

## TERMOMETRI A **INFRAROSSI KIRAY**

Il termometro a infrarossi KIRAY è uno strumento chiave per diagnosticare, ispezionare e controllare qualsiasi temperatura, con il vantaggio di utilizzare la tecnologia "senza contatto".

Puoi misurare in sicurezza le temperature superficiali di oggetti caldi, pericolosi o di difficile accesso.

Strumento perfetto per misurare la temperatura in una casa, un garage, un'officina, un ufficio, un'auto, una cucina ecc.

### Modello Kiray 50

Pirometro con puntatore laser. Range di misura: -50 to +380°C.

D:S = 12:1.

Display retroilluminato, funzione Min/Max, emissività 0.95. Fornito con custodia di trasporto e manuale di utilizzo.

### Modello Kiray 100

Pirometro con doppio puntatore laser.

Range di misura: -50 to +800°C.

D:S = 20:1.

Display retroilluminato, allarme acustico (alto e basso), emissività variabile. Fornito con custodia di trasporto e manuale di utilizzo.

## Modello Kiray 300

Pirometro con doppio puntatore laser.

Range di misura: -50 to +1850°C.

D:S = 50:1.

Display retroilluminato, allarme acustico (alto e basso), ingresso per termocoppia K, emissività variabile.

Fornito con sonda di temperatura K, cavalletto, custodia di trasporto e manuale di istruzioni

# KIRAY INFRARED **THERMOMETERS**

Infrared thermometer KIRAY is a key tool to diagnose, inspect and check any temperature, with the advantage of using "no-contact" technology. You can safely measure surface temperatures of hot objects, dangerous or difficult to access. Perfect tool to take temperature in a house, a garage, a workshop, an office, a car, a kitchen etc..

### Kiray 50 model

Pyrometer with laser pointer.

Measurement range: -50 to + 380 ° C.

D: S = 12: 1.

Backlit display, Min / Max function, emissivity 0.95. Supplied with carrying case and user manual.

### Kiray 100 model

Pyrometer with double laser pointer.

Measurement range: -50 to + 800 ° C.

Backlit display, audible alarm (high and low), variable emissivity. Supplied with carrying case and user manual.

### Kiray 300 model

Pyrometer with double laser pointer.

Measurement range: -50 to + 1850 ° C.

D: S = 50: 1.

Backlit display, acoustic alarm (high and low), input for thermocouple K, variable emissivity.

Supplied with K temperature probe, stand, carrying case and instruction manual.





