

seekTM
thermal



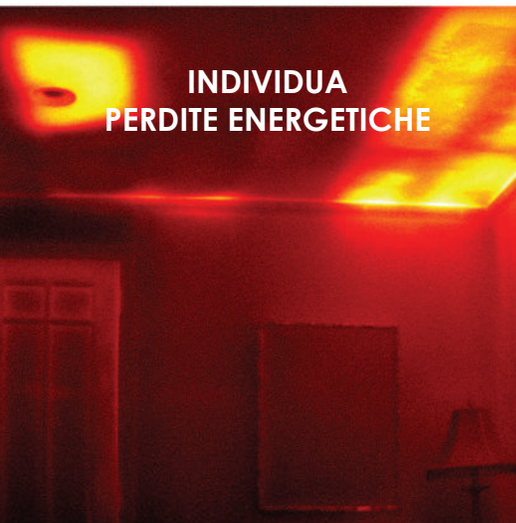
Compact

Trasforma il tuo smartphone
in una **termocamera**

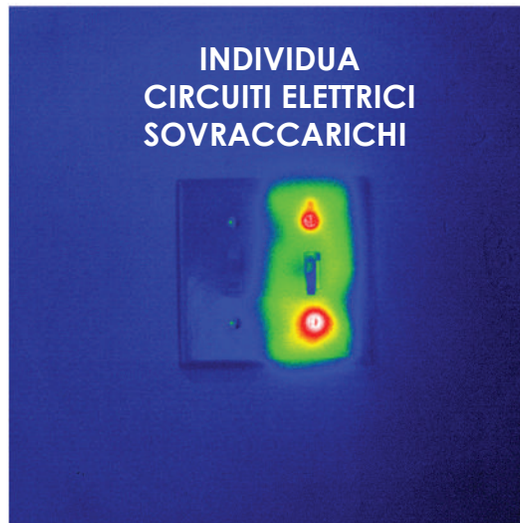
Compatibile con **Android™** e **iPhone®**



Applicazione gratuita



**INDIVIDUA
PERDITE ENERGETICHE**



**INDIVIDUA
CIRCUITI ELETTRICI
SOVRACCARICHI**



**TROVA INTASATURE
E PERDITE D'ACQUA**

SPECIFICHE TECNICHE

Sensore termico da **206 x 156**

Campo di misura da **36° o 20°** (mod. XR)

Distanza massima di **300 m**

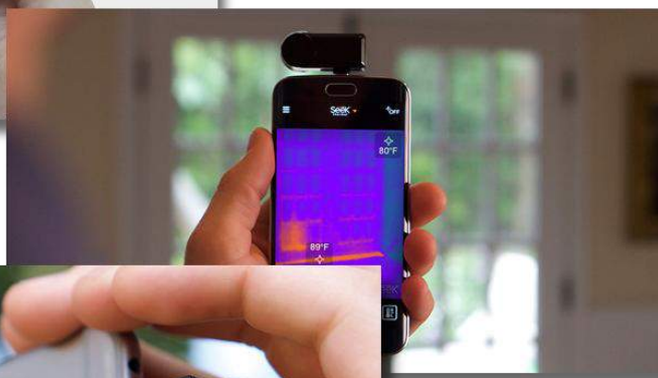
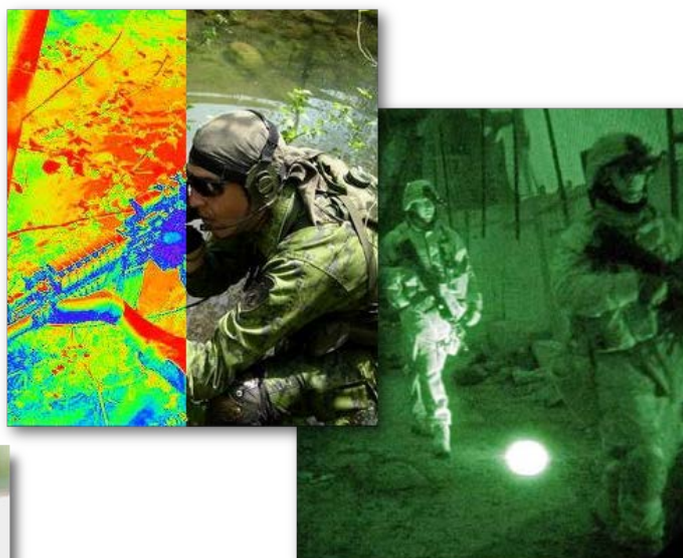
Range di misura da **-17°C a 330°C**

Cerca. Trova. **Ripara.**



Il sensore termografico SEEK THERMAL è un dispositivo progettato per la misura e la visualizzazione ad alta precisione di temperature senza contatto. E' sufficiente collegare il sensore al tuo dispositivo iOS o ANDROID, scaricare dallo Store l'App SEEK Thermal gratuita e si è subito pronti per iniziare. Grazie all'ottima risoluzione termica ed all'ampio campo visivo di cui è dotato è possibile acquisire immagini termografiche e utilizzare il dispositivo in molte applicazioni come ad esempio:

- Dispersioni energetiche
- Meccanica
- Elettronica
- Manutenzione preventiva di impianti elettrici e idraulici
- Sorveglianza e rilevamento
- Medica e veterinaria
- Droni
- Soft Air
- Caccia e pesca



Il sensore SEEK THERMAL COMPACT è disponibile nelle 2 versioni per Iphone e Android

Questo sensore termografico rileva l'energia infrarossa emessa da tutti i corpi e utilizza i dati provenienti dagli oltre 32.000 pixels termici dei quali è dotato per creare un'immagine all'infrarosso sul tuo dispositivo iOS o Android. In pieno giorno o nella completa oscurità disporrai di immagini termografiche di alto livello. Le possibilità sono infinite.

SEEK THERMAL COMPACT – Caratteristiche tecniche



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Sensore termografico ANDROID • Compatibile con i principali dispositivi ANDROID 4.3 o superiori provvisti di attacco USB - Vedi elenco dispositivi compatibili: http://www.thermal.com/supported • Vero sensore termografico • Risoluzione 206 x 156 pixels • 12µ Pixel Pitch • Microbolometro all'ossido di vanadio • Lente calcogenica • Campo visivo 36° (modello standard) 20° (modello RX) • Corpo in magnesio • Campo spettrale 7.2 - 13 Microns • Range di temperatura – 40 °C – 330 °C • Frequenza < 9Hz • Contenitore di protezione incluso • Free App su Google play • Modello: LW-BAA | <ul style="list-style-type: none"> • Sensore termografico iOS • Compatibile con dispositivi iOS7+ - Vedi elenco dispositivi compatibili: http://www.thermal.com/supported • Vero sensore termografico • Risoluzione 206 x 156 pixels • 12µ Pixel Pitch • Microbolometro all'ossido di vanadio • Lente calcogenica • Campo visivo 36° (modello standard) 20° (modello RX) • Corpo in magnesio • Campo spettrale 7.2 - 13 Microns • Range di temperatura – 40 °C – 330 °C • Frequenza < 9Hz • Contenitore di protezione incluso • Free APP su App Store • Modello: LW-BAA |
|--|--|

