

MANUALE INSTALLAZIONE

NTC-150

Sonda NTC termoplastica integrale con cavo 1,5 m



SENECA



SENECA s.r.l.

Via Austria, 26 – 35127 – PADOVA – ITALY

Tel. +39.049.8705355 - 8705359 - Fax +39.049.8706287



Per manuali in altre lingue e software di configurazione,
visitare il sito www.seneca.it/prodotti/ntc-150

LAYOUT DEL MODULO



Cavo in termoplastica, lunghezza: 1,5 m

AVVERTENZE PRELIMINARI

La parola **AVVERTENZA** preceduta dal simbolo  indica condizioni o azioni che mettono a rischio l'incolumità dell'utente. La parola **ATTENZIONE** preceduta dal simbolo  indica condizioni o azioni che potrebbero danneggiare lo strumento o le apparecchiature collegate.

La garanzia decade di diritto nel caso di uso improprio o manomissione del modulo o dei dispositivi forniti dal costruttore, necessari per il suo corretto funzionamento e se non sono state seguite le istruzioni contenute nel presente manuale.



AVVERTENZA: Prima di eseguire qualsiasi operazione è obbligatorio leggere tutto il contenuto del presente manuale. Il modulo deve essere utilizzato esclusivamente da tecnici qualificati nel settore delle installazioni elettriche. La documentazione specifica è disponibile sul sito www.seneca.it/prodotti/ntc-150



La riparazione del modulo o la sostituzione di componenti danneggiati deve essere effettuata dal costruttore. Il prodotto è sensibile alle scariche elettrostatiche, prendere le opportune contromisure durante qualsiasi operazione.



Smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici (applicabile nell'Unione Europea e negli altri paesi con raccolta differenziata). Il simbolo presente sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto dovrà essere consegnato al centro di raccolta autorizzato per il riciclo dei rifiuti elettrici ed elettronici.

SPECIFICHE TECNICHE

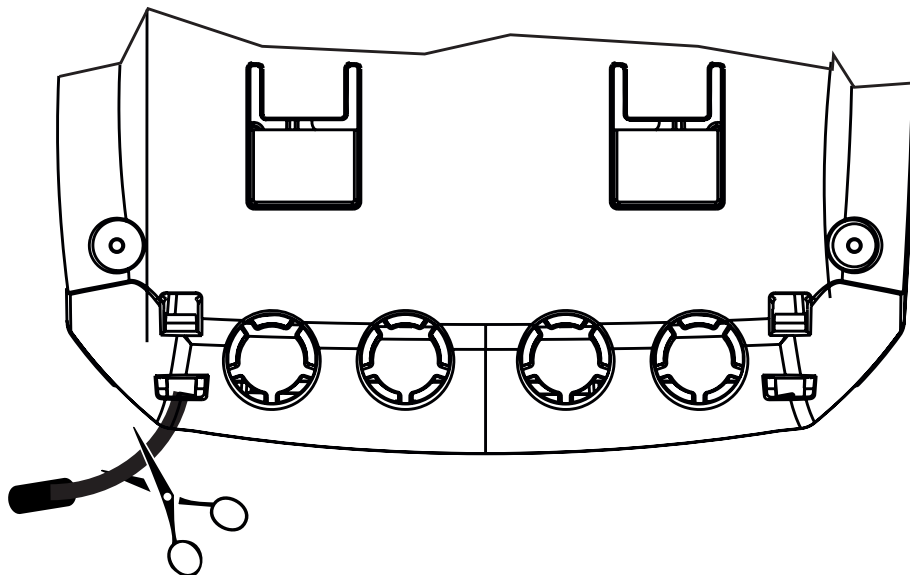
COSTRUZIONE	Sensore direttamente COSTAMPATO sul cavo d'estensione
ISOLAMENTO	100 MOhm a 100 Vcc.
LUNGHEZZA CAVO	1,5 m (compresa la lunghezza del sensore)
DIMENSIONI DEL SENSORE	20 x 5 mm
ELEMENTO SENSIBILE	10 KOhm $\pm 1\%$ @ 25°C $\beta (25/85) = 3977 \pm 0,75\%$
TEMPERATURA OPERATIVA	-50..105°C (in aria)

