

5-25x56 PM II - 5-25x56 PM II LP TREMOR3 1cm ccw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT

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

The 5-25x56 PM II from Schmidt and Bender stands at the pinnacle of variable-magnification tactical optics, engineered for long-range precision, outstanding clarity and professional-level reliability. With a wide 5-25x zoom range and a substantial 56 mm objective lens, it delivers exceptional light-gathering capability, enabling crisp, bright imagery even at extended distances.

Built upon a rugged 34 mm main tube, the scope accommodates large internal adjustment ranges and is designed for demanding use. It features a reticle in the first focal plane (FFP) so that scale and hold-offs remain accurate at any magnification. The field of view spans approximately 5.3-1.5 m at 100 m, while the exit pupil ranges around 11.0-2.3 mm, and the eye relief remains generous at around 90 mm. The parallax adjustment typically extends from 10 m to infinity, enabling accurate focus from very close ranges through to extreme distances.

NO IMAGE
AVAILABLE

The turret system is engineered for precision: click values as fine as 0.1 mrad (≈ 1 cm at 100 m) are available, and a double-turn elevation turret combined with single-turn windage allows vast usable correction ranges for wind and elevation. Optical transmission exceeds 90 %, and the construction is nitrogen-filled, fog- and waterproof, ensuring full reliability in all climatic conditions.

Key Specifications:

Magnification: 5-25x

Objective Lens Diameter: 56 mm

Main Tube Diameter: 34 mm

Field of View: approx. 5.3-1.5 m @100 m

Exit Pupil: approx. 11.0-2.3 mm

Eye Relief: approx. 90 mm

Parallax Adjustment: from ~10 m to infinity

Click Value: approx. 0.1 mrad (≈ 1 cm at 100 m)

Optical Transmission: > 90 %

Crafted in Germany to the highest standards, the 5-25x56 PM II is the go-to choice for military, law-enforcement and competition shooters who demand absolute clarity, mechanical integrity and extreme flexibility in one optic.

Caratteristiche

- Nome: [5-25x56 PM II LP TREMOR3 1cm ccw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Produttore: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N. prodotto: EU2015849
- N. fab.: 689-911-552-L7-I5
- Colore: Nero
- Peso della spedizione: 2kg
- Altezza di spedizione: 100mm
- Larghezza di spedizione: 100mm

- Lunghezza di spedizione: 450mm
- EAN: 4060537033342

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida di Sicurezza per il Prodotto: 5-25x56 PM II](#)
- [Chi siamo](#)

Guida di Sicurezza per il Prodotto: 5-25x56 PM II

Introduzione

La presente guida di sicurezza è stata redatta per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto 5-25x56 PM II. Questa guida è conforme alle normative europee sulla sicurezza dei prodotti, in particolare il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR). Si prega di leggere attentamente le informazioni contenute in questo documento per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per gli scopi previsti.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- In caso di malfunzionamenti o danni, 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 Responsabile:** Utilizzare il prodotto solo in situazioni di sicurezza e in ambienti controllati.
- **Controllo della Vista:** Assicurarsi che la vista sia sempre chiara e che l'ottica non sia danneggiata.
- **Manutenzione:** Pulire regolarmente le lenti con un panno morbido e asciutto per mantenere la qualità ottica.
- **Impostazioni di Mirino:** Regolare il reticolo in base alle condizioni di illuminazione e alla distanza dell'obiettivo.
- **Protezione Ambientale:** Non utilizzare il prodotto in condizioni meteorologiche estreme senza adeguate precauzioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Prodotto:

- Scegliere un supporto compatibile con il diametro del tubo principale di 34 mm.
- Fissare saldamente il prodotto al supporto per garantire stabilità.
- Assicurarsi che il prodotto sia allineato correttamente per un uso ottimale.

2. Uso del Prodotto:

- Accendere il prodotto e regolare il livello di ingrandimento tra 5x e 25x secondo necessità.
- Utilizzare le torrette di elevazione e di vento per effettuare le regolazioni desiderate.
- Monitorare continuamente il campo visivo e apportare le modifiche necessarie.

3. Regolazione della Parallasse:

- Regolare la parallasse in base alla distanza dell'obiettivo per garantire una visione chiara e precisa.

4. Conservazione:

- Riporre il prodotto in un luogo asciutto e sicuro quando non in uso.
- Utilizzare coperture per lenti per proteggere da polvere e graffi.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nell'indifferenziato. Seguire le normative locali per lo smaltimento di prodotti ottici.

- e materiali elettronici.
- Contattare i centri di raccolta locali per informazioni sul corretto smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande relative alla sicurezza del prodotto o per segnalare problemi, si prega di contattare l'assistenza clienti del produttore. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti al momento del contatto.

Si prega di tenere presente che la sicurezza è una responsabilità condivisa. Seguire queste linee guida non solo proteggerà voi stessi, ma contribuirà anche a garantire un ambiente sicuro per coloro che vi circondano.

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