

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI TREMOR5 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 TREMOR5 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Produttore: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N. prodotto: EU2015910
- N. fab.: 163-945-552-G9-E9

NO IMAGE
AVAILABLE

- Colore: FDE
- Peso della spedizione: 2kg
- Altezza di spedizione: 100mm
- Larghezza di spedizione: 100mm
- Lunghezza di spedizione: 450mm
- EAN: 4060537066999

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 636x56 PM II High Performance. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto. Seguire attentamente tutte le istruzioni e le precauzioni di sicurezza per garantire la vostra sicurezza e quella degli altri.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controllare periodicamente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Segnalare immediatamente qualsiasi prodotto difettoso o non sicuro alle autorità competenti.
- Mantenere il prodotto in un luogo asciutto e protetto da condizioni atmosferiche avverse.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il prodotto se presenta danni visibili o segni di usura.
- Non puntare mai l'ottica verso fonti di luce intensa, poiché ciò potrebbe danneggiare l'ottica.
- Utilizzare sempre il prodotto con la dovuta attenzione e responsabilità, in particolare in situazioni di caccia o tiro.
- Assicurarsi di avere una buona comprensione delle normative locali riguardanti l'uso di ottiche per armi.
- Non modificare il prodotto in alcun modo. Le modifiche possono compromettere la sicurezza e le prestazioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

- Assicurarsi che l'arma sia scarica prima di installare l'ottica.
- Fissare l'ottica al supporto seguendo le istruzioni del produttore.
- Controllare che l'ottica sia allineata correttamente e che sia ben serrata.

Uso

- Regolare il zoom dell'ottica in base alle esigenze del tiro.
- Utilizzare il reticolo di prima focale per calcolare correttamente le distanze e le correzioni.
- Assicurarsi di avere una buona posizione di tiro e una presa sicura sull'arma.
- Controllare il campo visivo e l'uscita dell'occhio per garantire una visione chiara e confortevole.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto secondo le normative locali riguardanti i rifiuti elettronici e i materiali pericolosi.
- Non gettare il prodotto nel normale pattume domestico.
- Contattare le autorità locali per informazioni sui centri di raccolta o sui programmi di riciclaggio.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o incertezza riguardo alla sicurezza del prodotto, contattare il servizio clienti del produttore o visitare il sito web ufficiale per ulteriori informazioni.

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