

5-25x56 PM II - 5-25x56 PM II LP MSR2 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT

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

The 5-25×56 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 5-25× 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.

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: 5-25×
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 5-25×56 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 MSR2 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT](#)
- Produttore: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N. prodotto: EU2015832
- N. fab.: 689-911-812-G9-E9
- Colore: Nero
- Peso della spedizione: 2kg
- Altezza di spedizione: 100mm
- Larghezza di spedizione: 100mm

NO IMAGE
AVAILABLE

- Lunghezza di spedizione: 450mm
- EAN: 4060537065343

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 offrire prestazioni ottiche superiori e affidabilità in condizioni difficili. Per garantire un uso sicuro e ottimale del prodotto, si prega di seguire attentamente le linee guida di sicurezza e le istruzioni fornite in questo documento.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Questo prodotto è progettato per uso professionale e non è destinato a bambini o a persone vulnerabili senza supervisione.
- Assicurarsi sempre che il prodotto sia utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o se le sue prestazioni sono compromesse.
- Segnalare immediatamente qualsiasi prodotto difettoso o pericoloso alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Evitare di puntare il telescopio verso il sole o fonti di luce intensa, poiché ciò potrebbe danneggiare l'ottica e la vista.
- Utilizzare sempre il telescopio con una stabilizzazione adeguata per evitare vibrazioni e movimenti indesiderati.
- Non smontare o modificare il telescopio, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e l'affidabilità del prodotto.
- Tenere il telescopio lontano da umidità e temperature estreme per garantire prestazioni ottimali.
- Usare sempre tappi protettivi sugli obiettivi quando il telescopio non è in uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del telescopio:

- Montare il telescopio su un treppiede stabile e sicuro.
- Assicurarsi che il treppiede sia posizionato su una superficie piana e solida.

2. Regolazione dell'ottica:

- Accertarsi che il reticolo sia allineato correttamente prima di utilizzare il telescopio.
- Regolare il parallax per ottenere un'immagine chiara, a seconda della distanza dall'oggetto osservato.

3. Uso:

- Impostare il livello di ingrandimento desiderato ruotando l'anello di zoom.
- Utilizzare il sistema di torrette per effettuare regolazioni precise su elevazione e vento.
- Controllare frequentemente il campo visivo e la messa a fuoco per garantire immagini chiare.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il telescopio insieme ai rifiuti domestici. Seguire le normative locali per lo smaltimento dei prodotti elettronici.
- Contattare il servizio di smaltimento locale per informazioni su come smaltire il prodotto in modo sicuro e

responsabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contattare il punto di contatto dell'Unione Europea per la sicurezza dei prodotti. Assicurarsi di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano quando si richiede assistenza.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e responsabile del tuo telescopio 5-25x56 PM II. Assicurati di rimanere informato riguardo a eventuali aggiornamenti o richiami di sicurezza attraverso il portale Safety Gate dell'UE.

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