

Dominate la concorrenza.



ZEISS LRP S5

Cannocchiali con reticolo sul primo piano focale

zeiss.com/lrp-s5



Seeing beyond

Un sistema ottico premium

La concorrenza è più che mai agguerrita nella PRS Pro Series. Siete qui per vincere, non solo per competere. È necessario identificare rapidamente il bersaglio e la traiettoria del proiettile fino a 1.400 metri e oltre.

Vi serve un cannocchiale con un'immagine luminosa, un eccellente contrasto di colori e una risoluzione nitidissima

e un reticolo illuminato visibile alla luce del giorno. Sono necessari 40 MRAD di regolazione dell'elevazione con Ballistic Stop e una torretta esterna ELWT.

Testati contro gli urti fino a 1.500 g, i nuovi cannocchiali ZEISS LRP S5 con reticolo sul primo piano focale offrono questo e molto altro.



*MRAD = Milliradian. MOA = Minuti d'angolo



Cannocchiali con reticolo sul primo piano focale ZEISS LRP S5

ZEISS presenta due nuovissimi cannocchiali con reticolo sul primo piano focale per vincere dominando la concorrenza. I modelli ZEISS LRP S5 318-50 e 525-56 rappresentano l'apice dei cannocchiali di precisione di oggi. Le esigenze di eccellenza nelle competizioni PRS e NRL sono soddisfatte con l'LRP S5. Entrambi i modelli utilizzano un tubo centrale da 34 mm, un oculare a fuoco rapido, una torretta Ballistic Stop (con 40,7 MRAD o 140 MOA di corsa in elevazione totale) e una torretta ELWT.

I reticoli MRAD e MOA offrono linee sottili con un design a centro aperto e sono supportati da un sistema di illuminazione visibile alla luce del giorno. Questo cannocchiale è uno dei più rigorosamente testati contro gli urti ed offre la regolazione della parallasse laterale con 25 metri all'infinito.

Vedrete così come riuscirete a dominare la concorrenza con il meglio di ZEISS, pioniere e leader nell'ottica da 175 anni.

175
years

175 anni fa, noi e i nostri clienti siamo stati ispirati da curiosità, passione e precisione: prospettive che hanno plasmato il nostro modo di guardare il mondo. Per scoprire grandi sfide e trasformarle in grandi opportunità. Nonostante i molti modi in cui il mondo è cambiato in 175 anni, una cosa rimane la stessa: insieme, sfidiamo i limiti dell'immaginazione.

ZEISS LRP S5 318-50 e 525-56

Cannocchiali a primo piano focale



La miglior escursione nella regolazione dell'alzo nella sua classe.

Una notevole relazione totale di elevazione di 40,7 MRAD o 140 MOA permette allo ZEISS LRP S5 di potersi adattare alle munizioni - e di centrare obiettivi fino a 1.400 metri e oltre.

Torrette precise ed ergonomiche.

Le regolazioni precise danno la certezza assoluta di fare tiri il più precisi possibile, indipendentemente dalla distanza.



Ottiche ad alte prestazioni.

Ottiche premium con vetro SCHOTT, lenti al fluoro e trattamenti T* permettono di identificare al meglio bersaglio e selvaggina, con un'ottima risoluzione del bersaglio e una trasmissione della luce del 90%.



Reticolo visibile durante il giorno.

La tecnologia di illuminazione del reticolo diffrattivo offre un punto di mira molto luminoso - indipendentemente dalla quantità di luce - consentendo di confermare il posizionamento preciso del colpo sul bersaglio.



Cannocchiale compatto.

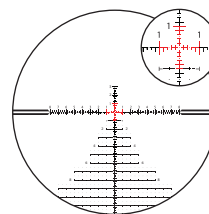
La convalida finale del design dimostra che i cannocchiali ZEISS LRP S5 resistono a test d'urto di un'enorme forza di 1.500g. I requisiti prevedono anche un test d'urto iniziale di oltre 800 cicli di impatto a 1.000g.

Il modello illustrato sopra è LRP S5 525-56

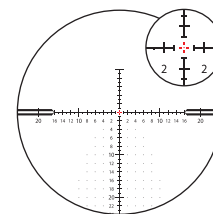
ZEISS LRP S5 318-50 e 525-56

Panoramica cannocchiale con
reticolo sul primo piano focale

Reticoli



ZF-MRi



ZF-MOAI

Made in Germany

Design, progettazione,
produzione e lavorazione
dall'unico marchio con
175 anni di autorità
in campo ottico: ZEISS.

