

# **5-25x56 PM II - 5-25x56 PM II LP TREMOR3 1cm cw 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 ( $\approx 1 \text{ cm}$  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 ( $\approx 1 \text{ cm}$  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 cw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Produttore: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N. prodotto: EU2015837
- N. fab.: 689-911-552-L8-I6
- Colore: Nero
- Peso della spedizione: 2kg
- Altezza di spedizione: 100mm
- Larghezza di spedizione: 100mm

- Lunghezza di spedizione: 450mm
- EAN: 4060537033489

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per 5-25x56 PM II](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza del Prodotto per 5-25x56 PM II

## Introduzione

Grazie per aver scelto il telescopio 5-25x56 PM II di Schmidt e Bender. Questo prodotto è progettato per fornire prestazioni ottimali in condizioni di utilizzo impegnative. 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.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni meteorologiche avverse.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di danno o usura.
- In caso di malfunzionamenti o danni, interrompi immediatamente l'uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei pericoli:**
  - Rischio di lesioni oculari: non guardare mai direttamente il sole attraverso il telescopio.
  - Rischio di caduta: assicurati che il supporto del telescopio sia stabile prima dell'uso.
- **Istruzioni per evitare i pericoli:**
  - Utilizza sempre una custodia o un supporto adeguato per il trasporto.
  - Non smontare o modificare il telescopio senza l'assistenza di un professionista.
  - Segui le istruzioni per la regolazione della messa a fuoco e della parallasse per evitare affaticamento degli occhi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Installazione:**
  - Posiziona il telescopio su un supporto stabile.
  - Assicurati che il telescopio sia ben fissato e che non ci siano movimenti indesiderati.
2. **Uso:**
  - Regola la messa a fuoco ruotando l'oculare fino a ottenere un'immagine chiara.
  - Utilizza il sistema di torretta per le regolazioni di elevazione e deriva.
  - Controlla frequentemente il campo visivo per garantire che non ci siano ostruzioni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei dispositivi ottici.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici. Contatta un centro di raccolta autorizzato per la corretta gestione.
- Rimuovi le batterie, se presenti, e smaltiscile separatamente secondo le normative locali.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o segnalazioni di problemi di sicurezza, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o un centro di assistenza autorizzato. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano.

## **Conclusion**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e soddisfacente del tuo telescopio 5-25x56 PM II. La tua sicurezza 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](http://www.brownells.it)