



LEUPOLD | 2019
ITALIANO

INDICE

CANNOCCHIALI E CONGEGNI OTTICI

TECNOLOGIA	4-7
VX-6HD	8-9
VX-5HD	10-11
VX-3i	12
VX-3i LRP	13
+ VX-FREEDOM	14-15
VX-R	16
VX-R PATROL	17
RIFLEMAN	18
+ COMPETITION	19
FX	20
HANDGUN	21
MARK 8	22-23
MARK 6	24
+ MARK 5HD	25
MARK AR MOD 1	26
LCO	27
D-EVO	28
DELTAPOINT PRO	29

TERMOCAMERE

+ LTO-TRACKER 2	30
LTO-QUEST	31

BINOCOLI

+ BX-5 SANTIAM HD	32
BX-4 PRO GUIDE HD	33
+ BX-2 ALPINE	34
BX-1 MCKENZIE	35
BX-1 YOSEMITE	36
BX-1 ROGUE COMPACT	37

MONOCULARI

GOLD RING	38-40
MARK 4 TACTICAL	41
+ SX-5 SANTIAM HD	42
SX-1 VENTANA 2	43

TELEMETRI

TECNOLOGIA	45
RX-2800 TBR/W	46
RX-1600/ TBR/W	47
RX-1300/ TBR	48
+ RX-950	49
RX-FULLDRAW 3	50

LEUPOLD PRO GEAR

52-55

ATTACCHI

56-59

SPECIFICHE

CANNOCCHIALI	60-63
BINOCOLI/MONOCULARI	64
TELEMETRI	65
TERMOCAMERE	65

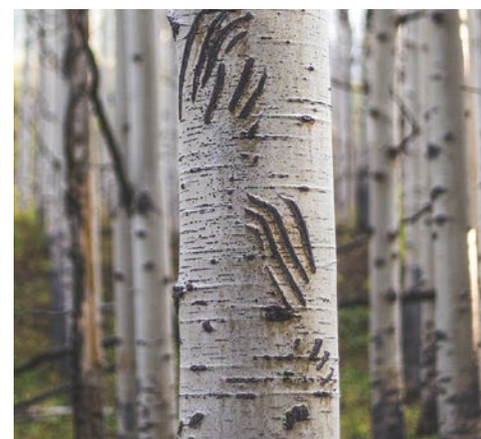
RETICOLI

RETICOLI DISPONIBILI	66-77
RETICOLI PER MODELLO	78

SOSTENERE LA CONSERVAZIONE

79

+ NOVITA' 2019





I fatti parlano più forte delle parole. È una semplice affermazione che ci portiamo dietro ogni singolo giorno. Perché quando si è a otto chilometri all'interno di una foresta o sul ciglio di una montagna, la promessa su un pezzo di carta è inutile se il prodotto che si tiene in mano non è all'altezza quando se ne ha più bisogno.

Ecco perché alla Leupold & Stevens vi garantiamo innanzitutto una vita di prestazioni eccellenti, e solo successivamente le supportiamo con una garanzia che non dovrete mai utilizzare.

Perché? Perché voi siete implacabili.

Non vi tirate indietro e non vi arrendete. Continuate quando gli altri si fermano. Ecco perché progettiamo, costruiamo e assembliamo i cannocchiali più robusti al mondo proprio qui a Beaverton, in Oregon. Quando state per tirare il colpo di una vita, non dovete preoccuparvi della vostra ottica. Punto e basta.

Non importa dove utilizzate una nostra ottica sul campo, in una gara o a caccia, noi non vi lasceremo indietro.

Siate implacabili,

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.

Il nostro centro assistenza in Europa è disponibile per supportarvi in caso di assistenza e manutenzione.

Per favore contattate il vostro rivenditore.

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.

TWILIGHT MAX HD

Rappresentando l'apice del design proprietario delle nostre lenti, il sistema di gestione della luce Twilight Max HD è progettato per offrire immagini di qualità incredibile nelle condizioni di illuminazione più difficili.

- Offre fino a 30 minuti in più di luce per la caccia
- Elimina il 90% in più del riverbero rispetto alla concorrenza
- Offre la massima chiarezza da un bordo all'altro della lente

TWILIGHT MAX

Con le sue veritiere prestazioni dall'alba al tramonto, il sistema di gestione della luce Twilight Max è progettato per comportarsi egregiamente in un'ampia varietà di condizioni di illuminazione.

- Offre fino a 20 minuti in più di luce per la caccia
- Elimina l'85% in più del riverbero rispetto alla concorrenza
- Offre la massima chiarezza da un bordo all'altro della lente

TWILIGHT

La dimostrazione di non dover scendere a compromessi anche quando si ha un budget limitato, il nostro sistema di gestione della luce Twilight offre prestazioni imbattibili e di classe in condizioni di luce scarsa.

