% up to 1.000 °C. ± 0.5% up to 1.300 °C. LC display. Data Hold function Input for 2 probes and differential. Can be calibrated by external trimmer on both inputs. Supplied complete with 2 K type thermocouples with free junction and 1 metre of cable, battery and case. Instrument dimensions 78x42x167mm Net weight 0,5 Kg.</p> <p>Accessories: Mod. TCP-F/M disk probe for contact Mod. TCP-A/M probe for immersion Mod. TCP-B/M flexible probe for immersion Pointed probe for penetration Gas probe Mod. TCP-E/M bow probe for contact.</p>



Art. 40CI2376