

5-25x56 PM II - 5-25x56 PM II LP P5FL 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT

[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 P5FL 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT](#)
- Produttore: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N. prodotto: EU2015831
- N. fab.: 689-911-622-G9-E9
- Colore: Nero
- Peso della spedizione: 2kg
- Altezza di spedizione: 100mm
- Larghezza di spedizione: 100mm

- Lunghezza di spedizione: 450mm
- EAN: 4060537065350

Indice

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

Guida alla Sicurezza del Prodotto: 5-25x56 PM II

Introduzione

Grazie per aver scelto il 5-25x56 PM II di Schmidt e Bender. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni elevate e sicurezza durante l'uso. Si prega di leggere attentamente questa guida alla sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni climatiche estreme che potrebbero comprometterne la funzionalità.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di altre persone vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non guardare mai direttamente verso il sole attraverso il telescopio, poiché può causare danni permanenti agli occhi.
- Assicurarsi che il telescopio sia montato saldamente e che tutte le viti siano ben serrate prima dell'uso.
- Evitare di puntare il telescopio verso oggetti in movimento che potrebbero causare incidenti.
- Utilizzare sempre il prodotto con un treppiede o un supporto stabile per evitare cadute accidentali.
- Non modificare il prodotto in alcun modo, poiché ciò può compromettere la sicurezza e le prestazioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Montare il telescopio su un treppiede o un supporto stabile.
- Assicurarsi che il treppiede sia su una superficie piana e stabile.
- Fissare saldamente il telescopio al treppiede utilizzando le viti fornite.

2. Uso:

- Regolare la messa a fuoco del telescopio per ottenere un'immagine chiara.
- Utilizzare il reticolo in prima focale per calcolare le distanze e le misure.
- Effettuare regolazioni del parallax per garantire la massima precisione.
- Utilizzare il sistema di turret per effettuare correzioni di elevazione e vento.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il prodotto con i rifiuti domestici.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento di apparecchiature ottiche e elettroniche.
- Contattare le autorità locali per informazioni su come smaltire correttamente il prodotto.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un problema, contattare il punto di contatto dell'UE per la sicurezza dei prodotti. Assicurarsi di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano quando si contatta il supporto.

Grazie per aver scelto il 5-25x56 PM II. La vostra sicurezza e soddisfazione sono la nostra massima 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