

# EUROPEAN Model LabRadar Doppler Chronograph Lite

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

## Offers a Degree of Precision Unlike Any Other Chrono on the Market

The LabRadar Doppler Chronograph provides handloaders with data on the velocity of their handloads with a degree of accuracy and ease of use not found on traditional chronographs.

Not available to the consumer market until now.

That's because, unlike your dad's chronograph that uses a pair of photoelectric sensors, the LabRadar Doppler Chronograph works uses radar to measure the velocity of the projectile coming from your rifle, pistol, or shotgun - even works on airgun pellets and arrows.

The LabRadar unit sits next to the shooter, so you've got easy access to the controls, and points toward the target.

No more shooting through small screens, and the LabRadar is totally unaffected by sunlight, fluorescent light, or other lighting conditions.

NO IMAGE  
AVAILABLE

### Specs:

- Measures velocities at distances up to 100 yards
- Records velocities up to 3,900 ft. per second with 0.1 percent accuracy
- Works with subsonic, transonic or supersonic projectiles
- Records an almost unlimited number of shots/strings
- All data is downloadable to PC
- Powered by six AA batteries
- Mounts to any standard tripod with 1/4"-20 tpi threads

The LabRadar Doppler Chronograph records shot series and calculates highs, lows, averages, standard deviation and extreme spread.

It even calculates IDPA power factors.

### Important Note!

**This Lite model of the Doppler Chronograph comes without Bluetooth functions!**

### Caratteristiche

- Nome: [LABRADAR EUROPEAN Model LabRadar Doppler Chronograph Lite](#)
- Produttore: [LABRADAR](#)
- N. prodotto: EU2009827
- N. fab.: 054
- Tipo: Chronograph
- Peso della spedizione: 2kg
- Altezza di spedizione: 279mm
- Larghezza di spedizione: 343mm
- Lunghezza di spedizione: 343mm
- UPC: 664309200464

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida di Sicurezza per l'Utilizzo del LabRadar Doppler Chronograph Lite](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida di Sicurezza per l'Utilizzo del LabRadar Doppler Chronograph Lite

## Introduzione

Grazie per aver scelto il LabRadar Doppler Chronograph Lite. Questo strumento offre una precisione unica nel misurare la velocità dei proiettili per i tiratori e i caricatori. Questa guida fornisce importanti informazioni sulla sicurezza, sull'uso e sulla manutenzione del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il LabRadar Doppler Chronograph Lite solo secondo le istruzioni fornite.
- Non utilizzare il dispositivo in condizioni meteorologiche avverse, come pioggia o neve.
- Tieni il dispositivo lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sulle eventuali richieste di richiamo sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non posizionare il LabRadar in prossimità di altri dispositivi elettronici che potrebbero interferire con il suo funzionamento.
- Assicurati che il dispositivo sia montato su un treppiede stabile per evitare cadute o danni.
- Non tentare di smontare o riparare il LabRadar da solo; contatta un professionista qualificato per assistenza.
- Evita di utilizzare il dispositivo in ambienti con illuminazione intensa o riflessi diretti, poiché ciò potrebbe influenzare la precisione delle misurazioni.
- Non utilizzare il LabRadar vicino a persone non protette durante le sessioni di tiro.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

1. **Montaggio:** Utilizza un treppiede standard con filettatura 1/4"20 tpi per montare il LabRadar.
2. **Posizionamento:** Posiziona il LabRadar a una distanza appropriata dal punto di tiro, mirando verso il bersaglio.
3. **Alimentazione:** Inserisci sei batterie AA nel compartimento di alimentazione del dispositivo.

### Uso

1. **Accensione:** Accendi il LabRadar utilizzando il pulsante di accensione.
2. **Impostazione:** Configura il dispositivo secondo le tue preferenze per il tipo di proiettile e la distanza di misurazione.
3. **Registrazione:** Inizia a sparare e il LabRadar registrerà automaticamente la velocità dei proiettili.
4. **Download dei Dati:** Collega il LabRadar a un PC per scaricare i dati registrati.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il LabRadar o le sue batterie nei rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di apparecchiature elettroniche e batterie.
- Contatta un centro di raccolta locale per informazioni sul corretto smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per maggiori informazioni o assistenza, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il supporto clienti ufficiale dell'azienda. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano.

Questa guida è stata redatta per garantire un utilizzo sicuro ed efficace del LabRadar Doppler Chronograph Lite. Segui queste istruzioni per massimizzare la tua esperienza e garantire la tua sicurezza e quella degli altri durante l'uso del prodotto.

# 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**

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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)