

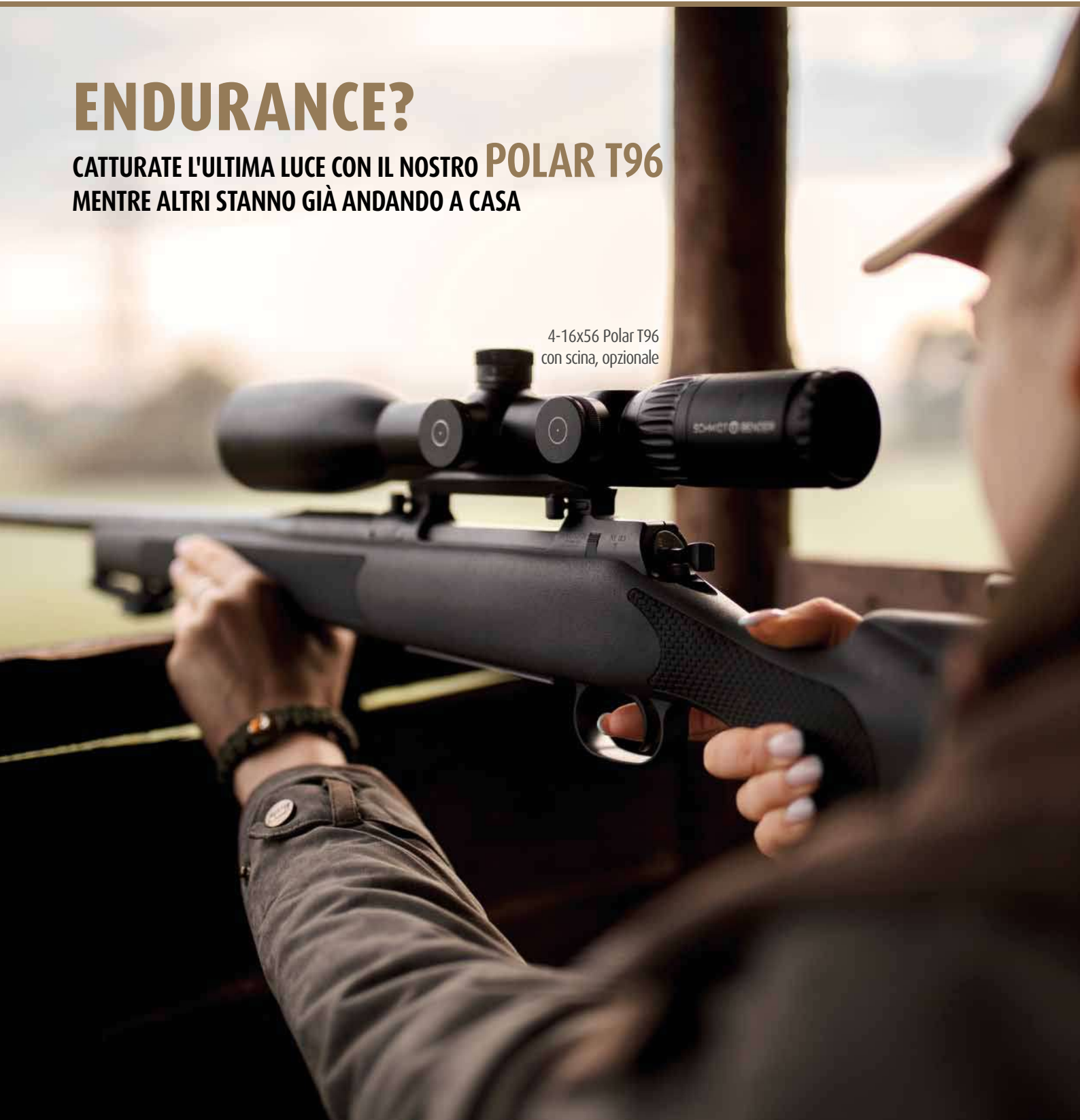
SCHMIDT BENDER

POLAR T96

ENDURANCE?

CATTURATE L'ULTIMA LUCE CON IL NOSTRO **POLAR T96**
MENTRE ALTRI STANNO GIÀ ANDANDO A CASA

4-16x56 Polar T96
con scina, opzionale



PER IL SUCCESSO DI VEDERE IL NASCOSTO NEL CREPUSCOLO: LA LINEA DI CANNOCCHIALI POLAR T96

Con la linea di cannocchiali da puntamento Polar T96, Schmidt & Bender inaugura una nuova era di cannocchiali crepuscolari. Mai prima d'ora è stato possibile ottenere una trasmissione della luce superiore al 96 % con un cannocchiale da puntamento variabile con zoom 4x. Solo così è possibile utilizzare anche l'ultimissima luce del fucile per la riuscita della seduta serale. La linea Polar T96 è disponibile anche con reticolo D7 nel secondo piano focale. Ogni cannocchiale con il reticolo nel secondo piano focale mostra una deviazione del punto di impatto quando si cambia l'ingrandimento.

