

6-36x56 CM II High Performance - 6-36x56 CM II High Performance LPI M1FL 1cm ccw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT

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

The 6-36×56 CM II High Performance from Schmidt and Bender is a high-end precision riflescope engineered for medium to extreme long-range engagement. With a magnification range of 6–36× and a large 56 mm objective lens, it delivers outstanding clarity, resolution, and flexibility across demanding shooting scenarios. Its optical design provides an exceptionally large field of view for a scope in this class — even at the lowest magnification (6×), it outperforms many 5–25× scopes in terms of visual coverage. Advanced coatings ensure light transmission well over 90 %, enabling superb image brightness and contrast in challenging lighting conditions.

NO IMAGE
AVAILABLE

Built on a 34 mm main tube, the scope is compact yet robust, with a length of approximately 390 mm and weight around 940 to 995 g, depending on configuration. Eye relief is generous at 90 mm, ensuring comfortable and safe use across rifle platforms. The turret system offers very large internal adjustment ranges (over 40 mrad, approx. 395 cm elevation at 100 m) and fine click values (e.g., 0.5 cm/100 m), making it well suited for precision ballistic correction at long distances. Side parallax adjustment and the integrated LPI system (illumination integrated into the parallax knob) enhance ease of use and compatibility for left-hand shooters.

Key Specifications:

Magnification: 6–36×
Objective Lens Diameter: 56 mm
Main Tube Diameter: 34 mm
Field of View (approx.): 7.3–1.3 m @100 m
Exit Pupil: approx. 8.3–1.6 mm
Eye Relief: 90 mm
Click Value: approx. 0.5 cm @100 m (configuration-dependent)
Internal Elevation Adjustment: approx. 395 cm @100 m
Weight: approx. 940–995 g
Transmission: >90 %
Tube Diameter: 34 mm
Length: approx. 390 mm
Reticle and Turret Configurations: Various high-end match/tactical setups available

This scope is designed for marksmen, competition shooters, and professionals who demand the highest optical clarity, mechanical robustness, and long-range capability from one flagship optic.

Caratteristiche

- Nome: [6-36x56 CM II High Performance LPI M1FL 1cm ccw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Produttore: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N. prodotto: EU2016025
- N. fab.: 16A-911-602-M2-I5
- Colore: Nero
- Peso della spedizione: 2kg

- Altezza di spedizione: 100mm
- Larghezza di spedizione: 100mm
- Lunghezza di spedizione: 450mm
- EAN: 4060537070446

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida di Sicurezza per l'Utilizzo del 6-36x56 CM II High Performance](#)
- [Chi siamo](#)

Guida di Sicurezza per l'Utilizzo del 6-36x56 CM II High Performance

Introduzione

Grazie per aver scelto il 6-36x56 CM II High Performance di Schmidt e Bender. Questo prodotto è progettato per offrire eccellente precisione e prestazioni elevate durante l'uso in scenari di tiro a lungo raggio. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto esclusivamente per scopi previsti.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Uso Responsabile:** Utilizza il prodotto solo in aree designate per il tiro e in conformità con le leggi locali.
- **Manutenzione:** Pulisci regolarmente l'ottica con un panno morbido e asciutto per evitare graffi.
- **Controllo della Visione:** Verifica frequentemente l'allineamento e la messa a fuoco dell'ottica per garantire la massima precisione.
- **Regolazione dei Turret:** Assicurati di conoscere le impostazioni e le regolazioni del tuo prodotto per evitare errori durante l'uso.
- **Illuminazione:** Utilizza l'illuminazione integrata solo quando necessario e spegnila quando non in uso per preservare la durata della batteria.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. **Montaggio:** Assicurati che il supporto sia installato correttamente sulla tua arma. Segui le istruzioni del produttore per il montaggio.
2. **Allineamento:** Allinea il reticolo con il tuo obiettivo, assicurandoti che sia centrato e a livello.
3. **Controllo della Parallasse:** Regola la parallasse secondo le istruzioni per garantire una visione chiara e precisa.

Utilizzo

- **Accensione:** Accendi il sistema di illuminazione integrato quando necessario.
- **Regolazioni:** Utilizza i turret per effettuare le regolazioni di elevazione e deriva. Fai attenzione ai valori di clic per evitare sovraregolazioni.
- **Visualizzazione:** Controlla il campo visivo e regola il livello di ingrandimento in base alle tue esigenze di tiro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti ottici.
- Non smaltire il prodotto in modo irresponsabile; considera il riciclo dei materiali quando possibile.
- Contatta le autorità locali per informazioni sul corretto smaltimento di apparecchiature ottiche.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del prodotto, consulta il sito web ufficiale del produttore o contatta il supporto clienti. Assicurati di avere a portata di mano il numero di modello e la prova di acquisto.

Ricorda che la tua sicurezza e quella degli altri è fondamentale. Segui queste linee guida per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del tuo 6-36x56 CM II High Performance.

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