

**TERMOMETRO INDUSTRIALE LIQUIDO ECOLOGICO 0+100°C GAMBO 300 MM
DIV. 1/1 SCALA LARGA**

Termometri industriali a scala larga in vetro bianco semiopaco con graduazione ed iscrizione di colore nero. Chiusura in sughero, rotonda. Riempimento a liquido ecologico, capillare di misura prismatico, giallo. Dimensione corpo Ø mm 20, lunghezza mm 235, gambo Ø mm 8. .

Codice Articolo: 02.3810.75

Breve descrizione del prodotto:

TERMOMETRI INDUSTRIALI LIQUIDO ECOLOGICO 0+100°C GAMBO MM 300

Informazioni aggiuntive:

- Divisione: 1/1
- Temperatura (° C): 0÷+100
- Lunghezza gambo (mm): 300
- Prodotto padre: 02.3810.57

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>02.3800.69</u>	TERMOMETRO INDUSTRIALE LIQUIDO ECOLOGICO 0+50°C GAMBO 200 MM DIV. 1/1 SCALA LARGA
	<u>02.3800.75</u>	TERMOMETRO INDUSTRIALE LIQUIDO ECOLOGICO 0+50°C GAMBO 300 MM DIV. 1/1 SCALA LARGA
	<u>02.3810.69</u>	TERMOMETRO INDUSTRIALE LIQUIDO ECOLOGICO 0+100°C GAMBO 200 MM DIV. 1/1 SCALA LARGA
	<u>02.3810.57</u>	TERMOMETRO INDUSTRIALE LIQUIDO ECOLOGICO 0+100°C GAMBO 100 MM DIV. 1/1 SCALA LARGA
	<u>02.3820.57</u>	TERMOMETRO INDUSTRIALE LIQUIDO ECOLOGICO 0+150°C GAMBO 100 MM DIV. 1/1 SCALA LARGA

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>02.3800.73</u>	TERMOMETRO INDUSTRIALE LIQUIDO ECOLOGICO 0+50°C GAMBO 250 MM DIV. 1/1 SCALA LARGA
	<u>02.3820.69</u>	TERMOMETRO INDUSTRIALE LIQUIDO ECOLOGICO 0+150°C GAMBO 200 MM DIV. 1/1 SCALA LARGA

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>02.3820.75</u>	TERMOMETRO INDUSTRIALE LIQUIDO ECOLOGICO 0+150°C GAMBO 300 MM DIV. 1/1 SCALA LARGA
	<u>02.3830.57</u>	TERMOMETRO INDUSTRIALE LIQUIDO ECOLOGICO 0+200°C GAMBO 100 MM DIV. 1/1 SCALA LARGA

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>02.3830.69</u>	TERMOMETRO INDUSTRIALE LIQUIDO ECOLOGICO 0+200°C GAMBO 200 MM DIV. 1/1 SCALA LARGA
	<u>02.3830.75</u>	TERMOMETRO INDUSTRIALE LIQUIDO ECOLOGICO 0+200°C GAMBO 300 MM DIV. 1/1 SCALA LARGA

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>02.3840.69</u>	TERMOMETRO INDUSTRIALE LIQUIDO ECOLOGICO 0+250°C GAMBO 200 MM DIV. 1/1 SCALA LARGA
	<u>02.3840.75</u>	TERMOMETRI INDUSTRIALI LIQUIDO ECOLOGICO 0+250°C GAMBO 300 MM DIV. 1/1 SCALA LARGA