

## Specificazioni

- \* Gamma di temperature: -50 ~ 700 °C (-58 ~ 1292 °F)
- \* Precisione:  $\pm 1,5\%$  o  $\pm 1.5$  °C
- \* Ripetibilità:  $\pm 1\%$  o  $\pm 1$  °C
- \* Distanza Spot Ratio: 12:01
- \* Emissività: 0.1 ~ 1.00 regolabile
- \* Risoluzione: 0.1 °C / °F
- \* Tempo di risposta: 500ms
- \* Lunghezza d'onda :8-14 $\mu$ m
- \* Lettura MAX / MIN / AVG / DIF
- \* Impostazione allarme di alta / bassa temperatura
- \* Data Store / funzione di richiamo
- \* °C / °F Selezione
- \* Funzione Data Hold
- \* Selezione dell'obiettivo di laser
- \* Selezione retroilluminazione ON / OFF
- \* Potere auto spento
- \* Alimentazione: batteria 9V