- Offre fino a 10 minuti in più di luce per la caccia
- Elimina l'80% in più del riverbero rispetto alla concorrenza
- Offre la massima chiarezza

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

TECNOLOGIA A SENSORE DI MOVIMENTO

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 (TBR)

Solo i telemetri Leupold RX® con True Ballistic Range® (misuratore vera distanza balistica) tengono conto dell'angolo di sito e della balistica della vostra carabina. Altri telemetri non possono essere così precisi perché utilizzano una base trigonometrica per calcolare la distanza orizzontale.

VERA DISTANZA BALISTICA/VENTO (TBR/W)

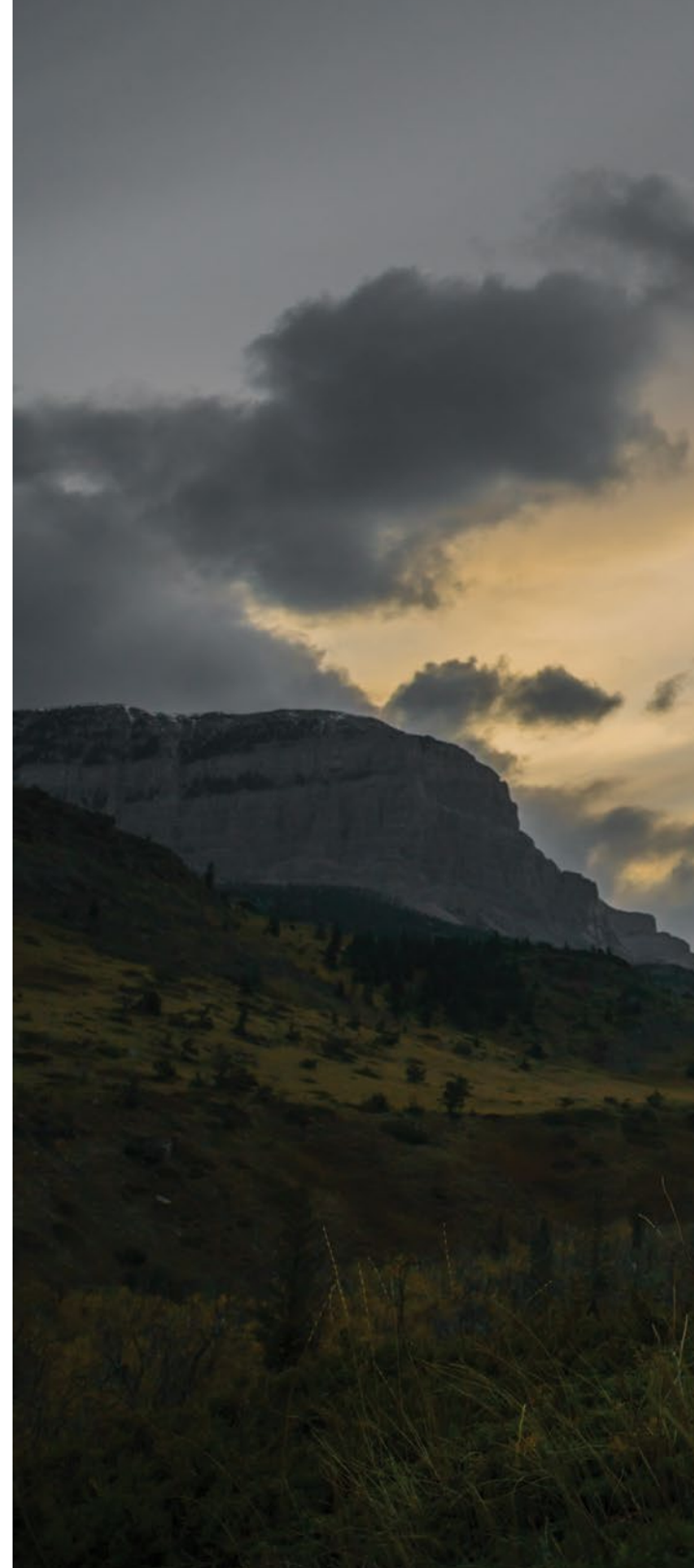
Il sistema True Ballistic Range/Wind consente ai telemetri Leupold RX di calcolare la deriva a distanze superiori a 725 metri. Genera un punto di mira per venti a 5 m/s a 90° nella direzione di mira.

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.

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.



SISTEMA GESTIONE DELLA LUCE LEUPOLD TWILIGHT

LUMINOSITA' E CHIAREZZA ALLO STATO DELL'ARTE

Ogni sistema di gestione della luce "Twilight" si basa su quello precedente per garantire che ogni prodotto Leupold abbia l'immagine più chiara e brillante della sua categoria. Mentre il nostro sistema standard Twilight supera quello della maggior parte delle ottiche sul mercato, abbiamo ulteriormente alzato l'asticella con il sistema Twilight Max HD. Dotato di un design ottico d'élite e di 3 volte più rivestimenti delle lenti, consente di creare alcune delle ottiche più brillanti sul mercato, indipendentemente dalle condizioni di illuminazione.

