

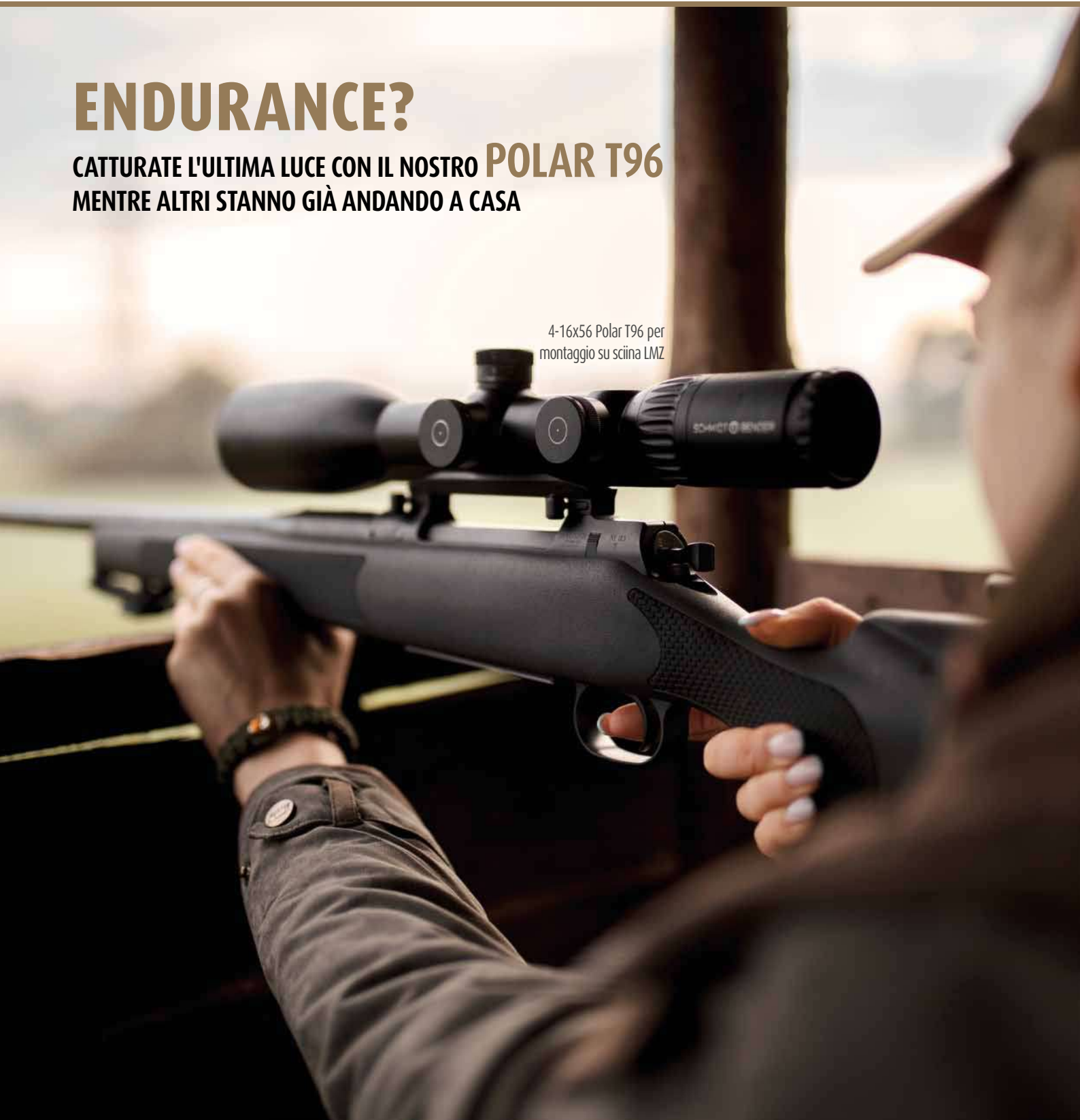
SCHMIDT BENDER

POLAR T96

ENDURANCE?

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

4-16x56 Polar T96 per
montaggio su sciina LMZ



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 con reticolo nel primo piano focale (4-16x56 Polar T96) e con un reticolo sottile a punto rosso D7 nel secondo piano focale, adatto per l'uso alla luce del giorno e al crepuscolo. Il reticolo D7 combina una bassa copertura del bersaglio con una buona visibilità del mirino.

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.

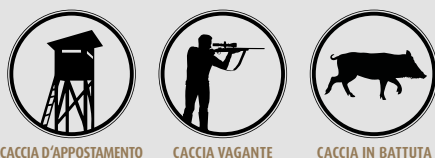
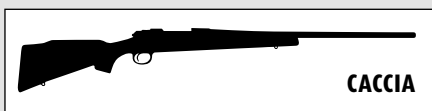
Così, il Polar T96 non solo convince per la sua eccezionale qualità ottica, ma anche per la sua meccanica precisa e robusta, secondo la nostra filosofia: „La precisione fa la differenza“.

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
- Disponibile con BDC II bloccabile e per montaggio su sciina LMZ

APPLICAZIONI



CACCIA D'APPOSTAMENTO

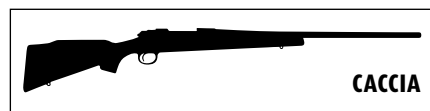
CACCIA VAGANTE

CACCIA IN BATTUTA

3-12x54 POLAR T96



- Tuttofare 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
- Disponibile con BDC II bloccabile e per montaggio su sciina LMZ



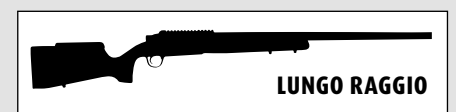
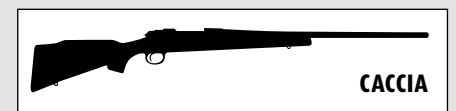
CACCIA D'APPOSTAMENTO

CACCIA VAGANTE

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 per montaggio su sciina LMZ

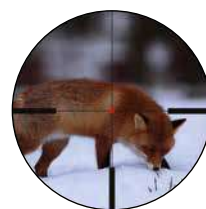


CACCIA D'APPOSTAMENTO

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.



