

## 6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI GR<sup>2</sup>ID 1cm ccw 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 ccw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Produttore: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N. prodotto: EU2015899
- N. fab.: 163-911-422-M2-I5

NO IMAGE  
AVAILABLE

- Colore: Nero
- Peso della spedizione: 2kg
- Altezza di spedizione: 100mm
- Larghezza di spedizione: 100mm
- Lunghezza di spedizione: 450mm
- EAN: 4060537065916

# Indice

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

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto

## Introduzione

La 6-36x56 PM II High Performance di Schmidt e Bender è un'ottica di alta precisione progettata per il tiro a lungo raggio. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del prodotto. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza del prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che l'ottica sia utilizzata solo da adulti o sotto la supervisione di un adulto.
- Controlla regolarmente l'ottica per segni di danni o usura.
- Utilizza sempre l'ottica in condizioni di luce adeguata.
- Non utilizzare l'ottica in condizioni meteorologiche avverse (neve, pioggia intensa, nebbia).
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di ottiche e armi da fuoco.

## 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 l'ottica solo per gli scopi previsti, come il tiro di precisione.
- Non modificare l'ottica in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- In caso di malfunzionamento, interrompi immediatamente l'uso e contatta un professionista per assistenza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione:

1. Assicurati che l'arma sia scarica.
2. Monta l'ottica sulla base dell'arma utilizzando le viti fornite.
3. Regola la posizione dell'ottica per garantire una corretta allineamento con la canna.
4. Fissa saldamente l'ottica e controlla che non ci siano movimenti.

### • Uso:

1. Regola il parallax e la messa a fuoco dell'ottica prima di iniziare a tirare.
2. Controlla la regolazione dell'elevazione e della deriva per garantire la precisione.
3. Mantieni una presa salda sull'arma e utilizza una postura stabile durante il tiro.
4. Dopo l'uso, copri l'ottica con il tappo per proteggerla da polvere e detriti.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci l'ottica e i suoi componenti in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare l'ottica nell'indifferenziato; verifica se ci sono opzioni di riciclo disponibili.
- Segui le linee guida specifiche per lo smaltimento di prodotti elettronici, se applicabile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano per facilitare l'assistenza.

## **Conclusione**

Seguire queste linee guida di sicurezza è fondamentale per garantire un utilizzo sicuro e responsabile della 6-36x56 PM II High Performance. Assicuratevi di rimanere informato e di controllare regolarmente eventuali aggiornamenti sulla sicurezza 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)