

## T4F

Termoelementi per la misura di temperatura di superfici fisse

### Caratteristiche :

Limiti di temperatura: -40...+350°C

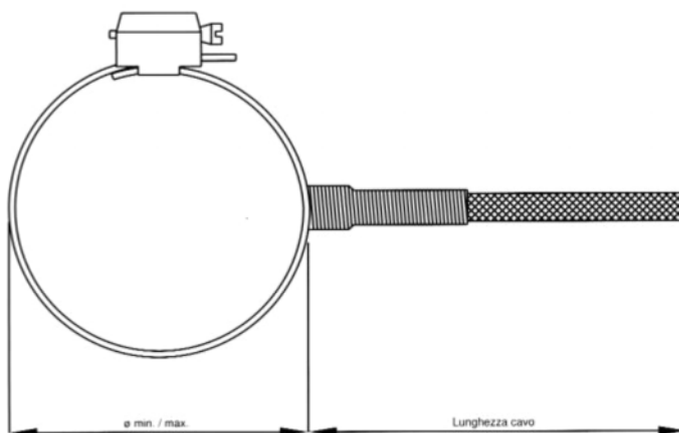
(a seconda del tipo di isolamento del cavo utilizzato;  
vedere accessori)

Tolleranze di riferimento: Norme UNI 7938, IEC 584.2

classe 2: Per tipo J, K:  $\pm 2.3^\circ\text{C}$

Isolamento cavo d'estensione: fibra di vetro, TEFLON  
con schermo

Applicazioni tipiche: rilevazioni di misure su postazioni  
fisse, tubi teleriscaldamento, scambiatori di calore,  
tubazioni in genere



#### Elemento + giunto caldo

- 1 - Singolo isolato
- 2 - Singolo a massa

#### Tipo di elemento

- J - Fe-Cu/Ni
- K - Ni/Cr - Ni/Al

#### Cavo (standard a norme DIN)

- 5 - TTS

#### Materiale puntale

- A - AISI 304
- Z - Acciaio zincato

#### Dimensione fascette

- J - 24 x 14
- K - 27 x 16
- L - 45 x 25
- M - 68 x 48
- N - 83 x 63
- O - 113 x 93
- P - 128 x 108
- Q - 143 x 123
- R - 158 x 138
- S - 173 x 153
- T - 188 x 168

#### Lunghezza cavo (mm)

##### Tipo connettore

- A - Standard maschio
- B - Standard maschio + femmina
- C - Standard maschio + pannello
- D - Mignon maschio
- E - Mignon maschio + femmina