



 **LEUPOLD** | 2023 ITALIANO

INDICE

CANNOCCHIALI E CONGEGNI OTTICI

TECNOLOGIA.....	3-6
VX-6HD.....	9
VX-5HD.....	12
NUOVO VX-3HD.....	13
VX-FREEDOM.....	14
FREEDOM RDS.....	15
COMPETITION.....	16
FX.....	17
HANDGUN.....	18
PATROL 6HD.....	20
MARK 5HD.....	21
MARK 3HD.....	22
DELTAPOINT PRO.....	23
DELTAPOINT MICRO.....	24

BINOCOLI

BX-5 SANTIAM HD.....	27
BX-4 PRO GUIDE HD.....	28
NUOVO BX-4 RANGE HD TBR/W.....	29
BX-2 ALPINE HD.....	31
NUOVO BX-1 MCKENZIE HD.....	32
BX-1 ROGUE COMPACT.....	32

MONOCULARI

GOLD RING.....	35-37
MARK 4 TACTICAL.....	36
SX-5 SANTIAM HD.....	39
SX-4 PRO GUIDE HD.....	40
SX-2 ALPINE HD.....	41

TELEMETRI

TECNOLOGIA.....	44
RX-2800 TBR/W.....	45
RX-1600i TBR/W.....	46
RX-1500i TBR/W.....	47
RX-1400i TBR/W.....	47
RX-FULLDRAW 5.....	48

NUOVO OCCHIALI AD ALTE PRESTAZIONI..... 51-54

NUOVO LEUPOLD PRO GEAR..... 55-58

ATTACCHI..... 59-62

SPECIFICHE

CANNOCCHIALI.....	63-65
BINOCOLI/MONOCULARI.....	67
TELEMETRI.....	68

RETICOLI

RETICOLI DISPONIBILI.....	69-77
MISURE RETICOLI.....	79-80
RETICOLI PER MODELLO.....	81

SOSTENERE LA CONSERVAZIONE/SERVIZIO . 82



LA FIDUCIA VA MERITATA

L'attrezzatura che non funziona non deve far parte del vostro zaino. Ecco perché ogni prodotto che realizziamo è garantito per funzionare al massimo livello. Sia che stiate inseguendo il cervo dei vostri sogni o il primo posto sul podio, sapete che le nostre ottiche non vi deluderanno mai. Questo livello di fiducia va meritato. E va meritato dominando migliaia di cacce difficili, vincendo innumerevoli gare piene di adrenalina e proteggendo il nostro paese da decenni sul campo di battaglia. Non importa cosa vi succede quando siete sotto pressione, le nostre ottiche sopravviveranno a ogni momento epico e offriranno la superlativa chiarezza per cui sono conosciute, proprio come hanno fatto negli ultimi 100 anni.

Quindi andate avanti, siate implacabili.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Bruce Pettet'.

Bruce Pettet

Presidente e Amministratore Delegato

Leupold & Stevens, Inc.

GARANZIA A VITA LEUPOLD. NOI GARANTIAMO PRESTAZIONI. GLI ALTRI VI GARANTISCONO DAI DIFETTI.

Qualora il vostro Leupold® non garantisca le prestazioni promesse, noi lo ripareremo o lo rimpiazzeremo gratuitamente, siate o meno il proprietario originale – per sempre (ad esclusione delle componenti elettroniche). Alcune nazioni europee per la tutela della concorrenza limitano la garanzia a 30 anni. Dopo tale periodo potete rivolgervi al generoso servizio clienti Leupold, senza se e senza ma.

Possiamo farlo perché impieghiamo artigiani altamente qualificati in grado di realizzare ottiche superiori, e siamo fiduciosi che il vostro Leupold non vi abbandonerà al momento cruciale. Questo è il potere della nostra azienda: stiamo dietro al nostro lavoro.

Si prega di contattare il proprio rivenditore LEUPOLD.

IMPLACABILE NELL'INNOVAZIONE

Leupold® ha inventato la maggior parte delle tecnologie ottiche che utilizzate oggi, dall'ineguagliabile reticolo Duplex al riempimento ad azoto, l'impermeabilità e l'antiappannamento. Oggi siamo concentrati su nuove tecnologie che vi consentono di vedere più in là, con meno luce, con maggiore chiarezza, e vi daranno la migliore delle chance possibili per un successo al primo colpo.

ADVANCED OPTICAL SYSTEM

L'Advanced Optical System di Leupold offre una trasmissione della luce provata e vera per sessioni di osservazione prolungate, la migliore della sua classe nella riduzione dell'abbagliamento in condizioni di luce intensa, e la risoluzione e la nitidezza che gli sportivi e le sportive pretendono.

ELITE OPTICAL SYSTEM

L'Elite Optical System di Leupold offre un'eccellente trasmissione della luce dall'alba al tramonto per un'immagine luminosa quando ciò conta di più, l'elevata riduzione dell'abbagliamento in condizioni di luce intensa, e la risoluzione e la nitidezza che i cacciatori irriducibili e i tiratori richiedono.

PROFESSIONAL-GRADE OPTICAL SYSTEM

Il Professional-Grade Optical System di Leupold offre una trasmissione senza pari della luce che è progettata per superare le peggiori condizioni ambientali, la riduzione dell'abbagliamento per un'immagine nitida con luce intensa e diretta, e la risoluzione e la nitidezza che le guide professioniste e i tiratori pretendono sul campo.

TRATTAMENTO IDROREPELENTE GUARD-ION

Mantenete pulite e brillanti le vostre lenti grazie alla nostra finitura proprietaria che elimina l'acqua, lo sporco, l'olio e ogni altra sporcizia.

LENTI RESISTENTI AI GRAFFI

Fornisce una maggiore durata della lente, di gran lunga superiore agli standard del settore.

SISTEMA TORRETTE PERSONALIZZATE (CDS®)

Le torrette CDS semplificano i tiri a lunga distanza eliminando i calcoli per la caduta e la deriva, per mezzo di una torretta specifica per la vostra carabina e munizione.

TECNOLOGIA A SENSORE DI MOVIMENTO (MST™)

Sempre pronti a puntare grazie alla tecnologia a sensore di movimento dell'illuminazione. Aumenta la durata della vostra batteria spegnendo il reticolo dopo cinque minuti di inattività e accendendosi istantaneamente appena vi muovete.

VERA DISTANZA BALISTICA/VENTO (TBR/W)

I telemetri Leupold RX con tecnologia TBR/W tengono conto della distanza, dell'angolo di sito e della balistica della carabina per calcolare una distanza di tiro precisa fino a 732 metri. Altri telemetri non possono darti una distanza accurata dal tuo bersaglio perché usano solo la trigonometria per calcolare una distanza orizzontale in linea retta (la cosiddetta regola del tiratore). Inoltre, TBR/W fornisce un valore di correzione per l'azione del vento a 16 km/h (angolo di 90°) per consentirti di effettuare rapide regolazioni. Se combinato con un cannocchiale Leupold CDS con windplex, TBR/W fornisce una soluzione estremamente veloce e precisa per mirare a qualsiasi distanza e in qualunque condizione di vento.

TROPHY SCALE™ (MISURAZIONE TROFEI)

Calcolate con precisione la larghezza o l'altezza di un animale grazie al nostro software proprietario disponibile in determinati modelli di telemetri RX.

ARCHER'S ADVANTAGE™ SOFTWARE

Alcuni telemetri Leupold RX offrono ora soluzioni balistiche custom utilizzando il software Archer's Advantage™. Inserendo il peso della freccia, la sua velocità e l'altezza del mirino, il software Archer's Advantage™ calcola delle soluzioni balistiche estremamente precise per tiri molto angolati a brevi distanze e tiri a media angolatura sulle lunghe distanze.

TECNOLOGIA FLIGHTPATH™

I telemetri Leupold RX con tecnologia Flightpath consentono di determinare facilmente se la freccia supererà gli ostacoli tra te e il bersaglio fino alla tipica distanza di 78 metri. Un segno illuminato sul display indica il punto più alto della traiettoria della freccia in modo da poter effettuare tiri accurati in totale sicurezza.



LEUPOLD OPTICAL SYSTEMS

LEADER DEL SETTORE LUMINOSITÀ E CHIAREZZA

Tutti i Leupold Optical System superano i sistemi precedenti per garantire che i prodotti Leupold diano l'immagine più luminosa e chiara nella loro classe.

L'Advanced Optical System ha superato la prova del tempo e sopravanza la maggior parte delle ottiche del mercato, mentre l'Elite Optical System fornisce prestazioni ancora superiori per quei cacciatori e tiratori duri e irriducibili che pretendono tanto dalla loro ottica quanto da se stessi. Il Professional-Grade Optical System offre prestazioni ineguagliabili per le guide professioniste e per quei tiratori che richiedono le ottiche del mercato più luminose e chiare, indipendentemente dalle condizioni.

QUAL È IL SISTEMA OTTICO PIÙ ADATTO?

ADVANCED OPTICAL SYSTEM

L'Advanced Optical System di Leupold offre una trasmissione della luce provata e vera per sessioni di osservazione prolungate, la migliore della sua classe nella riduzione dell'abbagliamento in condizioni di luce intensa, e la risoluzione e la nitidezza che gli sportivi e le sportive pretendono.

ELITE OPTICAL SYSTEM

L'Elite Optical System di Leupold offre un'eccellente trasmissione della luce dall'alba al tramonto per un'immagine luminosa quando ciò conta di più, l'elevata riduzione dell'abbagliamento in condizioni di luce intensa, e la risoluzione e la nitidezza che i cacciatori irriducibili e i tiratori richiedono.

PROFESSIONAL-GRADE OPTICAL SYSTEM

Il Professional-Grade Optical System di Leupold offre una trasmissione senza pari della luce che è progettata per superare le peggiori condizioni ambientali, la riduzione dell'abbagliamento per un'immagine nitida con luce intensa e diretta, e la risoluzione e la nitidezza che le guide professioniste e i tiratori pretendono sul campo.

PRECISIONE AL PRIMO SPARO: SISTEMA DELLE TORRETTE PERSONALIZZATE LEUPOLD

La torretta Custom Dial System® (CDS®) personalizzata rende semplici i tiri precisi a lunga distanza: misurate la distanza del bersaglio, girate la torretta sulla distanza corretta, puntate e tirate il grilletto. Con la torretta CDS e un po' di pratica, potrete tirare più velocemente e più precisamente di prima.

Ecco come funziona: noi personalizziamo la torretta dell'elevazione della vostra ottica sulla base della vostra esatta ricarica, velocità e anche delle condizioni atmosferiche per darvi una precisione mai prima d'ora raggiunta. Con la vostra torretta CDS, potrete facilmente compensare la caduta della palla e fare regolazioni ultraveloci.

Potrete anche creare svariate torrette per la stessa ottica per adattare a differenti cariche o differenti condizioni. E meglio di tutto, la vostra **PRIMA TORRETTA CDS E' GRATIS** con l'acquisto di qualsiasi cannocchiale CDS.

ALTRE CARATTERISTICHE DEL CDS COMPRENDONO:

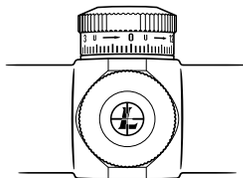
- AZZERAMENTO ISTANTANEO CON IL TASTO ZERO STOP
- FACILE CAMBIO TORRETTA PER DIFFERENTI CARICHE; SVITATE LE VITI E SOSTITUITE LE TORRETTE
- PRECISI CLICK DI REGOLAZIONE PER PRECISI AZZERAMENTI
- INCISIONI PERMANENTI CON IL LASER PER DATI RICARICA E DATI TARATURA
- I MODELLI DA TIRO CDS-TZL2 E CDS-TZL3 SONO DISPONIBILI CON REGOLAZIONI MICROMETRICHE FINI
- CON LE TORRETTE CDS-ZEROLOCK2 (CDS-ZL2) SI POSSONO AVERE DUE GIRI DI REGOLAZIONE IN ALTEZZA, FACILMENTE IMPOSTABILI O AZZERABILI PREMENDO IL PULSANTE APPOSITO, E SI ELIMINANO TUTTI I CLICK ACCIDENTALI.



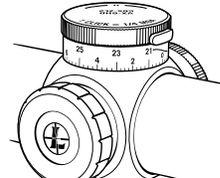
Il CDS è disponibile su tutti i modelli VX-6HD, VX-3HD e su alcuni VX-5HD e VX-Freedom.



350 METRI



550 METRI



CDS E TELEMETRI LEUPOLD

Mettete queste tecnologie insieme ed otterrete la più potente macchina da tiro nelle vostre mani. Il telemetro RX utilizza l'esclusivo sistema Leupold TBR (Vera Distanza Balistica) in grado di fornirvi la più precisa distanza balistica del vostro bersaglio. La torretta CDS in elevazione è creata appositamente per la balistica della vostra arma. Una volta che avete la distanza con il telemetro Leupold, girate la vostra torretta al numero corretto (per esempio 5,5 per 550 metri) e premete il grilletto.



GUIDA ALLE TORRETTE LEUPOLD



REGOLAZIONI A MICRO-FRIZIONE

Segnati con incrementi di facile lettura. Basso profilo, torrette coperte. Impostalo e dimenticalo.



REGOLAZIONI CON TACCA

Facilmente regolabili con una moneta, con il coperchio della torretta o con un attrezzo. Basso profilo, dotate di coperchio. Azzeramento facile e veloce. L'anello di reset e le indicazioni rendono facile il ritorno allo zero.



REGOLAZIONI A MANO CON INDICATORE DI AZZERAMENTO

Torrette a basso profilo coperte. Veloci, precise da regolare senza monete o attrezzi.



TORRETTE CON AZZERAMENTO POP UP

Facile da azzerare sulla tacca della torretta premendo sul centro, facendo girare e facendo scattare verso il basso la torretta.



TORRETTE DERIVA ZEROLOCK

Previene spostamenti indesiderati e vi assicura un preciso azzeramento. Veloce e facile da usare.



TORRETTE CDS

Basso profilo, click da 1/4-MOA. Possono essere customizzate al laser con indicazione della distanza sulla base dei dati della vostra ricarica. Nessun coperchio da perdere. La vostra prima torretta CDS è personalizzata gratuitamente ogni volta che acquistate un cannocchiale CDS.



TORRETTE CDS ZEROLOCK

Torrette CDS a profilo basso, un solo giro completo. Lo ZeroLock (ZL) vi assicura che la vostra torretta si muova solamente quando volete voi. Premete il bottone per sbloccarla e regolarla, quindi ruotatela semplicemente fino allo zero per riportarla in sede.



TORRETTE CDS-ZL2

Torrette CDS, basso profilo, due giri completi. Il pulsante di rilascio della torretta sporge al primo giro ed è a filo sul secondo. Può essere personalizzata con la vostra ricarica e taratura.



TORRETTE CDS TZL3

Ampia torretta con tre rivoluzioni studiata per regolazioni di precisione. La torretta CDS-TZL3 è dotata di ZeroLock e di un indicatore di giro a lettura agevole, per sapere al volo i giri effettuati.



TORRETTE CDS-T ZEROLOCK

L'ampia torretta fornisce l'accesso all'intero intervallo di regolazione del cannocchiale. La torretta CDS-T viene fornita con copritorretta e dispone di un indicatore di rotazione di facile lettura. Può essere incisa al laser con i vostri dati di ricarica personali.



TORRETTE P5

Torrette basse con click udibili e percepibili al tatto che forniscono regolazioni di 0,1 MIL in altezza e deriva.



TORRETTE M5C3 ZEROLOCK

Basso profilo, tre giri completi. Click da 1/10 Mil per totali 30 Mil in 3 giri, 10 Mil a giro. La finitura ZeroLock previene spostamenti indesiderati e assicura un preciso azzeramento. L'indicatore di giro tattile e visivo assicura che non commettiate errori nella regolazione.



TORRETTE M1C3 ZEROLOCK

Torrette basse che compiono tre giri completi, regolazioni di 1/4-MOA per complessivi 75 MOA in tre giri completi, 25 MOA per giro. Il sistema ZeroLock evita regolazioni involontarie e garantisce un ritorno preciso all'azzeramento.

TORRETTE DA CACCIA							
Tipo Regolazione	Incremento Click	Incremento per giro	Tipo di blocco	Lunghezza giro	Riazzerramento	Indicatore 2° giro	Personalizzazione dati balistici con laser (CDS)
Click a mano	1/4-MOA	15 MOA	NESSUNO	Corsa totale della regolazione	Index Ring	NESSUNO	NO
Click a mano (metrico)	1 cm / 100 m (0.1-MIL)	60 cm / 100 m (6-MIL)	NESSUNO	Corsa totale della regolazione	Index Ring	NESSUNO	NO
CDS	1/4-MOA	15 MOA, 60 cm	NESSUNO	Corsa totale della regolazione o 14-MOA con torretta Zero Stop Custom	Torretta riposizionale	NESSUNO	SI
CDS-ZL	1/4-MOA	20 MOA	ZeroLock	18 MOA	Marcatura posteriore, viti allentabili	NESSUNO	SI
CDS-ZL2	1/4-MOA	20 MOA	ZeroLock	38 MOA	Marcatura posteriore, viti allentabili	Bottone a scomparsa	SI
CDS-ZL2 (metrico)	1 cm / 100 m (0.1-MIL)	80 cm / 100 m (8-MIL)	ZeroLock	152 cm / 100 m (15.2-MIL)	Marcatura posteriore, viti allentabili	Bottone a scomparsa	SI
CDS-T	1/4-MOA	15 MOA	NESSUNO	Corsa totale della regolazione	Torretta riposizionale	NESSUNO	SI
CDS Target (VX-6 7-42x56)	1/8-MOA	20-MOA	NESSUNO	Corsa totale della regolazione	Marcatura posteriore, viti allentabili	Indicatore delle rotazioni	SI
CDS-TZL3	1/4-MOA	20 MOA	Pulsante	58 MOA	Marcatura posteriore, viti allentabili	SI	SI

TORRETTE TATTICHE					
MODELLO	Regolazione elevazione	Elevazione	Deriva	Azzeramento/Rivoluzione	Giro/Rivoluzione
Mark 3HD	P5	1/10-MIL	1/10-MIL	SI	6 MIL
Mark 5HD (5-25x)	M1C3/M5C3 ZeroLock	1/10-MIL, 1/4-MOA	1/10-MIL, 1/4-MOA	SI/3*	10.5-MIL 25 MOA
Mark 5HD (3.6-18x)	M1C3/M5C3 ZeroLock	1/10-MIL, 1/4-MOA	1/10-MIL, 1/4-MOA	SI/3*	10.5-MIL 25 MOA
Mark 5HD (7-35)	M1C3/M5C3 ZeroLock	1/10-MIL, 1/4-MOA	1/10-MIL, 1/4-MOA	SI/3*	10.5-MIL 25 MOA
Patrol 6HD	CDS-ZL2/Pop Up Rezero	1/4-MOA	1/4-MOA	SI/2	20 MOA

*30-Mil totali con Indicatore tattile di giri completi







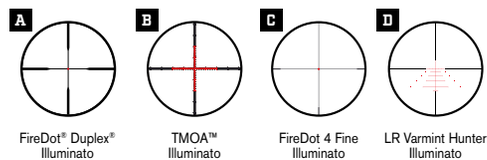
VX-6HD



Qualsiasi caccia, ovunque e sempre, il vostro VX®-6HD è pronto a tutto. Portatelo al vostro occhio e vedrete la differenza. Da bordo a bordo, in ogni condizione e con ogni luce, la sua luminosità, chiarezza e risoluzione vi danno il vantaggio di cui avete bisogno quando serve. Lo zoom 6:1 e le ultime tecnologie, inclusa la livella elettronica interna, rendono il vostro VX-6HD il cannocchiale Leupold più versatile di sempre. Se vi interessa avere successo al primo colpo, non vi è nulla di meglio di un VX-6HD.

VX-6HD reticoli luminosi	RETICOLI	Modelli #	Obiettivo	Tubo	Peso (g)	Lunghezza (cm)	Distanza pupillare (mm)	Campo Visivo (m@100m)	Regolazione dell'elevazione in MOA
1-6x24 CDS-ZL2	A	171552	24mm	30mm	380	27,3	94 - 97	40,30 - 6,40	170
2-12x42 CDS-ZL2	A	171563	42mm	30mm	564	31,9	94 - 97	18,83 - 3,20	120
3-18x44 Side Focus CDS-ZL2	A	171565	44mm	30mm	612	34,4	94 - 97	12,77 - 2,13	75
	B	171568							
3-18x50 Side Focus CDS-ZL2	A	171572	50mm	30mm	649	34,4	94 - 97	12,77 - 2,13	75
	B	171576							
	C	175835*							
4-24x52 CDS-ZL2	A	179294	52mm	34mm	720	37,3	94 - 97	9,37 - 1,60	75
	B	171579							
4-24x52 Side Focus CDS-TZL3	B	179292	52mm	34mm	723	37,3	94 - 97	9,37 - 1,60	75

Tutti i modelli sono con reticolo sul Secondo Piano Focale (SFP). Per maggiori informazioni, vedere pagina 69. * Leva degli ingrandimenti e coprilenti non inclusi. Regolazione metrica.



Per maggiori informazioni e per vedere tutti i reticoli vedere le pagine 69-81.



Tutti i cannocchiali VX-6HD sono dotati di una livella elettronica interna.

Quando è acceso, il reticolo illuminato lampeggerà se il VX-6HD è inclinato di più di un grado a sinistra o a destra. Portandolo in piano, il reticolo rimarrà fermo. Questa caratteristica può aiutare nel montare il cannocchiale o ad utilizzare i supporti per le lunghe distanze.

La funzione di livellamento può essere attivata o disattivata in base alle proprie preferenze.





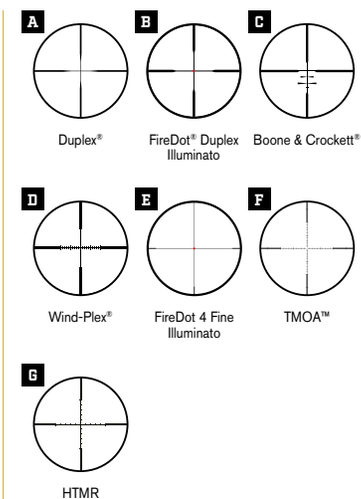




VX-5HD



Ci sono posti dove puoi portare solo l'essenziale; il VX®-5HD ha tutto ciò di cui hai bisogno e niente più. Con le lenti ad alta definizione e prestazioni migliori in situazioni di poca luce, potete approfittare di ogni secondo. Quando è ora di tirare il grilletto, avete bisogno della precisione e del maggior intervallo di regolazione della torretta CDS ZeroLock 2 a due giri. Il più luminoso e il più robusto cannocchiale 5:1 della sua categoria, il vostro VX-5HD non vi deluderà mai.



Per maggiori informazioni e per vedere tutti i reticoli, vedere pagine 69-81.

VX-5HD	RETICOLI	Modelli #	Obiettivo	Tubo principale	Peso (g)	Lunghezza (cm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo (m@100m)	MOA elevazione
1-5x24 metrico	E	171385	24mm	30mm	388	27,3	94 - 97	40,30-13,43	170
1-5x24 CDS-ZL2	B	172367	24mm	30mm	417	27,3	94 - 97	40,30-13,43	170
2-10x42	A	171386	42mm	30mm	507	31,9	94 - 97	18,83-3,83	120
2-10x42 CDS-ZL2	B	171389	42mm	30mm	536	31,9	94 - 97	18,83-3,83	120
3-15x44 Side Focus CDS-ZL2	A	171714	44mm	30mm	558	34,4	94 - 97	12,77 - 2,57	75
	B	172368							
	C	171717							
	D	171715							
	G	178027							
3-15x56 Side Focus CDS-ZL2	B	171390	56mm	30mm	629	34,5	94 - 97	12,77 - 2,57	75
3-15x56 Side Focus CDS-ZL2 metrico	E	175834	56mm	30mm	629	34,5	94 - 97	12,77 - 2,57	75
4-20x52 Side Focus CDS-ZL2	A	171701	52mm	34mm	658	37,3	94 - 97	9,37-1,93	110
	B	178166							
4-20x52 Side Focus CDS-TZL3	F	171700	52mm	34mm	675	37,3	94 - 97	9,37-1,93	110
7-35x56 Side Focus CDS-TZL3	F	172754	56mm	34mm	728	39,6	94 - 97	5,43-1,03	55

Tutti i modelli hanno il reticolo sul Secondo Piano Focale (SFP). Per maggiori informazioni, vedere pagina 69.



VX-3HD



Il VX®-3HD dà ciò che i cacciatori vogliono di più da un cannocchiale: prestazioni di rango con scarsa luminosità ambientale, in uno strumento incredibilmente robusto ma leggero. Con l'Elite Optical System di Leupold, il VX-3 HD garantisce un'eccellente trasmissione della luce dall'alba al tramonto per un'immagine luminosa quando ciò conta di più, l'elevata riduzione dell'abbagliamento in condizioni di luce intensa, e la risoluzione e la nitidezza che i cacciatori irriducibili e i tiratori richiedono. In più abbiamo previsto comandi ergonomici e con una precisione da competizione facili da leggere e da usare, anche con i guanti. I modelli con i reticoli illuminati rendono i VX-3HD i migliori cannocchiali da caccia leggeri e con scarsa luminosità ambientale della loro classe. Con le torrette basse a un giro completo e con il CDS ZeroLock® si può essere certi che la torretta si sposterà solo quando lo vogliamo veramente. Basta premere il pulsante per sbloccarla, girarla e quindi riportarla a zero per bloccarla. Molto semplice. Tutto quello che mettiamo nei VX-3HD serve per aiutarvi.



Il modello #180621 presenta la nuova finitura Burnt Bronze (bronzo).

