

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI P5FL 1cm cw DT35 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 DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Produttore: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N. prodotto: EU2015911
- N. fab.: 163-945-642-F2-E9

NO IMAGE
AVAILABLE

- Colore: FDE
- Peso della spedizione: 2kg
- Altezza di spedizione: 100mm
- Larghezza di spedizione: 100mm
- Lunghezza di spedizione: 450mm
- EAN: 4060537066043

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 prodotto è progettato per garantire prestazioni ottimali nel tiro a lungo raggio. È importante seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro dell'ottica.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati che il prodotto sia utilizzato in modo sicuro e responsabile, seguendo tutte le istruzioni fornite.
- **Richiami:** Resta informato su eventuali richiami del prodotto tramite il sistema Safety Gate dell'UE.
- **Acquisti Online:** Se acquisti online, verifica che il venditore rispetti gli standard di sicurezza.
- **Protezione dei Consumatori:** Prestare particolare attenzione all'uso del prodotto da parte di gruppi vulnerabili, come i bambini.
- **Punto di Contatto UE:** Per domande sulla sicurezza, è disponibile un punto di contatto in UE.
- **Allerta Rapida:** Rimani aggiornato su eventuali prodotti non sicuri attraverso il sistema di allerta rapida dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Uso Responsabile:** Utilizza l'ottica solo per scopi legittimi e in conformità con le leggi locali.
- **Controllo Visivo:** Prima di ogni utilizzo, controlla l'ottica per eventuali danni o malfunzionamenti.
- **Mantenimento della Stabilità:** Assicurati che il supporto dell'ottica sia stabile e sicuro prima di procedere con l'uso.
- **Protezione degli Occhi:** Indossa occhiali protettivi se necessario durante l'uso.
- **Sicurezza durante il Tiro:** Segui sempre le pratiche di sicurezza standard durante il tiro, inclusa la gestione sicura dell'arma.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

1. **Seleziona un Supporto Adeguato:** Assicurati di avere un supporto compatibile e robusto per l'ottica.
2. **Fissaggio:** Monta l'ottica sul supporto seguendo le istruzioni del produttore.
3. **Allineamento:** Allinea l'ottica con l'arma per garantire un corretto funzionamento.

• Uso:

1. **Regolazione della Messa a Fuoco:** Regola la messa a fuoco per ottenere un'immagine chiara.
2. **Impostazione della Magnificazione:** Utilizza il range di magnificazione (6-36x) in base alle tue esigenze.
3. **Controllo della Reticolo:** Assicurati che il reticolo sia visibile e correttamente impostato per il tiro.
4. **Manutenzione:** Pulisci regolarmente l'ottica con un panno morbido e prodotti specifici per ottiche.

Istruzioni per lo Smaltimento

- **Smaltimento Responsabile:** Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti ottici e materiali elettronici.
- **Riciclaggio:** Se possibile, ricicla i materiali dell'imballaggio e dell'ottica.
- **Rifiuti Pericolosi:** Non smaltire l'ottica insieme ai rifiuti domestici se contiene materiali pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore di fiducia o il punto di contatto designato in UE.

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