

## 6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI TREMOR5 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000

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

The 6-36×56 PM II High Performance from Schmidt and Bender is a benchmark optic engineered for serious medium- to extreme-long-range shooting. With its expansive 6-36× magnification range and a generous 56 mm objective lens, it delivers exceptional clarity, reach and flexibility for demanding applications.

Crafted on a robust 34 mm main tube, the scope is compact in length (approx. 390 mm) and relatively light for its class (around 940 g), yet built with the ruggedness and precision befitting the PM II series. The first-focal-plane (FFP) reticle ensures accurate hold-overs, ranging and subtensions at every magnification level. With a transmission rating of well over 90 %, the optical system offers bright, high-resolution imagery critical for target recognition at extended distances.

Its field of view spans about 7.3-1.3 m @100 m, and the exit pupil ranges from approximately 8.3-1.6 mm, providing both wide situational awareness at lower magnification and finely-detailed views at higher zoom levels. The eye relief is approximately 90 mm, ensuring comfortable viewing across shooting positions.

The turret system features ultra-fine 0.1 mrad click values, and the internal adjustment ranges exceed 40 mrad, giving the shooter a massive envelope for elevation and windage correction. The scope's innovative "LPI" (Illuminated-Parallax-Integrated) system enhances usability, including left-hand shooter compatibility and more mounting flexibility.

### Key Specifications:

Magnification: 6-36×  
Objective Lens Diameter: 56 mm  
Main Tube Diameter: 34 mm  
Field of View: approx. 7.3-1.3 m @100 m  
Exit Pupil: approx. 8.3-1.6 mm  
Eye Relief: approx. 90 mm  
Transmission: >90%  
Click Value: ~0.1 mrad  
Length: approx. 390 mm  
Weight: approx. 940 g

Designed and manufactured in Germany with highest precision, the 6-36×56 PM II High Performance is ideal for professionals, competition marksmen or hunters seeking top-tier optical clarity, mechanical integrity and flexibility across distances that demand elite performance.

### Caratteristiche

- Nome: [6-36x56 PM II High Performance LPI TREMOR5 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Produttore: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N. prodotto: EU2015917
- N. fab.: 163-945-552-F2-E9

NO IMAGE  
AVAILABLE

- Colore: FDE
- Peso della spedizione: 2kg
- Altezza di spedizione: 100mm
- Larghezza di spedizione: 100mm
- Lunghezza di spedizione: 450mm
- EAN: 4060537067019

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida di Sicurezza per il Prodotto: 6-36x56 PM II High Performance](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida di Sicurezza per il Prodotto: 6-36x56 PM II High Performance

## Introduzione

Grazie per aver scelto il 6-36x56 PM II High Performance di Schmidt e Bender. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni elevate nel tiro a lungo raggio. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro 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.
- Conserva il manuale in un luogo sicuro per future consultazioni.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il prodotto in un ambiente sicuro e controllato.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali detriti.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di montare o smontare il prodotto.
- Non puntare mai l'arma verso persone o animali.
- Verifica sempre la stabilità del supporto del prodotto prima di utilizzare l'arma.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni meteorologiche avverse (forte pioggia, neve, nebbia densa).
- Evita di utilizzare il prodotto in situazioni di stress o distrazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Prodotto

- Monta il 6-36x56 PM II su un'arma compatibile seguendo le istruzioni del produttore dell'arma.
- Assicurati che il tubo principale da 34 mm sia saldamente fissato e che non ci siano movimenti.
- Regola il reticolo secondo le tue preferenze e verifica che sia allineato correttamente.

### 2. Uso del Prodotto

- Imposta il livello di ingrandimento desiderato utilizzando la ghiera di zoom.
- Controlla il campo visivo e regola la messa a fuoco se necessario.
- Utilizza il sistema di turreta per effettuare le regolazioni di elevazione e deriva.
- Assicurati di avere una buona posizione di tiro e un'adeguata distanza di sicurezza dagli altri.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti ottici e accessori per armi.
- Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici.
- Contatta un centro di raccolta autorizzato per la corretta eliminazione del prodotto.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o segnalazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il supporto clienti.

del produttore. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano.

## **Conclusione**

Seguire queste linee guida di sicurezza ti aiuterà a garantire un uso sicuro e responsabile del 6-36x56 PM II High Performance. Ricorda che la sicurezza è la priorità principale durante l'uso di prodotti ottici e armi.

# 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)