

# 6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI GR<sup>2</sup>ID 1cm cw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT

[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 GR<sup>2</sup>ID 1cm cw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Produttore: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N. prodotto: EU2015876
- N. fab.: 163-911-422-M3-I6

NO IMAGE  
AVAILABLE

- Colore: Nero
- Peso della spedizione: 2kg
- Altezza di spedizione: 100mm
- Larghezza di spedizione: 100mm
- Lunghezza di spedizione: 450mm
- EAN: 4060537065930

# Indice

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

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto

## Introduzione

Grazie per aver scelto il 6-36x56 PM II High Performance di Schmidt e Bender. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni elevate in situazioni di tiro a medio e lungo raggio. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro dell'ottica.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo da persone che hanno ricevuto un adeguato addestramento nel suo utilizzo.
- Non utilizzare l'ottica in condizioni meteorologiche avverse (es. pioggia intensa, neve) per evitare danni.
- Conserva l'ottica in un luogo asciutto e sicuro quando non in uso.
- Controlla regolarmente l'ottica per eventuali danni o usura.
- Segnala immediatamente eventuali problemi di funzionamento o danni al prodotto.

## 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 le sessioni di tiro.
- Segui le istruzioni del produttore per il montaggio e la regolazione dell'ottica.
- Evita di modificare il prodotto in qualsiasi modo non approvato dal produttore.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione dell'Ottica

- Monta l'ottica su un supporto stabile e sicuro.
- Assicurati che l'ottica sia allineata correttamente con l'arma.
- Fissa saldamente tutte le viti e i componenti.

### 2. Regolazione dell'Ottica

- Utilizza i turretti per regolare l'elevazione e la deriva.
- Verifica che il reticolo sia visibile e centrato attraverso l'ottica.
- Esegui un test di tiro per confermare la precisione delle regolazioni.

### 3. Uso dell'Ottica

- Regola il livello di ingrandimento in base alla distanza del bersaglio.
- Utilizza il sistema "LPI" per migliorare la visibilità in condizioni di scarsa illuminazione.
- Mantieni una posizione stabile e confortevole durante il tiro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti elettronici.
- Non smaltire l'ottica con i rifiuti domestici.
- Contatta un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo la sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e le informazioni di acquisto pronte per facilitare l'assistenza.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, potrai utilizzare il tuo 6-36x56 PM II High Performance in modo sicuro e responsabile. Ricorda che la sicurezza è la priorità principale durante l'uso di qualsiasi attrezzatura di tiro.

# 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)