INSTALLAZIONE NTC-150

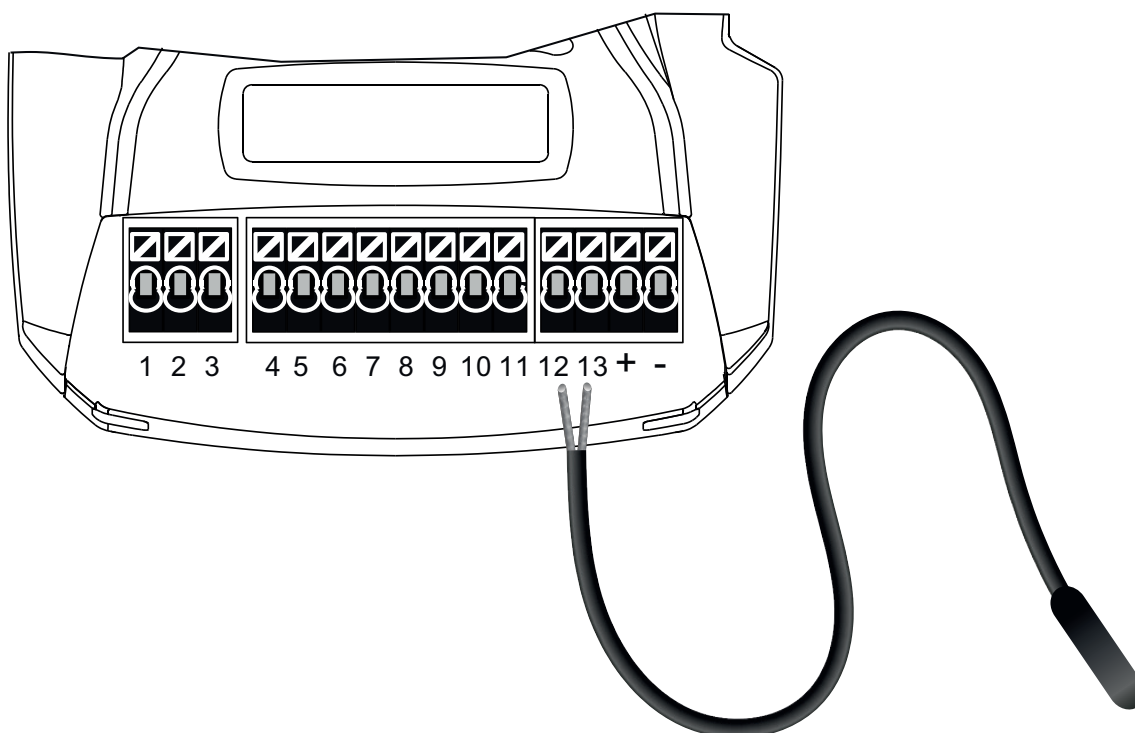
⚠ ATTENZIONE

Togliere l'alimentazione prima di procedere al cablaggio.

Prima di procedere all'installazione della sonda esterna NTC-150 è necessario rimuovere la sonda NTC in dotazione alla centralina. Sarà sufficiente tagliare o rimuovere la sonda che si trova sul retro della centralina.



Una volta rimossa la sonda preinstallata, collegare la sonda NTC-150 cablando i cavi ai moretti 12 e 13 come da figura sottostante.



CONTATTI

Supporto tecnico

supporto@seneca.it

Informazioni sul prodotto

commerciale@seneca.it

Questo documento è di proprietà SENECA srl. La duplicazione e la riproduzione sono vietate, se non autorizzate. Il contenuto della presente documentazione corrisponde ai prodotti e alle tecnologie descritte.

I dati riportati potranno essere modificati o integrati per esigenze tecniche e/o commerciali.