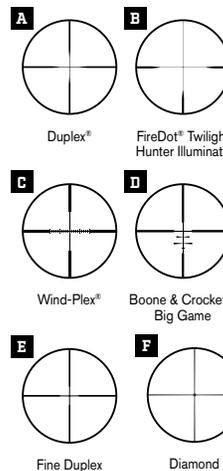


Tutti i modelli presentano le torrette dell'altezza CDS ZeroLock

VX-3HD	RETICOLI	Modelli #	Obiettivo	Tubo	Peso (g)	Lunghezza (cm)	Distanza pupillare (mm)	Campo Visivo (m@100m)	Regolazione dell'elevazione in MOA
1.5-5x20 CDS-ZL	A	180615	20mm	1 pollici	274	24,7	112 - 92	22,53 - 8,03	125
1.5-5x20 CDS-ZL	B	180626	20mm	30mm	354	24,7	112 - 92	22,53 - 8,03	125
2.5-8x36 CDS-ZL	A	180616	36mm	1 pollici	334	29,0	112 - 92	12,50 - 4,57	70
3.5-10x40 CDS-ZL	A	180617	40mm	1 pollici	382	32,2	112 - 92	9,67 - 3,67	55
3.5-10x40 CDS-ZL	B	180627	40mm	30mm	447	32,2	112 - 92	9,67 - 3,67	55
3.5-10x50 CDS-ZL	A	180618	50mm	1 pollici	428	31,2	112 - 92	9,90 - 3,67	55
3.5-10x50 CDS-ZL	B	180628	50mm	30mm	498	31,2	112 - 92	9,90 - 3,67	95
4.5-14x40 CDS-ZL	A	180619	40mm	1 pollici	379	32,2	112 - 92	6,63 - 2,47	75
4.5-14x40 CDS-ZL Burnt Bronze	C	180621	40mm	1 pollici	379	32,2	112 - 92	6,63 - 2,47	75
4.5-14x40 Side Focus CDS-ZL	C	180623	40mm	30mm	453	31,2	112 - 92	6,63 - 2,47	75
4.5-14x50 CDS-ZL	A	180622	50mm	1 pollici	479	31,2	112 - 92	6,83 - 2,53	75
4.5-14x50 Side Focus CDS-ZL	B	180629	50mm	30mm	549	31,2	112 - 92	6,83 - 2,53	75
4.5-14x40 Side Focus CDS-T	F	182567	40mm	30mm	453	31,8	112 - 92	6,83 - 2,53	75
6.5-20x40 EFR CDS-T	E	182502	40mm	1 pollici	516	36,8	112 - 92	4,36 - 1,68	45
6.5-20x50 EFR Side Focus CDS-T	E	182900	50mm	30mm	589	36,5	112 - 92	4,29 - 1,77	65

Oro = Nuovo prodotto

Tutti i modelli hanno il reticolo sul Secondo Piano Focale (SPF). Per maggiori informazioni, vedere pagina 69.



Per maggiori informazioni ed esaminare la gamma completa dei reticoli, vedere le pagine 69-81.





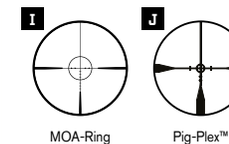
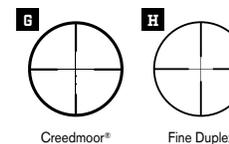
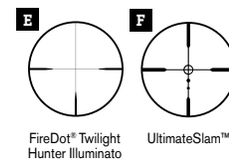
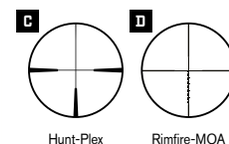
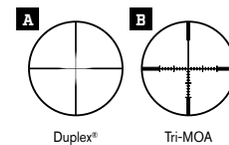
VX-FREEDOM®



Il VX®-Freedom® fornisce le leggendarie prestazioni Leupold e l'affidabilità che i cacciatori e i tiratori hanno richiesto per decenni. Con i VX-Freedom si hanno le migliori ottiche della categoria, precisione imbattibile e un'ampia scelta di reticoli. È anche tutto ciò che ci si aspetta da un Leupold: progettato, lavorato e montato nel nostro stabilimento nell'Oregon, provato con gli stessi standard di robustezza dei nostri cannocchiali di alta gamma e coperto dalla garanzia Leupold di 30 anni.

VX-Freedom	RETICOLI	Modelli #	Obiettivo	Tubo principale	Peso (g)	Lunghezza (cm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo (m@100m)	MOA in elevazione		
1.5-4x20	I	180590	J	174177	20mm	1 pollici	272	23,9	106-95	24,73 - 9,80	125
1.5-4x28 IER Scout	A	175074			28mm	1 pollici	272	28,2	176-154	13,90 - 5,77	67
2-7x33	C	180592			33mm	1 pollici	315	28,0	106-94	14,60 - 9,93	75
2-7x33 Rimfire	D	174179			33mm	1 pollici	315	28,0	106-94	14,60 - 9,93	75
3-9x33 EFR Airgun	H	175075			33mm	1 pollici	343	29,0	106-93	11,03 - 4,53	64
3-9x40	C	181307			40mm	1 pollici	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x40 CDS	A	174182	B	180603	40mm	1 pollici	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x40 Rimfire	D	174181			40mm	1 pollici	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x40 450 Bushmaster	A	176011			40mm	1 pollici	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x40 350 Legend	A	177910			40mm	1 pollici	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x40 Muzzleloader	F	174184			40mm	1 pollici	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x50 CDS	A	180613	C	181787	50mm	1 pollici	414	30,7	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x50	E	177228			50mm	30mm	483	30,7	130-96	11,03 - 4,53	60
4-12x40 CDS	A	180600	B	180601	40mm	1 pollici	371	31,5	106-95	7,17 - 3,33	80
4-12x40 CDS Side Focus	B	175079			40mm	30mm	457	31,5	133-96	6,83 - 3,73	76
4-12x40 Creedmoor	G	179313			40mm	1 pollici	371	31,7	106-95	7,17 - 3,33	80
4-12x50 CDS	A	180602			50mm	1 pollici	425	30,7	106-93	7,33 - 3,50	56
6-18x40 CDS Side Focus	B	175081			40mm	30mm	482	37,1	130-96	4,37 - 2,27	56

Tutti i modelli hanno il reticolo sul Secondo Piano Focale (SFP). Per maggiori informazioni, vedere pagina 69.



Per maggiori informazioni e per conoscere tutti i dati relativi ai reticoli, vedere pagine 69-81.

FREEDOM RDS®

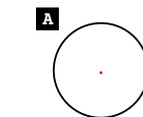


I punti rossi non sono tutti uguali. Il Freedom RDS (punto rosso) cambia i giochi quando si tratta di compattezza e durevolezza. Abbiamo preso la nostra esperienza di più di 70 anni nella costruzione di ottiche e abbiamo creato un punto rosso costruito con le caratteristiche Leupold, in grado di funzionare perfettamente anche in condizioni estreme, senza mollare mai. E' tutto ciò di cui avete bisogno in un punto rosso e niente più.

FREEDOM RDS Punto Rosso	RETTICOLI	Modelli #	Obiettivo	Peso (g)	Lunghezza (mm)	Regolazione Caduta MOA
1x34 RDS con attacco	A	180092	25mm	195,6	134,62	80
1x34 RDS 223 BDC con attacco	A	180093 - BDC	25mm	195,6	134,62	80
1x34 RDS senza attacchi	A	180091	25mm	195,6	134,62	80



Montaggio facile con base tipo AR



1 MOA Dot

8 livelli di luminosità che vanno da quella notturna al pieno giorno



Disponibile con torretta BDC pre-calibrata per il cal. .223 Rem



@ dreispross



COMPETITION



Elite Optical System

Sistema a pivot a spinte bilanciate per una precisione definitiva

Torrette Target con click di 1/8 MOA con indicatore della rotazione e azzeramento



Torretta regolazione parallasse

COMPETITION SERIES 45x45

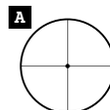
Elite Optical System

Sviluppato e testato con tiratori F-class

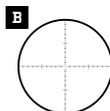
Regolazioni 1/8 MOA in elevazione e 1/4 MOA in deriva



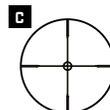
Il più ampio campo visivo nella sua classe

VX®-6 7-42x56

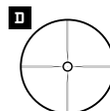
1/8 min. Target Dot



TMOA™ Plus



FireDot® Bull-Ring Illuminato



HPR-1

Per maggiori informazioni e vedere tutti i dati dei reticoli, vedere pagine 69-81.

Sistema Gestione della luce Twilight Max HD

Torrette CDS-ZL2 Zero Lock con indicatore di giri completi



Reticoli ottimizzati per giungere sul bersaglio

VX®-4.5HD 1-4.5x24

Sistema Gestione della luce Twilight Max HD

Torrette CDS-ZL2 Zero Lock con indicatore di giri completi



Reticoli ottimizzati per giungere sul bersaglio

FX®-4.5HD 4.5x24

Competition	RETICOLI	Modelli #	Obiettivo	Tubo principale	Peso (g)	Lunghezza (cm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo (m@100m)	MOA in elevazione
Competition Series 45x45	A	53440	45mm	30mm	576	40,4	81	0,80	40
VX-6 7-42x56 Side Focus CDS Target	B	118504	56mm	34mm	745	39,4	107 - 98	5,40 - 0,90	65
VX-4.5HD Service Rifle 1-4.5x24 CDS-ZL2	C	176281	24mm	30mm	351	27,4	94 - 97	41,07 - 8,70	170
FX-4.5HD Service Rifle 4.5x24 CDS-ZL2	D	176284	24mm	30mm	375	26,7	80	8,70	130

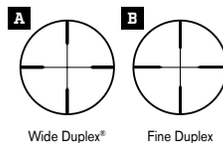
Tutti i modelli hanno il reticolo sul Secondo Piano Focale (SFP). Per maggiori informazioni, vedere pagina 69.

FX[®]

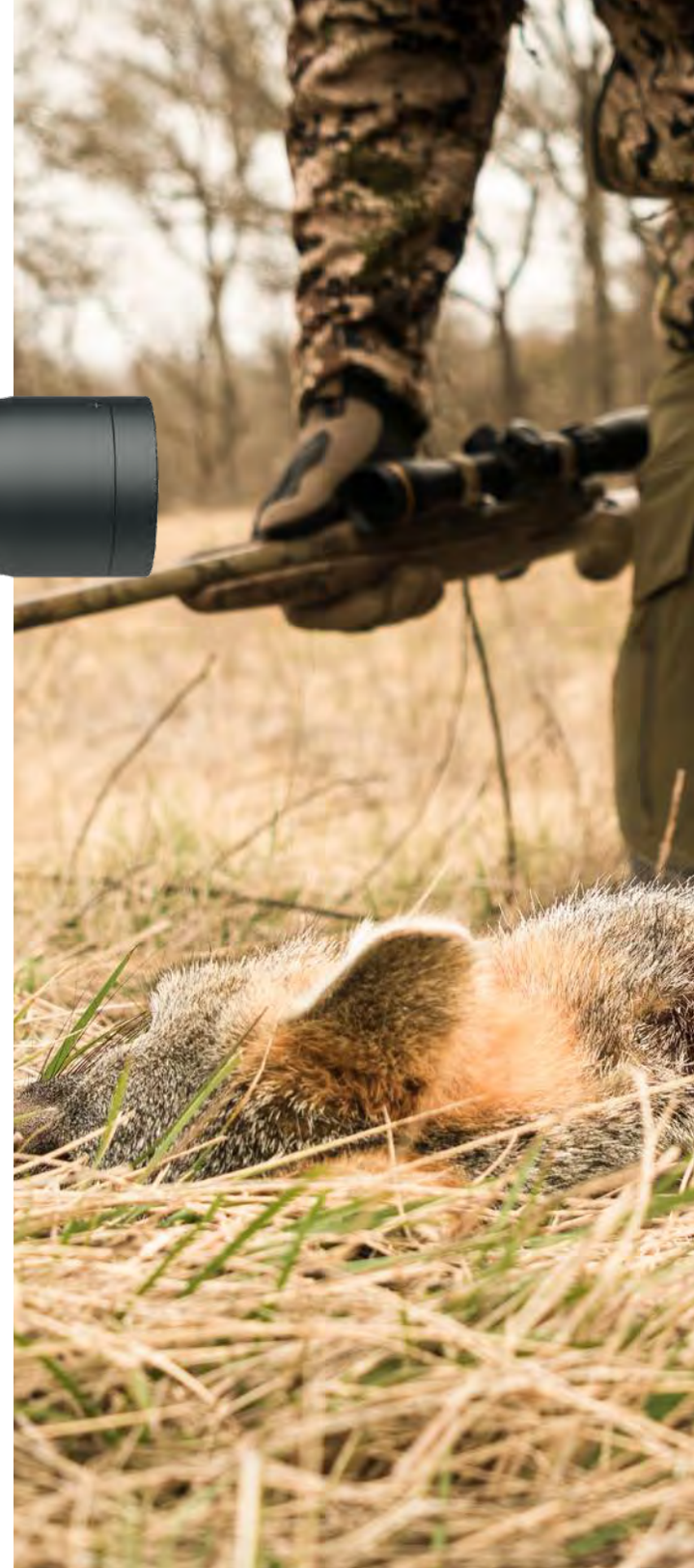
Non ci sono segreti per giustificare la duratura popolarità dei cannocchiali Leupold ad ingrandimento fisso. La loro semplicità, le robuste prestazioni e la suprema precisione spiegano le quantità vendute. Abbiamo messo più di 70 anni di tecnologia ottica in ognuno di essi, per ottenere brillantezza, contrasto e risoluzione che devono essere visti per poter essere apprezzati.

FX	RETICOLI	Modelli #	Obiettivo	Tubo principale	Peso (g)	Lunghezza (cm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo (m@100m)	MOA in elevazione
FX-II 2.5x20 Ultralight	A	58450	20mm	1 pollici	184	20,3	124	13,20	147
FX-I 4x28 Rimfire	B	58680	28mm	1 pollici	213	23,4	114	8,50	95
FX-3 6x42	A	66815	42mm	1 pollici	386	33,5	113	5,80	70

Tutti i modelli hanno il reticolo sul Secondo Piano Focale (SFP). Per maggiori informazioni, vedere pagina 69.



Per maggiori informazioni e conoscere i dati dei reticoli, vedere pagine 69-81.

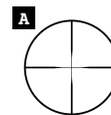




HANDGUN



I cannocchiali Leupold Handgun non solo eliminano la necessità di mettere a fuoco il mirino frontale, ma hanno totalmente eliminato l'imprecisione dovuta alla brevità della linea di mira delle armi corte. Tutto ciò che rimane siete voi, il reticolo e il bersaglio. Queste ottiche possono anche sopportare i maltrattamenti. Sono specificamente progettate per sopportare il forte rinculo delle pistole più energiche e sono testate con gli stessi duri test di tutti i cannocchiali Leupold.



Duplex®

Per conoscere i reticoli e le specifiche tecniche, vedere pagine 69-81.

Handgun	RETICOLI	Modelli #	Obiettivo	Tubo principale	Peso (g)	Lunghezza (cm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo (m@100m)	MOA in elevazione
FX-II 4x28	A	58750	28mm	1 pollici	199	21,3	457	3,00	110
VX-3 2.5-8x32	A	67825	32mm	1 pollici	309	29,0	381 - 381	4,30 - 1,60	110

Tutti i modelli hanno il reticolo sul Secondo Piano Focale (SFP). Per maggiori informazioni, vedere pagina 69.





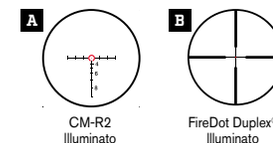
PATROL 6HD™



Con il Patrol 6HD, puoi difendere il tuo terreno senza preoccupazioni. Il suo design ultraleggero e a basso profilo lo fa posizionare rapidamente, mentre l'ingrandimento da 1 a 6 ti consente di affrontare le minacce ovunque, dagli angoli stretti ai campi aperti. Sia che la tua missione sia proteggere e servire o che tu stia cercando un vantaggio nelle discipline di tiro dinamico con fucile, questo cannocchiale pronto per la battaglia ti aiuterà a identificare con precisione i bersagli in pochi secondi. È impermeabile, antiappannamento e, come tutti i cannocchiali Leupold, è progettato, fabbricato e assemblato negli Stati Uniti ed è coperto dalla garanzia Leupold per 30 anni.

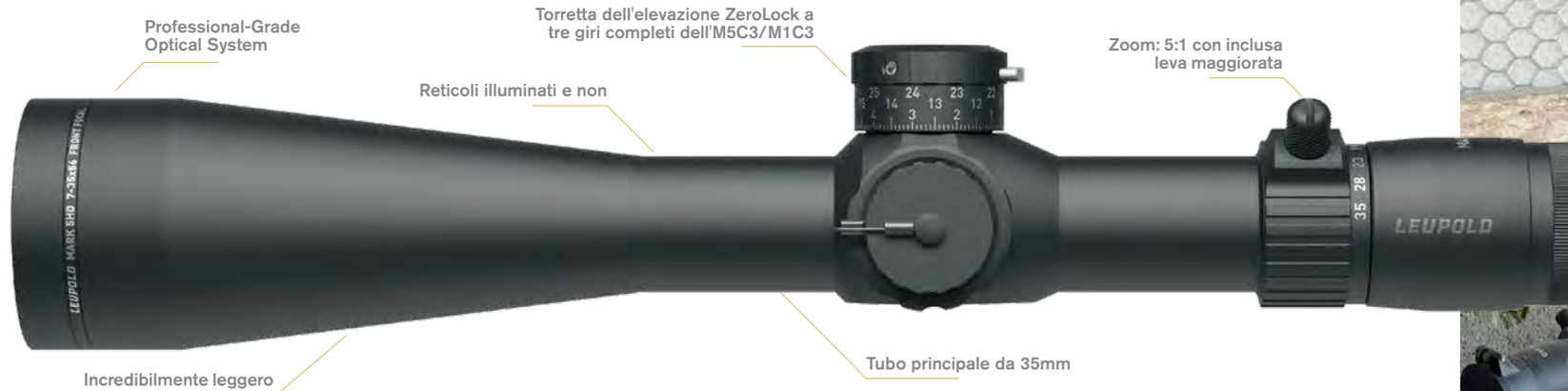
Patrol 6HD	RETICOLI Modelli #	Obiettivo	Tubo principale	Peso (g)	Lunghezza (cm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo (m@100m)	MOA in elevazione
1-6x24 CDS-ZL2	A 182352	24mm	30mm	380	27,3	94 - 97	40,30 - 6,40	170
1-6x24 Pop-Up Rezero	B 182398	24mm	30mm	380	27,3	94 - 97	40,30 - 6,40	170

Tutti i modelli hanno il reticolo sul Secondo Piano Focale (SFP). Per maggiori informazioni, vedere pagina 69.



Per maggiori informazioni e per vedere le dimensioni dei reticoli, vedere pagine 69-81.

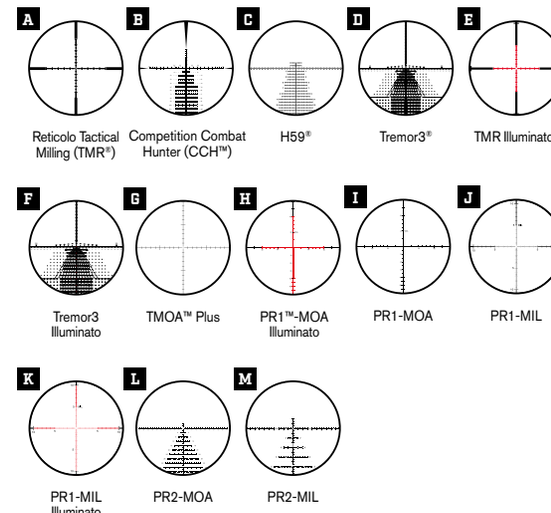
MARK 5HD™



Prendete un Mark 5HD™ e sentirete la differenza: è più leggero fino a 567 grammi degli altri cannocchiali della sua classe. Mettetevi dietro a uno di essi e vedrete la differenza, dalla superiore chiarezza da bordo a bordo alle prestazioni in condizioni estreme di luminosità ambientale, fino alla versatilità del reticolo PR2™. Con tre giri completi della regolazione in alzo, il Mark 5HD è stato costruito per massimizzare le prestazioni dei più recenti fucili e munizioni per il tiro sulla lunga distanza. Disegnato ergonomicamente con click della regolazione ben udibili e avvertibili al tatto, numeri più grandi e leva rapida degli ingrandimenti per sparare più velocemente.

Mark 5HD	RETICOLI		Modelli #	Obiettivo	Tubo principale	Peso (g)	Lunghezza (cm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo (m@100m)	MOA in elevazione	
3.6-18x44 M5C3 Front Focal	A	173296	D	44mm	35mm	737	30,6	90 - 97	9,77 - 1,93	100	
	B	173297	E								173301
	C	173298	K								180725
	F	176811	J								180726
3.6-18x44 M5C3 Front Focal CW UP/R Adjustments	A	173300	F	176812	44mm	35mm	737	30,6	90 - 97	9,77 - 1,93	100
3.6-18x44 M1C3 Front Focal	I	176445	H	176446	44mm	35mm	737	30,6	90 - 97	9,77 - 1,93	100
5-25x56 M5C3 Front Focal	A	171772	D	56mm	35mm	850	39,8	91 - 97	6,80 - 1,40	120	
	B	171773	E								171776
	C	171774	F								171777
	J	180609	M								180222
	K	180610									
5-25x56 M5C3 Front Focal CW UP/R Adjustments	A	171778			56mm	35mm	850	39,8	91 - 97	6,80 - 1,40	120
5-25x56 M1C3 Front Focal	H	176449	L	180291	56mm	35mm	850	39,8	91 - 97	6,80 - 1,40	120
I	176448				56mm	35mm	850	39,8	91 - 97	6,80 - 1,40	120
7-35x56 M1C3 Front Focal	L	180292			56mm	35mm	936	39,8	91 - 97	4,90 - 1,00	100
7-35x56 M5C3 Front Focal	C	174545	B	56mm	35mm	936	39,8	91 - 97	4,90 - 1,00	100	
	E	176124	F								177333
	D	177332	M								180223
	A	176594									
7-35x56 M5C3 Front Focal CW UP/R Adjustments	B	174547			56mm	35mm	936	39,8	91 - 97	4,90 - 1,00	100
7-35x56 M1C3 Rear Focal	G	174549			56mm	35mm	936	39,8	91 - 97	5,60 - 1,10	100

Front Focal = Primo Piano Focale (FFP)
Rear Focal (messa a fuoco reale) = Secondo Piano Focale (SFP)



Per maggiori informazioni e per vedere tutti i reticoli, vedere pagine 69-81.





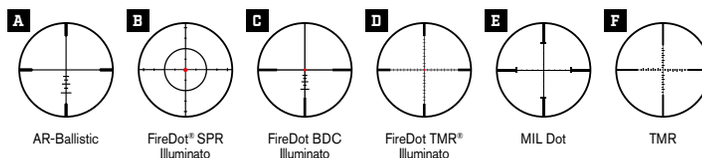
MARK 3HD™



I cannocchiali da puntamento Leupold sono noti per le loro prestazioni ottiche d'élite e il Mark 3HD™ non fa eccezione. Ma il raggiungimento di questo livello di eccellenza non avviene dal giorno alla notte. Negli ultimi 113 anni abbiamo costruito ottiche per uso militare che superano qualsiasi altra sul mercato e abbiamo sfruttato questa lunga tradizione per una nuova linea di cannocchiali tattici. Tutti i modelli Mark 3HD hanno ciò che serve per ottenere il massimo dai fucili tattici per il tiro a lunga distanza. Completati di regolazioni a base MIL, di regolazione dell'alzo ben visibile, di lenti HD e di una ghiera bassa per la regolazione degli ingrandimenti, questa serie ha tutto ciò che un tiratore tattico o sulla lunga distanza potrebbe desiderare. Sotto stress il reticolo FireDot® con otto livelli di illuminazione porta sul bersaglio più rapidamente, anche con intensa luce del giorno. E come tutti i cannocchiali Leupold, è progettato, costruito e montato negli USA e coperto dalla garanzia Leupold di 30 anni.

Mark 3HD	RETICOLI	Modelli #	Obiettivo	Tubo principale	Peso (g)	Lunghezza (cm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo (m@100m)	MOA in elevazione
1.5-4x20	A	180670	20mm	30mm	272	23,8	106 - 95	24,73 - 9,80	125
1.5-4x20	B	180662	20mm	30mm	272	23,8	107 - 93	24,73 - 9,80	125
1.5-4x20 P5	D	180664	20mm	30mm	272	23,8	107 - 93	24,73 - 9,80	125
3-9x40	E	180665	40mm	30mm	437	31,5	107 - 93	11,23 - 4,53	52
3-9x40 P5	D	180666	40mm	30mm	437	31,5	107 - 93	11,23 - 4,53	52
4-12x40 P5	D	180668	40mm	30mm	371	30,9	126 - 95	7,17 - 3,37	80
4-12x40 P5 Side Focus	F	180669	40mm	30mm	371	30,9	133 - 96	7,17 - 3,37	80
6-18x50 P5 Side Focus	F	180671	50mm	30mm	482	36,3	129 - 95	2,10 - 1,00	56
8-24x50 P5 Side Focus	F	180674	50mm	30mm	569	37,0	136 - 96	1,60 - 0,80	53

Tutti i modelli hanno il reticolo sul Secondo Piano Focale (SFP). Per maggiori informazioni, vedere pagina 69.



Per maggiori informazioni e per vedere tutti i reticoli, vedere pagine 69-81.



Alcuni cannocchiali Mark3 HD sono equipaggiati con torrette P5 dai click ben udibili e avvertibili al tatto, ognuno dei quali dà uno spostamento in altezza e deriva di 0,1 MIL.

