

# **5-25x56 PM II - 5-25x56 PM II LP MSR2 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 ( $\approx 1$  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 ( $\approx 1$  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 MSR2 1cm cw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Produttore: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N. prodotto: EU2015836
- N. fab.: 689-911-812-L8-I6
- Colore: Nero
- Peso della spedizione: 2kg
- Altezza di spedizione: 100mm
- Larghezza di spedizione: 100mm

- Lunghezza di spedizione: 450mm
- EAN: 4060537065626

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto

## Introduzione

Benvenguto alla guida di sicurezza per il telescopio 5-25x56 PM II di Schmidt e Bender. Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti (EU GPSR). Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per scopi previsti.
- Tenere il telescopio lontano da fonti di calore e umidità eccessiva.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o malfunzionamento.
- Non smontare o modificare il telescopio in alcun modo.
- Conservare il prodotto in un luogo sicuro e fuori dalla portata dei bambini.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Utilizzare il telescopio solo su superfici stabili e sicure.
- Durante l'uso, mantenere una distanza di sicurezza da altri utenti e oggetti.
- Non guardare direttamente il sole attraverso il telescopio, poiché ciò può causare danni permanenti agli occhi.
- Assicurarsi che il telescopio sia ben fissato durante l'uso per evitare cadute accidentali.
- Controllare regolarmente le impostazioni e le regolazioni del telescopio per garantire un funzionamento corretto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Telescopio

- Posizionare il telescopio su un treppiede stabile.
- Assicurarsi che il treppiede sia ben ancorato e livellato.
- Fissare il telescopio al treppiede seguendo le istruzioni del produttore.

### 2. Accensione e Regolazione

- Accendere il telescopio utilizzando il pulsante di accensione.
- Regolare il livello di zoom e la messa a fuoco per ottenere l'immagine desiderata.
- Utilizzare il reticolo in prima focale per calcolare le distanze e le holdoffs.

### 3. Uso del Telescopio

- Iniziare a osservare oggetti a distanze moderate prima di passare a distanze più lunghe.
- Utilizzare la regolazione della parallasse per ottenere una messa a fuoco precisa.
- Regolare il valore di clic in base alle esigenze di correzione per il vento e l'elevazione.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il telescopio e i suoi componenti in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziato; verificare se è possibile riciclare i materiali.
- Contattare le autorità locali per informazioni su come smaltire correttamente il prodotto.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il proprio rivenditore o il produttore. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la prova d'acquisto quando si richiede assistenza.

# **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)