



### Termocamera SEEK - FirePRO 200

CODICE: 209.077L

CHF 850.00 (CHF 918.85 IVA inclusa.)



### Descrizione del

La termocamera SEEK FirePRO 200, estremamente compatta, è dotata di un potente sensore termico ad alta risoluzione che garantisce misurazioni precise della temperatura negli ambienti più difficili. Grazie alla sua avanzata tecnologia a infrarossi, la termocamera fornisce immagini termiche dettagliate in tempo reale, consentendo di riconoscere rapidamente le differenze di temperatura anche in scenari difficili e di identificare rapidamente i pericoli legati al calore. L'intelligente tecnologia a guadagno misto con ottimizzazione dell'immagine SV1 consente all'utente di vedere simultaneamente i dettagli nelle aree più calde e in quelle più fredde, senza congelare l'immagine o dover cambiare modalità di immagine. Grazie al suo design ergonomico, la termocamera sta comodamente in mano e l'interfaccia intuitiva semplifica enormemente la gestione durante l'uso. L'alloggiamento antiurto, impermeabile e antipolvere in conformità alla norma IP67 compensa gli urti da un'altezza di caduta fino a 2 metri. La termocamera SEEK FirePRO 200 offre una potente combinazione di precisione, affidabilità e facilità d'uso, rendendola uno strumento indispensabile per i servizi antincendio e di soccorso che necessitano di misurazioni accurate della temperatura e di immagini termiche nelle loro operazioni.

### Caratteristiche:

Termocamera compatta con un potente sensore termico ad alta risoluzione (200 x 150).

L'avanzata tecnologia a infrarossi fornisce immagini dettagliate in tempo reale per una rapida individuazione

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA

dei rischi termici

Innovativa ottimizzazione dell'immagine SV1 con guadagno misto per visualizzare aree calde e fredde in un'unica modalità

WBK estremamente robusto e maneggevole con luce LED integrata per un coordinamento prolungato sul campo

Massima protezione (fino a un'altezza di caduta di 2 m), tenuta all'acqua e alla polvere grazie alla classe di protezione (IP67)

Batteria al litio ricaricabile e di lunga durata con un'autonomia fino a 6 ore in funzionamento continuo

Ampio campo visivo di 27 x 35° con 2 diverse modalità di immagine (fuoco/indagine) su un display TFT da 2,8".

### **Dati tecnici:**

Colore: giallo

Display: 2,8" TFT

Risoluzione IR: 200 x 150 pixel

Frequenza fotogrammi: 25 Hz

Campo visivo: 27° x 35

Modalità immagine: Incendio / Rilievo

Distanza di misurazione: 31 cm - 548 m

Sensibilità termica: < 35 mK con SV1

Sensibilità termica: -20 bi 550°C

Torcia: 300 lm

Tempo di funzionamento: fino a 6 ore (3,5 ore in modalità lampada)

Tempo di ricarica: circa 1,5 ore

Batteria ricaricabile: ioni di litio

Grado di protezione: IP 67

Resistenza agli urti: caduta da 2 m di altezza

Dimensioni (L x P x A): 135 x 76 x 46 mm

Peso: 0,325 kg

### **Incluso nella fornitura:**

Termocamera SEEK FirePRO 200

Unità di ricarica

Cinghia per la mano

Istruzioni per l'uso

**Disponibile come opzione:**

Supporto autoavvolgente