DELTAPOINT™ PRO



Nessun arnese, la batteria si può cambiare con le mani

Pulsante di accensione con otto livelli di regolazione
Compatibile con il moderno Phosphor Equipment*

Click scanalati da 1 MOA

Tacca di mira integrata
opzionale per un facile backup



Sistema ottico a punto rosso
di grado professionale

Pesante 53,8 grammi, è incredibilmente
robusto e impermeabile fino a 10 metri

Tecnologia a sensore di movimento (MTS)
per prolungare la durata della batteria

*Solo modelli compatibili con visori notturni

Il DeltaPoint® Pro è la prova che non si deve scendere a compromessi anche in uno strumento piccolo. Che sia montato su un AR, un fucile a canna liscia o una pistola, il DeltaPoint Pro garantisce un enorme campo visivo cristallino e un vivace punto di mira necessario nelle situazioni sotto pressione. Ricavato da alluminio per uso aeronautico, questa mira sopporta qualsiasi sollecitazione. Il modello DP-Pro® Night Vision offre la possibilità di visione notturna essendo compatibile con i moderni sistemi a fosfori bianchi. Presenta il settaggio per la visione notturna con microregolazioni e finitura tattica lucida.



Tacca di mira metallica integrata opzionale



Modelli compatibili con la visione notturna

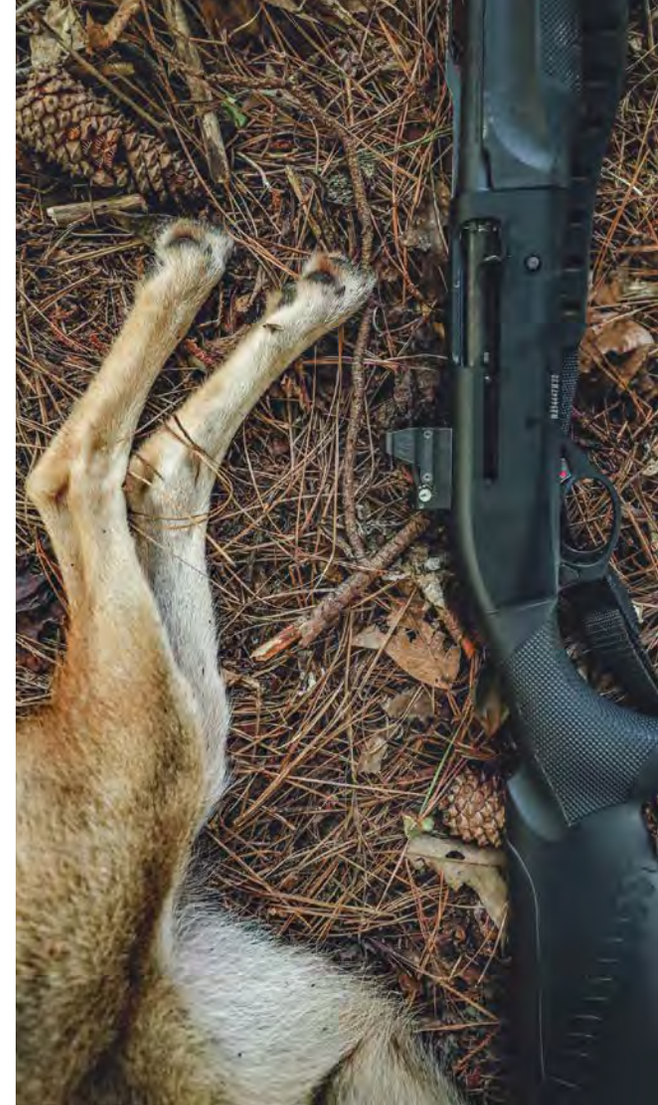
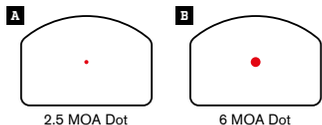


La base DLOC AR è il più veloce, facile e sicuro modo di montare il DeltaPoint Pro sul vostro AR. Non richiede utensili, si monta velocemente, è la soluzione staccabile all'altezza ideale della piattaforma AR.



DeltaPoint Pro Reflex Sight	RETICOLI	Modelli #	Peso (g)	Lunghezza (cm)	Distanza pupillare (mm)	MOA in elevazione
1x	A	119688	53,8	4,6	Illimitata	60
1x con AR Mount	A	177156	53,8	4,6	Illimitata	60
1x - Dark Earth	A	175840	53,8	4,6	Illimitata	60
1x - Night Vision	A	179585	53,8	4,6	Illimitata	60
1x Night Vision - Dark Earth	A	179586	53,8	4,6	Illimitata	60

NV = Compatibile con la visione notturna





DELTAPOINT MICRO™

Sostituzione diretta per la tacca di mira di serie

Sistema ottico a punto rosso di grado professionale

Punto da 3 MOA

Motion Sensor Technology (MST). Tecnologia per il rilevamento del movimento

Compartimento per il cambio rapido della batteria senza attrezzi



Il DeltaPoint™ Micro è una mira a punto rosso completamente chiusa, poco sporgente, progettata specificamente per il porto occultato e la difesa personale. Fino a ora non c'era stato un punto rosso compatto adatto a pistole con il fusto piccolo e mire non sporgenti, ma il DeltaPoint Micro cambia le regole. Montato direttamente sull'incastro a coda di rondine della tacca di mira, il DeltaPoint Micro arriva alla stessa altezza delle mire metalliche di serie e il punto rosso si allinea con il mirino, con un'acquisizione più rapida del bersaglio e maggior precisione. Con otto livelli di illuminazione si può regolare facilmente la luminosità del punto rosso per adeguarla alle condizioni in atto. Chi necessita di un punto rosso robusto e affidabile per il porto occultato della pistola e non vuole sostituire le mire di serie o installare complicati sistemi di montaggio, il DeltaPoint Micro è la soluzione. I modelli attuali sono adatti solo per pistole Glock e Smith & Wesson® M&P®.

Per Glock®



Per Smith & Wesson® M&P®



DeltaPoint Micro Reflex Sight	RETTICOLI	Modelli #	Peso (g)	Lunghezza (mm)	Distanza pupillare (mm)	MOA in elevazione	MOA in deriva
1x - Glock®	A	178745	31,2	57,1	Illimitata	100	180
1x - S&W® M&P®	A	179570					

A



3 MOA Dot





BX[®]-5 SANTIAM[®] HD



- A** Grigio Ombra
- Oculari sostituibili sul campo
 - Tolleranza pupillare generosa e comoda per lunghe sessioni
 - Risoluzione da bordo a bordo e fedeltà cromatica
 - Facile da impugnare
Struttura a prismi di Porro
 - Professional-Grade Optical System
 - Finitura lenti Guard-ion idrorepellenti contro acqua, sporco, olio e ditate

Nato per individuare bersagli lontani come i piccoli cervi e i montoni, il binocolo BX[®]-5 Santiam[®] HD domina le altre ottiche della sua classe. Progettato con un generoso oculare per lunghe sessioni. Il Professional-Grade Optical System aumenta la trasmissione della luce e ridefinisce le prestazioni con bassa luminosità ambientale, la chiarezza e la risoluzione alle distanze estreme.

BX-5 Santiam HD	FINITURE	Modelli #	Ingrandimento	Apertura obiettivo	Peso (g)	Lunghezza (mm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo lineare (m@1000 m)	Campo visivo angolare (gradi)
8x42	A	174481	8x	42mm	669	150	18,5	115	7.2
10x42	A	174483	10x	42mm	689	150	16,6	104	6.5
10x50	A	175854	10x	50mm	893	173	19,3	93	5.8
12x50	A	175856	12x	50mm	910	173	16,6	83	4.4
15x56	A	172457	15x	56mm	1276	209	18,0	70	4.4

ACCESSORI PRO GEAR INCLUSI

Il binocolo BX-5 Santiam HD è fornito con bretella a tracolla Go Afield™, custodia, coprilenti e pulsilenti.



Tripod Tray compreso con il modello 15x56

BX-4[®] PRO GUIDE[®] HD



Grigio Ombrato

Oculari sostituibili sul campo

Prestazioni professionali
in corpo ultraleggero

Il più compatto binocolo
HD della sua classe

Facile da impugnare
Struttura a prismi di Porro

Professional-Grade
Optical System

Finitura delle lenti Guard-ion
idrorepellente contro l'acqua,
lo sporco, l'olio e le ditate



Per buone prestazioni che non pesino troppo sui cacciatori impegnati in lunghe camminate in zone remote, serve il binocolo BX-4 Pro Guide[®] HD. Il Professional-Grade Optical System fornisce la luminosità, la nitidezza da bordo a bordo e quel contrasto che le guide chiedono; inoltre abbiamo contribuito a eliminare i riflessi. Non si trova un binocolo che lavori meglio nelle peggiori condizioni di luce o che abbia una definizione migliore in quei minuti cruciali all'alba e al tramonto.

BX-4 Pro Guide HD	FINITURE	Modelli #	Ingrandimento	Apertura obiettivo	Peso (g)	Lunghezza (mm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo lineare (m@1000m)	Campo visivo angolare (gradi)
8x32	A	172658	8x	32mm	482	121	16,0	131	7,5
10x32	A	172660	10x	32mm	482	121	16,0	131	7,5
8x42	A	172662	8x	42mm	663	142	19,0	123	7,0
10x42	A	172666	10x	42mm	686	142	16,0	109	6,2
10x50	A	172670	10x	50mm	793	168	18,8	94	5,7
12x50	A	172675	12x	50mm	808	168	16,0	84	4,8

ACCESSORI PRO GEAR INCLUSI

I binocoli BX-4 Pro Guide HD sono dotati delle bretelle da schiena GO AFIELD: copribinocolo, coprilenti e pezuole per pulizia lenti.



BX-4 RANGE HD™ TBR/W

NUOVO

A



Grigio Ombra

Coppette oculari retrattili

Display OLED rosso ad alta trasmissività

Pulsante di accensione programmabile

Design a prismi a tetto di facile presa

Sistema ottico Elite

Lenti a dispersione ultra-bassa



Quando la velocità è fondamentale, non c'è sostituto per un binocolo telemetrico. Il BX[®]-4 Range HD™ TBR/W 10x42mm combina il nostro motore DNA e il software balistico con le prestazioni ottiche richieste da cacciatori e tiratori irriducibili. Ora si possono individuare e telemetrare i bersagli senza sprecare secondi preziosi per passare da uno strumento all'altro. Il suo display OLED rosso ad alto contrasto offre letture visibili con qualsiasi luce e la sua chiarezza da bordo a bordo rende le sessioni prolungate confortevoli per gli occhi. Quando preparate lo zaino per la vostra prossima battuta di caccia, eliminate il superfluo. Prendete il binotelemetro BX[®]-4 Range HD™ TBR/W.

BX-4 Range HD TBR/W	FINITURE	Modelli #	Ingrandimento	Apertura obiettivo	Peso (g)	Lunghezza (mm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo lineare (m@1000 m)	Campo visivo angolare (gradi)
10x42	A	182883	10x	42mm	1117	150	16,0	111	6,1

Oro = Nuovo prodotto

ACCESSORI PRO GEAR INCLUSI

Il binocolo con telemetro BX-4 Range HD TBR/W è fornito di serie con bretelle da schiena, coprilenti e pezuole per pulizia lenti.





BX-2 ALPINE HD

A

Grigio Ombra



Che sia il primo binocolo o il cinquantesimo, deve fornire immagini luminose, essere confortevole in mano e resistere agli urti. Il binocolo BX-2 Alpine® HD copre tutti e tre questi requisiti e anche di più. È perfetto per ogni situazione di inquadramento e azione immediata. Con il nostro Elite Optical System questo binocolo offre eccellente trasmissione della luce dall'alba al tramonto per avere immagini luminose quando ciò conta di più, una riduzione notevole dei riflessi con la luce più forte e la risoluzione e la nitidezza che i cacciatori irriducibili e i tiratori richiedono. Come tutti i binocoli Leupold® è coperto da garanzia di 30 anni.

BX-2 Alpine	FINITURE	Modelli #	Ingrandimento	Apertura obiettivo	Peso (g)	Lunghezza (mm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo lineare (m@1000m)	Campo visivo angolare (gradi)
8x42	A	181176	8x	42mm	689	127	18,0	118	7.4
10x42	A	181177	10x	42mm	683	127	15,0	104	6.5
10x52	A	181178	10x	52mm	865	137	18,0	85	5.9
12x52	A	181179	12x	52mm	859	137	15,0	80	5

ACCESSORI PRO GEAR INCLUSI

Il binocolo BX-2 Alpine HD è consegnato con la bretella da schiena Go Afield™, coprilenti e puliscilenti.



BX-1 MCKENZIE® HD



Il BX-1 McKenzie® HD permette di vedere più dettagli di qualsiasi altro binocolo della sua categoria. Il prisma a tetto BAK4 dà una risoluzione migliore e il disegno compatto comunica grande solidità fra le vostre mani. Il BX-1 McKenzie HD fornisce prestazioni di prima classe con scarsa illuminazione con il nostro Advanced Optical System che garantisce la trasmissione della luce, la riduzione dei riflessi e quella risoluzione che gli sportivi e le sportive pretendono. La sua progettazione leggera e compatta è impermeabile e adatta ad affrontare le peggiori condizioni. E come tutti i binocoli Leupold® è coperto da garanzia di 30 anni.

BX-1 McKenzie HD	FINITURE Modelli #	Ingrandimento	Apertura obiettivo	Peso (g)	Lunghezza (mm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo lineare (m@1000m)	Campo visivo angolare (gradi)
8x42	A 181172	8x	42mm	623	149	17	107	6,1
10x42	A 181173	10x	42mm	623	149	12	102	5,8
10x42 MOOBL	B 182852	10x	42mm	623	149	12	102	5,8
10x50	A 181174	10x	50mm	765	165	17	87	5,0
12x50	A 181175	12x	50mm	765	165	12	80	4,6

Oro = Nuovo prodotto

ACCESSORI PRO GEAR INCLUSI

Il binocolo BX-1 McKenzie HD è consegnato con la bretella da schiena Go Afield™, coprilenti e puliscilenti.



BX-1 ROGUE® COMPACT



Il BX-1 Rogue® Compact è a suo agio sul campo, a caccia, ed ovunque le persone vogliano essere vicino all'azione. Il design a prismi di Porro permette brillantezza e chiarezza che non deludono mai.

BX-1 Rogue Compact	FINITURE Modelli #	Ingrandimento	Apertura obiettivo	Peso (g)	Lunghezza (mm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo lineare (m@1000m)	Campo visivo angolare (gradi)
8x25 Compact	A 59220	8x	25mm	360	109	15,0	112	6,4
10x25 Compact	A 59225	10x	25mm	360	109	15,0	96	5,6

ACCESSORI INCLUSI

I binocoli BX-1 Rogue Compact sono forniti con gli accessori: portabretelle da schiena, custodia, coprilenti e pezuole di pulizia.









GOLD RING® 20-60x80

Il **Folded Light Path System** fornisce le migliori prestazioni ottiche della sua classe



Comodo oculare per lunghe sessioni d'osservazione

Reticolo **Impact** sul Primo Piano Focale (opzionale)

Brillantezza eccezionale con tutti gli ingrandimenti

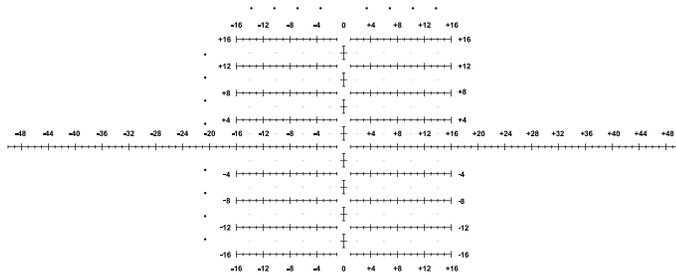
Grande campo visivo – più di 40 metri a 1000 metri

Sistema ottico senza prismi per alta fedeltà cromatica e superiore trasmissione della luce



Vi consente di osservare a distanze estreme con una grande risoluzione, contrasto e fedeltà dei colori di cui avete bisogno per osservare la selvaggina con ogni condizione atmosferica. Anche con poca luce, questo monocolare vi dona un livello di risoluzione che è un vantaggio enorme. Con il reticolo opzionale Impact, avrete una scala in MOA sul primo piano focale per una veloce e precisa valutazione e misurazione del trofeo con ogni ingrandimento.

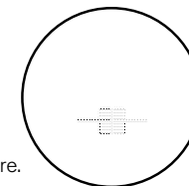
Gold Ring	Modelli #	Ingrandimento	Apertura obiettivo	Peso (g)	Lunghezza (mm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo li-neare (m@1000m)	Campo visivo angolare (gradi)
20-60x80	120376	20x - 60x	80mm	1752	390	30,0 - 30,0	40 - 14	2,3 - 0,8
20-60x80 (con Reticolo Impact)	120377	20x - 60x	80mm	1752	390	30,0 - 30,0	40 - 14	2,3 - 0,8



RETICOLO LEUPOLD IMPACT

Utilizzando questo reticolo sul primo piano focale, con misure MOA, una guida o uno spotter possono vedere i punti di impatto e fornire immediatamente le correzioni al tiratore. Combinato con la precisa misura data da un telemetro della serie RX, un cacciatore può misurare un trofeo prima di decidere se sparare.

La griglia in MOA nella parte bassa del campo visivo consente misurazioni veloci e accurate a tutti gli ingrandimenti. Con i dot in milliradianti, i cacciatori possono usare il reticolo Impact anche con reticoli con i mil. Disponibile nei Gold Ring® 12-40x60mm HD e 20-60x80 mm.



GOLD RING® 12-40x60

Eccezionale
brillantezza anche agli
ingrandimenti più alti

Reticolo Impact
opzionale



Generosa distanza pupillare
per lunghe sessioni di
osservazione

Grande risoluzione con le
lenti HD e alto contrasto

Solo 315 mm per 1049 grammi:
le massime prestazioni che
potete portare con voi



Grandi prestazioni, qualità dell'immagine senza eguali, ampio campo visivo, la migliore distanza pupillare della sua classe e dimensioni compatte. Il nostro monocolare Gold Ring 12-40x60 ha tutto ciò. Scegliete il 12-40x60HD con le lenti ad alta definizione per dettagli insuperabili al massimo degli ingrandimenti. L'esclusivo sistema a percorso ottico ripiegato Leupold utilizza degli specchi piuttosto che pesanti prismi per creare un design più compatto e leggero. Questo sistema tollera i colpi meglio di quello con i prismi, diventando l'ideale per i cacciatori.

Gold Ring	Modelli #	Ingrandimento	Apertura obiettivo	Peso (g)	Lunghezza (mm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo li-neare (m@1000m)	Campo visivo angolare (gradi)
12-40x60	120371	12x - 40x	60mm	1049	315	30,0 - 30,0	56 - 17	3,2 - 1,0
12-40x60 HD	120372	12x - 40x	60mm	1049	315	30,0 - 30,0	56 - 17	3,2 - 1,0
12-40x60 HD (con Reticolo Impact)	120373	12x - 40x	60mm	1049	315	30,0 - 30,0	56 - 17	3,2 - 1,0



GOLD RING[®] COMPACT



Corpo in durevole fibra di carbonio per una robusta leggerezza

Potete tenerlo in mano, su un treppiede o su una racchetta da trekking

15-30x50 Compact



Ampia tolleranza pupillare per lunghe sessioni di osservazione

Prestazioni identiche a ottiche ben più ingombranti

Design estremamente compatto

Messa a fuoco laterale per una regolazione dell'immagine morbida e precisa



10-20x40 Compact

I cannocchiali da osservazione Gold Ring[®] Compact alleggeriscono il vostro carico fornendo prestazioni e caratteristiche che rivaleggiano con i modelli più grandi. La costruzione in fibra di carbonio li rende leggerissimi e incredibilmente robusti, mentre l'Elite Optical System garantisce immagini vivide e nette.

Gold Ring Compact	Modelli #	Ingrandimento	Apertura obiettivo	Peso (g)	Lunghezza (mm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo li-neare (m@1000m)	Campo visivo angolare (gradi)
10-20x40 Compact	120374	10x - 20x	40mm	447	191	18,5 - 17,2	66 - 45	3,8 - 2,6
15-30x50 Compact	120375	15x - 30x	50mm	610	279	17,5 - 17,1	45 - 30	2,6 - 1,7

MARK 4[®] TACTICAL



Potente, collaudato
in battaglia

Reticoli Mil Dot o TMR sul
primo piano focale

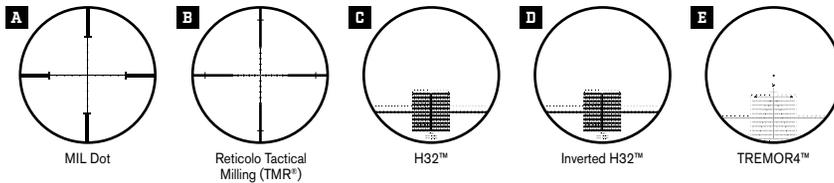
Il Folded Light Path System
fornisce le migliori prestazioni
ottiche della sua classe

Attacco universale – filettatura
standard 1/4-20 per treppiede

Compatibile con la telecamera
digitale, ideale per sorveglianza

Il monocolare Mark 4 Tactical fornisce la brillantezza e la chiarezza necessarie per identificare perfettamente bersagli in qualsiasi condizione. Costruito per sopravvivere a shock, colpi, cadute e urti, è robusto e impermeabile al 100% e antiappannamento. Innumerevoli tiratori militari hanno creduto in lui: anche voi potete farlo.

Mark 4 Tactical	Modelli #		Ingrandimento	Apertura obiettivo	Peso (g)	Lunghezza (mm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo li-neare (m@1000m)	Campo visivo angolare (gradi)
12-40x60	A 53756	B 60040	12x - 40x	60mm	1049	315	30,0 - 30,0	56 - 18	3,2 - 1,0
	C 67185	E 182942							
	D 110183								
20-60x80	A 110825	B 110826	20x - 60x	80mm	1752	390	30,0 - 30,0	40 - 14	2,3 - 0,8



A MIL Dot

B Reticolo Tactical Milling (TMR[®])

C H32[™]

D Inverted H32[™]

E TREMOR4[™]

Per maggiori informazioni e per vedere tutti i reticoli, vedere pagine 69-81.

I reticoli invertiti permettono al cannocchiale da osservazione di essere montato al contrario sul treppiede.



SX™-5 SANTIAM® HD



Gli SX™-5 Santiam® HD ridefiniscono il livello superiore dei cannocchiali da osservazione con quelle prestazioni inarrestabili pretese dai cacciatori più instancabili e dai tiratori. Il generoso oculare garantisce chiarezza delle immagini da bordo a bordo e incomparabili nitidezza e definizione. Con il Professional-Grade Optical System di Leupold, l'SX-5 Santiam HD offre una trasmissione senza pari della luce che è progettata per superare le peggiori condizioni ambientali, la riduzione dell'abbagliamento per un'immagine nitida con luce intensa e diretta, e la risoluzione e la nitidezza che le guide professioniste e i tiratori pretendono sul campo. L'SX-5 Santiam HD presenta inoltre una struttura robusta ma leggera per la massima protezione nelle peggiori condizioni.

SX-5 Santiam HD	Modelli #	Ingrandimento	Apertura obiettivo	Peso (g)	Lunghezza (mm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo li-neare (m@1000 m)	Campo visivo angolare (gradi)
27-55x80 Diritto	175912	27x - 55x	80mm	1948	381	16,6 - 19,2	32 -22	2,0 - 1,4
27-55x80 Angolato	175911	27x - 55x	80mm	1948	381	16,6 - 19,2	32 -22	2,0 - 1,4



OCULARE DIRITTO

Il lungo SX-5 Santiam HD è anche disponibile con oculare dritto.

SX™-4 PRO GUIDE® HD



Costruito per affrontare le peggiori condizioni, questo cannocchiale da osservazione è una necessità per tutti i cacciatori e tiratori seri. Presenta il corpo di magnesio incredibilmente robusto che è impermeabile all'acqua e alla nebbia, l'oculare sovradimensionato confortevole per tutta la giornata. Con il Professional-Grade Optical System di Leupold, l'SX™-4 Pro Guide HD® fornisce una trasmissione senza pari della luce progettata per affrontare le peggiori condizioni di luce ambientale, la riduzione dell'abbagliamento per un'immagine nitida con luce intensa e diretta, e la risoluzione e la nitidezza che le guide professioniste e i tiratori pretendono sul campo. E come tutti i cannocchiali Leupold® da osservazione, l'SX-4 Pro Guide HD è coperto dalla garanzia di 30 anni. Che siate alla vostra prima caccia grossa o che anno dopo anno stiate aiutando i vostri clienti a ribattere una preda, questo cannocchiale dovrebbe fare parte del vostro equipaggiamento.

SX-4 Pro Guide HD	Modelli #	Ingrandimento	Apertura obiettivo	Peso (g)	Lunghezza (mm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo li-neare (m@1000 m)	Campo visivo angolare (gradi)
20-60x85 Angolato	177597	20x - 60x	85mm	2218	452,0	19,0-17,8	30,56-16,88	1,8-1,0
20-60x85 Dritto	177598	20x - 60x	85mm	2218	460,0	19,0-17,8	30,56-16,88	1,8-1,0
15-45x65 Angolato	177599	15x - 45x	65mm	1760	360,0	20,0-17,6	43,6-22,7	2,5-1,3
15-45x65 Dritto	177600	15x - 45x	65mm	1760	368,0	20,0-17,6	43,6-22,7	2,5-1,3



OCULARE DIRITTO

Il SX-4 Pro Guide è anche disponibile con oculare dritto.