QUALE SISTEMA DELLA GESTIONE DELLA LUCE E' GIUSTO PER VOI?

	Twilight	Twilight Max	Twilight Max HD
	Brillante	Più brillante	Il più brillante
Trasmissione della luce	Più di 10 minuti aggiuntivi di luce a caccia	Più di 20 minuti aggiuntivi di luce a caccia	Più di 30 minuti aggiuntivi di luce a caccia
Gestione del riverbero	Elimina più dell'80% del riverbero rispetto alla concorrenza	Elimina più dell'85% del riverbero rispetto alla concorrenza	Elimina più dell'90% del riverbero rispetto alla concorrenza
Contrasto e Risoluzione	Chiarezza delle lenti di livello premium	Chiarezza delle lenti da bordo a bordo di livello premium	Chiarezza HD da bordo a bordo di livello premium

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 adattarle 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®:

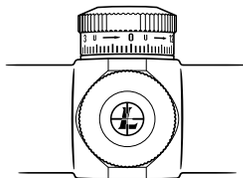
- AZZERAMENTO ISTANTANEO CON IL TASTO ZERO STOP
- FACILE CAMBIO TORRETTA PER DIFFERENTI CARICHE; SVITATE LE VITI E SOSTITUIRE LE TORRETTE
- PRECISI CLICK DI REGOLAZIONE PER PRECISI AZZERAMENTI
- INCISIONI PERMANENTI CON IL LASER PER DATI RICARICA E DATI TARATURA
- I MODELLI DA TIRO CDS SONO DISPONIBILI CON TORRETTE MICROMETRICHE E REGOLAZIONI MULTIGIRI
- 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



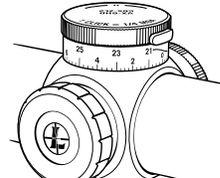
Le torrette CDS sono disponibili su tutti i modelli VX-6HD, e su alcuni modelli selezionati VX-5HD, VX-3i e VX-R.



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

Perché non tutti i cannocchiali usano le stesse torrette? Perché si ha bisogno dello strumento giusto per il proprio scopo. Se volete una torretta non attualmente disponibile su uno specifico cannocchiale, date un'occhiata al Leupold Custom Shop; i nostri tecnici ottici possono spiegarvi tutte le opzioni disponibili.



TORRETTE CON CLICK REGOLABILI A MANO

Torrette coperte, basso profilo. Azzeramento preciso e veloce senza monete o attrezzi. Ideale per „taralo e dimenticalo“.



TORRETTE CDS

Basso profilo, click a 1/4-MOA. Possono essere incise con i dati della vostra ricarica e taratura. Nessun coperchietto da perdere. La vostra prima torretta CDS è compresa nel prezzo con l'acquisto di un qualsiasi cannocchiale CDS.



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 P5

Basso profilo. Scanalature aggressive per una presa sicura. Nessun coperchio da perdere. Veloce e preciso azzeramento.



TORRETTE M6C1 ZEROLOCK®

Basso profilo, regolazione ZeroLock® con click tattili e udibili di 2/10° Mil per click e 11 milliradiani di elevazione per ogni giro.



TORRETTE M5BS/M5B1

Due giri completi (uno per le torrette M5B1), torrette „afferra e gira“ autobloccanti quando le avete tarate per impedire spostamenti indesiderati. Preciso e accurato azzeramento. Aggressiva zigrinatura per una presa sicura. Indicatore di giri visibile e tattile.



M5C2 ZEROLOCK DIALS

Basso profilo, due giri completi. Il pulsante di blocco si ritrae e l'indicatore argentato sbucca per indicare il secondo giro. Scanalature aggressive per una presa sicura. Azzeramento veloce e preciso.



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.



REGOLAZIONI CON MICRO FRIZIONE

Segnata con incrementi facili da leggere. Torretta coperta a basso profilo. Preciso e veloce azzeramento. Taratela e dimenticala.



TORRETTE DERIVA ZEROLOCK

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



TORRETTE DERIVA CON AZZERAMENTO POP UP

Facile da regolare e azzerare senza attrezzi. Un coperchio in alluminio filettato protegge la regolazione una volta effettuata.

