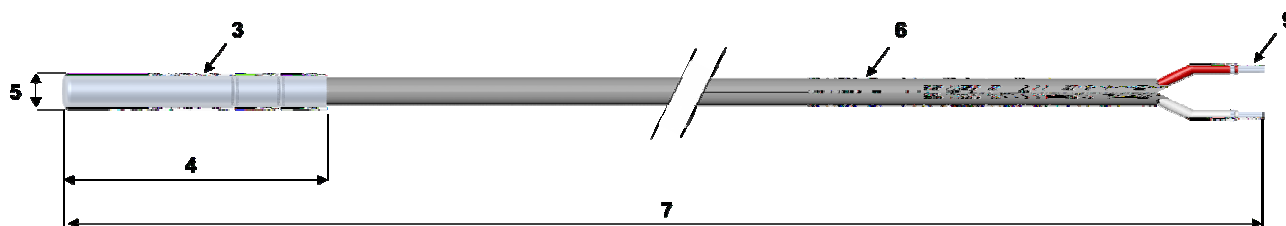


# SN9S0A2500

Pt1000 2 Wires

Pt1000 2 fili



Nr.	Probe General Features		Tolerance (mm)	Dati generali sonda		Tolleranza (mm)
	P/N	SN9S0A2500		Codice	SN9S0A2500	
1	Description	Pt1000 2 Wires		Descrizione	Pt1000 2 fili	
2	Sensor Type	PT1000 Class B		Tipo elemento	PT1000 classe B	
3	Sensor Model	AISI 304		Materiale capsula	AISI 304	
4	Sensor Length	40mm	+/- 0.2	Lunghezza capsula	40mm	+/- 0.2
5	Sensor Section	6mm	+/- 0.1	Diametro capsula	6mm	+/- 0.1
6	Cable Type	Silicon		Tipo di cavo	Silicone	
	Colour	Gray		Colore	Grigio	
	Section	Ø 4,6 mm	+/- 0.15	diametro	Ø 4,6 mm	+/- 0.15
7	Probe Length (1)	2,5 m	+/- 10.0	Lunghezza sonda (1)	2,5 m	+/- 10.0
8	Junction Cabel/Tip	None		Raccordo cavo/tubo	nessuno	
9	Terminals	Pins		Terminali	Puntalini	
10	Filling	Silicon Resin		Riempitivo	Resina siliconica	
<b>Technical Data</b>				<b>Caratteristiche tecniche</b>		
	Temperature Range	-50...+200°C		Campo di lavoro	-50...+200°C	
	Accuracy	Class B		Precisione	Classe B	
	Protection Grade	IP 67		Grado di protezione	IP 67	
	Response Time	K = 10" in liquid V = 2 m/s		Tempo di risposta	K = 10" in liquido V = 2 m/s	
<b>Test</b>				<b>Collaudi</b>		
	Traction Test	2Kg		Test trazione	2Kg	
	Insulation	20Mohm @ 500 V~		Resistenza di isolamento	20Mohm @ 500 V~	
	Dielectric Rigidity	2000V~		Rigidità dielettrica	2000V~	

#### NOTES / NOTE

- (1) Various lengths can be requested. Contact the Sales Office for availability.  
 (1) Varie lunghezze disponibili a richiesta. Contattare Ufficio Commerciale per disponibilità.

**DISCLAIMER** - This document is the exclusive property of Eliwell and may not be reproduced or circulated unless expressly authorized by Eliwell. Although Eliwell has done everything possible to guarantee the accuracy of this document, it declines any responsibility for damage arising from its use. The same applies to any person or company involved in preparing and writing this document. Eliwell reserves the right to make changes or improvements at any time without notice.

**DECLINAZIONE DI RESPONSABILITA'** - La presente pubblicazione è di esclusiva proprietà della Eliwell la quale pone il divieto assoluto di riproduzione e divulgazione se non espressamente autorizzata dalla Eliwell stessa. Ogni cura è stata posta nella realizzazione di questo documento; tuttavia la Eliwell non può assumersi alcuna responsabilità derivante dall'utilizzo della stessa. Lo stesso dicasi per ogni persona o società coinvolta nella creazione e stesura di questo documento. La Eliwell si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, estetica o funzionale, senza preavviso alcuno ed in qualsiasi momento.

#### Eliwell Controls s.r.l.

Via dell'Industria, 15 • Zona Industriale Paludi • 32010 Pieve d'Alpago (BL) ITALY  
 Telephone +39 0437 986 111 • Facsimile +39 0437 989 066  
 Technical helpline +39 0437 986 300 • E-mail techsuppeliwell@invensyscontrols.com  
[www.eliwell.it](http://www.eliwell.it)

© Eliwell Controls s.r.l. 2007 All rights reserved.

SN9S0A2500  
 6/07  
 GB • I