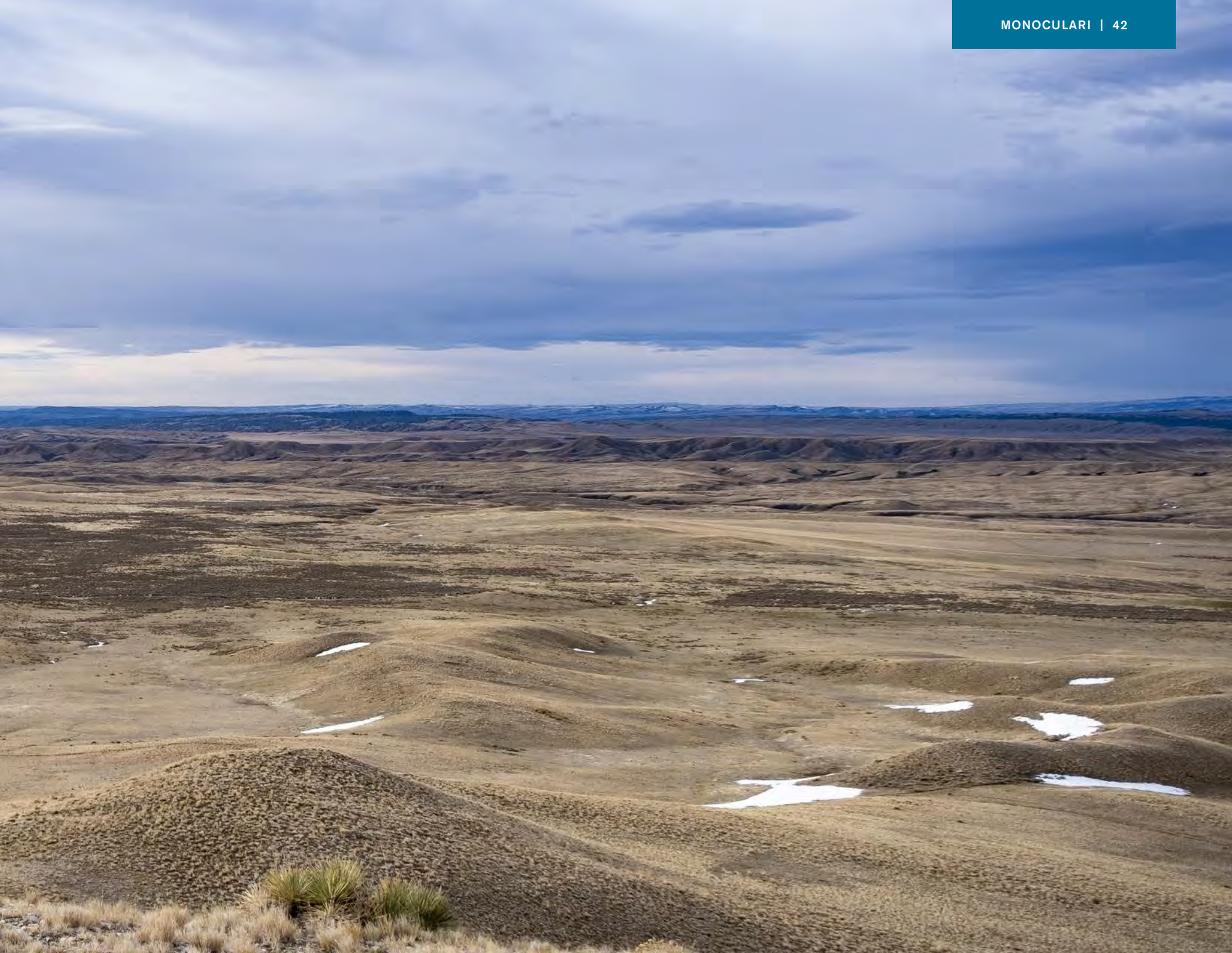


SX™ -2 ALPINE® HD



Costruito per affrontare le peggiori condizioni, il Leupold® SX™-2 Alpine® HD è una necessità per tutti i cacciatori e tiratori seri. È incredibilmente robusto e impermeabile al 100 percento all'acqua e alla nebbia. Grazie all'oculare sovradimensionato l'osservazione è confortevole per tutta la giornata mentre il Professional-Grade Optical System di Leupold fornisce la trasmissione della luce, la riduzione dell'abbagliamento e la risoluzione e la nitidezza che le guide professioniste e i tiratori pretendono sul campo. Sia nella giornata al campo di tiro sia alla vostra prima caccia grossa, l'SX-2 Alpine HD dovrebbe fare parte del vostro equipaggiamento.

SX-2 Alpine HD	Modelli #	Ingrandimento	Apertura Obiettivo	Peso (grammi)	Lunghezza (mm)	Distanza interpupillare (mm)	Campo visivo lineare	Campo visivo angolare (gradi)
20-60x60 Angolato	180143	20x - 60x	60mm	1700	365	16,7 - 19,5	35,6 - 16,9	2,04 - 0,97
20-60x80 Angolato	180144	20x - 60x	80mm	1900	426	19,5 - 18,0	34 - 16	1,92 - 0,93





LEUPOLD = LONG RANGE INTELLIGENCE

Precisione, distanza e dati balistici portano i telemetri Leupold sopra gli altri. Avrete una precisione entro 0,5 metri, indipendentemente dal tipo di bersaglio che state misurando. La trasmissione della luce migliore della categoria consente di trovare il vostro bersaglio più facilmente che mai. Non lasciate che la distanza in linea retta dei telemetri della concorrenza o l'approssimativa "regola del tiratore" vi rovinino la vostra prossima battuta. Il motore di calcolo TBR® Leupold vi dà la vera distanza balistica. Mettete insieme precisione, distanza e TBR e ottenete più di una misurazione. Otterrete una "long-range intelligence".

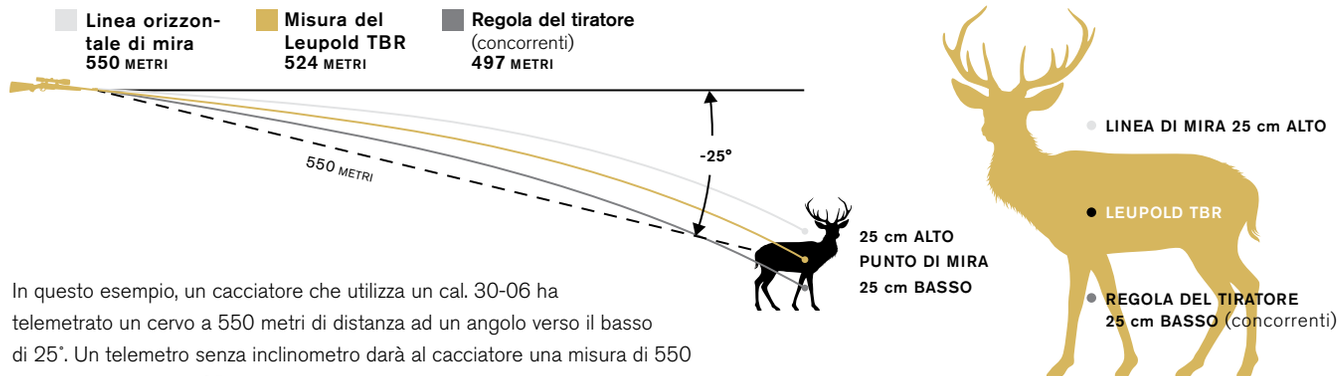
SUCCESSO AL PRIMO COLPO CON LEUPOLD

Cacciando a lunghe distanze si possono trovare tiri in salita o in discesa. Questo è esattamente il motivo per cui avete bisogno di un telemetro Leupold RX con TBR per conoscere la vera distanza balistica che considera sia l'angolo di sito che la balistica della vostra arma. La misura in linea retta non consente di andare a segno. Qualsiasi altro telemetro, anche con inclinometro, non può fornirvi la misura precisa al vostro bersaglio perché usa la trigonometria di base per calcolare una distanza orizzontale rettilinea (la cosiddetta "regola del tiratore").

PROBLEMI DI TRAIETTORIA



Leggete le scritte in piccolo: alcuni telemetri della concorrenza vi avvertono che non potete usarli per distanze maggiori di 366 metri. Sparare a distanze così lunghe senza un telemetro RX è da irresponsabili. Ecco perché:



In questo esempio, un cacciatore che utilizza un cal. 30-06 ha telemetrato un cervo a 550 metri di distanza ad un angolo verso il basso di 25°. Un telemetro senza inclinometro darà al cacciatore una misura di 550 metri ed egli sparerà 25 cm in alto. Un telemetro concorrente con inclinometro che usa la "regola del cacciatore" gli darà una misura di 497 metri ed egli sparerà 25 cm più basso. Solo il telemetro RX vi darà la True Ballistic Range (Vera distanza balistica) di 524 metri, cosicché egli potrà mirare il bersaglio correttamente.

TBR/W AGGIUNGE IL FATTORE VENTO

Il True Ballistic Range/Wind (con calcolo deriva) vi dà conto in modo semplice della forza del vento per distanze fino a 725 mt. Attivatelo ed il TBR/W genera un punto di caduta fino a un vento pari a 5 m/s ad un angolo di 90° nella direzione di tiro.

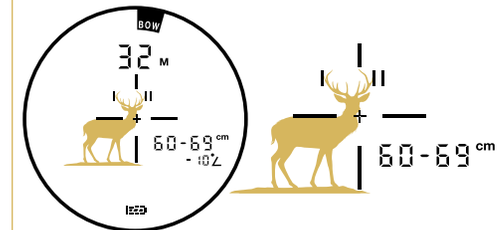
IL MOTORE ALPHA IQ™ E DNA®

Sia che stiate utilizzando un telemetro con il nuovo motore Leupold Alpha IQ™ o DNA® (Digitally eNhanced Accuracy), avrete una precisione inferiore a 0,5 metri su ogni bersaglio senza differenza di colore o materiale. L'Alpha IQ™ porta la tecnologia dei telemetri ad un nuovo livello.

Frequenza dell'impulso aumentata, rapporto segnale/rumore migliorato ed elaborazione intelligente del segnale rendono rapida l'acquisizione del bersaglio con eccellente stabilità a mano libera. Alpha IQ™ si basa anche sulla nostra risoluzione del colore del bersaglio, leader del settore, per una maggiore precisione nelle letture a lungo raggio.

MISURARE CON IL TROPHY SCALE™

Alcuni telemetri RX possono anche darvi la precisa misura della taglia dell'animale che dovete prendere, grazie al Leupold Trophy Scale™. Inserite la larghezza/altezza che volete adoperare come linea di base, per esempio 75 cm. Telemetrate un cervo ed il vostro telemetro RX vi mostrerà delle tacche spaziate fino a tale valore, alla distanza misurata. Posizionate il palco tra le tacche per determinare quanto è vicino al vostro punto di riferimento in larghezza (vedete l'esempio seguente). Per misurare l'altezza, ruotate il telemetro. Il Trophy Scale è insostituibile in stati come l'Alaska, dove gli animali sono classificati anche in base alla taglia e non sono solo numeri.



Il punto di riferimento è qui tra i 60 e i 69 cm ed il cervo da misurare si trova vicino alla tacca dei 60 cm. Le tacche si collocano automaticamente sulla base della distanza, in questo caso 32 metri.

RX-2800 TBR/W



Le ultime carabine long range e le relative munizioni vanno molto più in là di prima. L'RX-2800 TBR/W anche. Potenziato dall'Alpha IQ™, misura più velocemente e più precisamente di qualsiasi monocolare che potete portare con voi. Con gli ingrandimenti 7x, è anche un potente monocolare, con le prestazioni ottiche di cui avete bisogno per prendere le misure agli ungulati più lontani.



RX-2800 TBR/W	FINITURE	Modello #	Ingrandimento attuale	Distanza massima su oggetti riflettenti (m)	Peso (g)	Dimensioni (cm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo lineare (m@1000m)
RX-2800 TBR/W	A	171910	7x Monocolare	2550	224	L: 10,9 / H: 7,4 / W: 3,8	16,0	110



Nero



RX-1600i TBR®/W



L'RX-1600i TBR/W con DNA è un mulo pronto per ogni caccia. Permette la misura più veloce e più precisa della sua classe, fino a 1450 metri, ed utilizza l'esclusivo sistema True Ballistic Range/Wind per garantire il successo al primo colpo. Non importa se portate una carabina o un arco questa stagione, vorrete con voi anche un RX-1600i TBR/W.



RX-1600i TBR/W con DNA	FINITURE Modello #	Ingrandimento attuale	Distanza massima su oggetti riflettenti (m)	Peso (g)	Dimensioni (cm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo lineare (m@1000 m)
RX-1600i TBR/W con DNA	A 173805	6x Monoculare	1450	221	L: 9,7 / H: 7,1 / W: 3,3	17,0	105



Grigio/Nero

RX-1500i TBR®/W



Con il telemetro RX®-1500i TBR®/W potete conoscere l'esatta distanza del vostro prossimo tiro. Dotato delle caratteristiche richieste dai cacciatori professionisti e dai tiratori, questo telemetro elimina tutti i problemi premendo un tasto. L'RX®-1500i TBR®/W incontra i bisogni sia degli arcieri che dei cacciatori con armi da fuoco grazie al velocissimo sistema laser DNA ed alla nostra tecnologia True Ballistic Range/Wind (TBR/W) che consente precise misurazioni della distanza anche nelle condizioni più estreme.



RX-1500 TBR/W	FINITURE	Modello #	Ingrandimento attuale	Distanza massima su oggetti riflettenti (m)	Peso (g)	Dimensioni (cm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo lineare (m@1000m)
RX-1500i TBR/W	A	182443	6x Monoculare	1,372	198	L: 102 / H: 64 / W: 38	17,5	105



Grigio/Nero

RX-1400i TBR®/W



Il telemetro RX®-1400i TBR®/W Gen 2 irrompe sul mercato come il telemetro più versatile e ricco di caratteristiche della sua categoria. Equipaggiato con il nostro misuratore laser proprietario DNA® e un display rosso eccezionalmente luminoso, questo telemetro vi darà ogni volta letture veloci, accurate e ben visibili. La sua tecnologia True Ballistic Range/Wind offre distanze di tiro personalizzate in base alla cartuccia della vostra carabina e la sua funzione Flightpath indica possibili ostruzioni per le frecce se cacciate con l'arco. Tutte queste funzionalità sono racchiuse in un alloggiamento in polimero incredibilmente robusto e leggero rendendo così l'RX-1400i TBR/W la scelta perfetta per la vostra prossima avventura.



RX-1400i TBR/W	FINITURE	Modello #	Ingrandimento attuale	Distanza massima su oggetti riflettenti (m)	Peso (g)	Dimensioni (cm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo lineare (m@1000m)
RX-1400i TBR/W con DNA	A	179640	5x Monoculare	1280	170	L: 9,6 / H: 7,3 / W: 3,3	16,2	112



Grigio/Nero

RX-FULLDRAW® 5



Il tuo arco è costruito su misura per te, quindi dovrebbe esserlo anche il tuo telemetro. L'RX-FullDraw® 5 combina la precisione fulminea del motore DNA® esclusivo di Leupold con l'acclamato software Archer's Advantage, rendendolo il telemetro balisticamente più avanzato sul mercato.

Utilizzando la tua balistica personale, la distanza di tiro e la compensazione dell'angolo, RX-FullDraw 5 calcola l'esatta distanza con precisione laser in base alla tua attrezzatura specifica. Dotato delle funzionalità progettate per l'arciere moderno, come la tecnologia Flightpath, elimina ogni dubbio per ottenere il tiro perfetto, ogni volta.

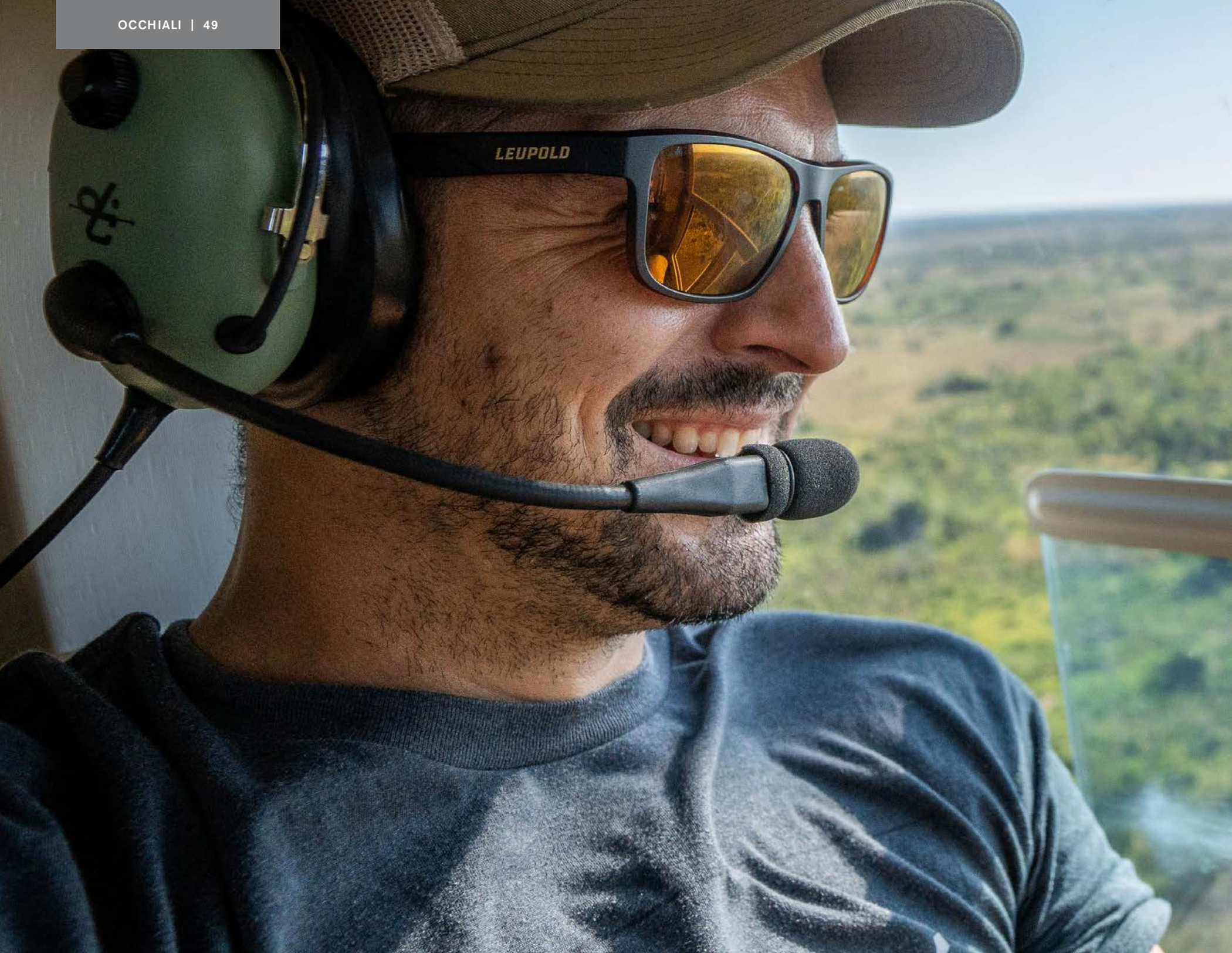


RX-FullDraw 5 con DNA	FINITURE Modello #	Ingrandimento attuale	Distanza massima su oggetti riflettenti (m)	Peso (g)	Dimensioni (cm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo lineare (m@1000m)
RX-FullDraw 5 con DNA	A 182444	6x Monoculare	1100	212	L: 97 / H: 74 / W: 33	17	107



Verde/Nero







BECNARA™



179101

179102

179103

179632

182677

NUOVO

Il Becnara™ unisce le prestazioni Leupold allo stile di tutti i giorni. Polarizzato, robusto e incredibilmente chiaro; non vi deluderà mai. Ogni giorno e ogni avventura, i Becnara spiccheranno sugli altri.

Becnara	Codice	Adatto per raggi RX	Polarizzato	Forma del telaio	Protezione UVA 100 %	Protezione UVB 100 %
Nero opaco/Tartaruga, lenti bronzee	179101	•	•	Regolare-Largo	•	•
Nero opaco/Nero lucido, lenti grigio ombra	179102	•	•	Regolare-Largo	•	•
Nero opaco, lenti bronzee	179103	•	•	Regolare-Largo	•	•
Nero opaco/Nero lucido, lenti arancion	179632	•	•	Regolare-Largo	•	•
Grigio scuro, grigio ombra	182677	•	•	Regolare-Largo	•	•

Oro = Nuovo prodotto

NUOVO

BRIDGER™



182672

182673

182674

182675

Abbiamo costruito gli occhiali Bridger ad alte prestazioni per stare al passo con concorrenti come voi. Ovunque andiate e qualunque cosa facciate, le sue lenti polarizzate In-Fused con classificazione balistica elimineranno il riverbero, in modo che possiate concentrarvi sul vostro prossimo passo.

Refuge	Codice	Adatto per raggi RX	Polarizzato	Forma del telaio	Protezione UVA 100 %	Protezione UVB 100 %
Nero opaco, grigio ombra	182672	•	•	Stretto-Regolare	•	•
Tartaruga opaco, bronzo a specchio	182673	•	•	Stretto-Regolare	•	•
Grigio scuro, blu a specchio	182674	•	•	Stretto-Regolare	•	•
Nero opaco, bronzo a specchio	182675	•	•	Stretto-Regolare	•	•

Oro = Nuovo prodotto

CHEYENNE™



181280



181281

Il Cheyenne™ è dotato di un telaio a basso profilo che lo rende l'opzione perfetta per cacciatori e tiratori con la faccia più piccola. Il suo design avvolgente offre una protezione completa dagli elementi, pur mantenendo la massima visibilità e flusso d'aria. Se vuoi occhiali che abbiano un bell'aspetto ed una sensazione piacevole senza sacrificare la sicurezza, Cheyenne è il modello che fa per te.

Cheyenne	Codice	Adatto per raggi RX	Polarizzato	Forma del telaio	Protezione UVA 100 %	Protezione UVB 100 %
Nero opaco, grigio ombra	181280	•	•	Stretto-Regolare	•	•
Tartaruga, bronzo a specchio	181281	•	•	Stretto-Regolare	•	•

KATMAI™



179097



179098



182676

NUOVO



179099

Il Katmai™ è la scelta giusta per ogni avventura. Leggero, robusto ed eccezionalmente chiaro; mantiene gli occhi freschi e la visione realistica.

Katmai	Codice	Adatto per raggi RX	Polarizzato	Forma del telaio	Protezione UVA 100 %	Protezione UVB 100 %
Nero opaco, grigio ombra	179097	•	•	Stretto-Regolare	•	•
Tartaruga opaco, bronzo a specchio	179098	•	•	Stretto-Regolare	•	•
Nero opaco, smeraldo a specchio	179099	•	•	Stretto-Regolare	•	•
Grigio scuro, grigio ombra	182676	•	•	Stretto-Regolare	•	•

Oro = Nuovo prodotto

PACKOUT™

NUOVO

SENTINEL™



179094



179095



179096



179630

Il Packout™ è la scelta preferita di tutti i cacciatori e tiratori. La nostra dimostrata chiarezza ottica rende il Packout perfetto per ogni avventura e con l'abbigliamento di tutti i giorni.

Packout	Codice	Adatto per raggi RX	Polarizzato	Forma del telaio	Protezione UVA 100 %	Protezione UVB 100 %
Tartaruga opaca, lenti bronzee	179094	•	•	Regolare	•	•
Nero opaco, lenti smeraldo	179095	•	•	Regolare	•	•
Nero opaco, lenti grigio ombra	179096	•	•	Regolare	•	•
Tartaruga opaca, lenti blu	179630	•	•	Regolare	•	•



182669



182670



182671

Vale sempre la pena proteggere la vostra preziosa vista. Gli occhiali ad alte prestazioni Sentinel soddisfano gli standard militari MIL-PRF-32432A e proteggono i vostri occhi con una lente infrangibile intercambiabile. Se siete tiratori agonisti o militari, Sentinel è irrinunciabile per il vostro equipaggiamento.

Refuge	Codice	Adatto per raggi RX	Polarizzato	Forma del telaio	Protezione UVA 100 %	Protezione UVB 100 %
Nero opaco, grigio ombra	182669	•	•	Narrow-Regular	•	•
Nero opaco, laser satinato	182670	•	•	Narrow-Regular	•	•
Marrone opaco, bronzo a specchio	182671	•	•	Narrow-Regular	•	•

Oro = Nuovo prodotto

SWITCHBACK™

TRACER™



179091



179092



179093



179629

Confortevole al poligono di tiro, sul campo o durante il viaggio verso casa, lo Switchback diventerà presto l'aggiunta preferita all'equipaggiamento di tutti i giorni. Il comfort della leggerezza e l'indiscutibile chiarezza danno tutto ciò che serve e niente di superfluo.

Switchback	Codice	Adatto per raggi RX	Polarizzato	Forma del telaio	Protezione UVA 100 %	Protezione UVB 100 %
Tartaruga opaca, lenti bronzee	179091	•	•	Regolare-Largo	•	•
Nero opaco, lenti grigio ombra	179092	•	•	Regolare-Largo	•	•
Nero opaco, lenti smeraldo	179093	•	•	Regolare-Largo	•	•
Grigio opaco, lenti blu	179629	•	•	Regolare-Largo	•	•



179089



179090



Il tiratore specializzato deve assolutamente avere il Tracer™. Le lenti intercambiabili (incluse) e i trattamenti resistenti alle intemperie si aggiungono alla impareggiabile chiarezza e durata di Leupold.

