

# Ballistics Weather Meters - Kestrel 5700 Ballistics Weather Meter with LiNK

[Accessori per il tiro](#) > [Misuratore del vento e bandiere](#) > [Misuratori del vento](#)

The Kestrel 5700 replaces the Sportsman model and offers a more affordable entry into advanced ballistic weather meters. But what sets the 5700 apart from the Elite version? The Elite model features proprietary Applied Ballistics® software, while the Kestrel 5700 uses a ballistic solver that is not Applied Ballistics. If you want the highest level of ballistic performance, the Elite is the preferred choice. However, for shooters who need to stay within budget, the Kestrel 5700 delivers powerful functionality at a more accessible price point.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Key Features:

- G1 / G7 Ballistic Solver: Corrects for aerodynamic jump, spin drift, and Coriolis effect to enable accurate long-range shooting
- Easy Mode: Step-by-step guided setup that helps users learn the system quickly and shoot with confidence at distance
- Muzzle Velocity Calibration Guide: Allows accurate bullet velocity calibration without a chronograph, improving overall precision
- Environmental Capture: Measures and adapts to current conditions wherever you are, automatically updating ballistic solutions—no re-zeroing required when changing elevation
- LiNK Connectivity: Powered by Bluetooth® Low Energy, enabling wireless communication with mobile devices and computers, and integration with LiNK-compatible laser rangefinders for increased speed and accuracy
- Weather Mode: Provides all environmental measurements, data storage, and graphing functions of the Kestrel 5500 Weather Meter, including wind speed, wind direction, crosswind, temperature, humidity, pressure, and altitude
- Large, High-Resolution Display: Easily readable even in direct sunlight, featuring both bright white and night-vision-friendly red backlighting
- Kestrel LiNK Ballistics App: Available for iOS and Android, offering convenient firearm management, profile backup, and remote viewing of ballistic solutions on your mobile device
- Rugged and Waterproof: Drop-tested to MIL-STD-810G standards and waterproof to IP67. Includes a protective cover, neck lanyard, and lithium AA battery

## Caratteristiche

- Nome: [Kestrel 5700 Ballistics Weather Meter with LiNK](#)
- Produttore: [KESTREL](#)
- N. prodotto: EU2016381
- N. fab.: 0857BLTAN
- Peso della spedizione: 0.229kg
- Altezza di spedizione: 33mm
- Larghezza di spedizione: 165mm
- Lunghezza di spedizione: 165mm

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kestrel 5700 Ballistics Weather Meter](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kestrel 5700 Ballistics Weather Meter

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Kestrel 5700 Ballistics Weather Meter. Questo dispositivo è progettato per fornire misurazioni precise e funzionalità avanzate per i tiratori. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Non utilizzare il dispositivo in condizioni ambientali estreme che potrebbero comprometterne il funzionamento.
- Tenere il dispositivo lontano da bambini e animali domestici.
- In caso di malfunzionamenti o danni visibili, interrompere immediatamente l'uso e contattare il supporto.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Uso in Ambienti Umidi:** Anche se il Kestrel 5700 è resistente all'acqua, evitare di immergerlo in acqua profondamente.
- **Batterie:** Utilizzare solo batterie AA di litio raccomandate. Non tentare di aprire o smontare le batterie.
- **Connessione Bluetooth:** Non utilizzare la connessione Bluetooth in prossimità di dispositivi non sicuri o sconosciuti.
- **Manipolazione del Dispositivo:** Evitare urti o cadute che potrebbero danneggiare il dispositivo.
- **Uso di Accessori:** Utilizzare solo accessori e coperture forniti o raccomandati dal produttore.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione della Batteria:

- Aprire il vano batterie.
- Inserire le batterie AA di litio seguendo la polarità indicata.
- Chiudere il vano batterie in modo sicuro.

### 2. Accensione del Dispositivo:

- Premere il pulsante di accensione per attivare il dispositivo.
- Attendere che il display si accenda e visualizzi le informazioni iniziali.

### 3. Impostazione della Velocità della Bocca:

- Utilizzare la guida di calibrazione della velocità della bocca per inserire il valore corretto.
- Seguire le istruzioni sul display per completare la calibrazione.

### 4. Utilizzo della Modalità LINK:

- Attivare il Bluetooth sul dispositivo mobile.
- Aprire l'app Kestrel LiNK e seguire le istruzioni per connettersi al Kestrel 5700.

### 5. Misurazioni Ambientali:

- Posizionare il dispositivo in un'area aperta per ottenere letture accurate.

- Non ostruire il sensore durante la misurazione.

#### **6. Visualizzazione dei Dati:**

- Utilizzare il display per visualizzare le letture in tempo reale.
- Accedere alle funzioni di grafico e archiviazione dei dati tramite il menu.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Non gettare il dispositivo o le batterie nel normale rifiuto domestico.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento delle apparecchiature elettroniche e delle batterie.
- Contattare le autorità locali per informazioni sui punti di raccolta per il riciclaggio.

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

Per ulteriori informazioni o assistenza, si prega di contattare il supporto clienti del produttore. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

Seguire queste istruzioni garantirà un uso sicuro e corretto del Kestrel 5700 Ballistics Weather Meter, contribuendo a una maggiore precisione nelle vostre attività di tiro.

# 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)