

3-27x56 PM II High Power - 3-27x56 PM II High Power LP P4FL 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT

[Ottiche e montaggi](#) > [Ottiche](#) > [Ottiche per carabina](#)

The 3-27x56 PM II High Power from Schmidt and Bender is a premier tactical riflescope engineered for ultimate versatility—capable of precise performance from near-range engagements all the way to extreme long-distance targets. With an expansive 3-27x magnification range, this scope adapts effortlessly across calibres and mission profiles.

Its 56 mm objective lens offers exceptional light gathering and clarity, enabling detailed target acquisition even at great distances. The field of view spans approximately 13.0-1.4 m at 100 m, while the exit pupil ranges around 8.7-2.1 mm. Generous eye relief of around 90 mm ensures comfortable alignment and a stable sight picture.

Built on a rugged 34 mm main tube, the scope is constructed for demanding environments. The turret system accommodates ultra-fine click values (e.g., ~0.1 mrad) and massive internal adjustment ranges for elevation and windage—making it suitable for long-range engagement scenarios. Parallax adjustment commonly spans from around 10 m to infinity, giving flexibility across varied target distances.

Key Specifications:

Magnification: 3-27x
Objective Lens Diameter: 56 mm
Main Tube Diameter: 34 mm
Field of View: approx. 13.0-1.4 m @100 m
Exit Pupil: approx. 8.7-2.1 mm
Eye Relief: approx. 90 mm
Click Value: approx. 0.1 mrad (~0.5 cm @100 m) depending on configuration
Parallax: from ~10 m to infinity

Crafted with German precision, the 3-27x56 PM II High Power is ideal for professionals, competition marksmen or hunters who demand the highest optical clarity, mechanical resilience and full versatility across a wide range of engagement distances.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [3-27x56 PM II High Power LP P4FL 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT](#)
- Produttore: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N. prodotto: EU2015932
- N. fab.: 669-911-972-G9-E9
- Colore: Nero
- Peso della spedizione: 2kg
- Altezza di spedizione: 100mm
- Larghezza di spedizione: 100mm
- Lunghezza di spedizione: 450mm
- EAN: 4060537064827

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 3-27x56 PM II High Power](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 3-27x56 PM II High Power

Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per il 3-27x56 PM II High Power. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni ottimali e sicurezza durante l'uso. Si prega di leggere attentamente questa guida per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per gli scopi previsti.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se si notano difetti o malfunzionamenti.
- Seguire tutte le istruzioni di installazione e utilizzo fornite.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Utilizzo Responsabile:** Utilizzare il prodotto in modo responsabile e solo da parte di adulti o sotto la supervisione di un adulto.
- **Condizioni Ambientali:** Evitare di utilizzare il prodotto in condizioni meteorologiche estreme che potrebbero comprometterne la funzionalità.
- **Manutenzione:** Pulire il prodotto regolarmente con un panno morbido e asciutto. Non utilizzare solventi o detergenti aggressivi.
- **Controllo delle Impostazioni:** Prima di ogni utilizzo, verificare le impostazioni di ingrandimento e messa a fuoco per garantire un funzionamento corretto.
- **Sicurezza Visiva:** Non guardare direttamente verso fonti di luce intensa attraverso il telescopio, poiché ciò potrebbe danneggiare la vista.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Telescopio:

- Montare il telescopio su un supporto stabile e sicuro.
- Assicurarsi che il telescopio sia ben fissato per evitare movimenti indesiderati durante l'uso.
- Regolare l'angolo del telescopio per una visione ottimale.

2. Utilizzo del Telescopio:

- Accertarsi che l'obiettivo sia pulito e privo di polvere o macchie.
- Regolare l'ingrandimento desiderato utilizzando il sistema di zoom.
- Scegliere un bersaglio e utilizzare il sistema di messa a fuoco per ottenere un'immagine chiara.
- Utilizzare il sistema di regolazione per l'elevazione e la deriva per allineare il telescopio con il bersaglio.

3. Manutenzione PostUso:

- Dopo l'uso, riporre il telescopio in un luogo asciutto e sicuro.
- Coprire l'obiettivo con il tappo protettivo per evitare graffi.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto secondo le normative locali per i rifiuti elettronici.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziato.
- Contattare le autorità locali per informazioni sullo smaltimento corretto.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il proprio rivenditore autorizzato o consultare il sito web del produttore.

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