

(2) Modalità: premere a lungo il foro dell'interruttore della modalità per 3 secondi per cambiare la temperatura modalità di misurazione (Sur: modalità superficie, bod: modalità corpo, Cou: modalità conteggio)



Fig.11



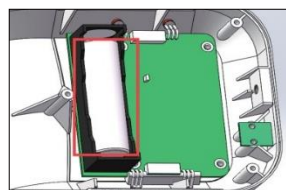
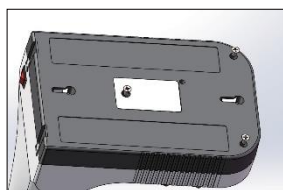
Fig.12



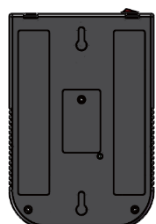
Fig.13

3. Installazione e sostituire delle batterie

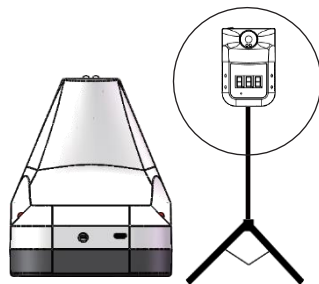
- (1) Rimuovere le tre viti
- (2) Aprire la base posteriore e installare la batteria 18650 Li



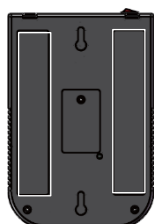
4. Metodo di installazione



1. Uncino



2. Fissaggio



3. Adesivo biadesivo

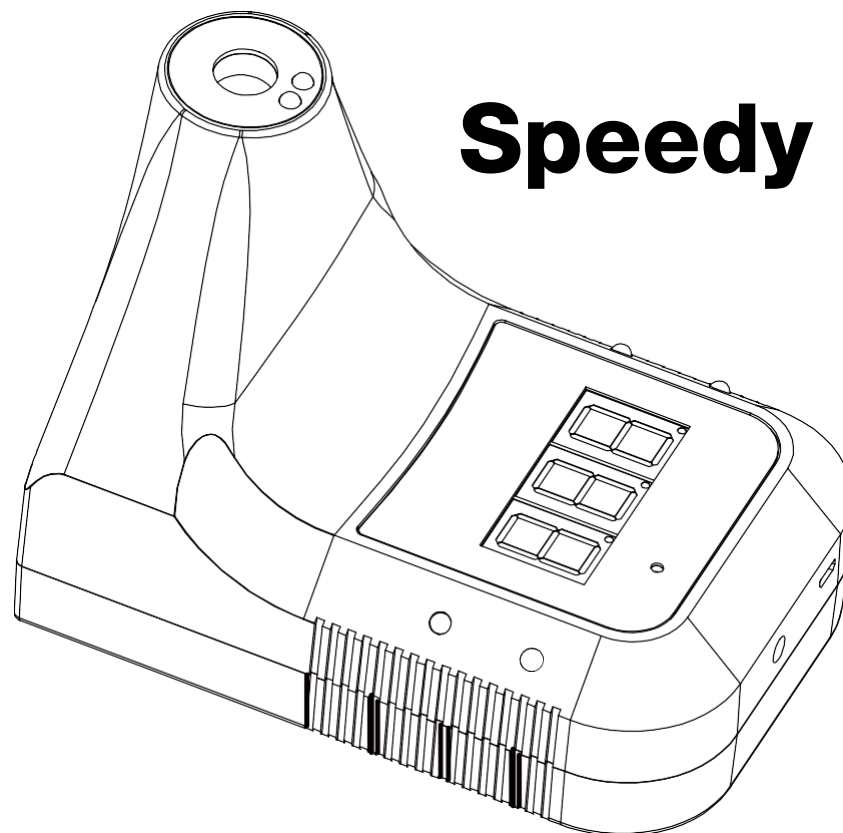
Uniks Srl

Via Vittori 57, 48018 Faenza (RA) Italia
<http://www.uniks.it>
 E-mail: info@uniks.it