La miglior corsa in elevazione

- 40,7 milliradian (MRAD)
- 140 minuti d'angolo (MOA)

Correzione parallasse laterale

- 25 metri all'infinito
- Diam. maggiore,
controllo ideale



Regolazione diottrica

- Regolazione rapida
messa a fuoco
- Regolazione diottrica +2/-3
- Regolazione per visione
correttiva

Torrette tattili altamente ripetibili

- Torretta multigiro a sollevamento con incisione
- Opz. val. di scatto 0,1 MRAD o 0,25 MOA
- Torretta con incisione a doppia fila
- Clic più pronunciato al MRAD intero
- Un giro equivale a 12 MRAD o 30 MOA
- Torretta esterna (ELWT)

Ottica



Trattamento ZEISS T*



LotuTec®



Trasmissione luce 90%



Regolazione
della parallasse laterale



Torretta di derivazione
con bloccaggio esterno



Torretta multigiro



Arresto balistico



0.1 MRAD



1/4 MOA

Torrette



MRAD



MOA

Torrette da deriva



MRAD



MOA

Reticolo illuminato visibile di giorno

- Tecnologia di illuminazione diffrattiva
- Controllo digitale, intensità continua
- Disattivazione automatica sensore ed inclinazione a tempo
- Illuminazione centro reticolo
- Alimentato da batteria CR 2032

Piccolo e compatto

- Vano del tubo principale da 34 mm
- Lavorato da billette in alluminio T6-6082
- 3 mm di spessore parete tubo
- Nero opaco, anodizzato hard-coat
- Prova d'urto con 1.500 g



Reticoli primo piano focale smart

- Milliradian: ZF-MRi
- Minuto d'angolo: ZF-MOAI
- Strutture incise e cromatiche con graduazioni dettagliate
- Design molto intuitivo
- Indicatori numerici e tacche per un ingaggio preciso e veloce del bersaglio

Design ottico premium

- Elementi obiettivo al FL
- Vetro SCHOTT
- Trasmissione luce 90 %
- Trattamento multistrato ZEISS T*
- Trattamento idrorepellente LotuTec®

