

# **6-36x56 CM II High Performance - 6-36x56 CM II High Performance LPI GR<sup>2</sup>ID 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 GR<sup>2</sup>ID 0,05 mrad cw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT](#)
- Produttore: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N. prodotto: EU2016035
- N. fab.: 16A-911-422-I6-H6
- Colore: Nero
- Peso della spedizione: 2kg

- Altezza di spedizione: 100mm
- Larghezza di spedizione: 100mm
- Lunghezza di spedizione: 450mm
- EAN: 4060537070545

# Indice

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

# Guida alle Istruzioni di 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 precisione in condizioni di tiro impegnative. Tuttavia, è fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e responsabile. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza, l'installazione e l'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 scopi previsti e conformi alle leggi locali.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e inaccessibile ai bambini e a gruppi vulnerabili.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani aggiornato sulle eventuali comunicazioni di richiamo tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il prodotto in condizioni di scarsa visibilità o in ambienti non sicuri.
- Non puntare mai il prodotto verso persone o animali.
- Utilizza sempre un supporto stabile e sicuro per montare il prodotto.
- Assicurati che il prodotto sia correttamente calibrato prima dell'uso.
- Non smontare o modificare il prodotto in alcun modo, in quanto ciò potrebbe compromettere la sicurezza e le prestazioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione

- Monta il prodotto su un supporto compatibile, assicurandoti che sia fissato saldamente.
- Controlla che il tubo principale da 34 mm si adatti correttamente al supporto scelto.
- Regola l'angolo e l'altezza del prodotto per garantire una visione ottimale.

### 2. Uso

- Accertati che l'oculare sia a una distanza di 90 mm dagli occhi durante l'uso per garantire un comfort ottimale.
- Regola il sistema di turreta per le impostazioni di elevazione e deriva secondo le necessità.
- Utilizza il sistema di parallax laterale per ottimizzare la messa a fuoco e la precisione.
- Sfrutta il sistema LPI integrato per un'illuminazione adeguata in condizioni di scarsa luminosità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti ottici e delle attrezzature di tiro.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziato; verifica se ci sono punti di raccolta per prodotti elettronici o ottici.
- Assicurati di smaltire le batterie e altre parti elettroniche in modo responsabile, seguendo le linee guida locali.

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

Per ulteriori informazioni o assistenza, consulta il manuale del prodotto o contatta il rivenditore autorizzato.

Ricorda che la tua sicurezza e quella degli altri dipendono dall'uso corretto e responsabile di questo prodotto.  
Segui queste istruzioni e goditi le prestazioni eccezionali 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](http://www.brownells.it)