TORRETTE DA CACCIA							
Tipo Regolazione	Incremento Click	Incremento per giro	Tipo di blocco	Lunghezza giro	Tipo Azzeramento	Indicatore 2° giro	Personalizzazione dati balistici con laser (CDS)
Click a mano	1/4-MOA	15-MOA	NESSUNO	Corsa totale della regolazione	Anello con indicatore	NESSUNO	NO
Click a mano (metrico)	1 cm / 100 m (0.1 Mil)	60 cm / 100 m (6 Mil)	NESSUNO	Corsa totale della regolazione	Anello con indicatore	NESSUNO	NO
CDS-ZL	1/4-MOA	20-MOA	ZeroLock	19-MOA	Marcatura posteriore, viti allentabili	NESSUNO	SI
CDS-ZL2	1/4-MOA	20-MOA	ZeroLock	39-MOA	Marcatura posteriore, viti allentabili	Bottone a scomparsa	SI
CDS (VX-3i, VX-R)	1/4-MOA	15-MOA	NESSUNO	Corsa totale della regolazione o 14-MOA con torretta Zero Stop Custom	Marcatura posteriore, viti allentabili	NESSUNO	SI
CDS Target (VX-6 7-42x56)	1/4-MOA	20-MOA	NESSUNO	Regolazione totale dell'ottica	Marcatura posteriore, viti allentabili	Marcature di rotazioni complete	SI
CDS Target (VX-3i)	1/4-MOA	15-MOA	NESSUNO	Regolazione totale dell'ottica	Marcatura posteriore, viti allentabili	Marcature di rotazioni complete	SI

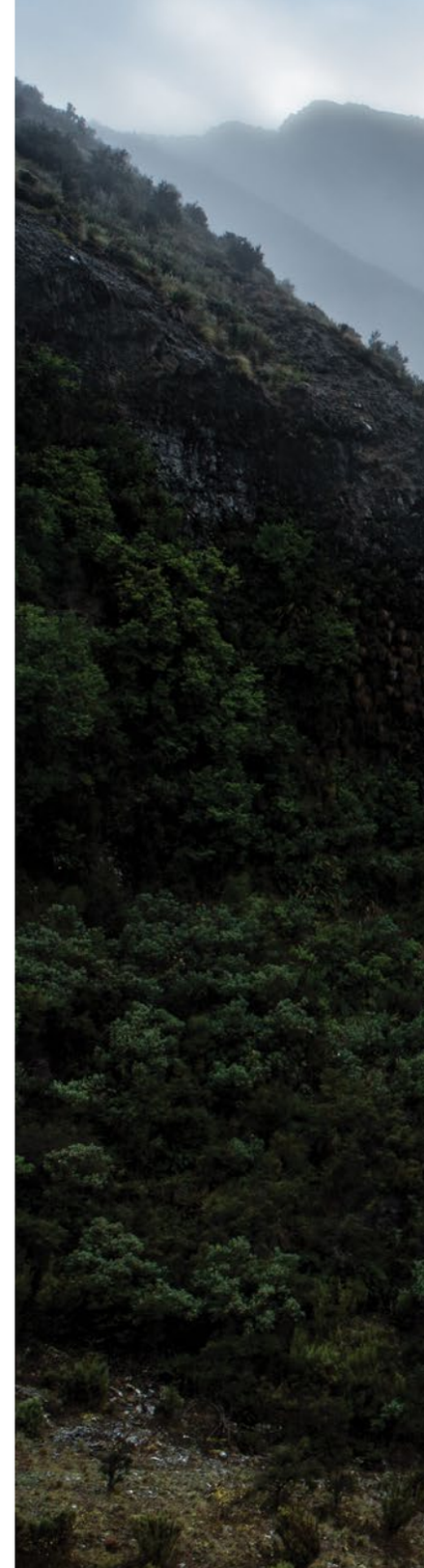
TORRETTE TATTICHE					
MODELLO	Regolazione elevazione	Elevazione	Deriva	Azzeramento/Rivoluzione	Giro/Rivoluzione
Mark AR MOD 1	P5	1/4-MOA	1/4-MOA	NO	15-MOA
VX-R Patrol / Mark AR MOD 1	P5	1/10-Mil	1/10-Mil	NO	6-Mil
Mark 5HD (5-25x)	M5C3 ZeroLock	1/10-Mil	1/10-Mil	SI/3**	120-MOA (E) 60-MOA (W)
Mark 5HD (3.6-18x)	M5C3 ZeroLock	1/10-Mil	1/10-Mil	SI/3**	100-MOA (E) 80-MOA (W)
Mark 8 (1.1-8x)	Torretta „Afferra e Gira“ M5B1 autobloccante	1/10-Mil	1/10-Mil	NO	10-Mil
Mark 8 (3.5-25x) / Mark 6 (3-18x)	M5B2 Auto-Locking, Pinch and Turn	1/10-Mil	1/10-Mil	SI/2*	10-Mil
Mark 8 (3.5-25x) / Mark 6 (3-18x)	M5C2 ZeroLock	1/10-Mil	1/10-Mil	SI/2*	10-Mil
Mark 6 (1-6x)	M6C1 ZeroLock	2/10-Mil	2/10-Mil	SI/1	12-Mil