Caratteristiche e dettagli rilevanti



Primo piano focale



Impermeabilità
400 mbar



34 mm
Tubo principale



Leggero



Illuminato

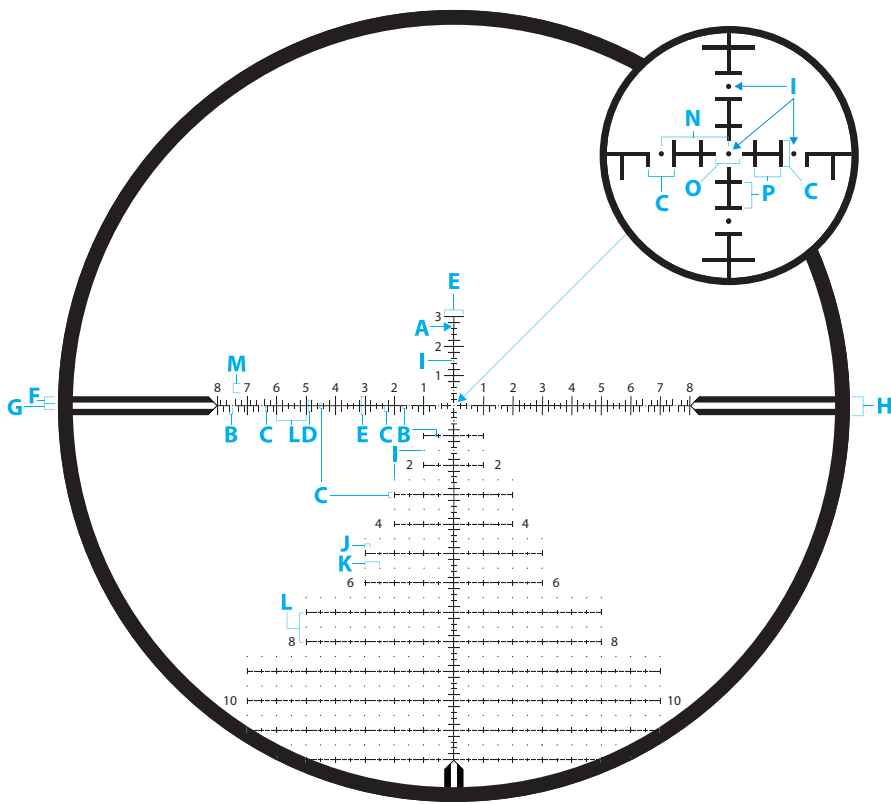


Riempimento
di azoto

ZEISS PPF Reticolo

Milliradian: ZF-MRi

Il reticolo intelligente ZF-MRi è stato progettato grazie anche al supporto di tiratori ed istruttori. Punta a dominare nelle competizioni PRS e NRL. Il reticolo milliradiano (MRAD) incorpora una struttura principale "ad albero" con utili tacche, punti e numeri di riferimento: addio disordine. I punti di mira e le tacche sono in incrementi di 0,02, 0,05 e 1,0 MRAD; e i numeri pari sono inseriti per un riferimento visivo veloce e intuitivo. Se volete vincere, il reticolo ZF-MRi è giusto per voi.



L'immagine ha solo fini illustrativi

ZEISS LRP S5	318-50	525-56
UNITÀ DI MISURA	MRAD	
Spessore della linea - A	0,04	0,03
Distanza - B	0,1	
Distanza - C	0,2	
Distanza - D	0,4	
Distanza - E	0,6	
Distanza - F	0,2	
Distanza - G	0,2	

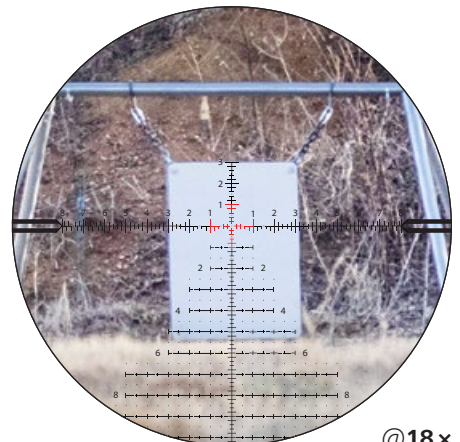
Distanza - H	0,6	
Dimensione del punto - I	0,05	0,04
Distanza - J	0,2	
Distanza - K	0,5	
Distanza - L	1,0	
Dimensione numero standard - M	0,3	
Distanza - N	0,5	
Distanza - O	0,2	
Distanza - P	0,2	

Le immagini a destra rappresentano la dimensione del target 22" x 30" a 100 iarde.

