

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI M1FL 1cm ccw 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 M1FL 1cm ccw DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Produttore: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N. prodotto: EU2015926
- N. fab.: 163-945-602-F1-E8

- Colore: FDE
- Peso della spedizione: 2kg
- Altezza di spedizione: 100mm
- Larghezza di spedizione: 100mm
- Lunghezza di spedizione: 450mm
- EAN: 4060537069396

Indice

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

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

Introduzione

Grazie per aver scelto il 6-36x56 PM II High Performance di Schmidt e Bender. Questo ottica è progettata per offrire prestazioni superiori in contesti di tiro a lungo raggio. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto. Questa guida fornisce informazioni essenziali in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per scopi previsti e in modo sicuro.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare le informazioni sulle eventuali richieste di richiamo sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Uso Responsabile:** Utilizzare il prodotto solo in ambienti appropriati e in condizioni di sicurezza.
- **Controllo della Vista:** Assicurarsi che l'ottica sia correttamente allineata e calibrata prima dell'uso.
- **Manutenzione:** Pulire l'ottica con materiali appropriati per evitare graffi e danni.
- **Montaggio Sicuro:** Assicurarsi che il prodotto sia montato correttamente sulla carabina per evitare incidenti.
- **Utilizzo di Mirini:** Non utilizzare il prodotto in condizioni di scarsa visibilità o quando non si ha un chiaro campo visivo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

- Assicurarsi che la carabina sia scarica prima di iniziare l'installazione.
- Fissare l'ottica sulla base della carabina utilizzando viti adeguate.
- Verificare che l'ottica sia ben salda e che non ci siano movimenti indesiderati.

• Uso:

- Regolare il zoom e la messa a fuoco secondo le necessità.
- Assicurarsi che il reticolo sia visibile e ben allineato.
- Utilizzare il sistema di torretta per le regolazioni di elevazione e deriva, prestando attenzione ai valori di click di 0.1 mrad.
- Monitorare sempre il campo visivo e l'uscita della pupilla durante l'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti elettronici e ottici.
- Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici.
- Contattare il centro di raccolta rifiuti locale per informazioni su come smaltire correttamente il prodotto.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, consultare il sito web del produttore o contattare il rivenditore autorizzato. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per facilitare la richiesta di supporto.

Questa guida è stata redatta per garantire un uso sicuro e responsabile del 6-36x56 PM II High Performance. La sicurezza è una responsabilità condivisa; seguendo queste indicazioni, contribuirai a mantenere un ambiente di tiro sicuro e controllato.

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