*20-Mil totali con Indicatore tattile di giri completi | **30-Mil totali con Indicatore tattile di giri completi



**Non ci sono vie di mezzo. Dopo
la sua prima uscita, un uomo è
un cacciatore o non lo è.**

-JACK O'CONNOR





VX-6HD

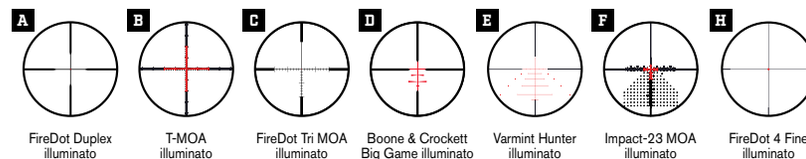


Qualsiasi caccia, ovunque e sempre, il vostro VX®-6HD è pronto a tutto. Portatelo al vostro occhio e vedrete la differenza. Da bordo a bordo, in ogni condizione e con ogni luce, la sua luminosità, chiarezza e risoluzione vi danno il vantaggio di cui avete bisogno quando serve. Lo zoom 6:1 e le ultime 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.



Inclinate il VX-6HD più di un grado a sinistra o a destra ed il reticolo luminoso lampeggerà. Portatelo in piano ed il reticolo rimarrà fisso. Inclinatelo a più di 30 gradi e l'illuminazione si spegnerà per aumentare la durata della batteria. La funzione livella può essere disattivata dall'utilizzatore.

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	41,07 - 6,76	170
1-6x24 CDS-ZL2 Metric	H	171553	24mm	30mm	380	27,3	94 - 97	41,07 - 6,76	170
2-12x42 CDS-ZL2	A	171563	42mm	30mm	476	31,9	94 - 97	18,82 - 3,26	120
	B	171557							
3-18x44 Side Focus CDS-ZL2	A	171565	44mm	30mm	544	34,4	94 - 97	12,77 - 2,29	75
	B	171568							
3-18x50 Side Focus CDS-ZL2	A	171572	50mm	30mm	587	34,4	94 - 97	12,77 - 2,29	75
	D	171573							
4-24x52 Side Focus CDS-ZL2	B	171579	52mm	34mm	638	37,2	94 - 97	9,36 - 1,69	75
	E	171581							



Per maggiori informazioni e per vedere tutti i reticoli vedere le pagine 66-78.
¹Non include i coprilenti Alumina Flip-Back o la leva maggiorata.



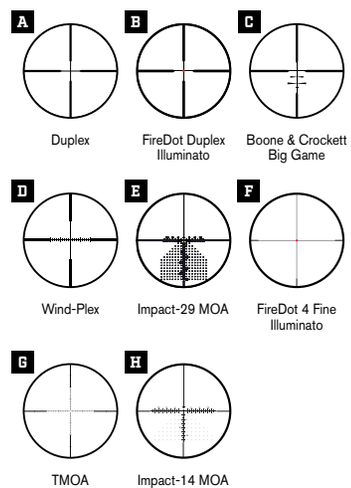
VX-5HD



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.

VX-5HD	RETICOLO	Modello #	Obiettivo	Tubo principale	Peso (g)	Lunghezza (cm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo (m@100m)	MOA elevazione		
1-5x24	A	171384	24mm	30mm	380	27,3	94 - 97	41,07 - 8,12	170		
1-5x24 Metric	F	171385	24mm	30mm	380	27,3	94 - 97	41,07 - 8,12	170		
1-5x24 CDS-ZL2	B	172367	24mm	30mm	380	27,3	94 - 97	41,07 - 8,12	170		
2-10x42	A	171386	42mm	30mm	476	31,9	94 - 97	18,82 - 3,92	120		
2-10x42 CDS-ZL2	B	171389	42mm	30mm	476	31,9	94 - 97	18,82 - 3,92	120		
3-15x44 Side Focus CDS-ZL2	A	171714	44mm	30mm	544	34,4	94 - 97	12,77 - 2,74	75		
	B	172368									
	C	171717									
3-15x56 Side Focus CDS-ZL2	B	171390	56mm	30mm	632	34,5	94 - 97	12,77 - 2,74	75		
3-15x56 Side Focus CDS-ZL2 Metric	F	175834	56mm	30mm	632	34,5	94 - 97	12,77 - 2,74	75		
4-20x52 CDS-ZL2	A	171707	52mm	34mm	666	37,3	94 - 97	8,66 - 1,77	110		
4-20x52 CDS-TZL3	H	171700	52mm	34mm	666	37,3	94 - 97	8,66 - 1,77	110		
7-35x56 CDS-TZL3	G	172754	H	173221	56mm	34mm	740	39,6	94 - 97	4,97 - 0,94	55

Oro = Nuovi Prodotti



Per maggiori informazioni e per vedere tutti i reticoli, vedere pagine 66-78.



