

# radar di velocità - Velociradar Cronografo

[Accessori per il tiro](#) > [Equipaggiamenti](#) > [Cronografi](#)

Il Caldwell VelociRadar Chronograph rappresenta una precisione ridefinita grazie alla tecnologia radar Chirp all'avanguardia. Questo non è un cronografo standard; mentre la maggior parte dei cronografi si limita a fornire solo la velocità alla bocca, il VelociRadar traccia i proiettili a distanza, offrendo un quadro completo delle prestazioni balistiche. Utilizzando queste misurazioni di velocità a distanza, il VelociRadar calcola la vera velocità alla bocca, il coefficiente balistico del proiettile e l'energia a distanza. Con questi avanzati dati balistici, i tiratori a lungo raggio possono effettuare tiri più precisi e i cacciatori possono conoscere il raggio efficace delle loro armi da fuoco. Il VelociRadar presenta diversi altri vantaggi rispetto ai cronografi tradizionali a sensore luminoso.

NO IMAGE  
AVAILABLE

Il VelociRadar è progettato per posizionarsi accanto al tiratore, non a distanza, eliminando il rischio di colpi di proiettile. Questo design non richiede nemmeno di attendere che il campo di tiro smetta di sparare per una configurazione e regolazioni sicure. I cronografi tradizionali a sensore luminoso faticano in ambienti chiusi o in condizioni di scarsa illuminazione, mentre il radar può tracciare le velocità in modo affidabile indipendentemente dall'illuminazione.

## Caratteristiche

- Nome: [Velociradar Cronografo](#)
- Produttore: [Caldwell](#)
- N. prodotto: EU2012290
- N. fab.: 1134904
- Colore: Nero
- Tipo: -
- Peso della spedizione: 1.8kg
- Altezza di spedizione: 127mm
- Larghezza di spedizione: 304.8mm
- Lunghezza di spedizione: 273mm
- UPC: 661120259930

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza del VelociRadar Chronograph](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza del VelociRadar Chronograph

## Introduzione

Grazie per aver scelto il VelociRadar Chronograph di Caldwell. Questo dispositivo all'avanguardia è progettato per fornire misurazioni accurate delle prestazioni balistiche. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare il VelociRadar Chronograph solo secondo le istruzioni fornite.
- Assicurarci che il dispositivo sia utilizzato in un ambiente sicuro e controllato.
- Tenere il cronografo lontano da fonti di umidità e calore eccessivo.
- Non utilizzare il dispositivo in condizioni di scarsa visibilità o in ambienti chiusi, a meno che non sia specificamente indicato.
- Controllare regolarmente il cronografo per eventuali segni di usura o danni.
- Non tentare di riparare il dispositivo da soli; rivolgersi a un professionista qualificato per assistenza.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Posizionare il VelociRadar accanto al tiratore per evitare rischi di colpi di proiettile.
- Assicurarci che il campo di tiro sia libero da ostacoli e persone non autorizzate prima di utilizzare il cronografo.
- Non utilizzare il dispositivo durante condizioni meteorologiche avverse, come pioggia o forti venti.
- Indossare sempre occhiali protettivi e altre attrezzature di sicurezza appropriate durante l'uso.
- Non utilizzare il cronografo per misurazioni di proiettili non compatibili con il dispositivo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione:

- Posizionare il VelociRadar su una superficie piana e stabile.
- Assicurarci che il dispositivo sia orientato correttamente verso il campo di tiro.
- Accertarsi che non ci siano ostacoli tra il cronografo e il proiettile in volo.

### • Uso:

- Accendere il VelociRadar prima di iniziare le misurazioni.
- Seguire le istruzioni sul display per configurare le impostazioni desiderate.
- Eseguire un test di misurazione per garantire che il dispositivo funzioni correttamente.
- Raccogliere e registrare i dati di misurazione secondo necessità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il VelociRadar Chronograph con i rifiuti domestici.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei dispositivi elettronici.
- Contattare un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento del cronografo e dei suoi componenti.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il rivenditore o il produttore. Assicurarsi che tutte le domande relative alla sicurezza siano indirizzate a un contatto basato nell'UE.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, è possibile garantire un utilizzo sicuro e efficace del VelociRadar Chronograph. La vostra sicurezza è la nostra priorità. Grazie per aver scelto Caldwell!

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)