

# Accessori per la Temperatura

## Sonde a Contatto

### 80PK-22 Sonda ad Immersione

- Termocoppia Tipo K per liquidi e gel
- Gamma di misura: -40 ... 1090 °C



### 80PK-24 Sonda Aerea

- Termocoppia di tipo K da utilizzare nelle misure di aria e gas non caustici
- Punta protetta da un schermo perforato
- Gamma di misura: -40 ... 816°



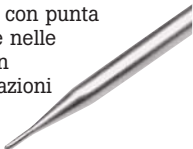
### 80PK-25 e 80PT-25 Sonde a Inserzione

- 80PK-25: Termocoppia Tipo K ideale per l'industria alimentare, i liquidi e i gel, eccetto alidi e solfidi
- 80PT-25: Funziona con termometri tipo T
- Gamma di misura: 80PK-25: -40 ... 350 °C  
80PT-25: -196 ... 350 °C



### Sonda per uso generico 80PK-26

- Termocoppia di tipo K con punta affusolata da utilizzare nelle misure di aria, gas non caustici e nelle applicazioni di superficie
- Gamma di misura: -40 ... 816 °C



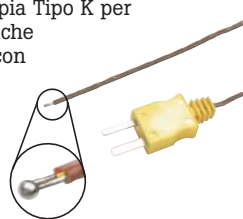
### 80PK-27 Sonda Superficiale Industriale

- Termocoppie Tipo K per superfici adatta agli ambienti industriali
- Sensore a lunga durata
- Gamma di misura: -127 ... 600 °C



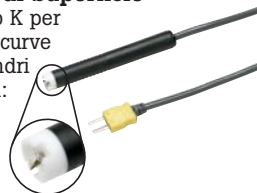
### 80PK-1 e 80PJ-1 Sonde a goccia

- 80PK-1: Termocoppia Tipo K per applicazioni generiche
- 80PJ-1: Funziona con termometri Tipo J
- Gamma di misura: -40 ... 260 °C



### 80PK-3A Sonda di Superficie

- Termocoppia Tipo K per superfici piate o curve come piani e cilindri
- Gamma di misura: 0 ... 260 °C



### 80PK-8 Sonda di Temperatura per Tubature

- Termocoppia Tipo K per misure rapide di temperature elevate sulle superfici delle tubature
- Sensore a lunga durata
- Gamma di misura: -29 ... 149 °C, per tubi di diametro da 6,4 a 34,9 mm



### 80PK-9 e 80PJ-9 Sonde di uso generico

- 80PK-9: Termocoppia Tipo K per misure di superfici, in aria e di gas non caustici
- 80PJ-9: Funziona con termometri tipo J
- Gamma di misura: -40 °C ... 260 °C



### 80PK-11 Sonda di temperatura con chiusura in velcro

- Termocoppia tipo K per misure di temperatura HVAC
- Lunghezza totale del cavo: 1 m (0,5 m cavo, 0,5 velcro isolante Hytrel)
- Gamma di misura: da -30 °C a 105 °C



## DMM Probes

### 80AK Adattore per termocoppia

- Adattore per termocoppie Tipo K con ingressi a banana
- Gamma di misura e precisione: a seconda della sonda utilizzata
- Adatti per applicazioni a bassa tensione (sotto 30 Vac, 60 Vdc)



### 80BK Sonda integrata per multimetri

- Termocoppia Tipo K con connettori standard a banana
- Assemblata in un unico pezzo
- Compatibile con i multimetri che misurano la temperatura
- Gamma di misura: -40 ... 260 °C



### 80TK Modulo per Termocoppie

- Converte un multimetro digitale in un termometro
- Per termocoppie Tipo K nelle applicazioni a bassa tensione (sotto 24 Vac, 60 Vdc)
- Gamma di misura: -50 ... 1000 °C (a seconda della sonda)



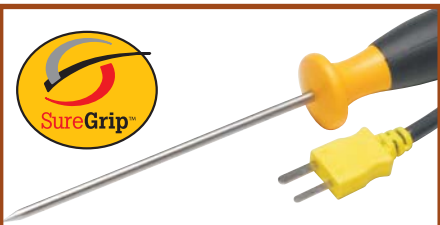
### 80T-150U Sonda Universale di Temperatura

