

3-20x50 PM II Ultra Short - 5-20x50 PM II Ultra Short LPI P4FL 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000

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

The 3-20×50 PM II Ultra Short from Schmidt and Bender is a compact yet powerful riflescope engineered for high-performance engagements across medium to long distances. With its 3-20× magnification range and a 50 mm objective lens, it offers outstanding optical clarity and flexibility in a streamlined form factor.

Constructed around a robust 34 mm main tube, it maintains a length of approximately 340 mm and weighs around 900 g, striking an excellent balance between size and performance—ideal for mounting on compact platforms without compromising optics.

Its field of view spans roughly 13.0–2.1 m at 100 m, providing broad situational awareness at lower magnification and refined detail at the high end. The exit pupil ranges around 11.4–2.5 mm, and the eye relief is approximately 90 mm, supporting comfortable shooting in varied positions while maintaining strong light-gathering even as light fades.

Advanced features include first focal plane (FFP) illuminated reticle options, side parallax adjustment (from approx. 25 m to infinity), and a low-profile elevation turret optimized for tactical precision.

Key Specifications:

Magnification: 3-20×
Objective Lens Diameter: 50 mm
Main Tube Diameter: 34 mm
Field of View: approx. 13.0–2.1 m @100 m
Exit Pupil: approx. 11.4–2.5 mm
Eye Relief: approx. 90 mm
Length: approx. 340 mm
Weight: approx. 900 g

With precision optics, compact build, and rugged mechanical design, the 3-20×50 PM II Ultra Short is built for serious shooters who demand premium performance in a versatile package.

Caratteristiche

- Nome: [5-20x50 PM II Ultra Short LPI P4FL 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Produttore: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N. prodotto: EU2015817
- N. fab.: 173-945-972-F2-E9
- Colore: FDE
- Peso della spedizione: 2kg
- Altezza di spedizione: 100mm
- Larghezza di spedizione: 100mm
- Lunghezza di spedizione: 450mm
- EAN: 4060537063837

NO IMAGE
AVAILABLE

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per il 3-20x50 PM II Ultra Short](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza del Prodotto per il 3-20x50 PM II Ultra Short

Introduzione

Grazie per aver scelto il 3-20x50 PM II Ultra Short di Schmidt e Bender. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate in un formato compatto. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e efficace. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza, l'installazione e l'uso del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'Unione Europea (GPSR).

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 in condizioni meteorologiche estreme che potrebbero comprometterne la funzionalità.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- In caso di incidenti o malfunzionamenti, contatta le autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Rischi di Visione:** Non guardare mai direttamente il sole attraverso il telescopio, poiché ciò può causare danni permanenti agli occhi.
- **Stabilità:** Assicurati che il supporto del telescopio sia stabile e sicuro per evitare cadute o ribaltamenti.
- **Uso Responsabile:** Utilizza il prodotto solo per scopi previsti e in ambienti appropriati.
- **Manutenzione:** Pulisci l'obiettivo e le lenti con un panno morbido e asciutto; evita l'uso di sostanze chimiche aggressive.
- **Controllo della Temperatura:** Non esporre il prodotto a temperature estreme che potrebbero danneggiare i componenti ottici o meccanici.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Telescopio:

- Monta il telescopio su un treppiede stabile o su un supporto progettato per il suo utilizzo.
- Assicurati che il telescopio sia ben fissato e che non ci siano movimenti indesiderati.

2. Regolazione dell'Ottica:

- Regola il zoom utilizzando il meccanismo di ingrandimento per ottenere l'immagine desiderata.
- Utilizza la regolazione della parallasse per ottimizzare la visione a diverse distanze.

3. Utilizzo del Reticolo Illuminato:

- Se disponibile, attiva il reticolo illuminato per migliorare la visibilità in condizioni di scarsa illuminazione.
- Regola l'intensità della luce del reticolo in base alle condizioni ambientali.

4. Controllo della Messa a Fuoco:

- Regola la messa a fuoco dell'immagine ruotando l'oculare fino a ottenere un'immagine chiara e nitida.

5. Manutenzione Regolare:

- Controlla periodicamente le viti e i meccanismi di regolazione per assicurarti che siano in buone condizioni.
- Conserva il telescopio in un luogo asciutto e protetto da polvere e umidità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti ottici e dei materiali elettronici.
- Non gettare il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Contatta un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento.
- Assicurati di rimuovere le batterie (se applicabile) e smaltirle secondo le normative sulle batterie.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un problema, ti invitiamo a contattare il rappresentante del produttore o il rivenditore autorizzato. Assicurati di avere il numero di modello e le informazioni di acquisto a portata di mano.

Seguire queste linee guida ti aiuterà a garantire un utilizzo sicuro e responsabile del 3-20x50 PM II Ultra Short. Grazie per la tua attenzione e buon utilizzo!

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