Tracer	Codice	Adatto per raggi RX	Polarizzato	Forma del telaio	Protezione UVA 100 %	Protezione UVB 100 %
Nero opaco, lenti grigio ombra	179089			Stretta-Regolare	•	•
Marrone scuro, lenti bronzee	179090		•	Stretta-Regolare	•	•



IMBRAGATURA SPALLE PER BINOCOLI GO AFIELD™



Questa robusta imbragatura vi aiuterà a portare il vostro binocolo e piccoli accessori in tutta sicurezza, tranquillità e sempre accessibili. La struttura non elastica, regolabile, tiene il marsupio stretto al vostro corpo. #172543

CUSTODIA PER BINOCOLO GO AFIELD™

Tenete il vostro binocolo pronto con questo astuccio che potete indossare sopra le vostre spalle, o alla cintura, e che potete aprire con una mano sola. Impermeabile, costruito in nylon 600D.

- #172614 Piccola / Per binocoli 25-32 mm
- #172615 Media / Per binocoli 42 mm
- #172616 Grande / Per binocoli 50-56 mm



BORSONE PER OTTICHE GO GEAR

Quando è il momento di mettersi in viaggio, il borsone per ottiche Go Gear Duffel è la borsa migliore. Il suo design modulare e resistente alle intemperie protegge e conserva qualsiasi cosa, dai cannocchiali da puntamento al kit da cucina per selvaggina. Questo borsone presenta un'imbottitura a 360 gradi, un interno foderato ad anello e una serie di divisori rimovibili con gancio per organizzare la tua attrezzatura. Sulla parte superiore della borsa, due cinghie di fissaggio del treppiede manterranno qualsiasi treppiede Leupold, così avrai sempre una mano libera quando sei in movimento. #182402



Mostrato con la custodia per telemetro Pro Guide
(Venduto separatamente)

IMBRAGATURA BINOCOLO PRO GUIDE® 2

Mantieni il tuo binocolo al sicuro all'interno della nostra nuova imbragatura Pro Guide 2. Goditi un miglior comfort giornaliero sul campo con le cinghie in rete migliorate. Ampio spazio è fornito dalla tasca elastica frontale con cerniera, due tasche laterali elastiche e una tasca posteriore per cellulare. Adatto a tutti gli attuali binocoli Leupold eccetto il BX-5 Santiam HD da 15 ingrandimenti. #181882

CUSTODIA PER TELEMETRI PRO GUIDE®

La custodia per telemetri Leupold Pro Guide è progettata per un funzionamento silenzioso con un coperchio pieghevole magnetico ed un interno foderato in pile. La sua cinghia strutturata si fissa direttamente all'imbragatura per binocoli Pro Guide 2 e può anche essere fissata a cinture e MOLLE. #182415



CUSTODIA LUNGA A ZIP PRO GEAR



#182657 Piccolo
#182658 Medio
#182659 Grande

CUSTODIA ZIP PRO GEAR RIPSTOP



#182660 Piccolo
#182661 Medio
#182662 Grande

Leupold.com

Vedete la gamma completa dei prodotti Leupold® Pro Gear alla pagina Leupold.com.

NUOVO

FONDINA SEMI AUTO PRO GUIDE®

La fondina per semiauto Pro Guide può essere attaccata alle cinture e alla parte inferiore dell'imbragatura per binocolo Pro Guide 2. Questa fondina regolabile si adatta a un'ampia varietà di pistole semiauto e piccoli revolver. Quindi, qualsiasi sia la vostra arma, potrete portarla con voi nella vostra prossima escursione. #183578



CUSTODIA ZIP PER ACCESSORI PRO GUIDE®

Progettata per aggiungere spazio all'imbragatura binoculare Pro Guide 2, questa custodia consente di trasportare tutte le piccole cose che spesso vengono smarrite sul campo. La fettuccia da 1" può anche essere attaccata alla cintura. #183555

NUOVO

NUOVO

CUSTODIA PRO GUIDE® SPRAY

La prossima volta che vi recate nel folto della foresta, dotatevi di questa custodia Pro Guide SPRAY completa della bomboletta antiorsi. La fettuccia da 1" si può allacciare alle cinture e all'imbragatura binoculare Pro Guide 2. #183554



BORSE PRO GEAR	COLORE	CODICE
Imbragatura binocolo Go Afield™ XF	Marrone scuro/grigio	172543
Custodia binocolo Go Afield™ (Piccolo)	Marrone scuro/grigio	172614
Custodia binocolo Go Afield™ (Medio)	Marrone scuro/grigio	172615
Custodia binocolo Go Afield™ (Grande)	Marrone scuro/grigio	172616
Imbragatura binocolo Pro Gear 2	Marrone scuro/grigio	181882
Borsone per ottiche GO Gear	Marrone scuro/grigio	182402
Custodia Zip per accessori Pro Guide	Grigio / Marrone Acuro	183555
Custodia Pro Guide Spray	Grigio / Marrone Acuro	183554
Fondina semi auto Pro Guide	Grigio / Marrone Acuro	183578
Custodia lunga Pro Gear Zip S	Grigio ombra/marrone scuro	182657
Custodia lunga Pro Gear Zip M	Grigio ombra/marrone scuro	182658
Custodia lunga Pro Gear Zip L	Grigio ombra/marrone scuro	182659
Custodia Pro Gear Ripstop Zip S	Nero/marrone scuro	182660
Custodia Pro Gear Ripstop Zip M	Nero/marrone scuro	182661
Custodia Pro Gear Ripstop Zip L	Nero/marrone scuro	182662

ADATTATORE RAPIDO PER TREPPIEDE DA BINOCOLO A STELO

Il design leggero e sottile rende facile portarlo nello zaino anche quando lo spazio è limitato. Il pulsante a sgancio rapido sgancia rapidamente il binocolo. Il corpo in alluminio robusto e affidabile resiste agli urti senza perdere la tensione. La base compatibile Arca-Swiss fissa il tuo binocolo a qualsiasi treppiede Leupold senza bisogno di un adattatore a piastra. #182417



ADATTATORE PER TREPPIEDE DA BINOCOLO A PINZA

Il design del morsetto si attacca rapidamente a qualsiasi binocolo avente tra i 20 ed i 56 mm di diametro. Il corpo in alluminio resiste agli sforzi senza perdere la tensione. I cuscinetti in gomma antigraffio all'interno del morsetto non danneggiano il binocolo. La base compatibile Arca-Swiss fissa il tuo binocolo a qualsiasi treppiede Leupold senza bisogno di un adattatore a piastra. #182418



SELLA DA TIRO

La sella da tiro Leupold è un attrezzo ultraleggero, un supporto per fucile con attacco per treppiede che consente la stabilità, la velocità e la versatilità di cui avete bisogno in qualsiasi posizione. Potete montarla su qualsiasi attacco per treppiede utilizzando adattatori con viti passo da 1/4 20 o 3/8 16. #181303



NUOVO

PIASTRA PRO GEAR



La piastra di montaggio Pro Guide tipo Arca-Swiss presenta un corpo in alluminio 6061-T6 robusto e affidabile. La piastra offre la massima versatilità di una multiplatforma. La maniglia di controllo dell'attrito elimina i movimenti a scatti. #183550

NUOVO

BASE PER FINESTRINO PRO GUIDE

Presenta corpo in alluminio 6061-T6 robusto e affidabile mentre i cuscinetti in gomma assicurano una presa salda che non lascerà graffi. La grande manopola di bloccaggio rende il serraggio e l'allentamento del supporto facile e veloce. #183551



TREPPIEDI IN FIBRA DI CARBONIO

I treppiedi in fibra di carbonio Leupold offrono la massima versatilità e prestazioni sia ai cacciatori che ai tiratori, grazie al design robusto e leggero pronto per qualsiasi situazione. Il Mark 5 è costruito per essere montato su un fucile ed è perfetto sia per tiratori durante le gare che per cacciatori di unghiate. Il Pro Guide è pensato per lunghi periodi di osservazione ed è abbastanza robusto da poter scattare foto pur mantenendo un design compatto e leggero. L'ultraleggero Alpine è progettato per i cacciatori di alta montagna e offre una soluzione robusta e minimalista facile da trasportare.

Kit treppiede Mark 5 CF-455 #182796

Kit treppiede Pro Guide CF-436 #180379

Kit treppiede Alpine CF-425 #180380

PIANO PER TREPPIEDE PER BINOCOLO

Questo piano consente di montare istantaneamente quasi tutti i tipi di binocolo su un treppiede e di assicurarli velocemente e fortemente con la chiusura a strappo. Questo piano è leggero, robusto e si adatta a tutti i treppiedi con filettatura 1/4-20. Coperto da garanzia Leupold di 30 anni. #172625



ATTREZZO MONTAGGIO

Comprende un cacciavite a taglio, due Torx e cinque a testa esagonale. #52296



COPRI CANNOCCHIALE

Proteggete il vostro Leupold dallo sporco e dagli urti mantenendolo come nuovo. Fatti in neoprene e resistenti all'acqua.



TORRETTA DA GARA RAPIDA MARK 5HD®

#182645



PENNA PER LENTI

Presenta uno spazzolino retrattile e una testa in microfibra per la pulizia. #48807



ALUMINA®

I prodotti Leupold® Alumina® sono realizzati in alluminio per essere leggeri e duraturi. Potete scegliere tra i coprilenti Alumina, prolunghe, antiriflessi (ARD™), prolunghe per oculari in gomma o adattatore per messa a fuoco a 15.2 metri.



Coprilenti
Flip-Back



Dispositivo
anti riflesso



Prolunghe

ATTREZZO MONTAGGIO VITI ANELLI

Montate gli anelli Dual Dovetail o Standard senza danneggiarli. Per anelli 30mm e 1". #48762



DECALCOMANIE LEUPOLD

Mostrate a tutti cosa vi sta a cuore con queste decalcomanie Leupold per automobili, in vinile bianco impermeabile. Tre misure: 13 cm, 31 cm o 79 cm.



Decalcomania - 79 cm Larga



LEUPOLD

Decalcomania - 31 cm Larga



LEUPOLD

Decalcomania - 13 cm Larga

ACCESSORI

ACCESSORI PER BINOCOLI E MONOCULARI	CODICE
Adattatore a vassoio per treppiede binocolo	172625
Adattatore treppiede binocolo Leupold (adatto a tutti i binocoli Leupold)	118660
Imbracatura Binocolo Pro Guide 2	181882
Treppiede Piastra	183550
Base per finestrino da campo	183551
Morsa da campo	182418
Stand rapido	182417
Sella per il tiro	181303
TREPPIEDE IN FIBRA DI CARBONIO	CODICE
Kit treppiede Mark 5 CF-455	182796
Kit treppiede Pro Guide CF-436	180379
Kit treppiede Alpine CF-425	180380
COPRILENTI CANNOCCHIALI	CODICE
Piccolo	53572
Medio	53574
Grande (L)	53576
Extra grande (X Large)	53578
Extra extra grande (XX Large)	53580
ACCESSORI LEUPOLD	CODICE
Torretta rapida da gara Mark 5HD Speed	182645
Penna per lenti	48807
Attrezzo per montaggio	52296
Chiave per anelli	48762
Kit viti Torx	52395
Kit attrezzi rivenditore	63040
Decalcomania Leupold verticale cm 12,7 - bianco	172618
Decalcomania Leupold orizzontale cm 30,5 - bianco	172619
Decalcomania Leupold orizzontale grande cm 78,7 - bianco	172620

ACCESSORI ALUMINA

ACCESSORI ALUMINA	Finitura e Codice articolo
COPRILENTI FLIP-BACK	Opaco
Coprilenti Flip-Back - 56mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD)	119737
Coprilenti Flip-Back - 52mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD)	117610
Coprilenti Flip-Back - 50mm	59050
Coprilenti Flip-Back - 44mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD)	117608
Coprilenti Flip-Back - 42mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD)	117607
Coprilenti Flip-Back - 40mm	59045
Coprilenti Flip-Back - 36mm	59040
Coprilenti Flip-Back - 33mm	59035
Coprilenti Flip-Back - 28mm	58755
Coprilenti Flip-Back - 24mm	114756
Coprilenti Flip-Back - 20mm	59030
Coprilenti Flip-Back - Standard EP	59055
Coprilenti Flip-Back - Small EP	59060
Coprilenti Flip-Back - Large EP (VX-5, VX-6)	117611
Kit coprilenti Flip-Back - 40mm & Standard EP	62990
Kit coprilenti Flip-Back - 50mm & Standard EP	62995
LENTI COLORATE PER CANNOCCHIALI POST-2004	Opaca
Lenti colorate Serie Competition 10,2 cm - 45mm	54180
Lenti colorate 6,4 cm - 50mm	52350
Lenti colorate 10,2 cm - 50mm	52353
Lenti colorate 6,4 cm - 40mm	56187
Lenti colorate 10,2 cm - 40mm	56190
Lenti colorate 7,6 cm - 42mm	118768
Lenti colorate 7,6 cm - 44mm	118769
Lenti colorate 7,6 cm - 50mm (Fits VX-6HD)	118770
Lenti colorate 7,6 cm - 52mm	118771
Lenti colorate 7,6 cm - 56mm	118772
ARD (Dispositivo anti-riflesso)	Opaco
ARD (Dispositivo anti-riflesso) (pre-2004)	52292
ARD (Dispositivo anti-riflesso) - 30mm	62870
ARD (Dispositivo anti-riflesso) - 36mm	62875
ARD (Dispositivo anti-riflesso) - 40mm	62880
ARD (Dispositivo anti-riflesso) - 50mm	62885
ARD (Dispositivo anti-riflesso) - 60mm	62955
ADATTATORE MESSA A FUOCO METRI 15,2	Lucido
Adattatore filettato messa a fuoco metri 15,2 (post-2004)	59021

SISTEMI DI MONTAGGIO



LE PRESTAZIONI SENZA LIMITI INIZIANO QUI

Il sistema di montaggio è l'anello cruciale tra l'arma e l'ottica ed è dove iniziano la precisione e le prestazioni. Per gli attacchi d'acciaio Leupold tutto parte da un blocco di acciaio forgiato americano. Gli attacchi

Leupold in lega nascono dall'alluminio per uso aeronautico. Questo perché vogliamo assicurare una precisione nel tempo solida come una roccia, colpo dopo colpo, anno dopo anno. Fabbrichiamo meticolosamente e lucidiamo ogni attacco e, dopo rigorosi test, lo marchiamo Leupold. Come i nostri cannocchiali, i anche gli attacchi sono coperti dalla garanzia Leupold di 30 anni.

TROVATE L'ATTACCO CORRETTO IN UN SECONDO CON LEUPOLD.COM

Leupold offre un'inarrivabile selezione di anelli, attacchi e basi. Perché per ogni combinazione arma e cannocchiale, vi è solo una combinazione di attacco ideale. Il Leupold Mount Finder su www.leupold.com/scope-mounts la trova facilmente seguendo:

1. Scegliete la vostra arma
2. Scegliete il vostro cannocchiale
3. Prendete la base di cui avete bisogno

STANDARD [STD]

ANELLI In acciaio al carbonio americano, sono progettati per accoppiarsi esattamente con le basi STD. Disponibili in cinque altezze. Le scanalature antiscivolo eliminano i movimenti del cannocchiale negli anelli.

BASI Disponibili monopezzo o due pezzi. Le basi da due pezzi sono adatte alle azioni destre e mancine (anche in versione reversibile). Offrono la massima accessibilità all'area della culatta. La base anteriore accetta un anello a coda di rondine, bloccandolo fermamente in posizione. La base posteriore accetta un anello "a base mobile" che permette una prima regolazione laterale utilizzando gli attacchi. L'anello posteriore è ancorato con due vitoni Nylock che permettono flessibilità di regolazione. Le basi STD™ Long Range presentano un'inclinazione incorporata di 1/4 di grado (15 MOA).



DUAL DOVETAIL [DD]

Uno dei più robusti sistemi, progettato per i più forti rinculi delle armi a fuoco. L'azione gira-e-blocca assicura una forte unione con la base. Le basi accettano tutti gli anelli Dual Dovetail™.



SET ANELLI CON PROLUNGA

Per le basi STD, DD™ o QR™ (1" o 30mm). Aggiungono ulteriori 15,9 mm di spazio avanti e dietro l'anello.



QUICK RELEASE [QR]

Rimuovete e rimontate velocemente il vostro cannocchiale, e avrete di nuovo una tolleranza di meno di 1/2 MOA dall'originale punto di impatto. Solide, in acciaio forgiato.



BASE-ANELLI LEUPOLD

Un'ottima alternativa per le armi Ruger®, CZ, Sako e altre che richiedono attacchi integrali. Sono anche una soluzione per la maggior parte della armi .22 con scine da 11, 13 o 9,5 mm. Costruiti in solido acciaio per integrità e robustezza superiori.



ANELLI E BASI CROSS-SLOT (TIPO WEAVER)

QRW2

(Anelli Tipo Quick Release Weaver)



PRW2

(Anelli Perma Tipo Weaver)



LRW

(Anelli Leupold Tipo Weaver)



Abbiamo aggiornato il design tipo crossslot di questi anelli per irrobustirlo e darvi più contatto con la base aggiungendo stabilità e facilità di montaggio.

Questi anelli robusti in acciaio forgiato presentano scanalature che eliminano ogni movimento dell'ottica.

BACKCOUNTRY

Quando il peso importa tanto quanto le prestazioni, questi sono gli attacchi di cui avete bisogno. Costruiti da un singolo pezzo di alluminio aeronautico 7075-T6, gli attacchi BackCountry sono sia solidi che affidabili.

ATTACCHI

Quando il peso importa tanto quanto le prestazioni, questi sono gli attacchi di cui avete bisogno.



BASE CROSS-SLOT

Montano anelli tipo Picatinny e Weaver. Disponibili senza inclinazione o a 20 MOA per tiratori a lunga distanza.



ANELLI CROSS-SLOT*

Questi anelli dal design cross-slot aumentano il contatto con la base per una stabilità ancora maggiore.



ANELLI OPEN RANGE CROSS-SLOT*

Gli anelli Open Range cross-slot sono costruiti con alluminio 6061 e garantiscono leggerezza e prestazioni affidabili. Gli anelli Leupold cross-slot si adattano alle base picatinny e weaver.



BASI HANDGUN

Costruite per sopportare il devastante rinculo delle moderne armi corte. Disponibili per i modelli più diffusi.



BASI PERSONALIZZABILI PER ARMAIOLI

Con la linea di basi Leupold Gunmaker, potete configurare la vostra base con le vostre esatte specifiche. Progettati per anelli Leupold QR e STD.



ATTACCHI RIFLEMAN®

Inclusi i nuovi anelli Rifleman 30mm. Questa soluzione di base offre anelli lavorati in alluminio di qualità aeronautica. Leggeri. Estremamente robusti. Le basi si adattano ai più diffusi modelli di carabina; uniteli con la vostra scelta di anelli (staccabili o ad accosto verticale) bassi, medi o alti.



* Gli anelli Leupold Cross-Slot montano sulle basi picatinny e weaver.

ANELLI MARK 4®

Ricavati da alluminio per uso aeronautico o da acciaio al carbonio americano. Possono essere montati su qualsiasi piattaforma AR/MSR o su qualsiasi arma con base Picatinny.



BASE ADATTABILE MARK 4 8-40

Le robuste viti 8-40 aumentano la solidità del 41%. Anche disponibili nella versione Long Range inclinate di 20-MOA per i tiratori a lunga distanza che possono alloggiare sia le viti 8-40 che quelle 6-48 modificate, per un montaggio più flessibile. Si adattano al Winchester® PBR, Remington® Super Magnum, H-S Precision® e altre carabine 8-40 senza modifiche.

Nota bene: alcune armi non montano questi attacchi modificati. Controllate la produzione attuale per maggiori dettagli.



BASE A MANIGLIA MARK 4 AR-15/M16

Assicurate in modo affidabile il vostro cannocchiale a qualunque variante M16 dotata di maniglia di trasporto. #52136



MARK AR®

Il disegno monolitico di tipo cantilever è robusto e durevole anche nelle più intense condizioni d'uso. La base con anelli integrali si fissa saldamente a una base Picatinny. La distanza fissa fra gli anelli permette un montaggio facile: basta segnare sulla base la posizione dell'attacco per rimontarlo velocemente e ritornare all'azzeramento con precisione. Disponibile da 1", 30 mm, 34 mm, 34 mm 20 MOA e 35 mm.



MARK IMS

La famiglia dei sistemi di montaggio integrale (IMS) di Leupold elimina velocemente e facilmente i due più comuni problemi quando si applica un cannocchiale standard a un fucile tipo AR: altezza del cannocchiale ed estrazione pupillare. Tutti i prodotti Leupold IMS sono collaudati per resistere ai rigori del campo e sono coperti da garanzia a vita Leupold.

Disponibili nelle versioni da 34 mm, 34 mm 20 MOA, 35 mm e 35 mm 20 MOA.



A SBALZO



BOLT ACTION

ATTACCHI DELTAPOINT® PRO



ATTACCHI A CODA DI RONDINE

Assicura una solida installazione del DeltaPoint Pro su una vasta gamma di pistole.



ATTACCO A 45°

Si fissa direttamente e in modo facile, con un angolo di 45°, a una base Picatinny. Si adatta solo al punto rosso DeltaPoint Pro. #173236



ATTACCO CROSS-SLOT

Per l'installazione su basi Picatinny e Weaver. #120056



AR MOUNT ATTACCO AR

Progettato specificamente per il montaggio del DeltaPoint Pro sulle armi tipo AR. #177154



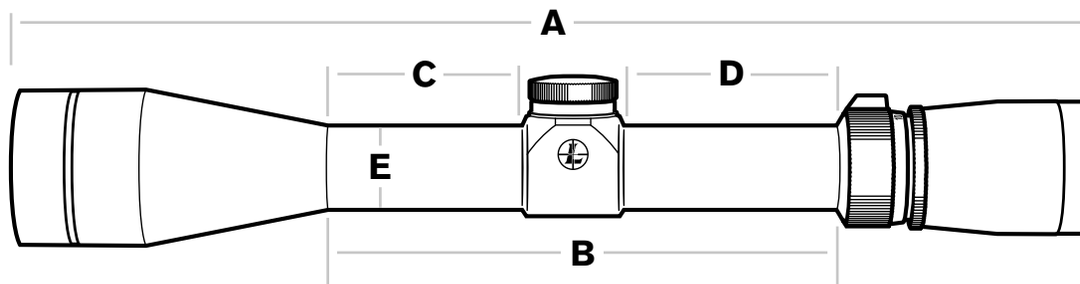
ATTACCO RINGTOP

Permette il fissaggio del DP Pro agli anelli Mark 4® col sistema di attacco Mark IMS. È possibile fissarlo sulla sommità o inclinato di 45° su entrambi i lati.



SPECIFICHE CANNOCCHIALI

CANNOCCHIALI



FINITURE ESTERNE

NERO OPACO

La finitura standard non riflettente adatta ad ogni arma.

BURNT BRONZE

Questa finitura standard Cerakote è di colore bronzo cacao evidenziato da oro metallizzato.

Per sapere quali finiture sono disponibili per ogni specifico cannocchiale, riferitevi ai diagrammi specifici presenti nelle pagine dei prodotti.

¹ Su tutti i cannocchiali a ingrandimento fisso la dimensione "C" è misurata dall'estremità della torretta all'inizio della campana dell'obiettivo.

² La dimensione "A" può variare con la posizione della messa a fuoco dell'oculare.

³ L'attuale distanza pupillare per i cannocchiali 2.5-8 Handgun è tra 305 e 686 mm all'ingrandimento 2.5x e tra 356 e 432 mm all'ingrandimento 8x.

⁴ Peso con copritorrette, senza paraluce. Altre configurazioni del peso sono: senza copritorrette, senza paraluce 552,8 g; senza copritorrette ma con paraluce: 606,7 g; con i copritorrette ed i paraluce: 629,4 g.

* Torretta BDC (Compensazione caduta palla).

