



  
**italeye**  
DOMANI INSIEME



**Dispositivo di Sicurezza Integrato  
con Rilevazione Temperatura**

---

**ITALEYE® EASY  
SCHEDA MONTAGGIO**

---

# CARATTERISTICHE TERMOCAMERA

Termocamera per la misurazione automatica della temperatura corporea e il controllo dell'accesso tramite riconoscimento facciale. Adozione della piattaforma hardware ad alte prestazioni di RSM micro rk3288 / rk3399 / Qualcomm msm8953, dotata di fotocamera binoculare di livello industriale e tecnologia di riconoscimento del volto umano, nonché modulo di imaging termico a infrarossi. Supporta il riconoscimento delle mascherine, il lettore di schede SD, lo strumento per le impronte digitali e altre estensioni periferiche. Può essere applicato al canale di gate e al controllo accessi per ottenere un controllo degli accessi sicuro ed efficiente del personale.

## CARATTERISTICHE TECNICHE VIDEO

Risoluzione telecamera: 2 Mega Pixel  
Distanza di lettura: 20-150cm  
Illuminazione: infrarosso, luce bianca  
Monitor: 8" IPS HD 800x1280  
Gestione giorno/notte: auto adattiva  
Punto di misurazione: frontale  
Margine di errore:  $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$   
Tempo di lettura:  $\leq 1\text{sec}$   
Range di rilevazione: 10 • 42°C  
Temperatura ambientale ottimale: -10 • 60°C  
Allarme di sovratemperatura: supportato

## IDENTIFICAZIONE

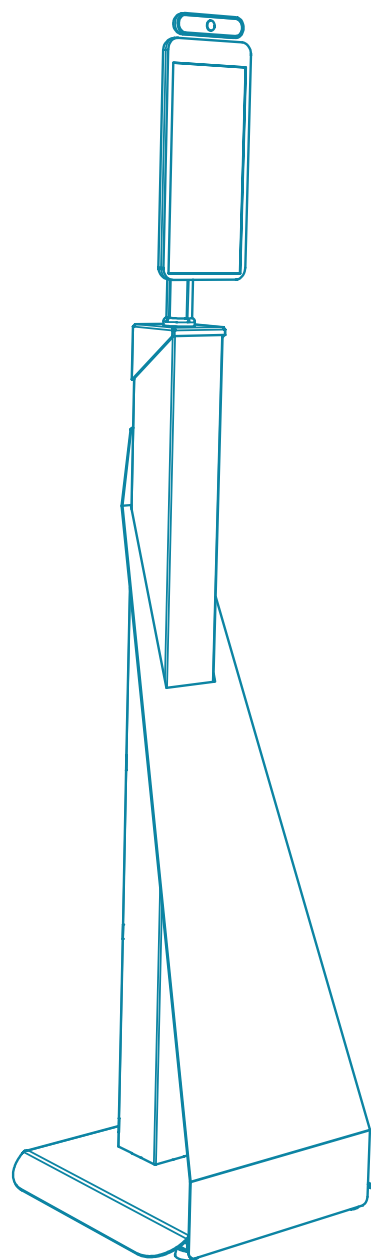
Dati di riconoscimento: volto, presenza mascherina  
Rilevazione: Biometrica  
Precisione nel riconoscimento volto: 99.5%  
Tempo di riconoscimento:  $\leq 1\text{sec}$

## FUNZIONI

Riconoscimento facciale: riconoscimento multiplo persone  
Database volti: 30000 facce  
Importazione volti: Singolo, in lotto, in real time  
Riconoscimento sconosciuti: supportato