- Termocoppie Tipo K per aria, superfici e ambienti non corrosivi
- Compatibile con i multimetri digitali Fluke
- Alta precisione, letture rapide per applicazioni a bassa tensione (sotto 24 Vac, 60 Vdc)
- Gamma di misura: -50 ... 150 °C
- Uscita: 1 mV/°C o 1 mV/°F (selezionabile)



### Le sonde di temperatura SureGrip sono dotate di:

- un manico in gomma morbida per una presa sicura
- un passacavo flessibile per una lunga durata



# Accessori per la Temperatura

## Altri Accessori per la Temperatura

### 80PR-60 Sonda di temperatura RTD

- Esecuzione contemporanea di misure di temperatura con contatto e senza contatto con Fluke 66 o 68.
- Gamma di misura: da -40 ° a 260 °C



### 80CK-M e 80CJ-M

#### Mini-Connettori Maschi tipo K e J

- Connettore a vite isoteramico per cavi K o J
- Colori codificati secondo gli standard industriali (K-giallo, J-nero)
- Due per confezione



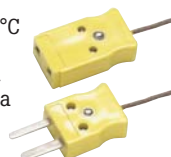
### 700TC1 Kit spine per termocoppie

- Un kit di 10 mini-connettori
- Tipo J (nero), uno
  - Tipo K (giallo), uno
  - Tipo T (blu), uno
  - Tipo E (porpora), uno
  - Tipo R/S (verde), uno
  - Tipo B o CU (bianco), uno
  - Tipo L (J-DIN) (blu), uno
  - Tipo U (T-DIN) (marrone), uno
  - Tipo C (rosso), uno
  - Tipo N (arancione), uno



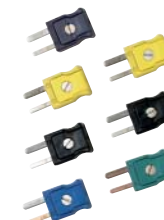
### 80PK-EXT, 80PJ-EXT e 80PT-EXT Kit di prolunga

- Estendono o sostituiscono i cavi delle termocoppie J, K o T
- Il kit comprende 3 metri di cavo per termocoppie e 1 paio di mini-connettori maschio/femmina
- Temperatura massima di esposizione continua: 260 °C
- 80PK-EXT è compatibile con le termocoppie Tipo K, 80PJ-EXT è stata progettata per le termocoppie Tipo J e PT-EXT per le termocoppie tipo T



### 700TC2

- Un kit di 7 mini-connettori
- Tipo J (nero), due
  - Tipo K (giallo), due
  - Tipo E (porpora), uno
  - Tipo T (blu), uno
  - Tipo R/S (verde), uno



## Guida di Compatibilità delle Sonde di Temperatura

	114/115/116/117	175/177	179	187/189	27	8845A/8846A	77IV	83V	87V	88V	43B	120 Series	190 Series	1577	1587	51/52/53/54 II	561	66/68	705/707	714	715	724	725	741B/743B/744	787	789	
<b>Sonde a Contatto</b>																											
80PK-1 ... 80PK-27	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	•	•		1	•	1	•	•	•	•	1	1
80PJ-1, 80PJ-9																•											
80PT-25																•				•							
80PK-11	1																•										
<b>Sonde DMM</b>																											
80AK	• <sup>1)</sup>		•	•					•	•					•												
80BK	• <sup>1)</sup>		•	•					•	•					•												
80TK		•			•	•	•	•			•	•	•	•					•		•				•	•	•
80T-150U		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•					•		•				•	•	•
<b>Varie</b>																											
80CK-M	1					1	1									•	•			•		•	•	•			
80CJ-M																•				•		•	•	•			
80PK-EXT	1					1	1									•	•			•		•	•	•			
80PJ-EXT																•				•		•	•	•			
80PT-EXT																•				•		•	•	•			
700TC1, 700TC2																				•		•	•	•			
80PR-60																			•								

1) Richiede 80TK  
2) Richiede 80AK  
3) Per Fluke 116

Tutti gli accessori hanno 1 anno di garanzia