Confronto tra ZEISS LRP S5 318-50 e 525-56 ZF-MRi



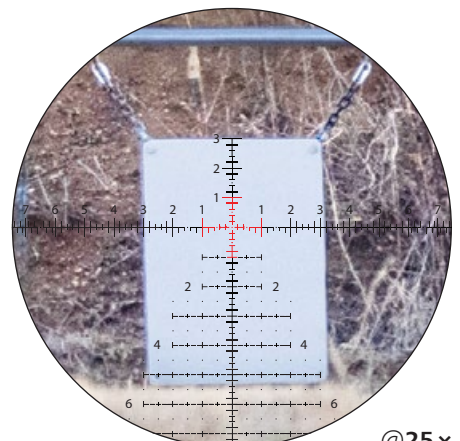
@3.6x



@18x



@5x



@25x

**Confronto tra
ZEISS LRP S5
318-50 e 525-56
ZF-MOAI**



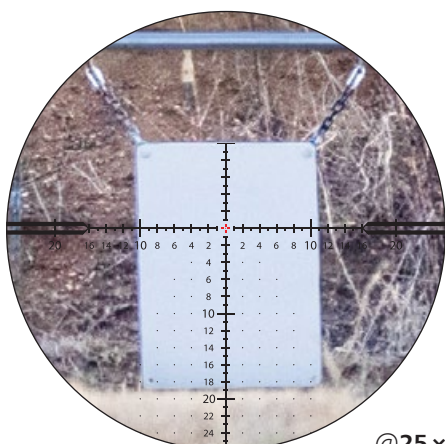
@3.6x



@18x



@5x

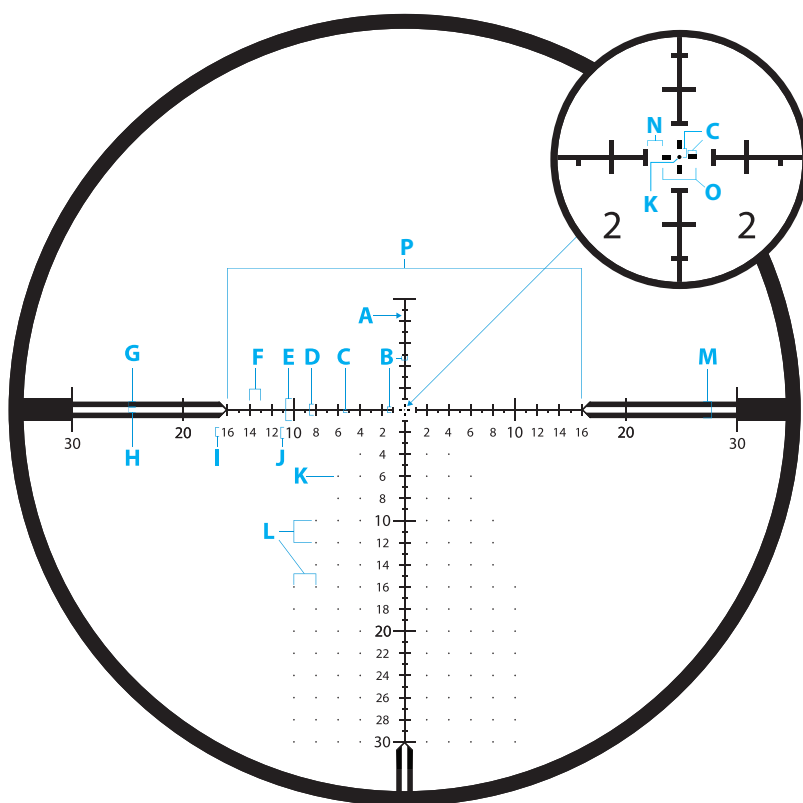


@25x

ZEISS PPF Reticolo

Minuto d'angolo: ZF-MOAI

Il reticolo smart ZF-MOAI è pensato per il tiro di precisione e la caccia a lungo raggio. Un ottimo reticolo per i tiri più impegnativi sul campo e al poligono. Il reticolo chiaro utilizza tacche equivalenti a 1 MOA (minuto di angolo), mentre i numeri pari sono indicati per un rapido riferimento visivo. I punti di deriva sotto la linea centrale sono a incrementi di 2 MOA, così da confermare facilmente l'influenza del vento sull'impatto del proiettile. Il mirino centrale fluttuante garantisce una presa precisa sui bersagli più difficili.



L'immagine ha solo fini illustrativi

ZEISS LRP S5	318-50	525-56
UNITÀ DI MISURA	MOA	
Spessore della linea - A	0,125	0,1
Distanza - B	0,5	
Distanza - C	0,25	
Distanza - D	1,0	
Distanza - E	2,0	
Distanza - F	1,0	
Distanza - G	0,5	

Distanza - H	0,5
Dimensione numero standard - I	0,75
Dimensione numeri 10, 20, 30 - J	1,0
Dimensione del punto - K	0,125
Spaziatura dei punti - L	2,0
Distanza - M	1,5
Spaziatura intorno alla croce centrale - N	0,5
Distanza - O	1,0
Distanza - P	32

Le immagini a sinistra rappresentano la dimensione del target 22" x 30" a 100 iarde.

ZEISS LRP S5 Cannocchiali da puntamento

Specifiche

LRP S5 318-50
(Configuraz. MOA)

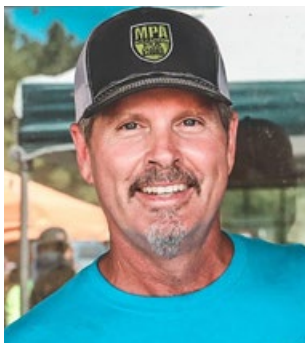


LRP S5 525-56
(Configuraz. MRAD)



ZEISS LRP S5 Cannocchiali da puntament		
Model	318-50	525-56
Ingrandimento	3,6x – 18x	5x – 25x
Piano focale	Primo piano focale (PPF)	
Diametro effettivo della lente	50 mm	56 mm
Diametro della pupilla di uscita	9,3 - 2,8 mm	9,2 - 2,4 mm
Fattore crepuscolare	13,4 - 30	16,7 - 37,4
Campo visivo a 100 m	30,0 - 6,0	22,5 - 4,5
Campo di regolazione diottrica	+2,0 / -3,0	
Estrazione pupillare	90 mm	
Regolazione parallasse	25 m – ∞	
Trasmissione della luce	90 %	
Range di regolazione verticale a 100 m	40,7 MRAD / 140 MOA	
Range di regolazione laterale a 100 m	24 MRAD / 60 MOA	
Regolazione per clic a 100 m	0,1 MRAD / 0,25 MOA	
Diametro tubo centro	34 mm	
Diametro tubo oculare	46 mm	
Diametro obiettivo tubo	56 mm	62 mm
Filo dell'obiettivo	M54 x 0,75 mm	M60 x 0,75 mm
Trattamento	LotuTec® and T*	
Riempimento di azoto	si	
Impermeabilità	400 mbar	
Temperatura d'esercizio	-25°C / +55°C	
Lunghezza	331 mm	396 mm
Peso	930 g	1,030 g
Opzioni reticolo (MOA)	ZF-MOAI	
Opzioni reticolo (MRAD)	ZF-MRi	
Codice articolo	Descrizione	Tipo di reticolo
522265-9917-090	LRP S5 318-50 (MOA)	ZF-MOAI
522275-9916-090	LRP S5 318-50 (MRAD)	ZF-MRi
522285-9917-090	LRP S5 525-56 (MOA)	ZF-MOAI
522295-9916-090	LRP S5 525-56 (MRAD)	ZF-MRi