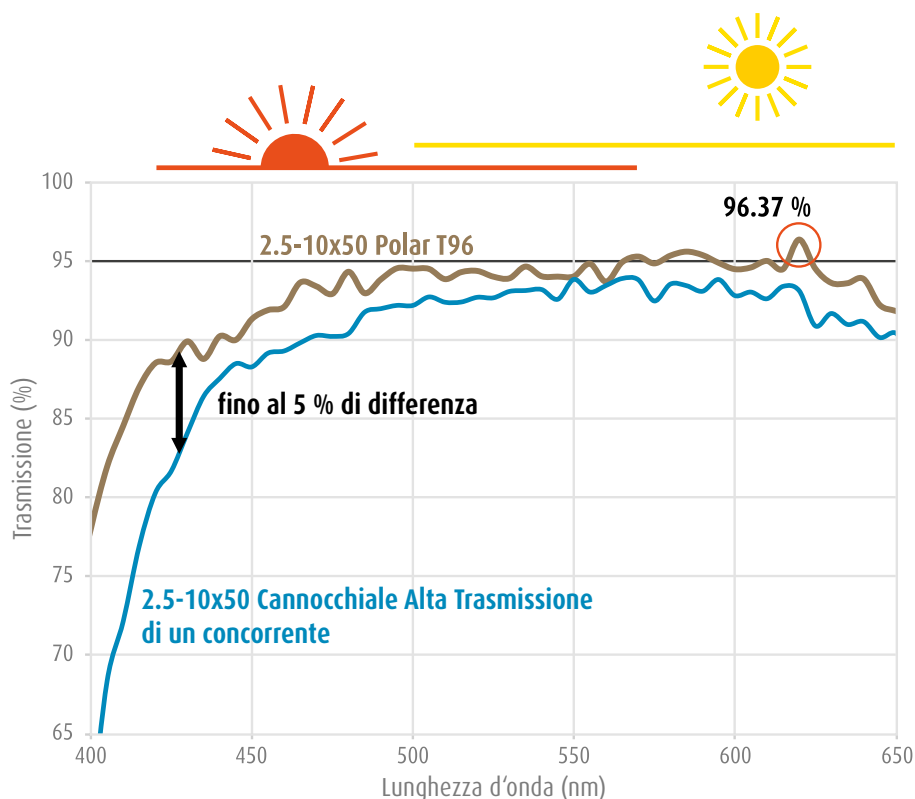
Visione con un cannocchiale Polar T96



Visione con un cannocchiale convenzionale

PERFETTO PER CONDIZIONI DI SCARSA LUMINOSITÀ

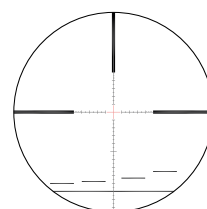
Soprattutto in condizioni di luce difficili, come il crepuscolo o la luna, potrete sentire la superiorità della nostra linea Polar T96. Abbiamo ottimizzato la trasmissione dipendente dalla lunghezza d'onda in modo che corrisponda perfettamente alla sensibilità dell'occhio al crepuscolo. Inoltre, il 3-12x54 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

P4FL - PRIMO PIANO FOCAL

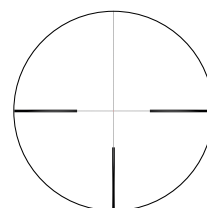
Il P4FL con croce rossa illuminata è nel primo piano focale (vedi anche L7). Questo reticolo è stato inizialmente progettato per i snipers militari e da allora è stato ben collaudato in tutto il mondo. Il design del reticolo è ridotto all'essenziale ed è quindi molto popolare anche tra i tiratori da competizione e i moderni cacciatori. Poiché il reticolo si trova nel primo piano focale, viene sempre ingrandito o ridotto insieme all'immagine del bersaglio quando si cambia l'ingrandimento. Le relazioni tra l'immagine del bersaglio e il reticolo rimangono le stesse indipendentemente dall'impostazione dell'ingrandimento. 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		
Sistema di montaggio:	Montaggio anello o sciaina LMZ		
Peso (g):	663-680	684-698	810-827

2. Dati ottici

Ingrandimento:	2,5-10	3-12	4-16
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:	D7	D7	D7	P4FL
Piano Focale:	2	2	2	1

4. Altri dati

Campo interno di regolazione alzo:	280 cm/100 m	180 cm/100 m	150 cm/100 m
Campo interno di regolazione deriva:	280 cm/100 m	180 cm/100 m	150 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 CT / Posicon CT	BDC II LT / Posicon CT	Posicon CT / Posicon CT	BDC II LT / Posicon CT	Posicon CT / Posicon CT	BDC II LT / BDC II LT
Campo di regolazione alzo:	280 cm/100 m	100 cm/100 m	180 cm/100 m	100 cm/100 m	150 cm/100 m	100 cm/100 m
Campo di regolazione deriva:	280 cm/100 m	280 cm/100 m	180 cm/100 m	180 cm/100 m	150 cm/100 m	±40 cm/100 m
Tipo torrette:	cw	cw	cw	cw	cw	cw
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