

## 6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI TREMOR3 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 TREMOR3 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT](#)
- Produttore: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N. prodotto: EU2015870
- N. fab.: 163-911-532-F2-E9

NO IMAGE  
AVAILABLE

- Colore: Nero
- Peso della spedizione: 2kg
- Altezza di spedizione: 100mm
- Larghezza di spedizione: 100mm
- Lunghezza di spedizione: 450mm
- EAN: 4060537069952

# Indice

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

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto

## Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per il 6-36x56 PM II High Performance. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni elevate e sicurezza durante l'uso. È importante seguire attentamente queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e conforme alle normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Conserva queste istruzioni per riferimento futuro.
- Utilizza il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta anomalie o difetti visibili.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- In caso di emergenza o incidente, contatta le autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non puntare mai l'ottica verso persone o animali.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di montare o smontare l'ottica.
- Utilizza sempre occhiali protettivi durante l'uso.
- Non modificare il prodotto in alcun modo.
- Segui le istruzioni del produttore per la regolazione e la manutenzione dell'ottica.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni meteorologiche avverse (es. pioggia intensa, neve).
- Non esporre il prodotto a temperature estreme o umidità elevata.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione

- Assicurati di avere gli strumenti necessari per l'installazione.
- Monta l'ottica su un tubo di montaggio compatibile (34 mm).
- Segui le istruzioni del produttore per il corretto allineamento dell'ottica.
- Verifica che l'ottica sia saldamente fissata prima dell'uso.

### 2. Uso

- Regola il reticolo alla prima focale per una precisione ottimale.
- Imposta il livello di ingrandimento desiderato (6-36x) in base alle condizioni di tiro.
- Controlla il campo visivo (7.3-1.3 m @100 m) per una visione chiara del bersaglio.
- Regola il valore di clic (0.1 mrad) per le correzioni di elevazione e vento.
- Mantieni una distanza di circa 90 mm dagli occhi per il massimo comfort.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti elettronici.
- Non gettare il prodotto con i rifiuti domestici.
- Contatta il tuo comune per informazioni sullo smaltimento corretto.

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

Per domande o assistenza relative alla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

## **Conformità Normativa**

Questa guida è conforme al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE. Essa identifica i potenziali rischi e fornisce istruzioni chiare per evitarli. È fondamentale seguire queste linee guida per garantire un utilizzo sicuro ed efficace del prodotto.

# 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)