

4-16x56 Polar T96 - 4-16x56 Polar T96 P 1.FP P4FL 1cm cw Posicon CT / Posicon CT

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

The 4-16x56 Polar T96 delivers uncompromising performance even in the fading light of day. With up to 16× magnification, it excels in both long-range hunting and precision sport shooting, while its exceptional light transmission of 96 % ensures clear visibility and razor-sharp detail when it matters most.

Equipped with a first focal plane (FFP) reticle, the scope maintains a consistent scale at any magnification. Versions with parallax adjustment either fixed at 100 m or adjustable from 30 m provide maximum flexibility for a wide range of applications — from hunting to target shooting.

The Posicon CT turret system offers clear, reliable click feedback and long-term durability, while an optional ballistic turret (ASV) allows for precise, customized ballistic compensation for advanced users.

Key Specifications:

Magnification: 4-16×

Objective Lens Diameter: 56 mm

Main Tube Diameter: 34 mm

Length: 386 mm

Weight: 810 g

Click Value: 1 cm / 100 m

Handcrafted in Germany with meticulous precision, the 4-16x56 Polar T96 stands as a benchmark for high-performance optics. Designed for demanding marksmen and hunters, it guarantees absolute reliability, exceptional clarity, and peak optical performance — from dawn's first light to dusk's final shot.

Caratteristiche

- Nome: [4-16x56 Polar T96 P 1.FP P4FL 1cm cw Posicon CT / Posicon CT](#)
- Produttore: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N. prodotto: EU2015719
- N. fab.: 755-911-972
- Colore: Nero
- Peso della spedizione: 2kg
- Altezza di spedizione: 100mm
- Larghezza di spedizione: 100mm
- Lunghezza di spedizione: 450mm
- EAN: 4060537047080

NO IMAGE
AVAILABLE

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 telescopio 4-16x56 Polar T96. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate in condizioni di luce variabile. Tuttavia, è fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e responsabile. Questa guida è conforme al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR) e fornisce informazioni importanti per la sicurezza degli utenti.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il telescopio sia utilizzato solo per scopi legittimi e in conformità con le leggi locali.
- Controlla regolarmente il telescopio per eventuali segni di danno o usura.
- Non utilizzare il telescopio in condizioni meteorologiche estreme (es. pioggia intensa, neve, tempeste).
- Mantieni il telescopio lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non smontare o modificare il telescopio; qualsiasi modifica potrebbe compromettere la sicurezza e le prestazioni.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre il telescopio su una superficie stabile e sicura.
- Quando si utilizza il telescopio, assicurati di avere una buona presa e di non scivolare.
- Non puntare mai il telescopio verso il sole o fonti di luce intensa; ciò potrebbe danneggiare la vista.
- Se si utilizza un treppiede, assicurati che sia ben fissato e stabile.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante quando utilizzi il telescopio, in particolare in aree con altre persone o animali.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

- Rimuovi il telescopio dalla confezione e verifica che tutti i componenti siano presenti.
- Monta il telescopio sul treppiede seguendo le istruzioni fornite dal produttore del treppiede.
- Assicurati che il telescopio sia ben fissato e che non ci siano movimenti indesiderati.

• Uso:

- Regola l'ingrandimento del telescopio utilizzando la manopola di zoom, assicurandoti che il soggetto sia a fuoco.
- Utilizza il reticolo FFP per una visione chiara e precisa.
- Se il telescopio è dotato di regolazione della parallasse, impostala in base alla distanza del soggetto.
- Dopo l'uso, riponi il telescopio in un luogo sicuro e asciutto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti elettronici e ottici.
- Non gettare il telescopio nei rifiuti domestici; portalo presso un centro di raccolta autorizzato.
- Rimuovi le batterie se presenti e smaltiscile secondo le linee guida locali per le batterie.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, consultare il sito web ufficiale del produttore o contattare

il servizio clienti. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano per ricevere assistenza.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza contribuirà a garantire un'esperienza d'uso sicura e soddisfacente con il telescopio 4-16x56 Polar T96. In caso di domande o preoccupazioni, non esitare a cercare ulteriori informazioni o assistenza. La tua sicurezza è la nostra priorità.

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