** I range di regolazione in elevazione e deriva sono la distanza tra un estremo e l'altro della regolazione.

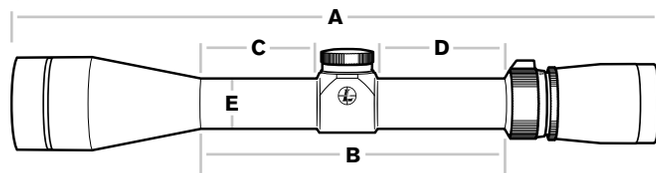
	SPECIFICHE												Tipo regolazione elevazione	Tipo regolazione deriva
	Dimensione (in cm se non diversamente specificato)					Campo visivo (m @ 100 m)		Distanza pupillare ottimale (mm)		Peso	Regolazione in elevazione **	Regolazione in deriva **		
	A ²	B	C ¹	D	E	Minima	Massima	Minima	Massima	Grammi	MOA	MOA		
VX-6HD RETICOLI LUMINOSI														
1-6x24 CDS-ZL2 Side Focus (inclusi metrici)	27,3	17,2	7,2	6,5	30mm	40,30	6,40	94	97	459	170	170	1/4-MOA	1/4-MOA
2-12x42 CDS-ZL2	31,9	14,2	4,3	6,5	30mm	18,83	3,20	94	97	564	120	120		
3-18x44 Side Focus CDS-ZL2	34,4	13,7	3,4	6,6	30mm	12,77	2,13	94	97	612	75	75		
3-18x50 Side Focus CDS-ZL2 (inclusi metrici)	34,4	13,5	3,2	6,6	30mm	12,77	2,13	94	97	649	75	75		
4-24x52 Side Focus CDS-ZL2	37,2	15,8	5,4	6,7	34mm	9,37	1,60	94	97	720	75	75		
4-24x52 Side Focus CDS-TZL3	37,2	15,8	5,4	6,7	34mm	9,37	1,60	94	97	723	75	75		
VX-5HD														
1-5x24 Reticoli luminosi (metrici) Pop Up Re-zero Dial	27,3	17,2	7,2	6,5	30mm	41,07	8,12	94	97	388	170	170	1/4-MOA	1/4-MOA
1-5x24 CDS-ZL2 Reticoli luminosi	27,3	17,2	7,2	6,5	30mm	41,07	8,12	94	97	417	170	170		
2-10x42 Pop Up Re-zero Dial	31,9	14,2	4,3	6,5	30mm	18,82	3,92	94	97	507	120	120		
2-10x42 CDS-ZL2 Reticoli luminosi	31,9	14,2	4,3	6,5	30mm	18,82	3,92	94	97	536	120	120		
3-15x44 Side Focus CDS-ZL2	34,4	13,7	3,4	6,6	30mm	12,77	2,74	94	97	558	75	75		
3-15x44 Side Focus CDS-ZL2 Reticoli luminosi	34,4	13,7	3,4	6,6	30mm	12,77	2,74	94	97	558	75	75		
3-15x56 Side Focus CDS-ZL2 Reticoli luminosi (inclusi metrici)	34,5	13,5	3,2	6,6	30mm	12,77	2,74	94	97	629	75	75		
4-20x52 Side Focus CDS-ZL2	37,3	15,7	5,3	6,6	34mm	8,66	2,35	94	97	658	110	75		
4-20x52 Side Focus CDS-ZL2 Reticoli luminosi	37,3	15,7	5,3	6,6	34mm	8,66	2,35	94	97	723	110	75		
4-20x52 Side Focus CDS-TZL3	37,3	15,7	5,3	6,6	34mm	8,66	2,35	94	97	675	110	75		
7-35x56 Side Focus CDS-TZL3	39,6	17,6	7,1	6,9	34mm	4,97	0,95	94	97	728	55	40		

SPECIFICHE CANNOCCHIALI

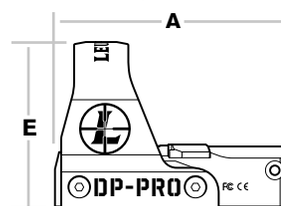
	SPECIFICHE												Tipo regolazione elevazione	Tipo regolazione deriva
	Dimensione (in cm se non diversamente specificato)					Campo visivo (m @ 100 m)		Distanza pupillare ottimale (mm)		Peso	Regolazione in elevazione **	Regolazione in deriva **		
	A²	B	C¹	D	E	Minima	Massima	Minima	Massima	Grammi	MOA	MOA		
VX-3HD														
1.5-5x20 CDS-ZL	24,7	15,2	5,8	6,3	1"	22,53	8,03	112	92	286	125	125	1/4-MOA	1/4-MOA
1.5-5x20 CDS-ZL luminosi	24,3	14,7	5,3	6,3	30mm	22,53	8,03	112	92	354	125	125		
2.5-8x36 CDS-ZL	29,0	13,3	4,0	6,3	1"	12,50	4,57	112	92	337	65	65		
3.5-10x40 CDS-ZL	32,2	15,1	5,7	6,3	1"	9,67	3,67	112	92	371	55	55		
3.5-10x40 CDS-ZL	32,2	15,1	5,7	6,3	30mm	9,67	3,67	112	92	411	75	60		
3.5-10x50 CDS-ZL	31,2	13,5	4,0	6,3	1"	9,90	3,67	112	92	422	75	60		
3.5-10x50 CDS-ZL	31,2	13,5	4,0	6,3	30	9,90	3,67	112	92	501	75	60		
4.5-14x40 CDS-ZL	32,2	15,1	5,7	6,3	1"	6,63	2,47	112	92	377	70	70		
4.5-14x40 Side Focus CDS-ZL	32,2	15,1	5,7	6,3	30mm	6,63	2,47	112	92	442	95	75		
4.5-14x40 CDS-T	32,2	15,1	5,7	6,3	30mm	6,63	2,47	112	92	442	95	75		
4.5-14x50 CDS-ZL	31,2	13,5	4,0	6,3	1"	6,83	2,53	112	92	425	70	70		
4.5-14x50 CDS-ZL	31,2	13,5	4,0	6,3	30mm	6,83	2,53	112	92	482	95	80		
6.5-20x40 EFR CDS-T	36,8	16,5	7,4	5,8	1"	4,77	1,83	112	92	516	49	49		
6.5-20x50 Side Focus CDS-T	36,5	16,4	7,0	6,3	30mm	4,70	1,93	112	92	589	80	80		
VX-FREEDOM														
1.5-4x20	23,8	13,7	5,5	4,7	1"	24,73	9,80	106	94	272	125	125	1/4-MOA	1/4-MOA
1.5-4x28 Scout	28,1	11,4	3,5	4,8	1"	13,90	5,77	175	152	272	67	67		
2-7x33	28,0	12,2	4,4	4,7	1"	14,60	9,93	106	94	315	75	75		
2-7x33 Rimfire	28,0	12,2	4,4	4,7	1"	14,60	9,93	106	94	315	75	65		
3-9x33 EFR	29,5	12,1	4,3	4,8	1"	11,03	4,53	106	94	343	65	65		
3-9x40 (tutti i modelli)	31,5	13,9	5,9	5,0	1"	11,03	4,53	106	94	346	60	60		
3-9x50 CDS	30,7	12,1	5,9	4,8	1"	11,03	4,53	106	94	414	60	60		
3-9x50 FireDot luminosi	30,7	12,1	5,9	4,8	30mm	11,03	4,53	106	94	483	60	60		
4-12x40 CDS	31,8	12,1	4,0	5,0	1"	7,17	3,33	125	95	371	80	80		
4-12x40 Creedmoor	31,8	13,2	4,8	5,3	1"	7,17	3,33	125	95	371	80	80		
4-12x40 CDS Side Focus	31,2	13,9	6,1	4,8	30mm	6,63	3,73	133	96	445	80	80		
4-12x50 CDS	30,5	11,6	4,0	4,8	1"	7,33	3,50	106	94	439	55	55		
6-18x40 CDS Side Focus	37,1	16,8	8,9	4,8	30mm	4,37	2,27	130	97	482	56	56		
COMPETITION														
VX-4.5HD 1-4.5x24 CDS-ZL2 Service Rifle	27,4	17,3	7,4	6,6	30mm	37,55	7,99	94	97	351	170	170	1/4-MOA	1/4-MOA
VX-4.5HD 1-4.5x24 CDS-ZL2 Service Rifle Reticoli luminosi	27,4	17,3	7,4	6,6	30mm	37,55	7,99	94	97	436	170	170		
FX-4.5HD 4.5x24 CDS-ZL2 Service Rifle	26,7	17,1	7,1	6,3	30mm	8,22	-	80	-	375	170	170	1/4-MOA	1/4-MOA
Competition Series 45x45 Target	40,4	18,0	8,1	6,4	30mm	0,80	-	81	-	576	40	40	1/8-MOA Target	1/8-MOA Target
VX-6 7-42x56 Side Focus CDS Target	39,4	17,5	7,1	6,6	34mm	5,40	0,90	107	98	745	65	65	1/8-MOA	1/4-MOA
FX-3														
6x42	33,5	13,7	5,1	5,6	1"	5,80	-	113	-	386	70	70	1/4-MOA	1/4-MOA
FX-II														
2.5x20 Ultralight	20,3	14,7	4,6	5,6	1"	13,20	-	124	-	184	147	147	1/4-MOA	1/4-MOA
FX-I														
4x28 Rimfire	23,4	12,2	3,6	5,6	1"	8,50	-	114	-	213	95	95	1/4-MOA	1/4-MOA

SPECIFICHE CANNOCCHIALI

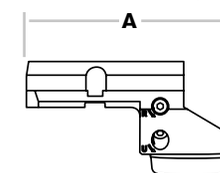
CANNOCCHIALI



DELTAPOINT PRO



DELTAPOINT MICRO



	Dimensione (in cm se non diversamente specificato)					SPECIFICHE								Tipo regolazione elevazione	Tipo regolazione deriva
	A ²	B	C ¹	D	E	Campo visivo (m @ 100 m)		Distanza pupillare ottimale (mm)		Peso Grammi	Regolazione in elevazione ** MOA	Regolazione in deriva ** MOA			
						Minima	Massima	Minima	Massima						
HANDGUN															
FX-II 4x28 Handgun	21,3	10,2	3,6	3,6	1"	3,00	-	457	-	199	110	110	1/4-MOA	1/4-MOA	
VX-3 2.5-8x32 Handgun ³	29,0	10,4	3,6	3,8	1"	4,30	1,60	381	381	309	110	110			
PATROL 6HD															
1-6x24 CDS-ZL2	27,3	17,2	7,2	6,5	30mm	40,30	6,40	94	97	380	170	170	1/4-MOA	1/4-MOA	
1-6x24															
MARK 5HD															
3.6-18x44 (35mm) M5C3 Front Focal	30,6	15,1	4,3	5,0	35mm	9,77	1,93	90	97	737	100	80	Click da 0,1 Mil	Click da 0,1 Mil	
3.6-18x44 (35mm) M5C3 Front Focal Reticoli luminosi	30,6	15,1	4,3	5,0	35mm	9,77	1,93	90	97	737	100	80			
3.6-18x44 (35mm) M1C3 Front Focal	30,6	15,1	4,3	5,0	35mm	9,77	1,93	90	97	737	100	80	1/4-MOA	1/4-MOA	
5-25x56 (35mm) M5C3 Front Focal	39,8	15,8	4,9	5,0	35mm	6,80	1,40	91	97	850	120	60	Click da 0,1 Mil	Click da 0,1 Mil	
5-25x56 (35mm) M5C3 Front Focal Reticoli luminosi	39,8	15,8	4,9	5,0	35mm	6,80	1,40	91	97	850	120	60			
5-25x56 (35mm) M1C3 Front Focal	39,8	15,8	4,9	5,0	35mm	6,80	1,40	91	97	850	120	60	1/4-MOA	1/4-MOA	
7-35x56 M5C3 Front Focal	39,9	15,7	5,0	5,0	35mm	4,90	1,00	91	97	936	100	50	Click da 0,1 Mil	Click da 0,1 Mil	
7-35x56 M1C3 Front Focal	39,9	15,7	5,0	5,0	35mm	4,90	1,00	91	97	936	100	50			
7-35x56 M1C3	39,9	15,7	5,0	5,0	35mm	4,90	1,00	91	97	936	100	50	1/4-MOA	1/4-MOA	
MARK 3HD															
1.5-4x20	24,2	13,3	5,6	4,6	30mm	24,73	9,80	106	94	341	125	125	Click da 0,1 Mil	Click da 0,1 Mil	
1.5-4x20 luminosi	24,2	13,3	5,6	4,6	30mm	24,73	9,80	106	94	372	125	125			
1.5-4x20 P5	24,2	13,3	5,6	4,6	30mm	24,73	9,80	106	94	380	125	125			
3-9x40 P5	32,3	14,3	6,6	4,6	30mm	11,23	4,53	106	94	426	52	52			
3-9x40 P5 luminosi	32,3	14,3	6,6	4,6	30mm	11,23	4,53	106	94	448	52	52			
4-12x40 P5 luminosi	32,3	14,3	6,6	4,6	30mm	7,17	3,37	125	94	454	80	80			
4-12x40 P5 Side Focus	32,1	13,8	6,4	4,6	30mm	7,17	3,37	125	94	460	80	80			
6-18x50 P5 Side Focus	37,1	14,5	6,9	4,6	30mm	2,10	1,00	129	94	553	50	49			
8-24x50 P5 Side Focus	37,1	14,5	6,9	4,6	30mm	1,60	0,80	137	97	570	53	51			
DELTAPOINT PRO															
2.5 MOA Dot	4,6	-	-	-	-	-	-	Illimitata	-	53,8	60	60	Regolazioni con click da 1 MOA	Regolazioni con click da 1 MOA	
6.0 MOA Dot	4,6	-	-	-	-	-	-	Illimitata	-	53,8	60	60			
7.5 MOA Inscribed Delta (Military Only)	4,6	-	-	-	-	-	-	Illimitata	-	53,8	60	60			
DELTAPOINT MICRO															
3.0 MOA Dot	5,7	-	-	-	-	-	-	Illimitata	-	31,2	100	180	Friction - 18 MOA / Rivoluzione	Friction - 36 MOA / Rivoluzione	
FREEDOM RDS															
1.0 MOA Dot	13,5	-	-	-	34mm	36,85	7,01	Illimitata	-	196	80	80	1/4-MOA	1/4-MOA	



SPECIFICHE BINOCOLI/MONOCULARI

SPECIFICHE																
Finiture disponibili	Gamma prezzo	Tipo di veicolo invertitore	Rivestimento a fase	Finitura lenti	Tecnologia impermeabilità/anti-appannamento	Grandimento	Campo visivo lineare m @ 1000 m	Campo visivo angolare gradi	Peso Grammi	Lunghezza mm	Apertura obiettivo	Pupilla d'uscita mm	Distanza pupillare mm	Distanza inter-pupillare mm	Messa a fuoco minima m	
BX-5 SANTIAM HD																
8x42	SG	\$\$\$\$	Sistema a prismi Abbe-Koenig, Sistema a prismi Schmidt-Pechan	Si	Professional-Grade Optical System	Si	8x	115	7,2	669	150	42mm	5,0	18,5	58-78	2,4
10x42							10x	104	6,5	689	150	42mm	5,0	16,6	58-74	3,0
10x50							10x	93	5,8	893	173	50mm	5,0	19,3	58-74	3,0
12x50							12x	83	5,2	910	173	50mm	5,2	16,6	58-74	3,0
15x56							15x	70	4,4	1276	209	56mm	3,7	18,0	55-74	3,0
BX-4 RANGE HD																
10x42	SG	\$\$\$	BAK4 Prism	Si	Professional-Grade Optical System	Si	10x	109	6,2	686	142	42mm	4,2	16,0	58-74	2,3
BX-4 PRO GUIDE HD																
8x32	SG	\$\$\$	BAK4 Prism	Si	Professional-Grade Optical System	Si	8x	131	7,5	482	121	32mm	4,0	16,0	58-74	2,1
10x32							10x	131	7,5	482	121	32mm	4,0	16,0	58-74	2,1
8x42							8x	123	7,0	663	142	42mm	5,3	19,0	58-74	2,4
10x42							10x	109	6,2	686	142	42mm	4,2	16,0	58-74	2,3
10x50							10x	94	5,7	793	168	50mm	4,9	18,8	58-74	3,0
12x50							12x	84	4,8	808	168	50mm	3,9	16,0	58-74	3,0
BX-T HD TACTICAL																
10x42	B	\$\$\$	BAK4 Prism	Si	Professional-Grade Optical System	Si	10x	109	6,2	686	142	42mm	4,2	16,0	58-74	2,3
BX-2 ALPINE HD																
8x42	SG	\$\$	BAK4 Prism	Si	Elite Optical System	Si	8x	118	7,4	689	127	42mm	5,2	18,0	57-78	4,1
10x42							10x	104	6,5	683	127	42mm	4,1	15,0	57-78	4,1
10x52							10x	85	5,9	865	137	52mm	5	18,0	60-78	3,8
12x52							12x	80	5,0	859	137	52mm	4,2	15,0	60-78	3,8
BX-1 MCKENZIE HD																
8x42	SG MOOBL	\$	BAK4 Prism	Si	Advanced Optical System	Si	8x	107	6,1	623	149	42mm	5,0	17,0	56-74	3,0
10x42							10x	102	5,8	623	149	42mm	4,2	12,0	56-74	3,0
10x50							10x	87	5,0	765	165	50mm	5,0	17,0	56-74	2,3
12x50							12x	80	4,6	765	162	50mm	4,0	12,0	56-74	2,5
BX-1 ROGUE COMPACT																
8x25	B	\$	BAK4 Prism	NA	Finitura lenti Fully Multi-coated	Si	8x	112	6,4	360	109	25mm	3,1	15,0	57-71	4,3
10x25							10x	96	5,6	360	109	25mm	2,5	15,0	57-71	4,3
GOLD RING HD																
12-40x60 HD	SG	\$\$\$	Sistema a cammino ottico ripiegato	NA	Professional-Grade Optical System con DiamondCoat 2	Si	12x - 40x	56 - 17	3,2 - 1,0	1049	315	60mm	4,8 - 1,5	30,0 - 30,0	NA	10,9
GOLD RING																
12-40x60	SG	\$\$\$	Sistema a cammino ottico ripiegato	NA	Elite Optical System con DiamondCoat 2	Si	12x - 40x	56 - 17	3,2 - 1,0	1049	315	60mm	4,8 - 1,5	30,0 - 30,0	NA	10,9
20-60x80		\$\$\$					20x - 60x	40 - 14	2,3 - 0,8	1752	390	80mm	4,1 - 1,3	30,0 - 30,0	NA	7,6
GOLD RING COMPACT																
10-20x40	SG	\$\$	BAK4 Prims	NA	Advanced Optical System	Si	10x - 20x	66 - 45	3,8 - 2,6	447	191	40mm	4,0 - 2,0	18,5 - 17,2	NA	1,7
15-30x50							15x - 30x	45 - 30	2,6 - 1,7	610	279	50mm	3,3 - 1,6	17,5 - 17,1	NA	4,1
MARK 4 TACTICAL																
12-40x60	B	\$\$\$	Sistema a cammino ottico ripiegato	NA	Elite Optical System con DiamondCoat 2	Si	12x - 40x	56 - 18	3,2 - 1,0	1049	315	60mm	4,8 - 1,5	30,0 - 30,0	NA	10,9
20-60x80		\$\$\$\$					20x - 60x	40 - 14	2,3 - 0,8	1752	390	80mm	4,1 - 1,3	30,0 - 30,0	NA	7,6
SX-5 SANTIAM HD																
27-55x80	SG	\$\$\$\$	BAK4 Prism	NA	Professional-Grade Optical System	Si	27x - 55x	32 - 22	2,0 - 1,4	1948	381	80mm	2,9 - 1,5	16,6 - 19,2	NA	3,3
SX-4 PRO GUIDE HD																
15-45x65	SG	\$\$\$	BAK4 Prism	NA	Professional-Grade Optical System	Si	15x - 45x	44 - 23	2,5 - 1,3	1760	368	65mm	4,0 - 1,4	20,0 - 17,6	NA	6,7
20-60x85							20x - 60x	31 - 17	1,8 - 1,0	2218	452	85mm	4,1 - 1,4	19,0 - 17,8	NA	10,6
SX-2 ALPINE HD																
20-60x60	SG	\$\$\$	BAK4 Prism	NA	Elite Optical System	Si	20x - 60x	35,6 - 16,9	2,04 - 0,97	1700	365	60mm	3,0 - 1,0	16,7 - 19,5	NA	10,9
20-60x80							20x - 60x	34 - 16	1,92 - 0,93	1900	426	80mm	4,0 - 1,33	19,5 - 18,0	NA	10,9

SPECIFICHE TELEMETRI

	RX-2800 TBR/W con Alpha IQ	BX-4 Range HD	RX-1600i TBR/W con DNA	RX-1500i TBR/W con DNA	RX-1400i TBR con DNA	RX-FullDraw 5 con DNA
Finiture disponibili	B	G	G	GB	GB / MOOB	G
Distanza massima (metri) su tipo bersaglio	2560 – Riflettente 2194 – Alberi 1645 – Cervo	2377 – Riflettente 1463 – Alberi 1006 – Cervo	1463 – Riflettente 1280 – Alberi 914 – Cervo	1372 – Riflettente 1143 – Alberi 869 – Cervo	1280 – Riflettente 1097 – Alberi 822 – Cervo	1097 – Riflettente 1006 – Alberi 823 – Cervo
Distanza minima	m	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Inclinometro	Si	Si	Si	Si	Si	Si
TBR® (True Ballistic Range®)	TBR/W	TBR/W	TBR/W	TBR/W	TBR/W	Archer's Advantage
Precisione di misura fino a 114,3 metri	< 1/2	< 1/2	< 1/2	< 1/2	< 1/2	< 1/2
Display	Display rosso OLED illuminato	Display rosso OLED ad alta trasmissività	Display rosso OLED illuminato	LCD ad alta trasmissività	Display rosso TOLED illuminato	Display rosso OLED illuminato
Sistema lenti multi-trattamento	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Modalità scan	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Modalità ultimo bersaglio	Si	Si	Si	Si	Si	No
Trophy Scale	No	No	No	Si	No	No
Misure (iarde/metri)	Yds/M	Yds/M	Yds/M	Yds/M	Yds/M	Yds/M
Impermeabile	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Reticolo	Plus Point, Duplex, Duplex con Plus Point	Circle	Plus Point, Duplex, Duplex con Plus Point	Plus Point, Duplex, Duplex con Plus Point	Circle, Circle-Plex, Plex	Plus Point, Duplex, Duplex con Plus Point
Struttura in gomma	Impugnatura gommata	Completamente gommato	Completamente gommato	Impugnatura gommata	Impugnatura gommata	Completamente gommato
Messa a fuoco	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Dimensioni (cm) <small>L = Lunghezza, H = Altezza, W = Peso</small>	10,9 x 7,4 x 3,8	15,0 x 13,8 x 7,2	9,7 x 7,1 x 3,3	10,2 x 6,4 x 3,8	9,6 x 7,3 x 3,3	9,7 x 7,1 x 3,3
Peso (con la batteria)	gramm	224	1117	221	198	170
Ingrandimento	7x Monoculare	10x Binoculare	6x Monoculare	6x Monoculare	5x Monoculare	6x Monoculare
Campo visivo lineare	m @ 1,000 m	110	111	105	105	112
Campo visivo angolare (gradi)	6	6,1	6	6	7	6
Apertura obiettivo (mm)	27,0	42,0	22,0	23,0	21,0	22,0
Pupilla d'uscita (mm)	3,9	4,0	3,6	4,2	4,2	3,6
Distanza pupillare (mm)	16,0	16,0	17,0	17,5	16,2	17,0
Garanzia parti elettroniche	Si	Si	Si	Si	Si	Si

B = Nero | GB = Grigio/Nero | G = Verde | MOOBL = Mossy Oak Original Bottomland

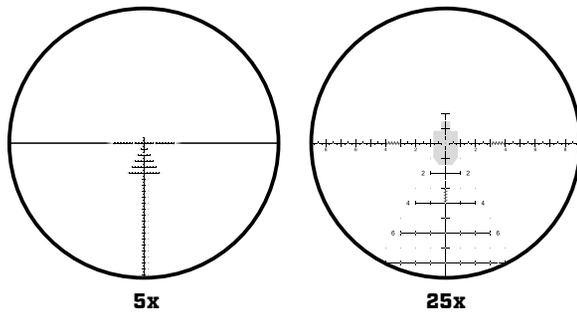


RETICOLI LEUPOLD

DEFINIZIONE PIANI FOCALI

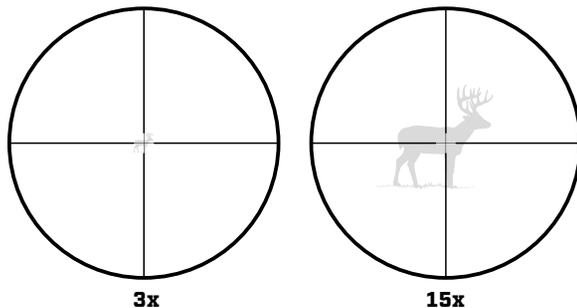
PRIMO PIANO FOCALE (FFP)

La dimensione del reticolo cambia a seconda dell'ingrandimento, consentendo precisi punti di mira e stime della distanza a qualsiasi ingrandimento.

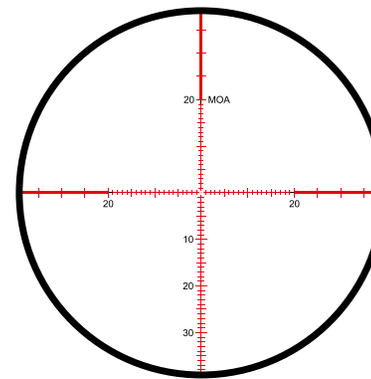
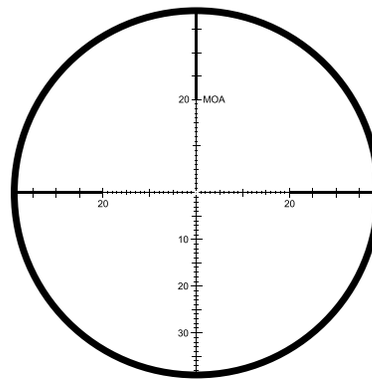


SECONDO PIANO FOCALE (SFP)

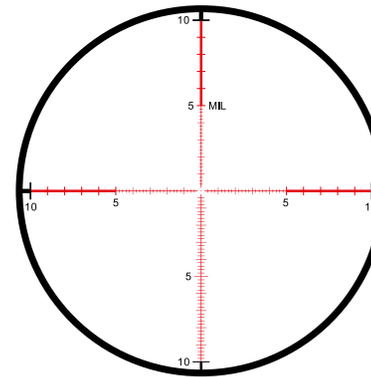
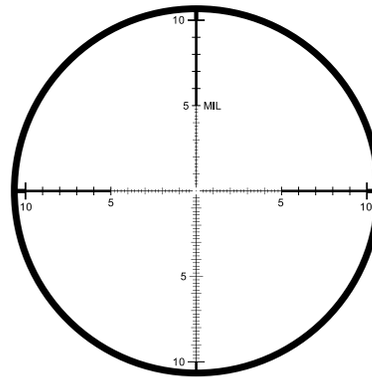
La dimensione del reticolo rimane costante al cambiamento dell'ingrandimento. Per mire precise e stime della distanza, il cannocchiale deve essere settato all'ingrandimento più alto.