## PARAMETRI GENERALI

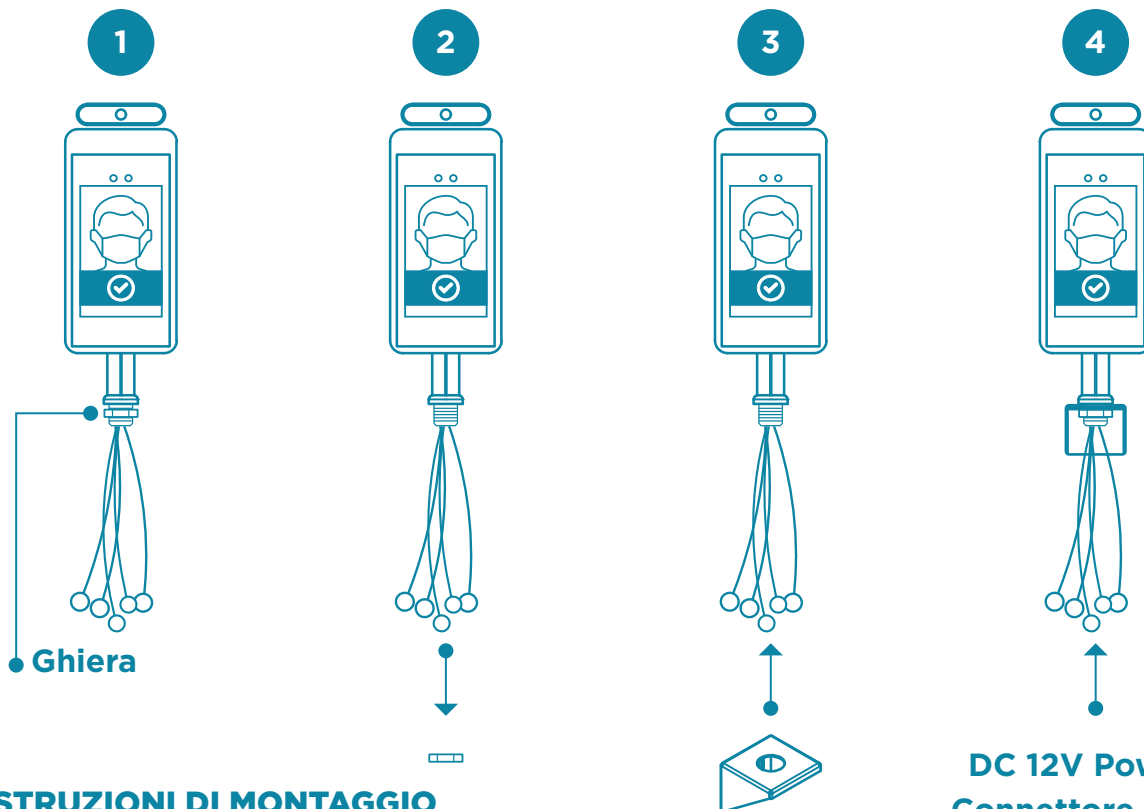
Resistenza: IP65  
Dimensioni: 238\*128\*25 mm  
Peso: 1.45 kg



**DIMENSIONI DISPOSITIVO ITALEYE® EASY**  
CORPO: 30x28x114h cm  
BASE: 38x35 cm



**NON ESPORRE LA TERMOCAMERA ALLA LUCE SOLARE, DANNEGGEREBBE IL SENSORE DI MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA.**

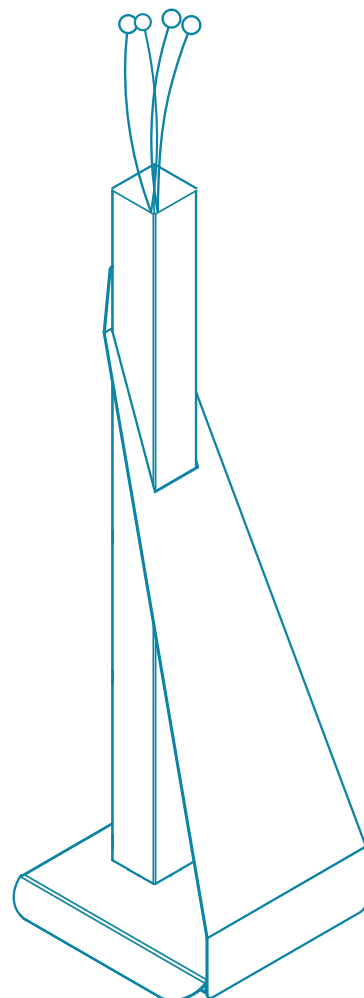


## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

1. Individuare la ghiera alla base della termocamera.
2. Svitare la ghiera situata alla base della termocamera ed estrarla facendo passare i cavi nel foro della ghiera.
3. Inserire i cavi nel foro del cappello metallico come da figura posizionandolo alla base della termocamera ed inserire nuovamente la ghiera dopo aver fatto passare i relativi cavi nel suo foro. Avvitare saldamente la ghiera in modo da bloccare il cappello alla base della termocamera.
4. Collegare i 4 cavi che fuoriescono dalla piantana ai cavi della termocamera, il connettore di alimentazione DC 12V Power (adoperare uno dei due cavi di alimentazione che fuoriescono dalla struttura), i 2 Connettori USB e il connettore relè. Vedere immagine sotto.

