

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI M1FL 1cm cw 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 M1FL 1cm cw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Produttore: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N. prodotto: EU2015873
- N. fab.: 163-911-602-M3-I6

NO IMAGE
AVAILABLE

- Colore: Nero
- Peso della spedizione: 2kg
- Altezza di spedizione: 100mm
- Larghezza di spedizione: 100mm
- Lunghezza di spedizione: 450mm
- EAN: 4060537069297

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 prodotto è progettato per offrire prestazioni ottiche eccezionali e precisione per il tiro a lungo raggio. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza, l'installazione e l'uso del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segnala qualsiasi prodotto difettoso o pericoloso alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali protettivi durante il tiro per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di montare o smontare il telescopio.
- Non puntare mai il telescopio verso persone o animali.
- Non utilizzare il telescopio in condizioni di scarsa visibilità o in condizioni meteorologiche avverse.
- Segui sempre le normative locali riguardanti l'uso di armi e ottiche.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. Montaggio del Telescopio:

- Assicurati che l'arma sia scarica.
- Fissa il telescopio sulla base dell'arma utilizzando le viti fornite.
- Controlla che il telescopio sia ben saldo e allineato con il cannone dell'arma.

2. Regolazione del Reticolo:

- Regola il reticolo secondo le tue preferenze, seguendo le istruzioni specifiche fornite nel manuale del prodotto.
- Utilizza il sistema di clic per apportare piccole modifiche alla posizione del reticolo.

Uso

- Imposta il livello di ingrandimento desiderato utilizzando la ghiera di zoom.
- Assicurati che il campo visivo sia chiaro e privo di ostacoli.
- Controlla la distanza e le condizioni del bersaglio prima di effettuare il tiro.
- Mantieni una postura stabile e sicura durante il tiro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti ottici e degli accessori.
- Non smaltire il prodotto nell'ambiente; utilizza i punti di raccolta designati per i rifiuti elettronici.

- Se il prodotto è difettoso, segui le procedure di richiamo e restituzione indicate dal produttore.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o assistenza riguardanti la sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti.

Questa guida è stata redatta in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Seguire queste istruzioni contribuirà a garantire la tua sicurezza e quella degli altri durante l'uso del 6-36x56 PM II High Performance.

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