

# 6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI M1FL 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT

[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.

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.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caratteristiche

- Nome: [6-36x56 PM II High Performance LPI M1FL 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT](#)
- Produttore: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N. prodotto: EU2015859
- N. fab.: 163-911-602-G9-E9

- Colore: Nero
- Peso della spedizione: 2kg
- Altezza di spedizione: 100mm
- Larghezza di spedizione: 100mm
- Lunghezza di spedizione: 450mm
- EAN: 4060537069211

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 6-36x56 PM II High Performance](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza 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 garantire prestazioni ottimali in situazioni di tiro a lungo raggio. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e manutenzione per garantire un uso sicuro e corretto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in conformità alle leggi e ai regolamenti locali riguardanti l'uso di ottiche per armi da fuoco.
- Verifica che il prodotto non presenti segni di danno o usura prima dell'uso.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni meteorologiche estreme che potrebbero compromettere la sicurezza o le prestazioni.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o situazioni pericolose alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- Non puntare mai l'ottica verso persone o animali.
- Assicurati che l'arma sia scarica durante l'installazione dell'ottica.
- Utilizza sempre protezioni per gli occhi durante l'uso dell'ottica.
- Non modificare il prodotto in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Evita di utilizzare l'ottica in condizioni di scarsa visibilità, a meno che non sia dotata di sistemi di illuminazione appropriati.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione

- Assicurati di avere a disposizione gli strumenti necessari per l'installazione.
- Monta l'ottica su un tubo di 34 mm, seguendo le istruzioni del produttore per il corretto allineamento.
- Fissa saldamente l'ottica, assicurandoti che non ci siano giochi o movimenti.
- Controlla che l'ottica sia ben regolata prima di utilizzare l'arma.

### 2. Uso

- Regola il reticolo in base alle tue preferenze e alle condizioni di tiro.
- Utilizza il sistema di clic per effettuare le regolazioni necessarie per l'elevazione e la deriva.
- Controlla frequentemente la messa a fuoco e la chiarezza dell'immagine durante l'uso.
- Mantieni l'ottica pulita utilizzando un panno morbido e prodotti specifici per la pulizia delle lenti.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti ottici e materiali elettronici.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziata; verifica se ci sono punti di raccolta specifici per il riciclo.
- Se il prodotto è danneggiato o non funzionante, contatta un centro di assistenza autorizzato per la corretta gestione.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda o richiesta di supporto riguardante la sicurezza del prodotto, è possibile contattare il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di serie e la prova di acquisto per facilitare l'assistenza.

Seguendo queste linee guida, potrai garantire un utilizzo sicuro e responsabile del 6-36x56 PM II High Performance. Buon tiro!

# 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](http://www.brownells.it)