

## 3-12x50 PM II - 3-12x50 PM II LP GenII 1cm ccw DT MTC / ST ZC

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

The 3-12×50 PM II from Schmidt and Bender is a professional-grade riflescope tailored for serious marksmen, law-enforcement professionals, and hunters who demand top-tier optical and mechanical performance. Featuring a 3-12× magnification range and a 50 mm objective lens, it delivers excellent clarity, brightness, and flexibility across mid to longer engagement distances.

Equipped with a first focal plane (FFP) reticle, this scope ensures the reticle scale remains accurate throughout the entire zoom range—crucial for distance estimation and fast holdover corrections. With about 90 mm of eye relief, it offers comfortable viewing and rapid sight alignment in diverse shooting positions.

NO IMAGE  
AVAILABLE

The field of view spans approximately 11.1–3.4 m at 100 m, providing broad situational awareness at lower magnification and detailed target framing at higher zoom. The exit pupil ranges from around 14.3–4.3 mm, supporting bright and precise imagery even in challenging light conditions. Built on a robust 34 mm tube diameter, it offers enhanced adjustment range and mechanical durability for demanding use.

### Key Specifications:

Magnification: 3-12×  
Objective Lens Diameter: 50 mm  
Reticle: First Focal Plane (FFP)  
Eye Relief: approx. 90 mm  
Field of View: approx. 11.1–3.4 m @100 m  
Exit Pupil: approx. 14.3–4.3 mm  
Tube Diameter: 34 mm

Crafted in Germany with meticulous precision, the 3-12×50 PM II represents a benchmark in optical performance and mechanical integrity—designed for users who prioritise clarity, reliability and long-term excellence in the field.

### Caratteristiche

- Nome: [3-12x50 PM II LP GenII 1cm ccw DT MTC / ST ZC](#)
- Produttore: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N. prodotto: EU2015751
- N. fab.: 644-911-972-89-64A38
- Colore: Nero
- Peso della spedizione: 2kg
- Altezza di spedizione: 100mm
- Larghezza di spedizione: 100mm
- Lunghezza di spedizione: 450mm
- EAN: 4060537001563



# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del 3-12x50 PM II](#)
- [Chi siamo](#)



# Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del 3-12x50 PM II

## Introduzione

Grazie per aver scelto il 3-12x50 PM II di Schmidt e Bender. Questo prodotto è progettato per fornire prestazioni ottiche e meccaniche di alto livello. È importante seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e efficace. Questa guida è conforme al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per scopi previsti e in conformità con le istruzioni fornite.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni atmosferiche avverse, come pioggia intensa o neve.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di animali domestici.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il prodotto solo in condizioni di luce adeguata per garantire una visione chiara.
- Non puntare mai il telescopio verso il sole o fonti di luce intensa, in quanto ciò potrebbe danneggiare la vista.
- Assicurati che il telescopio sia correttamente montato e fissato prima dell'uso.
- Non modificare il prodotto in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Indossa sempre occhiali protettivi se necessario e assicurati che gli altri intorno a te siano al sicuro durante l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Montaggio del Prodotto

- Scegli un supporto stabile e adatto per il telescopio.
- Fissa il telescopio al supporto seguendo le istruzioni del produttore.
- Verifica che il telescopio sia ben saldo e stabile prima di iniziare l'uso.

### 2. Regolazione del Telescopio

- Regola la lunghezza dell'oculare per un comfort ottimale.
- Controlla la messa a fuoco del telescopio per assicurarti che l'immagine sia chiara.
- Utilizza il reticolo per la corretta inquadratura del bersaglio.

### 3. Utilizzo del Prodotto

- Utilizza il telescopio in un'area aperta e lontano da ostacoli.
- Mantieni sempre il controllo del telescopio mentre lo utilizzi.
- Non lasciare mai il telescopio incustodito.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti ottici.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziata. Contatta il tuo comune per informazioni sui punti di raccolta.



- Assicurati che tutte le batterie siano rimosse e smaltite in modo sicuro, se applicabile.

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

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, contattare il punto di contatto dell'UE designato. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano.



# 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)