

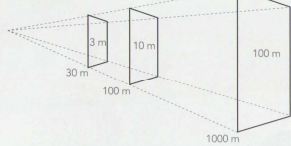
#### CHE COSA RILEVANO

I rilevatori di calore permettono di individuare la selvaggina appena abbattuta o la presenza di selvaggina, analizzando le differenze di temperatura nella zona interessata e rilevando i raggi infrarossi emessi da un corpo caldo, ad una distanza variabile in funzione della grandezza dell'animale, del terreno in cui si opera e della sensibilità dell'apparecchio utilizzato. Ovviamente possono essere utilizzati anche solo come rilevatori di movimento: mantenuti immobili, puntati in una direzione, segneranno il passaggio di selvaggina nel loro campo visivo.

#### COME FUNZIONANO

Un corpo a sangue caldo emette spontaneamente calore sotto forma di raggi infrarossi nella banda dell'infrarosso termico. I raggi infrarossi sono proporzionali alla grandezza dell'animale e in grado di attraversare foglie o vegetazione.

I Game Finder riescono a percepire questi raggi infrarossi rilasciati anche da piccoli corpi, segnalando la presenza in funzione della sensibilità dei sensori piroelettrici di cui sono equipaggiati.



#### Caratteristiche tecniche comuni a tutti i modelli Game Finder A-E, The Finder, Life Finder:

- Campo visivo: 10% della distanza.
- Condizioni di utilizzo: da -20°C a +100°C.
- Dimensioni compatte, leggeri.
- Alimentazione con pile alcaline.
- I Game Finder sono forniti di valigetta, certificato di garanzia, manuale d'istruzioni in italiano e una video cassetta utile per apprendere il corretto funzionamento.

#### GAME FINDER A-E

È in grado di rilevare selvaggina di media e grossa taglia, dalle dimensioni di una lepre, un fagiano o più grandi. È possibile regolare la sensibilità adattandola all'ambiente in cui si opera, alla grandezza dell'animale ricercato e in funzione della distanza.

#### Le caratteristiche:

- Sensibilità: 1°C.
- Display: barra grafica a 10 Led.
- Alimentazione: 1 pila da 9 V.
- Dimensioni: 15x4x4 cm.
- Peso: 170 gr.

Per le sue caratteristiche di maneggevolezza e praticità d'uso Game Finder A-E è particolarmente apprezzato per il SoftAir.



Cod. CG02 GAME FINDER A-E

#### LIFE FINDER

È il più sofisticato della gamma Game Finder ed è stato testato con risultati positivi rilevando la presenza di una persona sott'acqua e perfino cadaveri in decomposizione sotto terra. Negli Stati Uniti viene utilizzato per scopi civili e militari, per la ricerca di dispersi fra le macerie, valanghe, sotto la neve.

Completamente automatico, il microprocessore discrimina le false letture e genera un segnale audio variabile secondo la fonte di calore percepita.

#### Le caratteristiche:

- Sensibilità: 0,1°C.
- Display: barra grafica a 10 Led.
- Uscita audio con auricolare.
- Puntatore a raggio laser.



Cod. CG05LF LIFE FINDER

#### THE FINDER



The finder aiuta a ritrovare la selvaggina ferita o appena abbattuta, anche di piccole dimensioni, come un tordo, una quaglia, una beccaccia... fino ad una distanza di 25 metri!

Un cinghiale o un capriolo oltre 500 metri (test reali dichiarati dal costruttore).

In condizioni ottimali The Finder è in grado di intercettare un animale alle seguenti distanze:

Cinghiale, Cervo, Capriolo	Campo aperto, prato, coltrato	400 + 600 metri
	Vegetazione moderata	200 + 300 metri
	Bosco, campo di mais, rovo	25 + 100 metri
Lepre, Fagiano, Anatra	Campo aperto, prato, coltrato	fino a 60 metri
	Vegetazione moderata	fino a 30 metri
Quaglia, Tortora	Campo aperto, prato, coltrato	fino a 25 metri

#### Le caratteristiche:

- Sensibilità: 0,1°C.
- Display: barra grafica a 10 Led.
- Uscita audio con auricolare.
- Puntatore a raggio laser.
- Sistema luminoso a 5 Led con funzioni di torcia, luce a infrarossi, rilevatore tracce di sangue.

The Finder è l'unico rilevatore di calore all'infrarosso di 3ª generazione, la migliore tecnologia oggi disponibile al mondo per la ricerca all'infrarosso.

Cod. CG04TF THE FINDER

#### PHOTO FAUNA

Rilevatori di passaggio con videocamera

I rilevatori di passaggio sono estremamente utili per la gestione del territorio e per il censimento della selvaggina in modo sicuro ed efficace.

Permettono di monitorare la zona interessata senza dover ricorrere a continui ed estenuanti appostamenti, alzatacche o notti insonni.

L'evoluzione della tecnologia digitale permette oggi di usufruire di apparecchi all'infrarosso in grado di scattare foto e fare video clip anche al buio, senza spaventare gli animali con il flash... o per cogliere qualcuno in flagranza.

Facili da installare e programmare secondo necessità, sono costruite per poter essere utilizzate anche in condizioni estreme con la neve e sotto la pioggia.

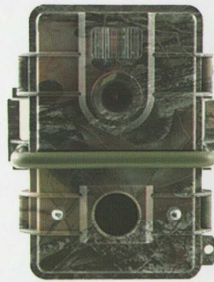


Photo Fauna è dotata di tecnologia all'infrarosso, per cui le riprese sono effettuate senza l'ausilio del flash. La macchina fotografica digitale integrata ha una risoluzione di 4 Mpix; sulle foto viene stampata la data e l'ora dello scatto.

Il sensore che rileva la presenza è regolabile per adattarlo ad ogni esigenza.

La memoria interna da 16 Mb è espandibile fino a 1 Gb tramite Compact Flash per l'archiviazione di foto e filmati in alta risoluzione.

I cavi RCA e USB in dotazione permettono il collegamento a computer e televisore per visualizzare, stampare le foto e riprodurre i filmati. È fornita di kit antifurto per fissare la videocamera tramite un robusto supporto in acciaio.

Cod. CG22PF PHOTO FAUNA IR

#### Avvisatore di presenza RF 104

Un bip o una vibrazione vi avvertono dell'arrivo...

Si compone di un trasmettitore e un ricevitore: il trasmettitore, grazie a una cellula a infrarossi, registra l'arrivo di un animale e trasmette l'informazione per onde radio al ricevitore che avrete con voi.

#### Trasmettitore:

- Distanza di rilevazione: 15 m.
- Angolo di rilevazione: 140°.
- Autonomia: 3 mesi.
- Alimentazione: 2 pile da 9 V.
- Dimensioni: cm 17x12x5.
- Cinghia di fissaggio.
- Scatola resistente alle intemperie.

#### Ricevitore:

- Alimentazione: 1 pila da 1,5 V.
- Dimensioni: cm 8x4x2.
- Clip di fissaggio.
- Segnali: bip, vibrazione, bip+vibrazione.
- Portata massima: 150 m.



Cod. CG24 Avvisatore di presenza RF104

