

# **4-16x56 Polar T96 - 4-16x56 Polar T96 P 1.FP P4FL 1cm ccw BDC II-B LT / BDC II LT**

[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 16x 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.

NO IMAGE  
AVAILABLE

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: 4-16x

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 ccw BDC II-B LT / BDC II LT](#)
- Produttore: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N. prodotto: EU2015723
- N. fab.: 755-911-972-P6-G7
- Colore: Nero
- Peso della spedizione: 2kg
- Altezza di spedizione: 100mm
- Larghezza di spedizione: 100mm
- Lunghezza di spedizione: 450mm
- EAN: 4060537066876

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alla Sicurezza del Prodotto: 4-16x56 Polar T96
- Chi siamo

# Guida alla Sicurezza del Prodotto: 4-16x56 Polar T96

## Introduzione

Grazie per aver scelto il telescopio 4-16x56 Polar T96. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate e affidabili. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e ottimale.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di danni o usura.
- Non utilizzare il prodotto se danneggiato o difettoso.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle 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 alla vista.
- **Condizioni Ambientali:** Evita di utilizzare il telescopio in condizioni meteorologiche estreme, come pioggia intensa o neve.
- **Stabilità:** Assicurati che il telescopio sia montato su una superficie stabile per evitare cadute e danni.
- **Pulizia:** Usa un panno morbido e asciutto per pulire le lenti. Non utilizzare prodotti chimici aggressivi o abrasivi.
- **Trasporto:** Quando trasporti il telescopio, utilizza sempre la custodia fornita per proteggerlo da urti e graffi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Montaggio del Telescopio:

- Posiziona il telescopio su un treppiede stabile.
- Assicurati che il treppiede sia ben fissato e in piano.
- Fissa il telescopio al treppiede seguendo le istruzioni specifiche del modello.

### 2. Regolazione della Messa a Fuoco:

- Ruota l'anello di messa a fuoco fino a ottenere un'immagine chiara.
- Utilizza il reticolo FFP per mirare con precisione.

### 3. Utilizzo della Torret:

- Familiarizza con il sistema di torrette Posicon CT per un feedback chiaro e affidabile.
- Se utilizzi una torretta balistica (ASV), segui le istruzioni per impostare la compensazione balistica.

### 4. Parallax Adjustment:

- Se il tuo modello ha la regolazione della parallasse, impostala in base alla distanza di osservazione (100 m o 30 m, a seconda del modello).

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Non gettare il prodotto nell'indifferenziata.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti elettronici.
- Se possibile, restituisci il prodotto al rivenditore o a centri di raccolta autorizzati.

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

Per qualsiasi domanda o chiarimento riguardante la sicurezza del prodotto, consulta il rivenditore o il sito web ufficiale del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova d'acquisto.

Ti ringraziamo per aver scelto il 4-16x56 Polar T96. Seguire queste linee guida contribuirà a garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

# **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)