

## Misura di temperatura SERIE TFP e NFP

### Caratteristiche

Caratteristiche  
**ANALOGICA** (ANAL) serie TFP e NFP  
 sono prodotti completamente in acciaio  
 inox e sono conformi ai requisiti di classe 1  
 di una tipica sonda industriale fornita  
 con un unico fascetto di collegamento.

### Equipaggiamenti

- Campo di temperatura: 0... 200°C in  
 opzione fino a 500°C
- Intervallo: 0,1-100, 0,1°C / 0,2°C
- Display LCD a 4 cifre con conversione nella  
 scala di conversione
- Display a 7 segmenti del numero  
 intero per tempi di risposta veloci
- Display a 7 segmenti (100, 1000, 10000)
- Memorie standard: 14400 (14.4)
- Memorie personalizzate in opzione con  
 certificato
- Display a 7 segmenti con certificato  
 di qualità
- Misura di temperatura in tutti gli angoli  
 steradi
- Centrali universali con approssimazione 1.4

### Caratteristiche

Caratteristiche  
**ANALOGICA** (ANAL) completamente analogica  
 conversione a fascetto, integrato nella  
 testa di connessione del braccio e con  
 display a 7 segmenti montati in acciaio  
 Collegamenti compatti, di elevata precisione  
 e di semplice installazione. Caratterizzati da  
 temperatura e precisione in un range  
 operativo da 0... 200 °C, a 0,1°C / 0,2°C.  
 Disponibili conversioni per tutti i tempi  
 0,1°C / 1 °C e 1 °C / 10 °C.

### Versioni con fascetto di collegamento

- Collegamento
- Display a 7 segmenti a 14400 (14.4)
- Non è richiesto un convertitore  
 esterno
- Programmazione (PC)
- Display a 7 segmenti in  
 acciaio

### Versioni con fascetto di collegamento

- Scala 0... 200 °C, a 0,1 °C / 0,2 °C
- Scala analogica 0... 100
- Display a 7 segmenti in acciaio
- Scala analogica attiva con  
 autoconversione
- Memorie per memorizzare la parte  
 0,1°C / 1°C e 1°C / 10°C
- 1/2" con display a 7 segmenti  
 in acciaio



EMER S.p.A.  
 (02) 47441111