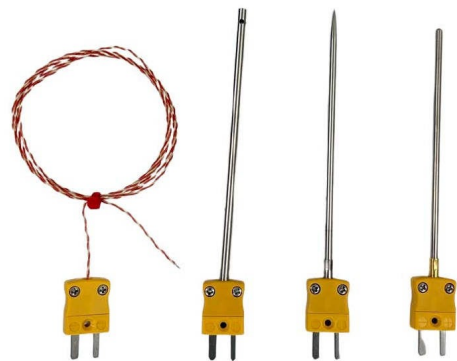


## Kit termocoppia ANSI Type K a uso generale con prolunga



Labfacility are the UK's leading manufacturer of Temperature Sensors, Thermocouple Connectors and associated Temperature Instrumentation and stockings of Thermocouple Cables. The Company has been trading since 1971 and is ISO9001 accredited.

**Il kit composto da:**

- 1 x GM1312 Termometro Digitale Generale (K,J,T,E,N,R/S)
- 1 x prolunga PVC Type K con spina e presa in miniatura ANSI
- 1 x Custodia da trasporto

**Viene fornito con 3 termocoppie ANSI tipo K con spine miniature e 1 giunzione esposta tipo K ANSI.**

- Termocoppia Universale 3mm x 110mm con Spina Miniatura
- Termocoppia a sonda ad aria 4mm x 120mm con spina di tipo miniatura
- Termocoppia a punta di ago 3,3mm x 115mm con tappo in miniatura
- Termocoppia a giunzione esposta con Miniature Plug

**Specifiche**

**GM1312 Termometro Digitale Generale (K,J,T,E,N,R/S)**

Risoluzione: 0,1 C o 0,1 F

Precisione: 0,4 C 1%

-200C a 1372C (Tipo K)

Umidit relativa: 0-70% di umidit relativa

**Prolungatori in PVC di tipo K con spina e presa in miniatura ANSI**

- Cavo PVC da 2 m con terminazione in miniatura per spina e presa
- Un buon isolamento generale per ambienti 'leggeri'. Impermeabile e molto flessibile.

Permette una facile connessione delle sonde

**Termocoppia Polivalente con Miniatura Plug Tipo K ANSI**

3,0mm x 110mm

Intervallo di temperatura della sonda: -40C a +1100C

Termocoppia a sonda d'aria con spina tipo miniatura tipo K ANSI

4,0mm x 120mm

Temperatura massima: 250C

**Termocoppia a punta di ago con tappo miniatura tipo K ANSI**

3,3mm x 115mm

Intervallo di temperatura della sonda: -50C a +260C

**Termocoppia a giunzione esposta con Miniature Plug Tipo K ANSI**

Conduttori 1/0,3mm Lunghezza 1M.

Classificazione di isolamento: -75C a 260C

## Specifications

Product Code	XE-0039-001
--------------	-------------