

## MANUALE DI ISTRUZIONE

**TERMOMETRO DIGITALE  
A CONTATTO**

cod. 17.326

Immagine prodotto:



**Con sonda in ACCIAIO INOX**

Ampia gamma di applicazione:

Aria Condizionata  
Lavorazione alimentare  
Agricoltura  
Carboni combustibili  
Automobili  
Fotografia

Immagazzinaggio alimentare  
Refrigerazione  
Birrificazione  
Farmaceutico  
Controlli di processo  
Laboratorio  
Gestione dell'energia

### Parametri:

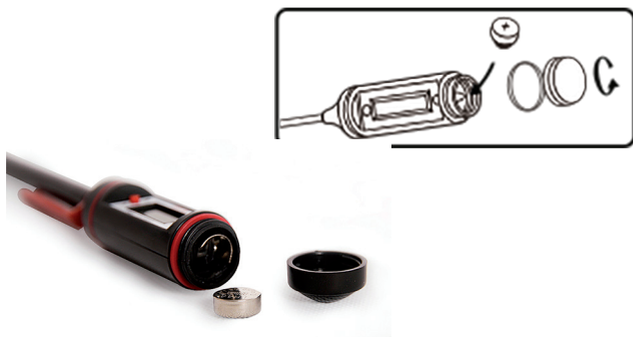
- Campo di misurazione:  $-50^{\circ}\text{C} \sim +300^{\circ}\text{C}$  ( $-58^{\circ}\text{F} \sim +572^{\circ}\text{F}$ )
- Grado di accuratezza:  $0.1^{\circ}\text{C}$  ( $\leq 100^{\circ}\text{C}$ );  $0.5^{\circ}\text{C}$  ( $> 100^{\circ}\text{C}$ )
- Precisione:  $(-20^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}) \pm 1^{\circ}\text{C}$
- Voltaggio: DC 1.5 V

### Funzioni:

- Risparmio energia
- Mostra malfunzionamento sensore
- Possibilità di misurare  $^{\circ}\text{C}$  e  $^{\circ}\text{F}$

### Descrizioni operazioni:

- [ON/OFF]: Premere il pulsante ON/OFF per accendere o spegnere il sensore. Spegnimento automatico dopo 40 minuti di inattività.
- [ $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ ]: Nella modalità di misurazione della temperatura premere l'interruttore  $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$  per scegliere l'unità di misura desiderata.
- Il display mostra "LLL" quando il circuito è aperto o quando la temperatura è inferiore alla minima misurabile. Mostra "HHH" quando il sensore è in corto circuito o quando la temperatura è superiore alla massima misurabile.



*Ferrari S.r.l. dichiara che i prodotti nel presente manuale sono da intendersi ad esclusivo uso professionale e destinati a soggetti in possesso della professionalità richiesta per il tipo di prodotto, con espressa esclusione dei consumatori. La buona rispondenza dei materiali agli usi espressamente indicati è condizionata alla corretta installazione oltre che al corretto dimensionamento ed utilizzo degli accessori previsto dalle norme. Le illustrazioni, le foto, le misure e quant'altro indicato non sono impegnative, sono puramente indicative e possono variare senza alcun obbligo di preavviso.*