

## **TERMOMETRO CHIMICA LIQUIDO ECOLOGICO SCALA OPALE -10+100°C 1/1 GAMBO 100 MM**

Termometri per chimica con gambo. Per usi generali, con scala interna su vetro latteo, riempimento a liquido ecologico e chiusura ad anello. Graduazione colore nero. Il sottile diametro del gambo (mm 6-7) consente l'utilizzo dei tappi filettati GL; inoltre la sua lunghezza permette di regolarne l'immersione nel liquido. Confezione da 1 pezzo .






**Codice Articolo:** 02.3560.57




### **Breve descrizione del prodotto:**



TERMOMETRO CHIMICA LIQUIDO ECOLOGICO SCALA OPALE -10+100°C 1/1 GAMBO MM 100

### **Informazioni aggiuntive:**

- Divisione: 1/1
- Temperatura (° C): -10÷+100
- Lunghezza gambo (mm): 100
- Prodotto padre: 02.3550.57

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">02.3550.57</a>	TERMOMETRO CHIMICA LIQUIDO ECOLOGICO SCALA OPALE -10+50°C 1/1 GAMBO 100 MM
	<a href="#">02.3560.69</a>	TERMOMETRO CHIMICA LIQUIDO ECOLOGICO SCALA OPALE -10+100°C 1/1 GAMBO 200 MM
	<a href="#">02.3570.57</a>	TERMOMETRO CHIMICA LIQUIDO ECOLOGICO SCALA OPALE -10+150°C 1/1 GAMBO 100 MM
	<a href="#">02.3580.69</a>	TERMOMETRO CHIMICA LIQUIDO ECOLOGICO SCALA OPALE -10+200°C 1/1 GAMBO 200 MM
	<a href="#">02.3590.57</a>	TERMOMETRO CHIMICA LIQUIDO ECOLOGICO SCALA OPALE -10+250°C 1/1 GAMBO 100 MM

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">02.3550.69</a>	TERMOMETRO CHIMICA LIQUIDO ECOLOGICO SCALA OPALE -10+50°C 1/1 GAMBO 200 MM
	<a href="#">02.3550.73</a>	TERMOMETRO CHIMICA LIQUIDO ECOLOGICO SCALA OPALE -10+50°C 1/1 GAMBO 250 MM
	<a href="#">02.3570.69</a>	TERMOMETRO CHIMICA LIQUIDO ECOLOGICO SCALA OPALE -10+150°C 1/1 GAMBO 200 MM

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">02.3580.57</a>	TERMOMETRO CHIMICA LIQUIDO ECOLOGICO SCALA OPALE -10+200°C 1/1 GAMBO 100 MM
	<a href="#">02.3590.69</a>	TERMOMETRO CHIMICA LIQUIDO ECOLOGICO SCALA OPALE -10+250°C 1/1 GAMBO 200 MM