VX-3i



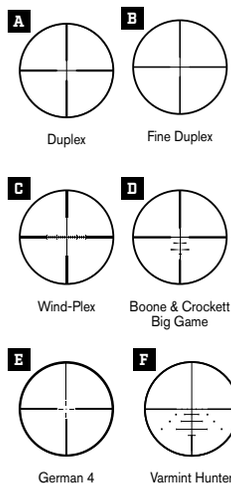
Sistema gestione della luce Twilight Max

Ghiera degli ingrandimenti

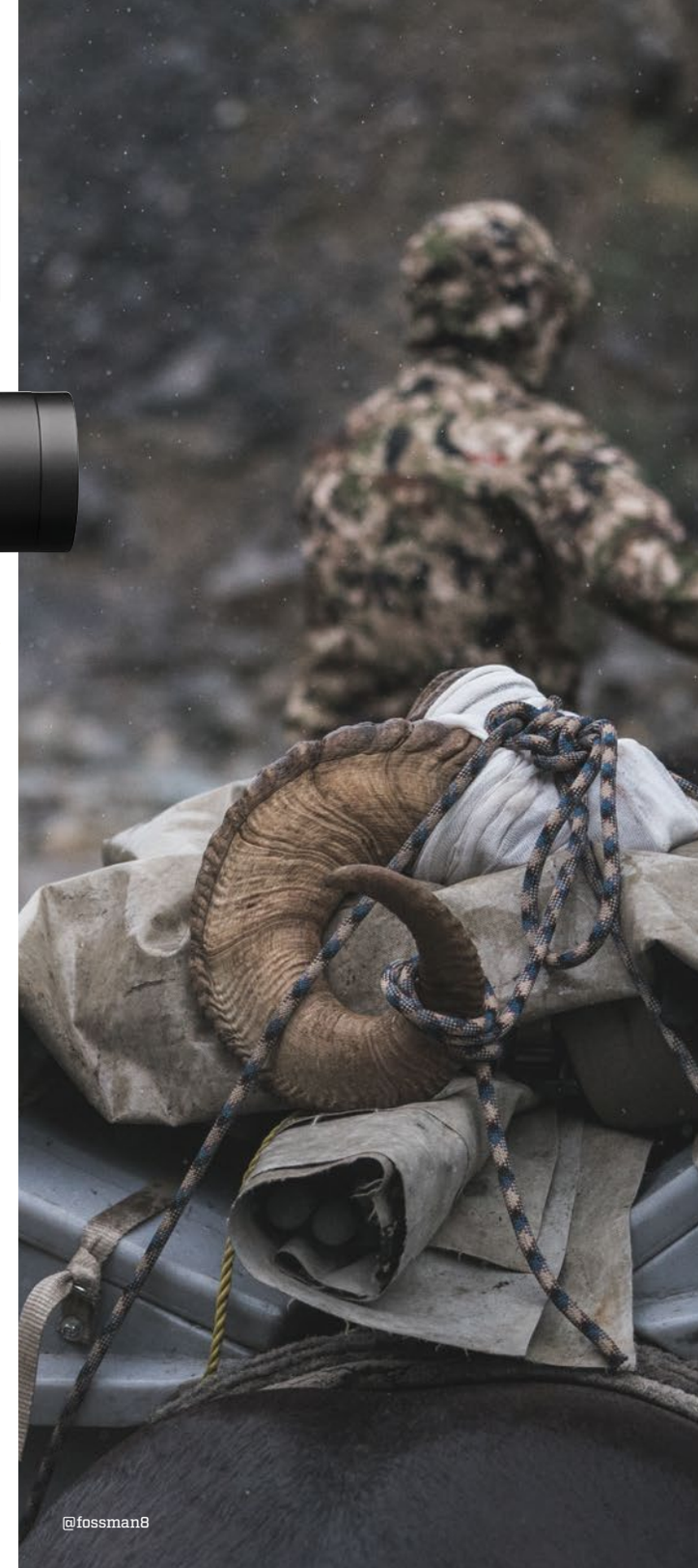
Regolazioni di precisione a doppia molla

