

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance

LPI TR²ID 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT

[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 TR²ID 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT](#)
- Produttore: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N. prodotto: EU2015868
- N. fab.: 163-911-432-F2-E9

NO IMAGE
AVAILABLE

- Colore: Nero
- Peso della spedizione: 2kg
- Altezza di spedizione: 100mm
- Larghezza di spedizione: 100mm
- Lunghezza di spedizione: 450mm
- EAN: 4060537069716

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 eccellenti in condizioni di tiro medio e lungo. Tuttavia, è importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro. Questa guida fornisce informazioni essenziali per l'uso e la manutenzione del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per gli scopi previsti.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Conserva questa guida per consultazioni future.
- Verifica regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- In caso di problemi, contatta il supporto per assistenza.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il prodotto in condizioni meteorologiche avverse, come pioggia intensa o nebbia fitta, che possono compromettere la visibilità.
- Non puntare mai l'ottica verso persone o animali.
- Assicurati che il prodotto sia montato correttamente e stabilmente su un'arma compatibile prima dell'uso.
- Evita di toccare l'obiettivo con le dita o oggetti estranei per non compromettere la qualità ottica.
- Utilizza sempre occhiali protettivi durante il tiro per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Montaggio del Prodotto

- Assicurati di avere gli strumenti necessari per il montaggio.
- Segui le istruzioni del produttore per il montaggio dell'ottica sulla tua arma.
- Verifica che il prodotto sia ben fissato e che non ci siano movimenti indesiderati.

2. Uso dell'Ottica

- Regola il reticolo in base alla tua preferenza e alle condizioni di tiro.
- Utilizza la funzione di illuminazione, se presente, per migliorare la visibilità in condizioni di scarsa illuminazione.
- Controlla la messa a fuoco e l'ingrandimento per assicurarti di avere un'immagine chiara e nitida.

3. Manutenzione del Prodotto

- Pulisci l'obiettivo con un panno morbido e asciutto per rimuovere polvere e impronte.
- Non utilizzare detergenti chimici o solventi aggressivi.
- Controlla regolarmente i tappi di protezione e le guarnizioni per eventuali segni di usura.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti elettronici e ottici.
- Rivolgiti a centri di raccolta autorizzati per il corretto smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o per segnalare problemi di sicurezza, contatta il tuo rivenditore o il servizio clienti di Schmidt e Bender. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano quando richiedi assistenza.

Questa guida è stata redatta per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del 6-36x56 PM II High Performance. Segui queste istruzioni e mantieni sempre la sicurezza come priorità principale.

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