

6. Termometri a resistenza

Per le misure di temperatura o per la sua compensazione nelle misure di pH sono previsti termometri in vetro di forma tradizionale lunghi 120 mm e diam. 12 mm, oppure in acciaio inox con due forme diverse secondo il punto di montaggio. Il collegamento va fatto sempre con un cavo a 2 conduttori sia di tipo coassiale che a 2 vie.

Codice	Sensore	Resistenza	Testa Tipo	Stelo in mm	Materiale
B1003S	Pt 100	100 Ohm	Con cavo 1 mt	ø 4 x 130 mm	inox 316
B1004S	Pt 1000	1000 Ohm	Con cavo 1 mt	ø 4 x 130 mm	inox 316
B10050	Pt 100	100 Ohm	Vite 8MA	ø 4 x 30 mm	inox 316
B10060	Pt 1000	1000 Ohm	vite 8MA	ø 4 x 30 mm	inox 316
B1002W	Pt 100	100 Ohm	W (=S8)	ø 12 x 120 mm	vetro
B1007W	Pt 1000	1000 Ohm	W (=S8)	ø 12 x 120 mm	vetro



B1002W
B1007W



B1003S
B1004S



B10050
B10060