

# **Ballistic Precision G2 Chronograph con adattatore 220V - Caldwell**

## **Cronografo Ballistic Precision G2 con adattatore 220V**

### Accessori per il tiro

Il Caldwell® G2 capovolge letteralmente la tecnologia convenzionale dei cronografi. Invertendo il sistema, il G2 è in grado di misurare in condizioni di luce avverse, rendendo le misurazioni più accurate rispetto ai cronografi convenzionali, anche al chiuso. I sensori di luce sono stati distanziati di 18° per una maggiore precisione e i parasole hanno luci LED integrate quando è necessaria un po' di luce extra. Compatto e pieghevole, il sistema è rapido e facilmente dispiegabile dal suo robusto case di stoccaggio. Una maggiore precisione è stata ottenuta utilizzando un processore ad alta velocità da 48 MHz e progettando un circuito con un'interfaccia dati avanzata che consente a ciascun'unità di essere calibrata al computer in fabbrica dopo l'assemblaggio. Il risultato finale è la capacità di fornire un'accuratezza molto migliore rispetto ad altri cronografi sul mercato (+/- .25%) e misura da 5 a 9.999 FPS.

NO IMAGE  
AVAILABLE

### **Caratteristiche**

- Nome: [Caldwell Cronografo Ballistic Precision G2 con adattatore 220V](#)
- Produttore: [Caldwell](#)
- N. prodotto: EU1001941
- N. fab.: 720002
- Peso della spedizione: 3.27kg
- Altezza di spedizione: 248mm
- Larghezza di spedizione: 165mm
- Lunghezza di spedizione: 549mm
- UPC: 661120200024

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Consumatore per il Caldwell Ballistic Precision G2 Chronograph](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza del Consumatore per il Caldwell Ballistic Precision G2 Chronograph

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Caldwell Ballistic Precision G2 Chronograph. Questo prodotto è progettato per offrire misurazioni di alta precisione in condizioni di luce avverse. Per garantire un utilizzo sicuro e corretto, è importante seguire le linee guida di sicurezza e le istruzioni fornite in questo documento.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il cronografo in conformità con le istruzioni fornite.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni di umidità elevata o in presenza di liquidi.
- Evita l'uso del cronografo in ambienti estremi, come temperature molto elevate o basse.
- Tieni il cronografo lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Rischi di Elettricità:** Non utilizzare il cronografo se il cavo di alimentazione è danneggiato. Sostituisci il cavo solo con uno originale fornito dal produttore.
- **Uso in Luoghi Pubblici:** Quando utilizzi il cronografo in spazi pubblici, assicurati di non disturbare gli altri e di rispettare le normative locali.
- **Calibrazione:** Assicurati che il cronografo sia calibrato correttamente prima di ogni utilizzo per garantire misurazioni accurate.
- **Sicurezza Personale:** Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso del cronografo per proteggerti da eventuali schegge o detriti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Posiziona il cronografo su una superficie piana e stabile.
- Assicurati che i sensori di luce siano orientati correttamente e distanziati di 18 pollici.
- Collega il cronografo all'adattatore 220V fornito.

### 2. Uso:

- Accendi il cronografo utilizzando l'interruttore di accensione.
- Attendi che il dispositivo si avvii completamente prima di iniziare a effettuare misurazioni.
- Esegui i tuoi test di velocità seguendo le istruzioni specifiche per il tipo di proiettile o munizione utilizzato.
- Dopo l'uso, spegni il cronografo e riponilo nel suo case di stoccaggio.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei dispositivi elettronici.
- Non gettare il cronografo nel normale rifiuto domestico.
- Contatta il tuo comune per informazioni sui punti di raccolta per rifiuti elettronici.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, contatta il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a disposizione quando richiedi assistenza.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del Caldwell Ballistic Precision G2 Chronograph. Grazie per aver scelto il nostro 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 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)