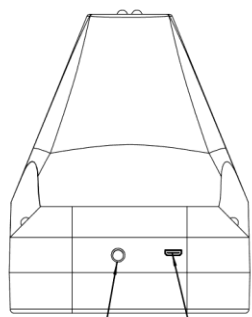


Manuale Utente termometro a infrarossi

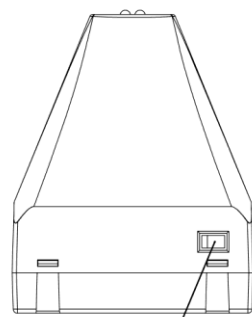
Speedy



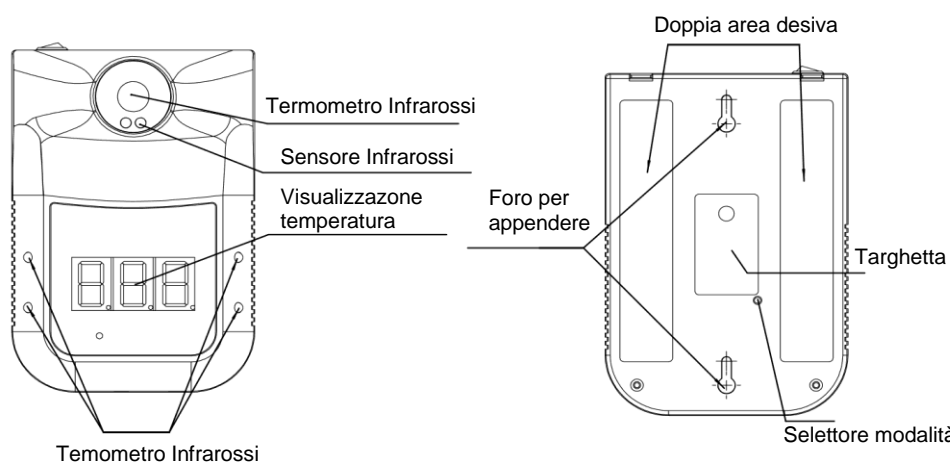
1. INTRODUZIONE



Foro di montaggio del treppiede Interfaccia USB



Switch



Termometro Infrarossi

2. SPECIFICHE

1. Precisione: $\pm 0,2$ gradi (34 ~45 °C, posizionarlo nell'ambiente operativo per 30 minuti prima dell'uso)
2. Allarme automatico anomalo: lampeggiante + suono "Di Di"
3. Misurazione automatica: distanza di misurazione 5cm ~ 10cm
4. Schermo: display digitale
5. Metodo di ricarica: ricarica USB o batteria (18650 Li-ion).
6. Metodo di installazione: gancio per unghie, biadesivo, fissaggio staffa
7. Temperatura ambiente: 10 °C ~40 °C (consigliata 15 °C ~35 °C)
8. Campo di misurazione a infrarossi: 0 ~50°C
9. Tempo di risposta: 0,5 s
10. Ingresso: DC 5 V.
11. Peso: 350 g
12. Dimensioni: 170 * 115 * 140 mm
13. Standby: circa una settimana
14. Capacità di conteggio: 999

3. SETUP

1. Standby: il punto rosso nella parte inferiore del display si illumina. (Fig. 1)
2. Batteria Scarica: la barra orizzontale si illumina al centro del display. (Fig. 2)
3. Temperatura normale: luci verdi lampeggianti e allarme 'Di'. (Fig. 3)



Fig. 1

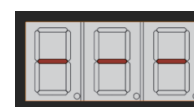


Fig.2



Fig. 3

4. Temperatura anomala: luci rosse lampeggianti e allarme 'Di Di'. (Fig. 4)
5. Default:

'Lo': allarme bassissima temperatura. (Fig.5)

'Hi': allarme altissima temperatura (Fig. 6)



Fig. 4

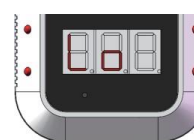


Fig. 5



Fig.6

4. ISTRUZIONI OPERATIVE

1. Misurazione della temperatura: parte anteriore del termometro e avvicinamento entro 5-10 cm. (Fig. 7)

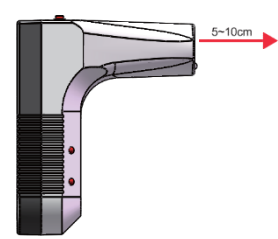


Fig. 7

2. Cambio modalità: sul retro del dispositivo è presente un piccolo foro (Fig. 8). È possibile utilizzare un cacciavite da 3 mm di diametro per inserire il foro, quindi premere il pulsante.

- (1) Unità di temperatura: premere 'Foro interruttore modalità' quindi selezionare 'C' o 'F' (Fig.9, 10) C: Celsius



Fig.8



Fig.9



Fig.10