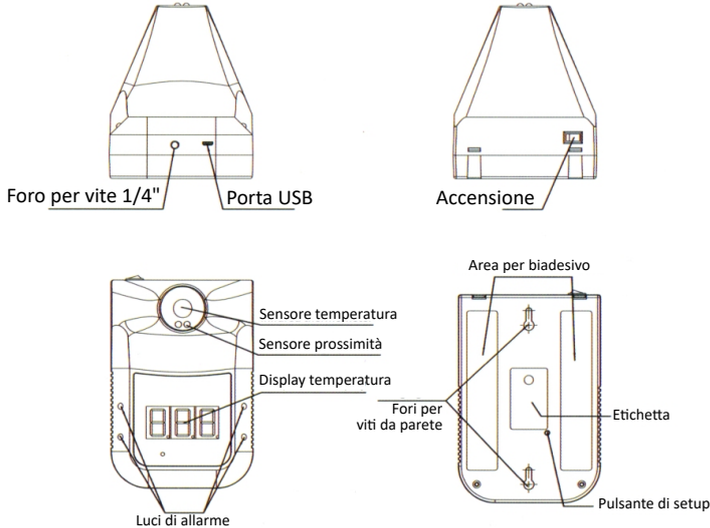


# TERMOMETRO A INFRAROSSI

## WTS-K3 WALL TEMPERATURE SYSTEM

piegare lungo la linea tratteggiata

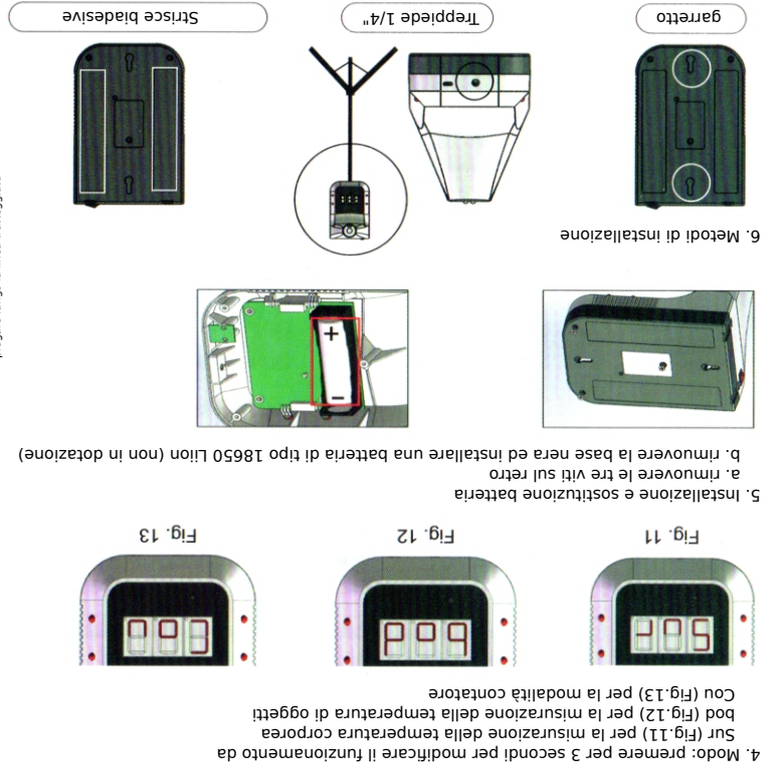
### 1. INTRODUZIONE



### 2. SPECIFICHE

1. Accuratezza  $\pm 0.2$  gradi (34~45°C)
2. Posizionare nell'ambiente di lavoro 30 minuti prima della messa in funzione
3. Segnalazione luminosa e sonora delle temperature oltre soglia (37,5°C)
4. Misurazione automatica, distanza di misurazione 5~10 cm
5. Display digitale LCD
6. Alimentazione tramite alimentatore USB o batteria (18650 Li-ion)
7. Installazione a parete, con biadesivo o su cavalletto per uso interno
8. Temperatura di esercizio 10°C~40°C (Ideale 15°C~35°C)
9. Campo di misurazione ad infrarossi 0°C~50°C
10. Tempo di risposta 0.5s
11. Ingresso 5VDC
12. Peso 350g
13. Dimensioni 170\*115\*140mm
14. Stand-by circa una settimana
15. Capacità di conteggio fino a 999

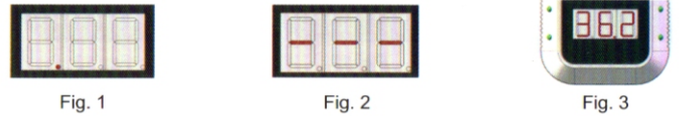
piegare lungo la linea tratteggiata



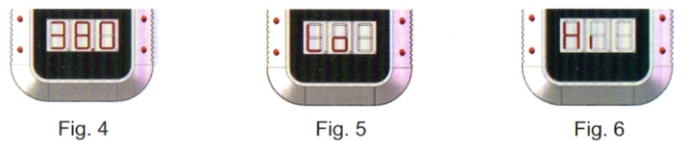
piegare lungo la linea tratteggiata

### 3. STATI DI FUNZIONAMENTO

1. Standby: il puntino rosso sul display lampeggia alternandosi nelle tre posizioni (Fig.1)
2. Alimentazione insufficiente: tre linee orizzontali fisse (Fig.2)
3. Temperatura normale: lampeggio dei LED verdi ed un solo suono emesso (Fig.3)

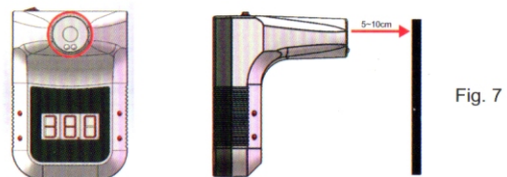


4. Temperatura anormale: lampeggio dei LED rossi e due suoni emessi (Fig.4)
5. In modalità object:
  - Lo: temperatura troppo bassa (Fig.5)
  - Hi: temperatura troppo alta (Fig.6)



### 4. ISTRUZIONI PER L'USO

1. Misurazione della temperatura: avvicinarsi frontalmente al dispositivo fino ad una distanza di 5-10 cm (Fig.7)



2. Cambio modo: sul retro del dispositivo è presente un piccolo foro (Fig.8). Inserire un piccolo cacciavite (max 3mm di diametro) nel foro per premere il pulsante.

