

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

[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](#)
- Produttore: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N. prodotto: EU2015871
- N. fab.: 163-911-552-F2-E9

NO IMAGE  
AVAILABLE

- Colore: Nero
- Peso della spedizione: 2kg
- Altezza di spedizione: 100mm
- Larghezza di spedizione: 100mm
- Lunghezza di spedizione: 450mm
- EAN: 4060537066722

# Indice

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

# Guida alla Sicurezza del Prodotto per il 6-36x56 PM II High Performance

## Introduzione

Benvenuti nella guida alla sicurezza del prodotto per il 6-36x56 PM II High Performance di Schmidt e Bender. Questa guida è stata creata per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto, seguendo le linee guida del Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'Unione Europea (GPSR). Si prega di leggere attentamente le informazioni fornite prima dell'uso.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per gli scopi previsti, ovvero per il tiro a lungo raggio.
- Verificare che il prodotto sia in buone condizioni prima dell'uso. Controllare eventuali danni visibili o difetti.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di altri gruppi vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare il prodotto in ambienti appropriati e sicuri.
- Non utilizzare il prodotto se si è sotto l'influenza di sostanze che possono compromettere il giudizio o la coordinazione.
- Indossare sempre occhiali protettivi e altre attrezzature di sicurezza quando si utilizza il prodotto.
- Seguire tutte le istruzioni di montaggio e utilizzo fornite dal produttore.
- Non modificare o alterare il prodotto in alcun modo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione

- Assicurarsi di avere tutti i componenti necessari per l'installazione.
- Montare il prodotto su un supporto stabile e sicuro.
- Verificare che il prodotto sia fissato correttamente prima dell'uso.

### 2. Uso

- Regolare la magnificaione in base alle esigenze di tiro.
- Utilizzare il reticolo di primo piano per una corretta misurazione e aggiustamenti.
- Controllare il campo visivo e l'uscita pupillare per garantire una visione chiara e confortevole.
- Effettuare le regolazioni di elevazione e deriva con attenzione, utilizzando i valori di clic specificati.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei prodotti ottici.
- Non smaltire il prodotto negli scarichi o nei rifiuti domestici.
- Contattare le autorità locali per informazioni sullo smaltimento corretto del prodotto.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo alla sicurezza del prodotto, contattare il punto di contatto

dell'UE per le questioni di sicurezza. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti sul prodotto.

## **Conclusione**

Seguire queste linee guida contribuirà a garantire un uso sicuro e responsabile del 6-36x56 PM II High Performance. La sicurezza è una priorità e la corretta manutenzione e utilizzo del prodotto sono fondamentali per il suo funzionamento ottimale.

# 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)