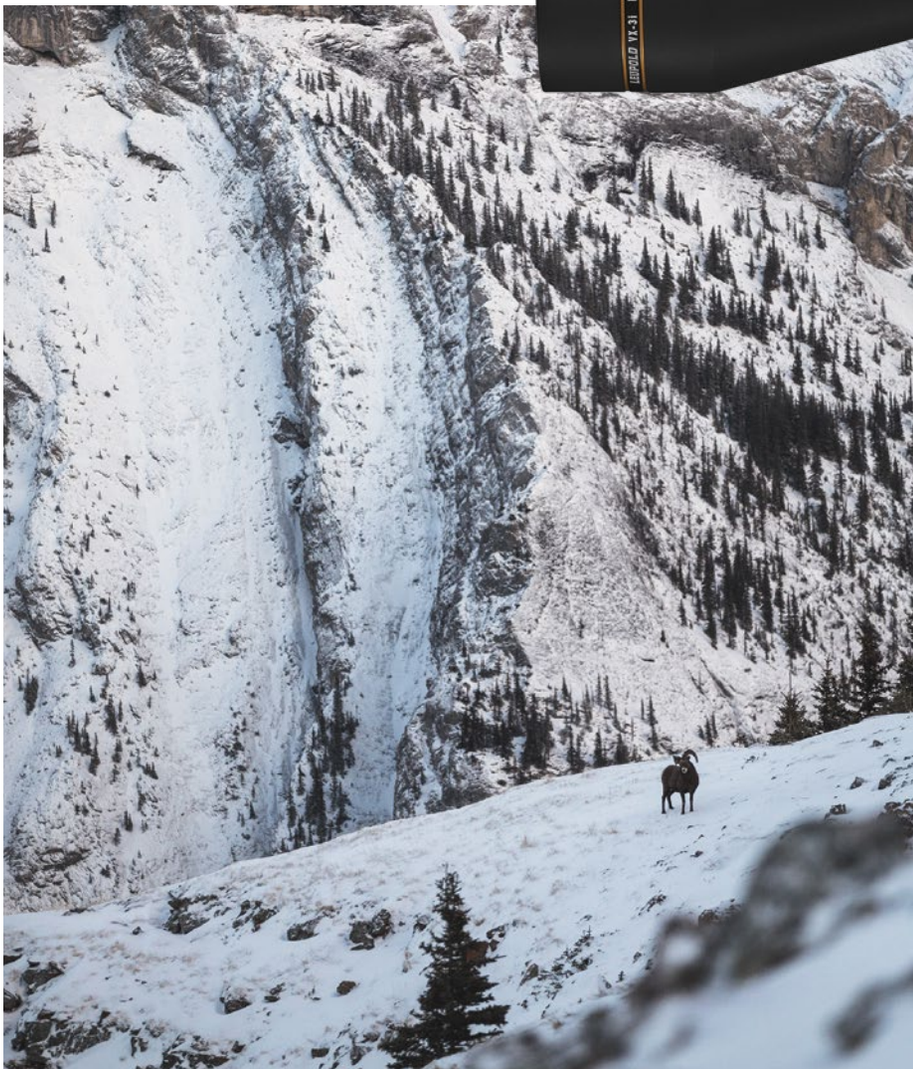
Il VX®-3i dà al cacciatore ciò che vuole di più da un'ottica: grandi prestazioni in condizioni di poca luce, in un cannocchiale incredibilmente robusto e leggero. Con la gestione della luce Twilight Max potrete vedere più selvaggina e maggiori dettagli durante le prime fasi cruciali e gli ultimi minuti del giorno. Abbiamo inoltre dotato quest'ottica di costanza prestazionale a livello gara e di controlli ergonomici facili da leggere e da usare, anche con i guanti. Tutto ciò che abbiamo messo nel vostro VX-3i è per aiutarvi a portarvi sul bersaglio.

VX-3i	RETICOLO	Modello #	Obiettivo	Tubo principale	Peso (g)	Lunghezza (cm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo (m@100m)	MOA in elevazione
1.5-5x20	A	170675	20mm	1"	264	24,7	112 - 92	22,54 - 8,05	110
1.5-5x20 Metric	E	170677	20mm	1"	264	24,7	112 - 92	22,54 - 8,05	110
2.5-8x36	A	170678	36mm	1"	323	29,0	112 - 92	12,49 - 4,58	65
3.5-10x40	A	170680	40mm	1"	357	32,2	112 - 92	9,98 - 3,67	57
3.5-10x40 CDS	A	170683	40mm	1"	371	32,2	112 - 92	9,98 - 3,67	57
3.5-10x50	A	170684	50mm	1"	417	31,2	112 - 92	9,98 - 3,67	55
4.5-14x40	A	170689	40mm	1"	369	32,2	112 - 92	6,64 - 2,48	65
4.5-14x40 CDS	A	170693	40mm	1"	383	32,2	112 - 92	6,64 - 2,48	65
4.5-14x40 Side Focus	A	170699	40mm	30mm	428	32,2	112 - 92	6,64 - 2,48	110
4.5-14x40 Side Focus CDS	A	170703	40mm	30mm	442	32,2	112 - 92	6,64 - 2,48	110
4.5-14x50	A	170704	50mm	1"	468	31,2	112 - 92	6,82 - 2,53	65
4.5-14x50 CDS	A	170708	50mm	1"	482	31,2	112 - 92	6,82 - 2,53	65
4.5-14x50 Side Focus	A	170709	50mm	30mm	468	31,2	112 - 92	6,82 - 2,53	110
4.5-14x50 Side Focus CDS	A	170713	50mm	30mm	482	31,2	112 - 92	6,82 - 2,53	110
6.5-20x40 EFR CDS Target	B	170885	40mm	1"	505	36,8	127 - 94	4,57 - 1,95	49
6.5-20x50 Side Focus CDS Target	B	170714	50mm	30mm	578	36,5	112 - 92	4,72 - 1,92	80



Per maggiori informazioni e per vedere tutti i dati per i reticoli vedere pagine 66-78.



