

# **6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI MSR2 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000**

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

The 6-36x56 PM II High Performance from Schmidt and Bender is a benchmark optic engineered for serious medium- to extreme-long-range shooting. With its expansive 6-36x 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.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Key Specifications:

Magnification: 6-36x

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 6-36x56 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 MSR2 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Produttore: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N. prodotto: EU2015913
- N. fab.: 163-945-862-F2-E9

- Colore: FDE
- Peso della spedizione: 2kg
- Altezza di spedizione: 100mm
- Larghezza di spedizione: 100mm
- Lunghezza di spedizione: 450mm
- EAN: 4060537069426

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto

## Introduzione

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

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Controlla regolarmente l'ottica per eventuali danni o usura.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro, lontano dalla portata di bambini o persone non autorizzate.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla le informazioni sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non puntare mai l'ottica verso persone o animali.
- Utilizza sempre occhiali protettivi durante il tiro per proteggere gli occhi.
- Verifica che l'ottica sia correttamente montata e regolata prima di ogni utilizzo.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni meteorologiche avverse, come pioggia intensa o nebbia fitta, che potrebbero compromettere la visibilità.
- Non tentare di smontare o modificare l'ottica. Rivolgiti a un professionista per eventuali riparazioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Monta l'ottica su un'arma da fuoco compatibile seguendo le istruzioni del produttore dell'arma.
- Assicurati che il tubo principale di 34 mm si adatti correttamente ai supporti scelti.
- Fissa saldamente l'ottica per evitare movimenti durante l'uso.

### 2. Uso:

- Regola il reticolo per adattarlo alla tua visione. La regolazione deve essere effettuata in base al livello di ingrandimento desiderato.
- Prima di ogni sessione di tiro, controlla l'allineamento e la regolazione dell'ottica.
- Utilizza il sistema LPI per migliorare l'uso, garantendo compatibilità anche per tiratori mancini.
- Assicurati di avere una distanza di visione confortevole, verificando il rilascio dell'occhio, che dovrebbe essere di circa 90 mm.
- Durante il tiro, utilizza i valori di click ultrafini di 0,1 mrad per le regolazioni di elevazione e vento.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti ottici e delle armi.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziato. Informa le autorità locali o i centri di raccolta per il corretto smaltimento.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, assicurati di distruggerlo in modo sicuro per prevenire usi impropri.

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

Per assistenza, consultare il manuale dell'utente o contattare il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di serie del prodotto e altre informazioni pertinenti.

Grazie per aver scelto il 6-36x56 PM II High Performance. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# **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)