

10-60x56 CM II High Performance - 10-60x56 CM II High Performance LPI M1FL 0,05 mrad cw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT

[Ottiche e montaggi](#) > [Ottiche](#) > [Ottiche per carabina](#)

The 10-60x56 CM II High Performance (1.BE) is Schmidt and Bender's flagship long-range optic — engineered for extreme-range competition, professional precision shooting and reconnaissance where uncompromising clarity, magnification and adjustment range are mandatory. Combining a massive 10-60x zoom with a large 56 mm objective, this scope delivers exceptional image resolution and brightness at extreme distances while retaining practical ergonomics for field use.

Advanced optical coatings and a refined optical path yield light transmission well above 90%, producing high contrast and excellent target detail even at very high magnifications. The reticle in the first focal plane (FFP) ensures hold-offs and subtensions remain accurate across the entire magnification range, making the scope ideal for real ranging and ballistic corrections on the fly.

Mechanically the CM II High Performance is built around a 34 mm main tube with huge internal adjustment capacity. The elevation envelope exceeds 23 mrad (≈ 79 MOA) to cover extreme ballistic needs, and ultra-fine turret options (as low as 0.1 mrad click value) allow precise, repeatable adjustments. The housing is engineered to operate in harsh environments and wide temperature ranges while maintaining mechanical integrity and point-of-impact reliability.

NO IMAGE
AVAILABLE

Key Specifications

Magnification: 10-60x
Objective Lens Diameter: 56 mm
Main Tube Diameter: 34 mm
Elevation Adjustment Range: > 23 mrad (approx. 79 MOA)
Typical Click Value: 0.1 mrad (configuration-dependent)
Eye Relief: ~90 mm
Exit Pupil: approx. 5.6 mm → 1.0 mm across the zoom range
Weight: ~940-999 g (configuration dependent)
Length: ~442 mm
Optical Transmission: > 90 %
Reticle: First Focal Plane (FFP)
Durability: Weatherproof, fogproof and built for professional field use

Caratteristiche

- Nome: [10-60x56 CM II High Performance LPI M1FL 0,05 mrad cw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT](#)
- Produttore: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N. prodotto: EU2016039
- N. fab.: 160-911-602-P8-H6
- Colore: Nero
- Peso della spedizione: 2kg
- Altezza di spedizione: 100mm
- Larghezza di spedizione: 100mm
- Lunghezza di spedizione: 450mm
- EAN: 4060537066623

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 10-60x56 CM II High Performance](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 10-60x56 CM II High Performance

Introduzione

Grazie per aver scelto il 10-60x56 CM II High Performance. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni ottimali in condizioni di tiro estreme. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza, sull'installazione e sull'uso del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di danno o usura.
- Se il prodotto presenta difetti, interrompi immediatamente l'uso e contatta il supporto.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il prodotto in condizioni meteorologiche estreme che potrebbero comprometterne la funzionalità.
- Evita l'uso di accessori non approvati che potrebbero danneggiare il prodotto o compromettere la sicurezza.
- Durante l'uso, assicurati di avere una buona presa e stabilità per evitare incidenti.
- Non puntare mai l'ottica verso persone o animali.
- Segui sempre le normative locali riguardanti l'uso di ottiche per carabina.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. Montaggio dell'ottica:

- Assicurati che la carabina sia scarica prima di iniziare l'installazione.
- Posiziona l'ottica sul supporto e allineala correttamente.
- Fissa l'ottica utilizzando le viti di montaggio fornite, assicurandoti che siano serrate ma non eccessivamente.

2. Regolazione dell'ottica:

- Regola l'elevazione e la deriva secondo le tue esigenze di tiro.
- Utilizza il clic di regolazione per apportare modifiche precise, seguendo le indicazioni del produttore.

Uso

1. Preparazione:

- Verifica che l'ottica sia pulita e priva di polvere o detriti.
- Regola il parallax e la messa a fuoco secondo le condizioni di tiro.

2. Tiro:

- Assumi una posizione stabile e sicura.
- Utilizza il reticolo per calcolare le distanze e le correzioni balistiche.
- Tieni sempre il dito al di fuori del grilletto fino a quando non sei pronto a sparare.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici.
- Segui le normative locali riguardanti il riciclo degli apparecchi ottici.
- Contatta i servizi di smaltimento autorizzati per garantire che il prodotto venga smaltito in modo sicuro e responsabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o segnalazioni relative alla sicurezza del prodotto, si prega di contattare un punto di contatto dell'UE. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per facilitare l'assistenza.

Conclusione

Seguire queste linee guida di sicurezza è fondamentale per garantire un'esperienza di utilizzo positiva e sicura del 10-60x56 CM II High Performance. Assicurati di rimanere informato su eventuali aggiornamenti di sicurezza e di segnalare qualsiasi problema alle autorità competenti. La tua sicurezza e quella degli altri è la nostra priorità.

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