Cosa dicono i professionisti?



Phil Cashin

Concorrente PRS Pro, MasterPiece Arms

“ZEISS ha fatto centro con questa ottica. Eccellente design della torretta, tacche ben leggibili, corsa in elevazione e reticolo eccezionali. Il reticolo ZFMRI è perfetto per il tiro PRS/NRL: il centro flottante, le sottensioni 0,2 e l'illuminazione diffrattiva garantiscono un contrasto unico, in modo che il tiratore non si perda nel reticolo. Poi il design ad albero rende facile individuare impatti e colpi mancati per il follow-up”.



Aaron Hipp

Concorrente PRS Pro

“ZEISS ha sviluppato il reticolo ZF-MRI per le competizioni PRS. Il design sfrutta le tacche da 0,2 per la precisione e le tacche da 0,5 che attirano rapidamente l'occhio per un riferimento rapido e l'uso nelle fasi in cui il tempo o le regole non consentono il dialing. Il reticolo dà più spazio sopra la linea centrale per una più facile individuazione dei particolari. Il reticolo ZF-MRI offre l'equilibrio di tutti gli elementi necessari in un reticolo che soddisfa i bisogni più esigenti del tiratore competitivo”.



Tom Beckstrand

“Rifle and Optics” Editor, esperto del settore

“ZEISS è la più antica azienda di ottica del mondo, con 175 anni di progettazione e produzione all'attivo. È un esperto riconosciuto nell'ottica premium e ha dominato per decenni in altri settori dell'ottica. Questi nuovi cannocchiali sfruttano tutta la conoscenza tribale che hanno acquisito in quasi due secoli e, per la prima volta, la trasmettono al tiratore. Sono molto entusiasta del fatto che torrette e reticoli siano associati alla qualità dell'immagine di ZEISS”.



Greg Ray

Istruttore di caccia e tiro a lunga distanza, proprietario di Outdoor Solutions

“Come cacciatore e proprietario di una scuola di tiro, so che ZEISS offre la linea più completa di ottiche di qualità per i cacciatori. Amo soprattutto l'LRP S5 318-50 con reticolo ZF-MOAI FFP per la caccia a lungo raggio. Non è più necessario indovinare o verificare che l'ingrandimento sia adeguato. I riferimenti numerici, combinati con l'incisione migliorata sul quadrante di alzo, riducono notevolmente lo stress del tiratore sul campo nei momenti decisivi”.

ZEISS LRP S5 318-50 e 525-56

Prodotti e accessori senza rivali



Telemetro laser binoculare
Victory RF



Conquest HD 15x56



Victory Harpia 95



Conquest Gavia 85



ZEISS Precision Rings



Magnification
Throw Lever



Kit pulizia ZEISS



Tubi parasole
50 mm e 56 mm



ZEISS LRP S5 Cannocchiali da mira
zeiss.com/lrp-s5

Assistenza clienti ZEISS

Gloelstr. 3 - 5, 35576 Wetzlar
Germania
Telefono +49-800-934-7733
Fax +49-64-414-8369
service.sportsoptics@zeiss.com

Carl ZEISS AG

Consumer Products Business Group
Carl-Zeiss-Straße 22
73447 Oberkochen
Germania

www.zeiss.com/hunting

Diventate parte della **Community ZEISS.**

Seguitemi online:



facebook.com/ZEISSHunting



zeiss.com/hunting/blog



youtube.com/user/zeissportsoptics



[#passionforhunting](https://twitter.com/passionforhunting)



[ZEISShunting_EU](https://www.instagram.com/ZEISShunting_EU)



Seeing beyond