La tecnologia brevettata di Schmidt & Bender per la „deviazione minima del punto d'impatto“ consente solo una deviazione minima della posizione del punto d'impatto (≤ 1 cm/100 m). Il reticolo D7 con un punto rosso circolare adatto alla luce diurna combina una bassa copertura del bersaglio con una buona visibilità del reticolo.

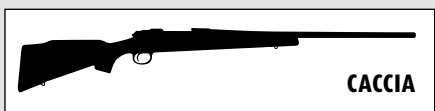
Così, il Polar T96 non solo convince per la sua eccezionale qualità ottica, ma anche per la sua meccanica precisa e robusta, secondo la nostra filosofia: „La precisione fa la differenza“.

2.5-10x50 POLAR T96



- Compatto e luminoso, ideale per l'elevato successo di abbattimento
- Diametro sottile dell'obiettivo da 50 mm: la trasmissione della luce è superiore a quella delle lenti tradizionali da 56 mm
- Reticolo di caccia sul 2° PF e 1° PF
- Disponibile con BDC II bloccabile e scina, opzionale

APPLICAZIONI



CACCIA



CACCIA D'APPOSTAMENTO

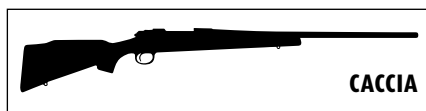
CACCIA VAGANTE

CACCIA IN BATTUTA

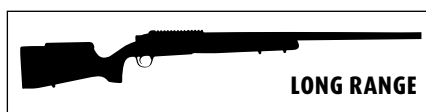
3-12x54 POLAR T96



- Tuttfare per appostamento, osservazione e sparo a distanze superiori ai 300 m
- La parallasse opzionale regolabile e la messa a fuoco laterale la rende perfetta per gli accessori
- Reticolo di caccia sul 2° PF o reticolo tattico sul 1° PF
- Disponibile con BDC II bloccabile e scina, opzionale



CACCIA



LONG RANGE



CACCIA D'APPOSTAMENTO

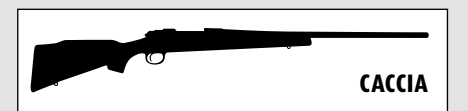
CACCIA VAGANTE

TIRO A SEGNO

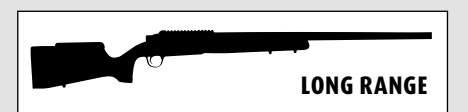
4-16x56 POLAR T96



- Ottica perfetta per la caccia sulla lunga distanza in condizioni di scarsa luminosità
- Precisa regolazione della parallasse ideale anche per la stima della distanza
- Reticolo di caccia sul 2° PF o reticolo tattico sul 1° PF
- Disponibile con BDC II bloccabile e scina, opzionale



CACCIA



LONG RANGE

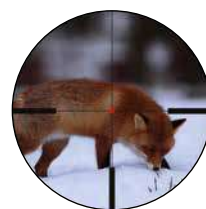


CACCIA D'APPOSTAMENTO

TIRO A SEGNO

COSA C'È DI COSÌ SPECIALE NEL POLARE T96?

I rivestimenti delle lenti Schmidt & Bender aderiscono ai più alti standard tecnici. Niente di meno è appropriato per soddisfare le nostre esigenze di qualità dell'immagine e di trasmissione della luce. I cannocchiali Polar T96 si distinguono dagli altri per l'accurata selezione dei materiali di vetro di alta qualità, combinazioni di vetro altamente rifrangente e vetro ottico SCHOTT HD. Schmidt & Bender ispeziona attentamente ogni lente e ogni gruppo ottico in ogni fase della produzione per garantire che soddisfino i nostri requisiti. Poiché le nostre tolleranze sono molto strette, dobbiamo misurare e regolare a mano ogni singola lente. In questo modo, raggiungiamo un minimo di variazione da un campo visivo all'altro per quanto riguarda le prestazioni ottiche. Questo è un requisito essenziale, poiché garantiamo e misuriamo dopo il montaggio l'eccezionale trasmissione della luce di almeno il 96% per ogni singolo cannocchiale Polar T96.