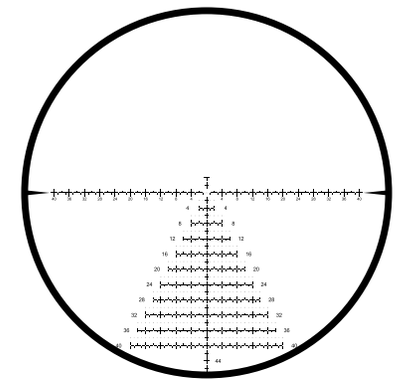
PR1™-MOA



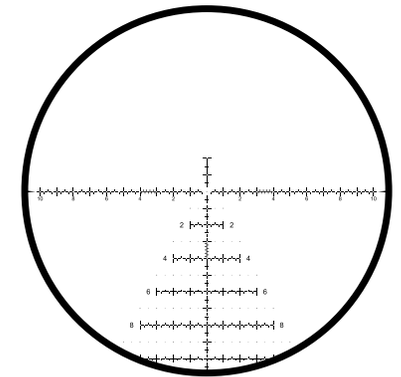
PR1-MIL



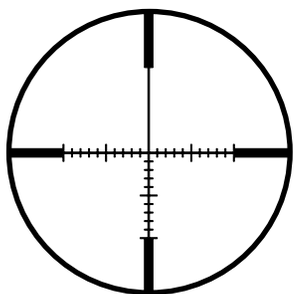
PR2™-MOA



PR2-MIL



Sviluppati su indicazioni dei più forti agonisti americani e di tiratori professionisti, i reticoli PR2™ sono progettati specificamente per il tiro rapido sulla lunga distanza e per il tiro di precisione. Disponibili sia con divisioni in MIL o MOA, i PR2 forniscono al tiratore un'immagine pulita e senza interferenze, permettendo una precisione rapida, il mantenimento dell'inquadratura e la correzione del tiro.

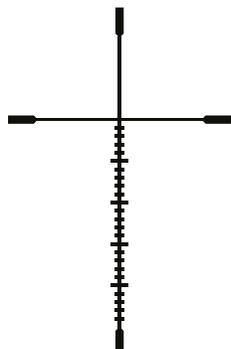
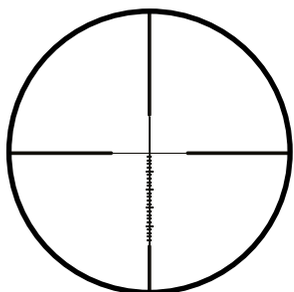


TRI-MOA

Questo reticolo consente di mettere i colpi al posto giusto. I segni sono a incrementi di 1 MOA, dandovi precisi punti per veloci e accurati tiri. La parte superiore del reticolo Tri-MOA è pulita per una facile osservazione. Compatibile con ogni calibro.

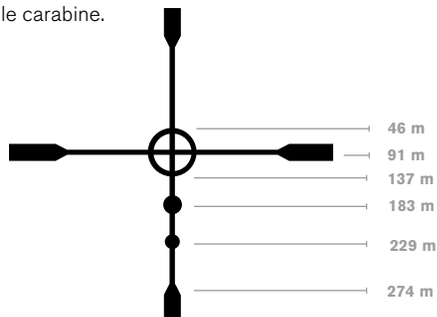
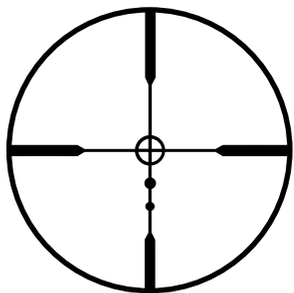
RIMFIRE-MOA

Portate la vostra carabina cal. 22 a 183 metri e più. Le tacche sulla stadia verticale sono studiate per la balistica del cal. 22 con incrementi di 1 MOA.



ULTIMATESLAM™

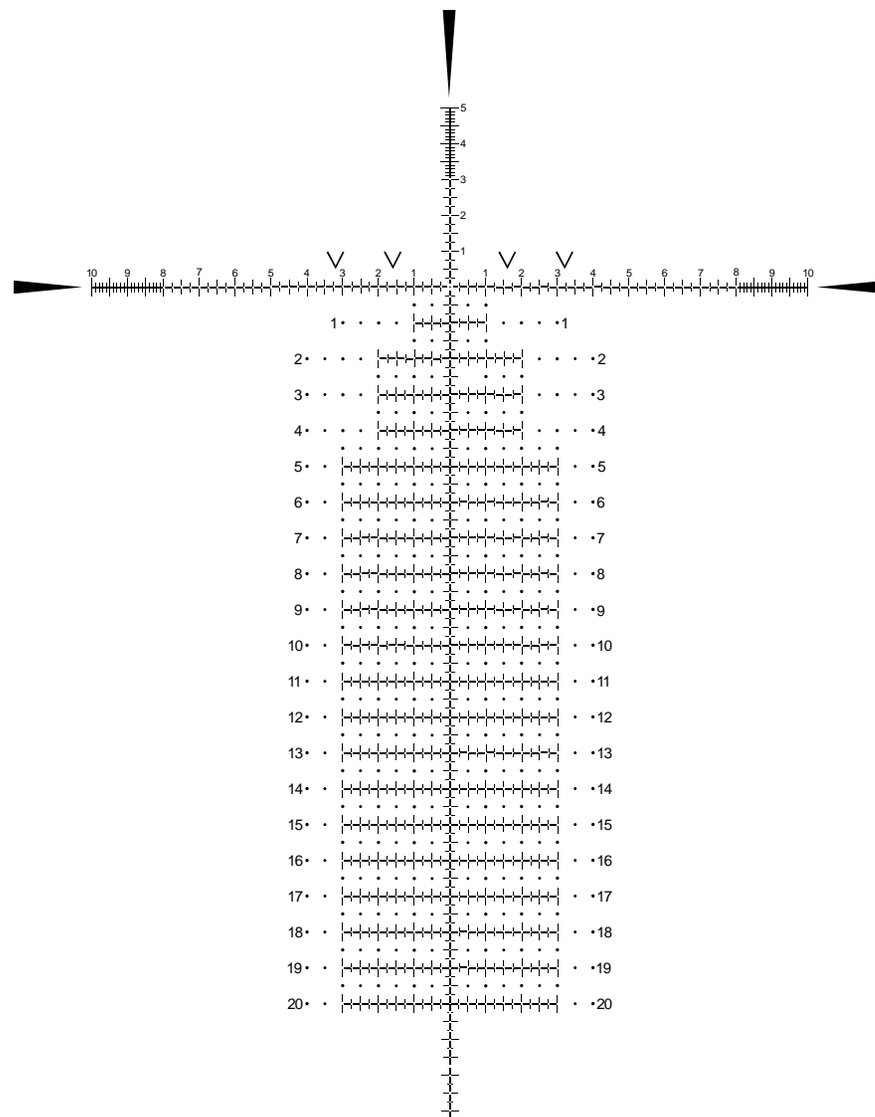
Tirate vicino o lontano con i punti di caduta da 46 a 274 metri. Eccellenti per le armi ad avancarica ed i fucili ad anima liscia come per le carabine.



(Caduta palla avancarica)

COMBAT COMPETITION HUNTING (CCH™)

Combattimento, competizione e caccia hanno una cosa in comune: bersagli in movimento a distanze imprevedibili. Il reticolo Combat Competition Huntic è basato su una griglia in Mil con punti per operatori Tier 1 per superare questi cambiamenti. I punti conici portano il vostro occhio rapidamente sul bersaglio. Le intersezioni aperte consentono una facile identificazione del bersaglio alle lunghissime distanze. Ottimizzato per ingrandimenti 12-16x e per l'utilizzo con termocamere e visori notturni.



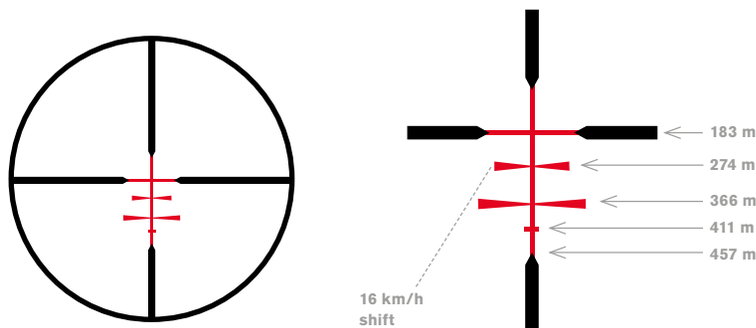
RETICOLI BALLISTICS AIMING SYSTEM®

Tirare precisamente a lunga distanza è una delle cose più difficili che un cacciatore deve saper fare. La risposta di Leupold è applicare la scienza all'arte del tiro. I reticoli Ballistics Aiming System® (BAS) forniscono una serie di punti di mira che eliminano le congetture e vi portano velocemente sul bersaglio così che potrete agevolmente andare a segno a lunga distanza. Con il giusto reticolo BAS avrete la chiave per tirare quando l'opportunità della vita sarà a portata di vista.

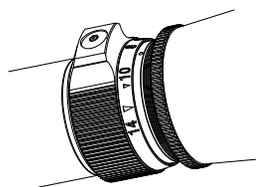
A differenza di altri reticoli con compensazione, i calcoli da fare qui sono incredibilmente semplici. La cosa più importante è la pratica.

RETICOLO BOONE & CROCKETT® BIG GAME*

Questo è stato il primo prodotto ottico generato dal Club Boone and Crockett®. Avete un sistema Duplex con stadia tipo Converging Post Crosshair (CPC – crosshair con punti di convergenza) Disponibili sia nella versione illuminata che non.



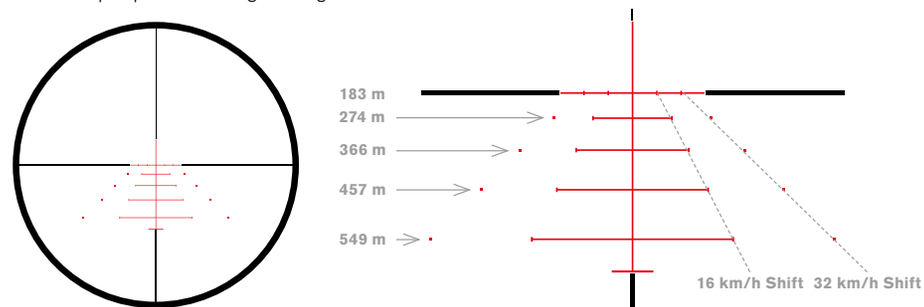
DISTANZA	GHIERA INGRANDIMENTI		16 KM/H VENTO
	CADUTA PALLE ▼ GRANDI	CADUTA PALLE ▼ PICCOLE	
183 m MOA	—	—	—
183 m mm	—	—	—
274 m MOA	2,19	2,74	2,16
274 m mm	175	219	172
366 m MOA	4,80	6,00	3,03
366 m mm	511	638	322
411 m MOA	6,26	7,83	—
411 m mm	749	936	—
457 m MOA	7,82	9,78	—
457 m mm	1040	1300	—



Duplex con segni CPC.*
Ghiera ingrandimenti balistica.

LR VARMINT HUNTER ILLUMINATO

Questo sottile reticolo tipo German 4 ha il punto di mira centrale con riferimenti trasversali, è ideale per piccoli bersagli a lunghe distanze.

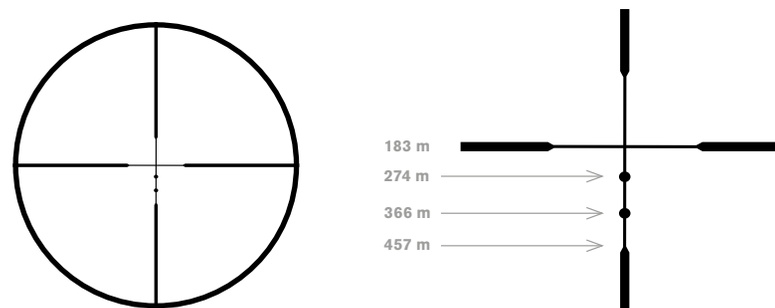


Il reticolo presenta l'Hold Point (riferimenti per la distanza dal centro)	MOA con triangolo grande (al massimo ingrandimento)	MOA con triangolo piccolo
274 m	1,81	2,26
366 m	4,13	5,16
457 m	7,02	8,78
549 m	10,63	13,3

Note: usando cartucce del gruppo C (vedere sezione "Regolazione del valore di ingrandimento") e azzerando a 274 metri, aggiungere 183 metri a tutti gli Hold Point citati in precedenza.

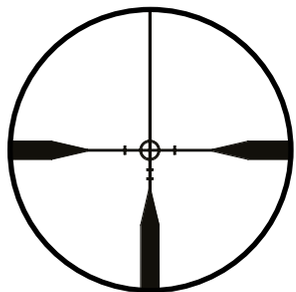
CREEDMOOR®

Il reticolo Creedmoor® permette al tiratore di effettuare con sicurezza tiri efficaci su grossa selvaggina fino a 457 metri.



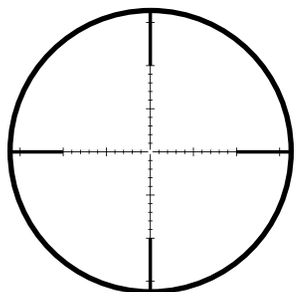
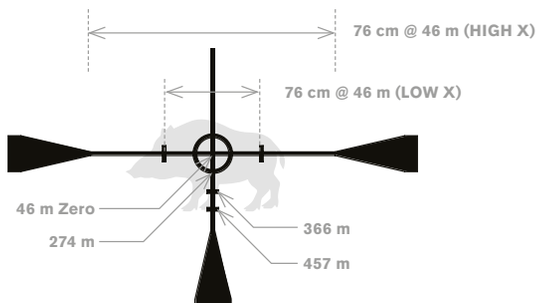
Il reticolo presenta l'Hold Point (riferimenti per la distanza dal centro)	MOA a ingrandimento elevato	MOA a basso ingrandimento
274 m	2,19	5,77
366 m	4,80	12,66
457 m	7,82	20,62

Nota: determinare il proprio gruppo balistico in base al calibro. Ciò comporta la scelta della distanza alla quale azzerare il fucile.



PIG-PLEX®

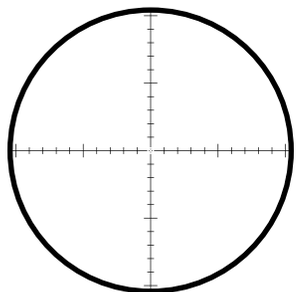
Mirare a cinghiali in movimento non è facile, così abbiamo semplificato questo design con punti conici per facilitare l'acquisizione del bersaglio e inserito punti di caduta fino a 457 metri. Le specifiche tacche sono studiate appositamente per misurare i cinghiali.



TMOA®*

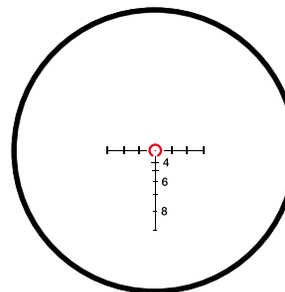
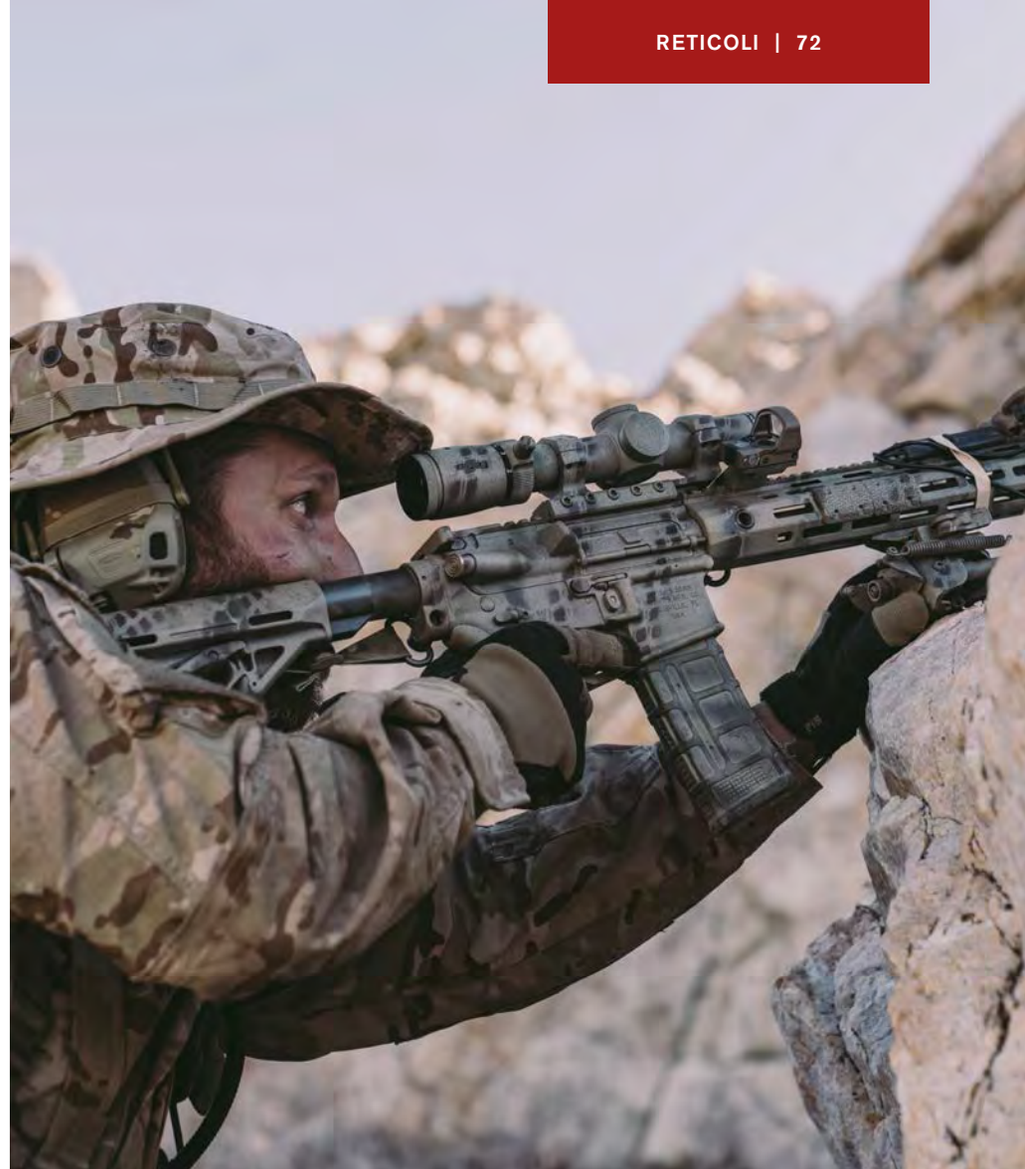
Le stadiie orizzontale e verticale presentano tacche da 1 MOA nella parte centrale per una veloce correzione della caduta della palla e del vento. Il crosshair è parzialmente aperto per creare una piccola apertura ed incrementare la precisione alle lunghe distanze. Il T-MOA® può anche essere utilizzato per misurare la distanza di bersagli di cui si conosce la taglia.

*Disponibile illuminato e non illuminato.



TMOA PLUS

Derivato dal reticolo T-MOA, presenta stadiie sottili con tacche per maggiore precisione alle lunghe distanze. Disponibile solo sul VX-6 7-42x56.

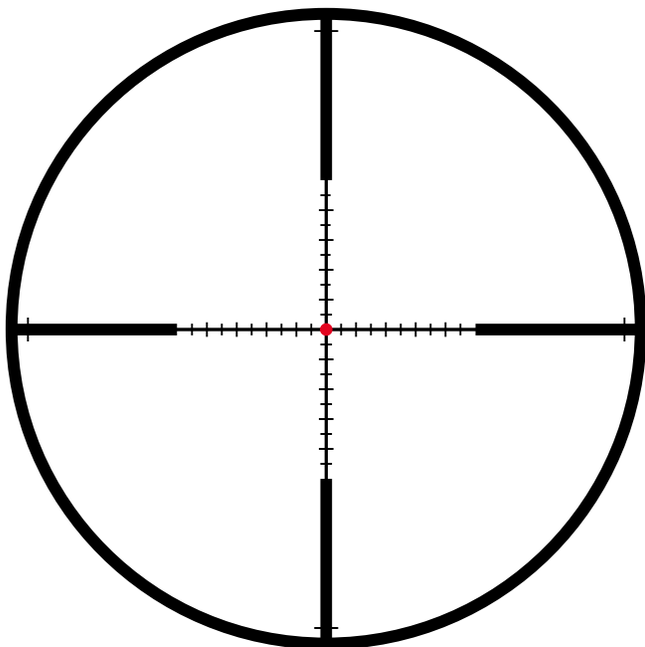


CM-R²™ ILLUMINATO

Il CM-R² vi dà la flessibilità occorrente negli scenari bellici attuali. Combina la facilità di mira del reticolo Special Purpose con la velocità di acquisizione del reticolo Circle Dot per darvi un vantaggio sul vostro bersaglio. Disponibile unicamente sul Patrol 6HD 1-6x24 CDS-ZL2.

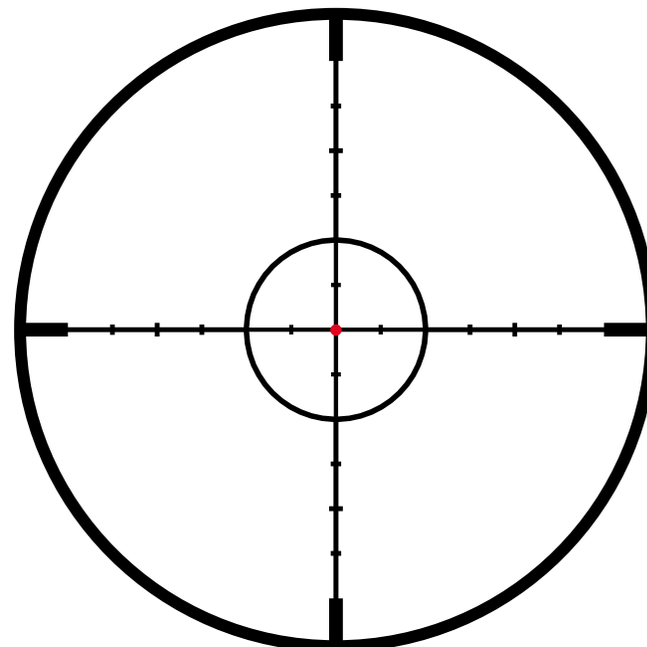
RETICOLO ILLUMINATO FIREDOT[®] TACTICAL MILLING

Ingrandendo il tradizionale Mil Dot, gli spazi tra le stanghette presentano incrementi di 0,5 Mil su entrambe le stadiie per aumentare precisione e accuratezza. Il dot rosso FireDot visibile con la luce del giorno nel centro del reticolo aiuta la facile acquisizione del bersaglio e la posizione del colpo.



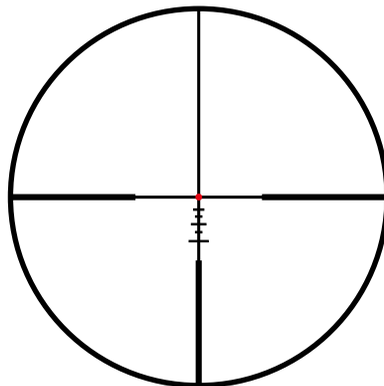
RETICOLO ILLUMINATO FIREDOT SPECIAL PURPOSE

Fornisce maggiore precisione a distanze più lunghe rispetto a quanto generalmente è possibile con altri reticoli ed eccelle anche negli ingaggi ravvicinati e a basso ingrandimento. Il FireDot illuminato a luce rossa visibile alla luce del giorno favorisce l'acquisizione del bersaglio ed il posizionamento dei colpi.

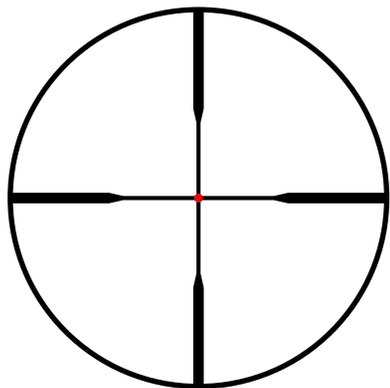


FIREDOT BDC ILLUMINATO

Progettato per i tiratori delle gare 3-Gun, il reticolo FireDot-G BDC presenta un dot centrale verde per una rapida acquisizione del bersaglio con ogni condizione di luce. La caduta della palla è compensata fino a 549 metri, in base ai pesi palla più diffusi nelle competizioni 3-Gun, con precisi punti di caduta e compensazione a 457 metri con vento a 8 km/h.

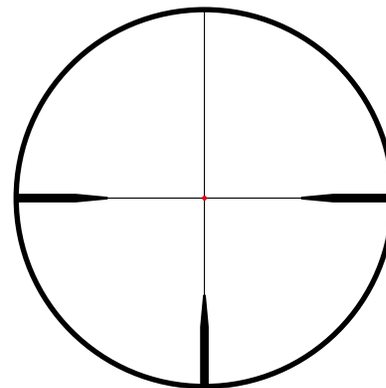


FIREDOT BDC ILLUM. (metri a 100 metri)	1x	3x	6x
274 m MOA	16,43	5,48	2,74
320 m MOA	25,60	8,53	4,27
366 m MOA	35,72	11,91	5,95
411 m MOA	46,23	15,41	7,7
457 m MOA	58,07	19,36	9,68
549 m MOA	83,48	27,83	13,91



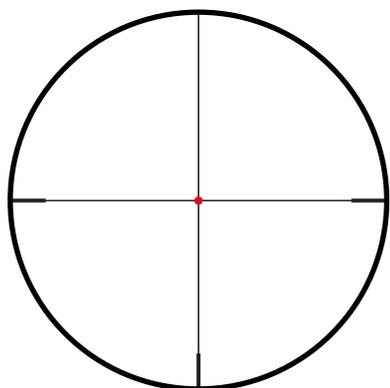
FIREDOT DUPLEX® ILLUMINATO

Prendete il leggendario reticolo proprietario Leupold Duplex ed aggiungetegli un punto centrale extra brillante per una facile acquisizione del bersaglio. Ideale per una grande gamma di applicazioni.



