

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI P5FL 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000

[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 P5FL 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Produttore: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N. prodotto: EU2015904
- N. fab.: 163-945-642-G9-E9

NO IMAGE
AVAILABLE

- Colore: FDE
- Peso della spedizione: 2kg
- Altezza di spedizione: 100mm
- Larghezza di spedizione: 100mm
- Lunghezza di spedizione: 450mm
- EAN: 4060537066005

Indice

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

Guida alla Sicurezza del Prodotto: 6-36x56 PM II High Performance

Introduzione

Grazie per aver scelto il telescopio 6-36x56 PM II High Performance di Schmidt e Bender. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni ottiche di alta qualità per il tiro a lungo raggio. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e soddisfacente del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite nel manuale.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il telescopio se presenta danni visibili o se non funziona correttamente.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non puntare mai il telescopio verso una fonte di luce intensa, come il sole, per evitare danni agli occhi e al dispositivo.
- Utilizza sempre il telescopio in condizioni di stabilità per evitare cadute o danni.
- Assicurati che il montaggio del telescopio sia sicuro e stabile prima dell'uso.
- Segui le istruzioni per l'uso del sistema "LPI" (Illuminated Parallax Integrated) per garantire un funzionamento corretto.
- Non modificare o smontare il telescopio, poiché ciò potrebbe compromettere la sua integrità e sicurezza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Scegli una base stabile e sicura per il montaggio del telescopio.
- Fissa il telescopio al supporto utilizzando le viti fornite, assicurandoti che sia ben saldo.
- Regola l'angolo e l'altezza del telescopio in base alle tue preferenze di tiro.

2. Uso del Telescopio

- Regola il livello di ingrandimento secondo le necessità, assicurandoti di mantenere una visione chiara.
- Utilizza il reticolo di primo piano per calcolare le distanze e le correzioni necessarie.
- Controlla il campo visivo e l'uscita pupillare per garantire una visione ottimale.
- Mantieni una distanza di visione di circa 90 mm per un comfort ottimale.

3. Manutenzione

- Pulisci le lenti con un panno morbido e asciutto per mantenere la chiarezza ottica.
- Evita di utilizzare solventi chimici o detergenti aggressivi.
- Conserva il telescopio in un luogo asciutto e sicuro quando non è in uso.

Istruzioni per il Recupero e Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti ottici.
- Non gettare il telescopio nel normale rifiuto domestico.

- Porta il prodotto in un centro di raccolta autorizzato per il riciclaggio.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande relative alla sicurezza o per segnalare prodotti non sicuri, contatta il punto di contatto dell'Unione Europea per la sicurezza dei prodotti. Assicurati di avere il numero di modello e le informazioni pertinenti pronte per una risposta più rapida.

Grazie per aver scelto il 6-36x56 PM II High Performance. Seguire queste linee guida garantirà un utilizzo sicuro e soddisfacente del tuo 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