DC 12V Power  
 Connettore USB  
 Connettore USB  
 Connettore RELÈ

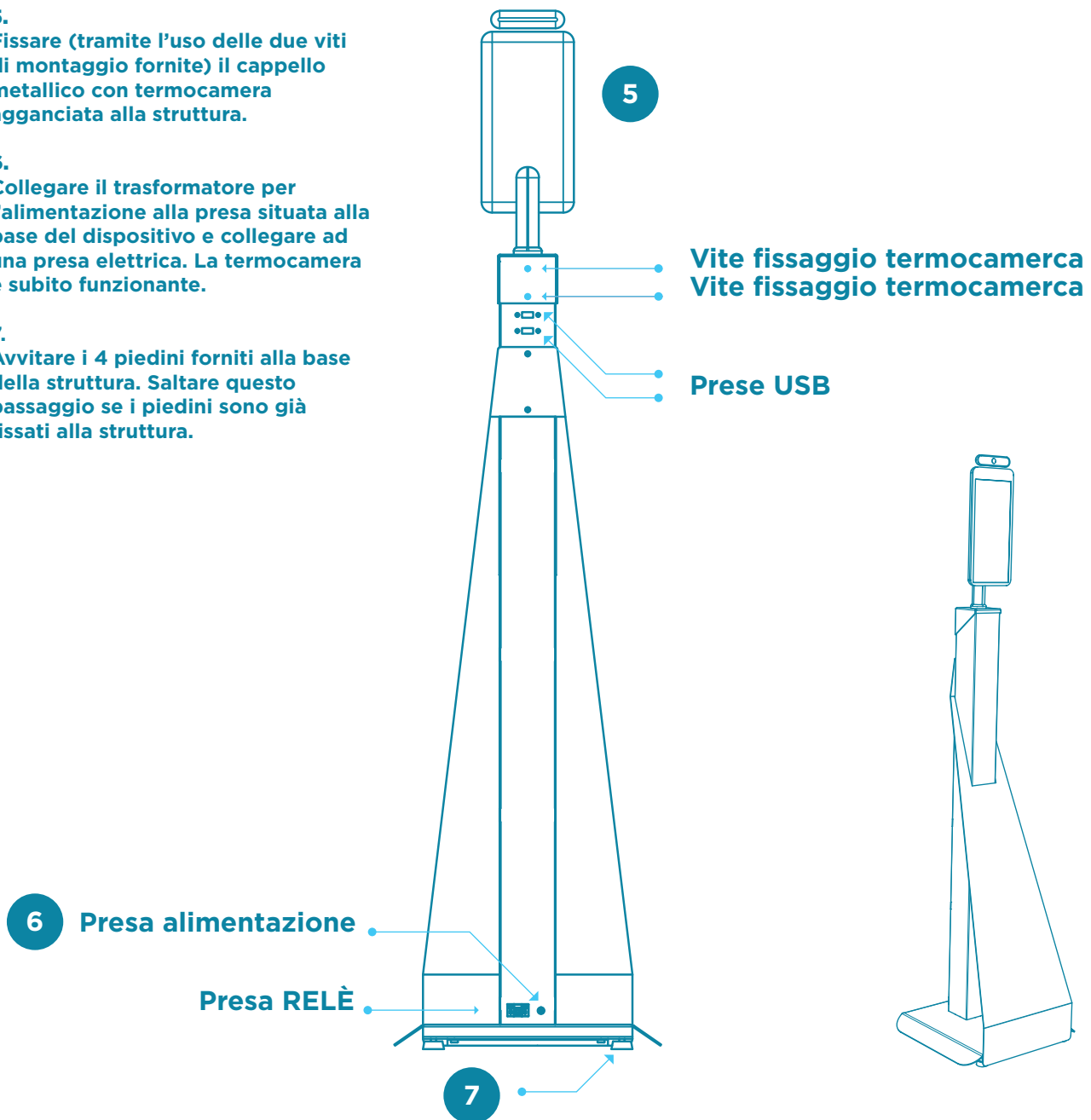
## CAVI DELLA TERMOCAMERA



**5.**  
Fissare (tramite l'uso delle due viti di montaggio fornite) il cappello metallico con termocamera agganciata alla struttura.

**6.**  
Collegare il trasformatore per l'alimentazione alla presa situata alla base del dispositivo e collegare ad una presa elettrica. La termocamera è subito funzionante.

**7.**  
Avvitare i 4 piedini forniti alla base della struttura. Saltare questo passaggio se i piedini sono già fissati alla struttura.



# MANUALE D'USO TERMOCAMERA

COLLEGARSI AL SEGUENTE LINK E SCARICARE LA GUIDA D'USO DELLA TERMOCAMERA  
OPPURE USARE IL QR CODE PER COLLEGARSI ALLA PAGINA DI DESTINAZIONE

<https://italeye.com/manuali/>



NELLA MEDESIMA PAGINA WEB SARÀ POSSIBILE SCARICARE MATERIALE INFORMATIVO AGGIUNTIVO