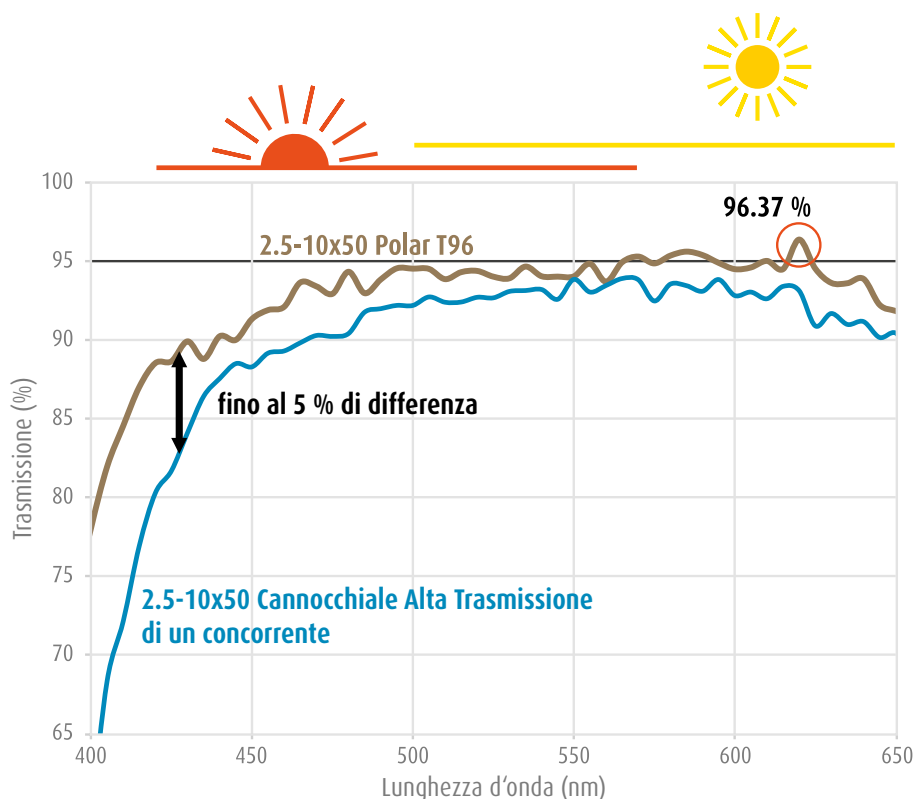
Visione con un cannocchiale Polar T96



Visione con un cannocchiale convenzionale

PERFETTO PER CONDIZIONI DI SCARSA LUMINOSITÀ

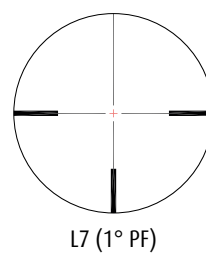
Soprattutto in condizioni di luce difficili, come il crepuscolo o la luna, potrete sentire la superiorità della nostra linea Polar T96. Abbiamo ottimizzato la trasmissione dipendente dalla lunghezza d'onda in modo che corrisponda perfettamente alla sensibilità dell'occhio al crepuscolo. Inoltre, il 3-12x54 con regolazione opzionale della parallasse è particolarmente adatto per gli accessori per visione notturna o di obiettivi termici. Quando si utilizzano gli accessori, l'impostazione della parallasse deve essere impostata su „infinito“ per ottenere la migliore qualità ottica possibile in questa combinazione.



RETICOLI

L7 - PRIMO PIANO FOCAL

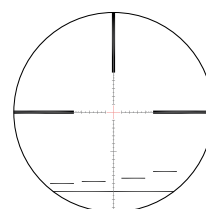
La L7 con croce rossa illuminata è in primo piano focale. In questa configurazione, il reticolo e l'immagine del bersaglio vengono ingranditi o ridotti simultaneamente al variare dell'ingrandimento. La relazione tra il bersaglio e il reticolo rimane invariata, indipendentemente dall'ingrandimento scelto. La distanza tra le barre è quindi costantemente di 140 cm a 100 m e può quindi essere utilizzata per stimare le distanze.



L7 (1° PF)

P4FL - PRIMO PIANO FOCAL

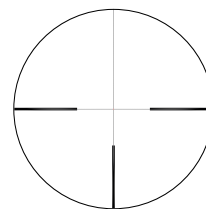
Il P4FL con croce rossa illuminata è nel primo piano focale (vedi anche L7). Questo reticolo è stato inizialmente progettato per i snipers militari e da allora è stato ben collaudato in tutto il mondo. Il design del reticolo è ridotto all'essenziale ed è quindi molto popolare anche tra i tiratori da competizione e i moderni cacciatori. I reticoli sono per la stima delle distanze e per le correzioni a caduta rapida dei proiettili o per le correzioni del vento laterale.



