

6-36x56 CM II High Performance - 6-36x56 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 6-36x56 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 6-36x 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 (6x), it outperforms many 5-25x 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: 6-36x

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 0,05 mrad cw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT](#)
- Produttore: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N. prodotto: EU2016037
- N. fab.: 16A-911-602-I6-H6
- Colore: Nero
- Peso della spedizione: 2kg

- Altezza di spedizione: 100mm
- Larghezza di spedizione: 100mm
- Lunghezza di spedizione: 450mm
- EAN: 4060537070569

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alla Sicurezza per il 6-36x56 CM II High Performance
- Chi siamo

Guida alla Sicurezza per il 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 prestazioni ottiche superiori e robustezza meccanica. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di danno o usura.
- Non utilizzare il prodotto se presenta danni visibili.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali.
- Segui tutte le istruzioni fornite nel manuale per garantire un uso corretto.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Uso Responsabile:** Utilizza il prodotto solo in ambienti appropriati e in conformità con le leggi locali riguardanti l'uso di ottiche per carabine.
- **Controllo dell'Attrezzatura:** Prima di ogni utilizzo, verifica che tutte le parti siano in buone condizioni e ben fissate.
- **Protezione degli Occhi:** Indossa occhiali protettivi se necessario, specialmente durante l'installazione o la regolazione del prodotto.
- **Uso per Minori:** Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di persone di età inferiore ai 18 anni senza supervisione adulta.
- **Condizioni Ambientali:** Evita di utilizzare il prodotto in condizioni di umidità eccessiva o temperature estreme.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Fissa il prodotto sulla carabina utilizzando il tubo principale da 34 mm.
- Assicurati che sia montato saldamente e che non ci siano movimenti indesiderati.
- Regola l'angolo e l'altezza secondo le tue preferenze prima di fissare completamente.

2. Uso:

- Imposta la magnificaione desiderata (6-36x) utilizzando il controllo di zoom.
- Regola il parallax come necessario per ottenere un'immagine chiara e nitida.
- Utilizza il sistema di turret per le regolazioni di elevazione e deriva.
- Controlla frequentemente il campo visivo e la messa a fuoco per garantire la massima precisione.

Istruzioni per il Disposizione

- Quando il prodotto non è più in uso o è danneggiato oltre la riparabilità, smaltiscilo in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziato. Contatta il tuo centro di raccolta locale per indicazioni sullo smaltimento corretto.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori chiarimenti sulla sicurezza del prodotto, consulta le autorità competenti o il sito web ufficiale di sicurezza dei prodotti dell'Unione Europea.

Segnalazione di Prodotti Non Sicuri

Se riscontri problemi di sicurezza o incidenti legati all'uso del prodotto, ti invitiamo a segnalarli alle autorità competenti. Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami di prodotto attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Seguendo queste linee guida, puoi 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