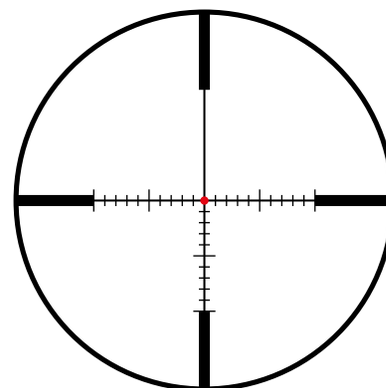
FIREDOT TWILIGHT HUNTER ILLUMINATO

Progettato per aiutarvi a vedere il vostro punto di mira anche nelle condizioni più mutevoli, il reticolo FireDot Twilight Hunter rende facile assicurarsi che il proprio punto di mira sia dove deve essere quando la luce è scarsissima.



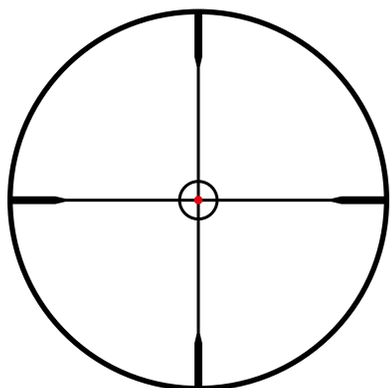
FIREDOT 4 FINE ILLUMINATO

Questo reticolo dal design europeo mantiene la parte alta libera da ostruzioni, mentre i piccoli punti e le barre esterne ed il puntino in fibra rossa centrano il bersaglio. Scegliete tra più impostazioni di luminosità. Include il sensore di movimento Leupold per prolungare la durata della batteria.



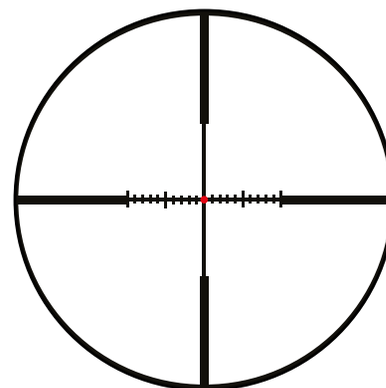
FIREDOT TRI-MOA ILLUMINATO

Questo reticolo esclusivo Leupold® si basa sul reticolo T-MOA® con tacche a incrementi di 1 MOA. Presenta 10 MOA di misurazione in ciascuna direzione della metà inferiore mentre la metà superiore è lasciata aperta per l'osservazione e l'avvistamento. La tecnologia FireDot® porta l'occhio al centro del reticolo per una rapida acquisizione del bersaglio.



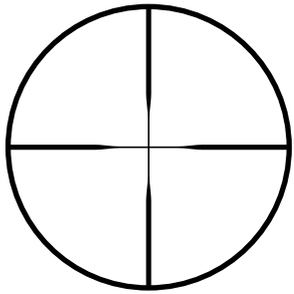
FIREDOT BULL-RING ILLUMINATO

Il reticolo FireDot Bull-Ring segue gli standard NRA e presenta un anello centrale cavo che si regola con l'ingrandimento. Il punto rosso alimentato a fibra ottica porta l'occhio al centro del reticolo per una rapida acquisizione del bersaglio. Molteplici impostazioni di luminosità consentono al tiratore di adattarsi al mutare delle condizioni.



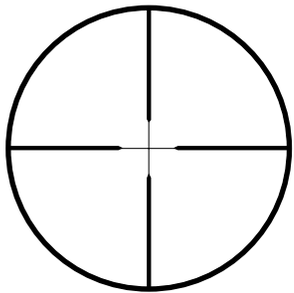
FIREDOT WIND-PLEX ILLUMINATO

Il FireDot Wind-Plex può essere utilizzato con qualsiasi calibro ed è utilizzato al meglio con il nostro Custom Dial System® (CDS®). Le tacche di deriva con incrementi di 1 MOA su ciascun lato sono progettate per aiutare a compensare i venti trasversali. Include la tecnologia del sensore di movimento di Leupold per prolungare la durata della batteria.



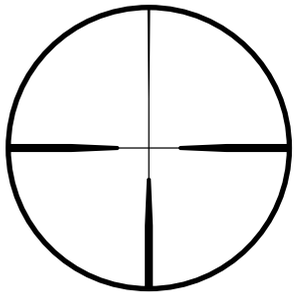
DUPLEX

Progettato da Leupold nel 1962, il Duplex® è definito dalle sue linee accentuate – che si stagliano contro lo sfondo in condizioni di poca luce - e una sottile croce che consente una chiara vista del centro. Il centro.



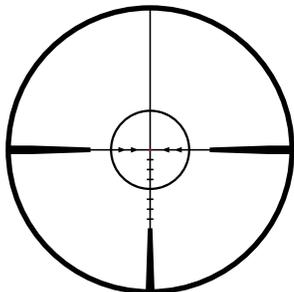
FINE DUPLEX

Il Fine Duplex ha linee sottilissime ed il crosshair copre pochissimo il bersaglio, consentendo tiri precisi e facili sui piccoli bersagli.



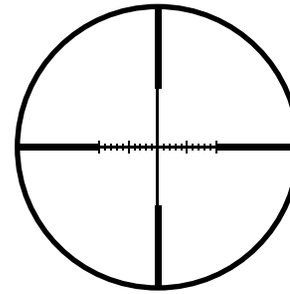
HUNT-PLEX

Progettato tenendo a mente le esigenze del tiratore, il reticolo Hunt-Plex permette tiri di precisione in alcune delle peggiori condizioni di luminosità. Le grosse barre del reticolo, affusolate all'estremità, puntano verso il centro per permettere l'acquisizione rapida del bersaglio quando le condizioni di scarsa luminosità ambientale rendono invisibili le linee più sottili del reticolo.



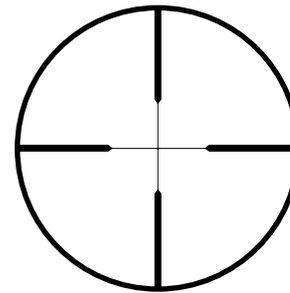
MOA-RING

E' progettato per mirare a bersagli vicini e in rapido movimento. Le tacche spesse sulla linea orizzontale indicano velocità di 10 mph (16 km/h) e 20 mph (32 km/h). Le frecce indicano la direzione del movimento.



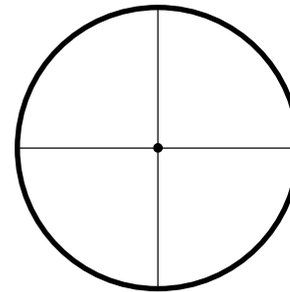
WIND-PLEX®

Questo reticolo prende la versatilità del reticolo Duplex ed aggiunge punti di caduta sulla linea della deriva a incrementi di 1 MOA per semplici correzioni. Lavora anche con la torretta CDS per offrire una soluzione balistica completa.



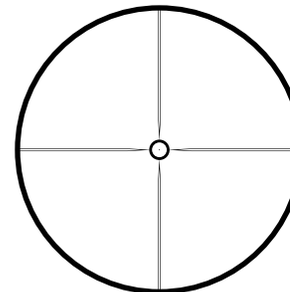
WIDE DUPLEX

Leupold ha disegnato il reticolo Wide Duplex con un grande centro per bersagli facilmente acquisibili, anche se in movimento.



1/8 MOA TARGET DOT

Questo è un dot convenzionale che sembra galleggiare. Il crosshair è estremamente sottile.



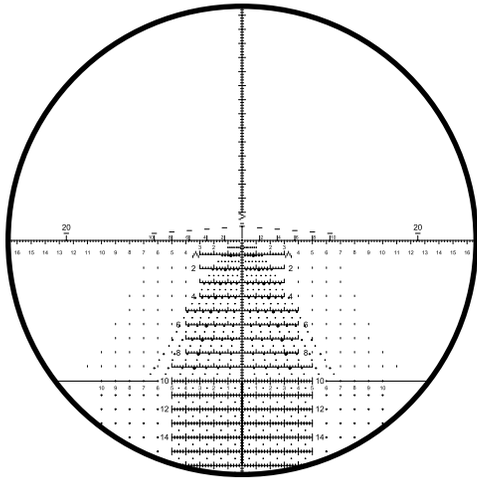
HPR-1

Specificamente progettato per la competizione CMP. Le linee rastremate guidano l'occhio al centro mentre il punto da 0,5 MOA fornisce un punto di mira preciso. Il diametro interno del cerchio di 8 MOA consente di inquadrare facilmente i bersagli.

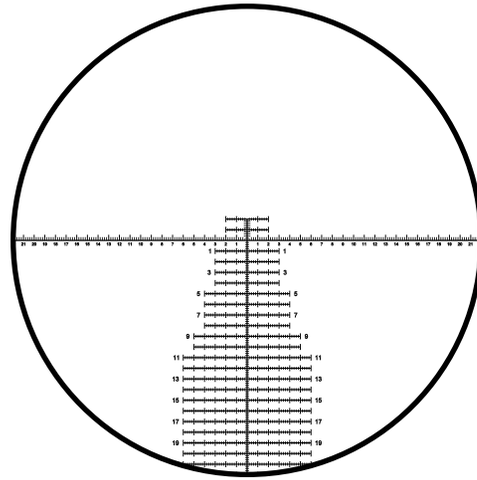


RETICOLI HORUS®

Il Reticolo Horus® è un preciso reticolo ottico che presenta un'uniforme griglia incisa sul vetro del primo piano focale. Tale reticolo costituisce una sorta di telemetro nella parte inferiore per avere una figura nitida e informazioni numeriche sul bersaglio.



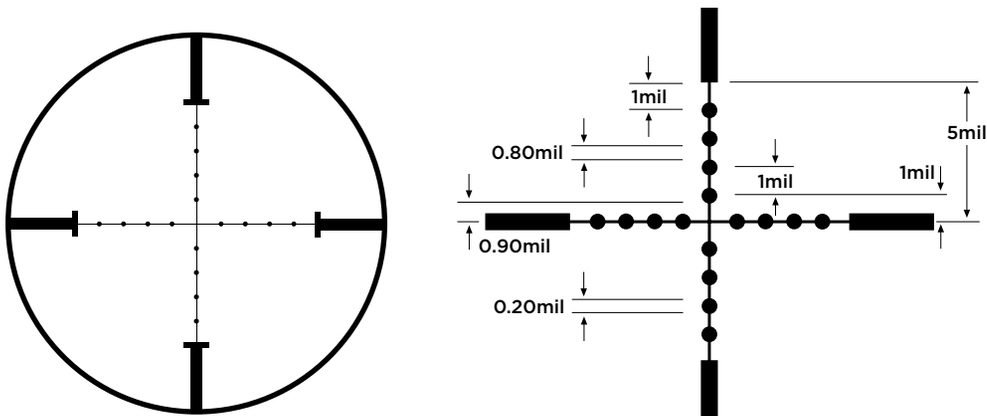
TReMoR3®



H59®

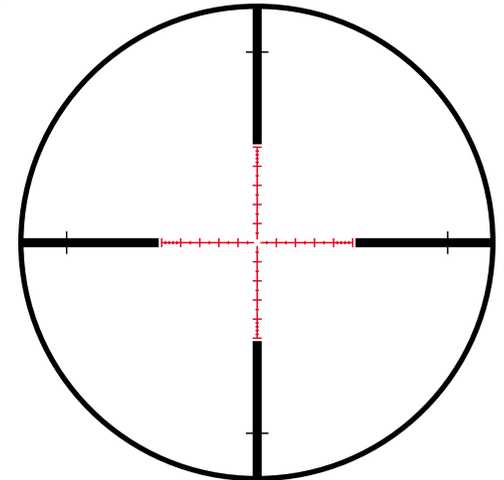
MIL DOT*

I dot sono distanziate ad incrementi di un Mil sul crosshair. Utilizzando la formula Mil, i tiratori possono creare uno schema in base alle dimensioni note del bersaglio. Inquadrate il bersaglio tra i dot e riferitevi alla tabella per una stima della distanza del bersaglio.



RETICOLO® TACTICAL MILLING (TMR®)*

Il Reticolo Tactical Milling utilizza varie tacche sia sulla stadia verticale che su quella orizzontale per incrementare la precisione e stimare velocemente i punti di riferimento. Per usare il sistema, determinate la distanza utilizzando il sistema Mil, quindi utilizzate i corrispondenti punti di mira abbinati alla vostra cartuccia per centrare il bersaglio.



DETAIL 1

0.40 MIL
0.15 MIL
FINE LINES ARE
0.06 MIL @ 8x
0.05 MIL @ 10x
0.04 MIL @ 14x
0.03 MIL @ 16x, 20x & 40x
0.02 MIL @ 25x

DETAIL 2

5.00 MIL
1.00 MIL

0.2 MIL
0.5 MIL
1.0 MIL

CENTER APERTURE IS

0.18 x 0.18 MIL @ 8x
0.14 x 0.14 MIL @ 10x
0.10 x 0.10 MIL @ 14x & 40x
0.09 x 0.09 MIL @ 16x
0.07 x 0.07 MIL @ 20x
0.06 x 0.06 MIL @ 25x

1 METER TARGET RANGING

500.0 METERS
555.6 METERS
625.0 METERS
714.3 METERS
833.3 METERS
1000.0 METERS



MISURE RETICOLI TIPO DUPLEX				
Famiglia cannocchiali		FX-3	FX-I Rimfire	
Modello cannocchiale		6	4 RF	
Ingrandimento		6	4	
Fine Duplex	Sezione spessa	pollici	-	1.4
		cm	-	3.9
	Sezione piccola	pollici	-	0.4
		cm	-	1.1
	Apertura piccola	pollici	-	17.3
		cm	-	48.1
Duplex	Sezione spessa	pollici	1.5	-
		cm	4.1	-
	Sezione piccola	pollici	0.5	-
		cm	1.4	-
	Apertura piccola	pollici	23.3	-
		cm	64.6	-

DISTANZE FRA DUE PUNTI SUL BERSAGLIO PER I RETICOLI ULTRALIGHT			
Famiglia cannocchiali		Ultralight	
Modello cannocchiale		2.5	
Ingrandimento		2.5	
Wide Duplex	Sezione spessa	pollici	4.1
		cm	10.5
	Sezione piccola	pollici	1.3
		cm	3.9
	Apertura piccola	pollici	32.2
		cm	81.8

MISURE RETICOLI HANDGUN					
Famiglia cannocchiali			Handgun		
Modello cannocchiale			4	2.5-8	
Ingrandimento			4	2.5	8
Duplex	Sezione spessa	pollici	1.6	2.4	0.8
		cm	4.4	6.7	2.2
	Sezione piccola	pollici	0.5	0.8	0.3
		cm	1.4	2.2	0.8
	Apertura piccola	pollici	10.5	15.7	5.3
		cm	29.2	43.6	14.7

MISURE RETICOLO COMPETITION			
Famiglia cannocchiali			Competition
Modello cannocchiale			45
Ingrandimento			45
1/8 Target Dot	Dot	pollici	0.12
		cm	0.30
	Sezione sottile	pollici	0.01
		cm	0.03

LEUPOLD, GOLD RING, e il design Golden Ring, il disiden del reticolo circle-L, e svariati altri marchi sono marchi registrati della Leupold & Stevens, Inc. Tutti i marchi, inclusi stemmi e loghi, sono soggetti ai diritti Leupold e non possono essere utilizzati unitamente ad ogni prodotto o servizio che non sia Leupold, o in modo che possa danneggiare o screditare la ditta Leupold, o in modo da essere causa di confusione.

Altri marchi sono utilizzati con i prodotti Leupold grazie a dei permessi, ma la proprietà è dei relativi proprietari.

La finitura ARD (anti riflesso) è realizzata dalla Tenebraex, Divisione della Armament Technology Incorporated 110 Chain Lake Drive Unit 3E, Halifax NS Canada B3S 1A9. THE BOONE & CROCKETT CLUB e BOON & CROCKETT sono marchi registrati del Boone & Crockett Club. Horus e Horus Vision sono marchi registrati della HVRT Corp. Kriptek e Kryptek Typhon sono marchi registrati della Kryptek Outdoor Group, LLC. Magnum Research è un marchio registrato della Saeilo Enterprises, Inc. Mossy Oak Break-Up, Mossy Oak Break-Up Country, Mossy Oak, sono marchi registrati della HAAS Outdoors, Inc. RMEF e ROCKY MOUNTAIN ELK FOUNDATION sono marchi registrati della Rocky Mountain Elk Foundation. Ruger è marchio registrato della ditta Sturm, Ruger & Company, Inc. Torx è un marchio registrato della Acument Intellectual Properties, LLC. ZEMAX è un marchio registrato della Zemax, LLC. Zyo è un marchio registrato della Zygo Corporation.

Ci riserviamo il diritto di modificare il disegno e/o il materiale senza preavviso.

Copyright © 2023 Leupold & Stevens, Inc. Tutti i diritti sono riservati.

I prodotti Leupold sono costruiti secondo uno o più dei seguenti brevetti: 6,295,754; 6,351,907; 6,359,418; 6,469,829; 6,519,890; 6,691,447; 6,816,305; 7,088,506; 7,177,087; 7,185,455; 7,275,343; 7,375,881; 7,603,804; 7,646,535; 7,654,029; 7,684,114; 7,690,145; 7,706,065;

7,721,480; 7,738,082; 7,827,723; 7,908,083; 7,934,335; 7,944,611; 8,006,429; 8,046,951; 8,049,959; 8,091,268; 8,286,384; 8,314,923; 8,448,372; 8,516,736; 8,619,238; 8,705,173; 8,780,333; 8,806,798; 8,915,392; 8,959,823; 9,038,307; 9,046,913; 9,115,958; 9,170,068; 9,182,773; 9,188,408;

9,291,808; 9,292,034; 9,423,212; 9,429,745; 9,435,610; 9,453,706; 9,482,488; 9,568,277; 9,574,852; 9,593,907; and 9,665,120. D490,097; D506,520; D512,449; D517,153; D519,537; D532,477; D532,803; D536,762; D542,879; D562,428; D566,309; D579,471; D580,509; D583,898; D584,376; D587,333; D589,544; D589,581; D590,970; D594,495; D611,973; D613,322; D671,974; D672,381; D674,831; D675,239; D676,096; D682,339; D684,653; D685,831; D685,832; D703,784; D704,295; D709,588; D730,477; D733,248; D733,832; D753,785; D771,171 and D790,654.

Brevetti esteri: AT14606; AT13697; AT E 693863; AT E 755572; AT2033037; AU2012271904; AU362628; AU362629; AU362630; AU362860; CA162761; CA162789; CA162839; CA2801641; CNZL2006800407948; CNZL200710166859X; CZ2033037; DE202014000102.2; DE202005017276; DE2033037; DE212013000042.1; DE2778738; DE602014000325.7; DE499037669; DEM9304093.8; EM000059613-0001; EM000059613-0002; EM000059613-0003; EM000059613-0004; EM000393467-0001; EM000393467-0002; EM000393467-0003;

371033-0002; EM002017707-0001; EM002081281-0001; EM002081281-0002; EM002714949-0001; EM002714949-0002; EM002714949-0003; 0631; RO2033037; SE55201; TWI464361; TWI429875; ZA2003/8164; and ZA2013/0252.

RETICOLI E MODELLI

Scegliete un cannocchiale per sapere quali reticoli sono disponibili per quel modello o scegliete un reticolo per conoscere quali cannocchiali lo hanno in dotazione. Per ulteriori informazioni, visitate il sito Leupold.com.

Reticoli	VX-6HD	VX-5HD	VX-3HD	VX-Freedom	Competition	FX	Handgun	Patrol 6HD	Mark 5HD	Mark 3HD	DeltaPoint Pro	DeltaPoint Micro	Freedom RDS
Duplex		X	X	X			X						
Fine Duplex			X	X		X							
Wide Duplex						X							
Wind-Plex		X	X										
1/8 Min. Target Dot					X								
Hunt-Plex				X									
HTMR		X											
FireDot Duplex illuminato	X	X					X						
FireDot 4 Fine illuminato	X	X											
FireDot Twilight Hunter illuminato			X	X									
FireDot Bull-Ring illuminato					X								
Tri-MOA	X			X									
Rimfire-MOA				X									
UltimateSlam				X									
Combat Competition Hunting (CCH)								X					
Boone & Crockett Big Game		X	X										
Boone & Crockett Big Game illuminato	X												
LR Varmint Hunter illuminato	X												
TMOA		X											
TMOA illuminato	X							X					
TMOA Plus					X			X					
Pig-Plex				X									
Creedmoor				X									
HPR-1					X								
CM-R ² illuminato							X						

Reticoli	VX-6HD	VX-5HD	VX-3HD	VX-Freedom	Competition	FX	Handgun	Patrol 6HD	Mark 5HD	Mark 3HD	DeltaPoint Pro	DeltaPoint Micro	Freedom RDS
MOA-Ring				X									
1 MOA Red Dot													X
2.5-MOA Red Dot											X		
3 MOA Red Dot												X	
6 MOA Red Dot											X		
PR1-MOA									X				
PR1-MIL									X				
PR1-MIL illuminato									X				
PR2-MOA									X				
PR2-MIL									X				
AR-Ballistic										X			
FireDot BDC illuminato										X			
FireDot SPR illuminato										X			
FireDot TMR illuminato										X			
Tremor3 [®]									X				
Tremor3 [®] illuminato									X				
H59									X				
Mil Dot										X			
Reticolo Tactical Milling (TMR)									X				
Reticolo Tactical Milling (TMR) illuminato									X				

DIFENDERE LA VITA SELVAGGIA ATTRAVERSO LA CONSERVAZIONE

Il futuro della caccia è nelle nostre mani e sebbene abbiamo il diritto di godere della vita selvaggia e della natura incontaminata, è nostra responsabilità proteggerla. Questo è ciò che Leupold fa supportando finanziariamente svariate organizzazioni la cui missione è la conservazione della natura, sia come protezione, accrescimento e aumento degli habitat stessi.

GLI INFLUENCER LEUPOLD CHE HANNO FORNITO FOTO INCLUSE IN QUESTO CATALOGO:

Andreas Barth @dreispross

Björn Bleiß @bjoern_bleiss

Cervus UK @cervusuk

Farming the Wild @farmingthewild

Irene Christiansen @jaktjenter

JE Wilds @j.e.wilds

Kristoffer Clausen @kristofferclausen

Marijan Loch @marijan_aa1shooting

Mathias Nedergård @mathias.nn_shooting

Mike Robinson @mikeroobinsonchef

Pedro Ampuero @pedroampueroaca

Rihana Cary @rihanacary

LEUPOLD E' QUI PER AIUTARVI

Qualora il vostro prodotto Leupold non funzioni a dovere o non soddisfi le vostre aspettative, vogliamo saperlo perché vogliamo che sia perfetto. Spesso, contattando semplicemente uno dei nostri Specialisti al centro produzione, si riesce a risolvere il problema senza rimandare il prodotto in fabbrica. Se dovete inviare il prodotto in fabbrica, seguite la procedura alla pagina Leupold.com/service-support/services-repair.

PER RICHIESTE, CONSIGLI O PEZZI DI RICAMBIO

Gli specialisti del servizio produzione Leupold sono pronti a rispondere a qualsiasi domanda abbiate sui prodotti, sul funzionamento e su ogni particolare tecnico. Possiamo anche aiutarvi per i pezzi di ricambio. Potete contattarci scrivendo all'indirizzo sotto specificato, o telefonarci, o contattarci via email.

Telefono: +1 (503) 526-1400 • **Fax:** +1 (503)352-7621 • **Email:** productspecialist@leupold.com

SCARICA L'ULTIMO CATALOGO LEUPOLD

Puoi scaricare direttamente l'ultimo catalogo Leupold dalla pagina Leupold.com

TROVA IL TUO RIVENDITORE LEUPOLD PIU' VICINO

Utilizzate il localizzatore dei rivenditori Leupold sul sito Leupold.com

PER CONTATTARE L'ASSISTENZA LEUPOLD

Servizio spedizioni

Leupold & Stevens, Inc.
Attn: Product Service Department
14400 N.W. Greenbrier Parkway
Beaverton, OR 97006-5790 U.S.A.

Servizio clienti Leupold in Europa

Per ogni altra questione si prega di contattare il vostro distributore oppure contattare l'importatore italiano Paganini srl di Torino.
www.paganini.it, mail@paganini.it

Indirizzo U.S.A.

Leupold & Stevens, Inc.
Attn: Product Service Department
PO Box 688
Beaverton, OR 97075-0688 U.S.A.
Phone: 8:00 am - 4:30 pm PST M-F
+1 (503) 526-1400
Fax: 24 hours a day, 7 days a week
+1 (503) 526-1400
E-mail: productspecialist@leupold.com

VISITATE IL SITO LEUPOLD.COM

Qui potete imparare molte cose sui nostri leggendari cannocchiali, da come sono fatti a come sono testati. Troverete, anche, molte informazioni su tutti gli altri nostri prodotti. Utilizzate le ricerche per trovare il cannocchiale, reticolo e attacchi per il perfetto accoppiamento di cui avete bisogno. Il sito Leupold.com è anche la casa del Leupold Custom Shop, dove trovate le finiture non più utilizzate, i colori opzionali e molto ancora.



Ci trovate su tutti i social media come leupoldoptics



 **LEUPOLD.** | *BE RELENTLESS*