P4FL (1° PF)

D7 - SECONDO PIANO FOCAL

Il D7 con il punto rosso illuminato è in secondo piano focale ed è il reticolo di caccia più popolare di Schmidt & Bender. Il reticolo in SFP è indipendente dal sistema di ingrandimento, il che significa che l'ingrandimento del bersaglio viene ingrandito o ridotto, la dimensione apparente del reticolo rimane la stessa. Ciò consente una minore copertura del bersaglio ed è quindi popolare tra i cacciatori.



D7 (2° PF)

SCHMIDT BENDER

Linea Polar T96

| | | | |
|----------|-----------|---------|---------|
| Modello: | 2.5-10x50 | 3-12x54 | 4-16x56 |
|----------|-----------|---------|---------|

1. Dimensioni e peso

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------|-----|-----|
| Lunghezza (mm): | 335 | 359 | 386 |
| Diametro del tubo centrale (mm): | 34 | | |
| Scina LMZ: | Disponibile come opzione | | |
| Peso (g): | 650 | 674 | 810 |

2. Dati ottici

| | | | |
|----------------------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| Ingrandimento: | 2.5-10 | 3.0-12 | 4.0-16 |
| Diametro obiettivo (mm): | 50 | 54 | 56 |
| Campo visivo (m/100 m): | 15.0-3.7 | 12.5-3.1 | 9.4-2.3 |
| Campo visivo (°): | 8.6-2.1 | 7.2-1.8 | 5.4-1.3 |
| Diametro pupilla d'uscita (mm): | 12.0-5.0 | 12.0-4.5 | 12.0-3.5 |
| Distanza interpupillare (mm): | 90 | | |
| Valore crepuscolare: | 8.5-22.4 | 10.2-25.5 | 13.8-29.9 |
| Trasmissione della luce (%): | 96 | | |
| Regolazione diottrica (dpt): | -3 a +2 | | |
| Correzione della parallasse (m): | fissa 100 | fissa 100 o 30 a ∞ | 30 a ∞ |

| | | | |
|----------|-----------|---------|---------|
| Modello: | 2.5-10x50 | 3-12x54 | 4-16x56 |
|----------|-----------|---------|---------|

3. Reticoli

| | | | | | | | | |
|---------------|----|----|----|------|----|----|------|----|
| Reticoli: | L7 | D7 | L7 | P4FL | D7 | L7 | P4FL | D7 |
| Piano Focale: | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |

4. Altri dati

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|
| Campo interno di regolazione alzo: | 360 cm/100 m | 350 cm/100 m | 187 cm/100 m |
| Campo interno di regolazione deriva: | 360 cm/100 m | 350 cm/100 m | 140 cm/100 m |
| Illuminazione: | 11 Regolazioni | | |
| Tipo di batteria: | CR2032 | | |
| Riempimento di azoto: | Azoto speciale essiccato | | |

5. Opzioni

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Colore: | Nero |
| Temperatura - Stoccaggio (°C): | -55 a +70 |
| Temperatura - Funzionamento (°C): | -25 a +55 |
| Tenuta stagna (m): | 3 |

6. Configurazioni delle torrette

| Modello: | 2.5-10x50 Polar T96 | | 3-12x54 Polar T96 | | 4-16x56 Polar T96 | |
|------------------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------|
| Torrette (Alzo / Deriva): | Posicon / Posicon | BDC II / Posicon | Posicon / Posicon | BDC II / Posicon | Posicon / Posicon | BDC II / BDC II |
| Campo di regolazione alzo: | 360 cm/100 m | 100 cm/100 m | 350 cm/100 m | 100 cm/100 m | 187 cm/100 m | 100 cm/100 m |
| Campo di regolazione deriva: | 360 cm/100 m | 360 cm/100 m | 350 cm/100 m | 350 cm/100 m | 140 cm/100 m | ±40 cm/100 m |
| Tipo torrette: | cw/ccw | cw/ccw | cw/ccw | cw/ccw | cw/ccw | cw/ccw |
| Corrispondenza (Click): | 1 cm/100 m | 1 cm/100 m | 1 cm/100 m | 1 cm/100 m | 1 cm/100 m | 1 cm/100 m |



■=Standard, ■=Opzionale

Per informazioni dettagliate sulla **LINEA Polar T96** visitate il nostro sito web: www.schmidtundbender.de/it