

Numero Verde

800.96.40.94

**seek**  
thermal



# Compact

Trasforma il tuo smartphone  
in una **termocamera**

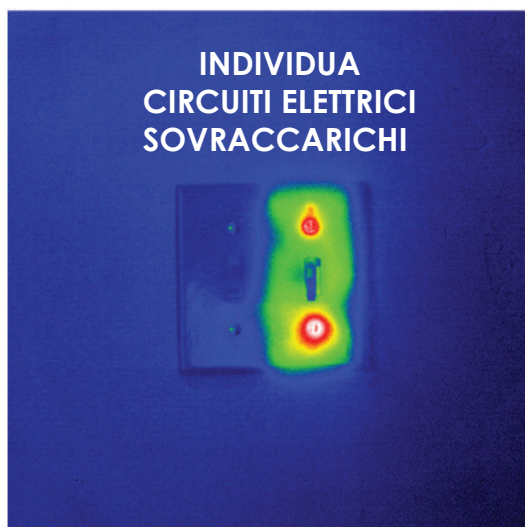
Compatibile con **Android™** e **iPhone®**



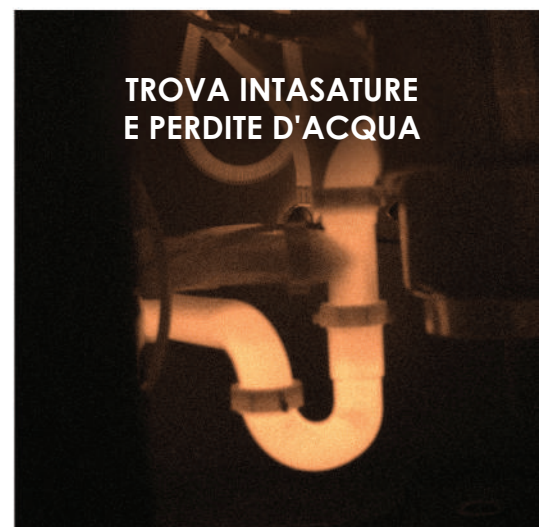
Applicazione gratuita



**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**

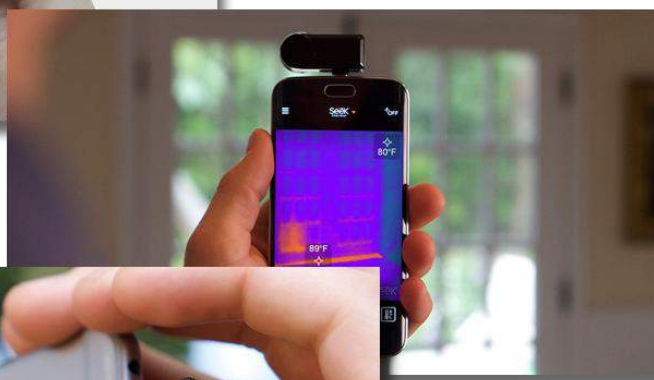
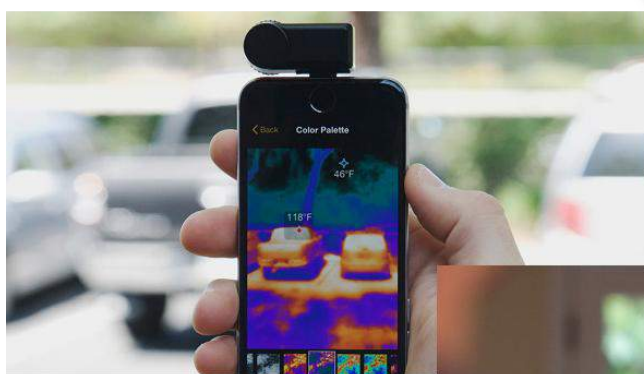
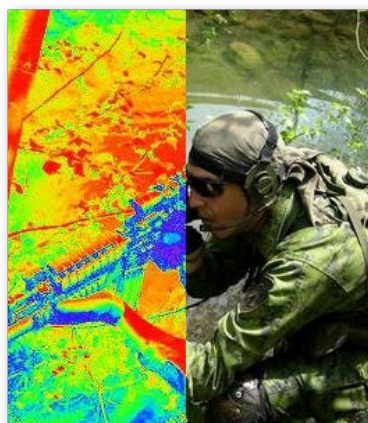
Range di misura da **-17°C a 330°C**

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