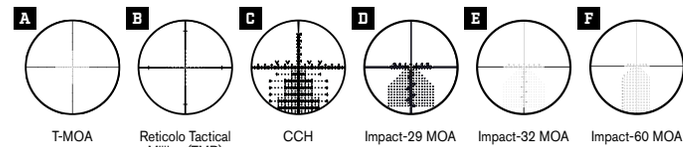


VX-3i LRP



Il cannocchiale VX®-3i Long Range Precision offre quelle altissime prestazioni con poca luce richieste dai tiratori e dai cacciatori alle lunghe distanze. Otterrete precisione e ripetibilità superiori, e potete scegliere tra il primo o il secondo piano focale, e regolazioni in MOA o Mils. Portate all'occhio il cannocchiale e vedrete che è fatto per sparare. Le torrette sono facili da regolare e leggere da qualsiasi posizione di tiro. La leva degli ingrandimenti è veloce, leggera e facile da usare anche con i guanti. Oltrepasstate i vostri limiti con un VX-3i LRP.

VX-3i LRP	RETICOLO		Modello #	Obiettivo	Tubo principale	Peso (g)	Lunghezza (cm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo (m@100m)	MOA in elevazione
4.5-14x50 Side Focus	A	172335	E	50mm	30mm	575	31,2	112 - 92	6,82 - 2,53	110
	B	172337	F							
4.5-14x50 Side Focus Front Focal	B	172338	F	50mm	30mm	575	31,2	112 - 92	6,82 - 2,53	110
	C	172339								
6.5-20x50 Side Focus	A	172340	D	50mm	30mm	615	36,5	112 - 92	4,89 - 2,02	80
	B	172342								
6.5-20x50 Side Focus Front Focal	B	172343	F	50mm	30mm	615	36,9	112 - 92	4,72 - 1,92	80
	C	172344								
8.5-25x50 Side Focus	A	172345	B	50mm	30mm	635	36,5	135 - 94	3,84 - 1,54	80
8.5-25x50 Side Focus Front Focal	B	172347		50mm	30mm	635	36,9	135 - 94	3,84 - 1,54	80



Per maggiori informazioni e per conoscere tutti i dati dei reticoli, vedere pagine 66-78.

FREEDOM RDS



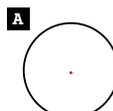
I punti rossi non sono tutti uguali. Il Freedom RDS (punto rosso) cambia i giochi quando si tratta di compattezza e durevolezza. Abbiamo preso la nostra esperienza di più di 70 anni nella costruzione di ottiche e abbiamo creato un punto rosso costruito con le caratteristiche Leupold, in grado di funzionare 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	RETICOLO	Modello #	Obiettivo	Peso (g)	Lunghezza (mm)	Regolazione Caduta MOA
1x34 RDS con attacco	A	174954	34mm	196	135	80
1x34 RDS con attacco BDC	A	176533 - BDC	34mm	196	135	80
1x34 senza attacchi	A	176204	34mm	196	135	80

Oro = Nuovi Prodotti



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

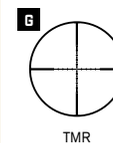
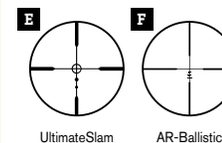
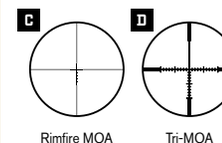
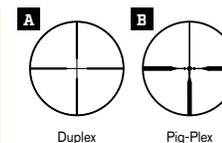




VX-FREEDOM



Una nuova generazione di tiratori merita un nuovo cannocchiale. Con il VX®-Freedom avrete il meglio della categoria, una precisione imbattibile e tre nuovi emozionanti reticoli. E' anche come vi aspettate sia da Leupold: progettato, fabbricato e montato nella nostra fabbrica in Oregon, testato con gli stessi duri standard dei cannocchiali top di gamma e garantito per una vita di prestazioni.



VX-Freedom	RETICOLI		Modello #	Obiettivo	Tubo principale	Peso (g)	Lunghezza (cm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo (m@100m)	MOA in elevazione
1.5-4x20	A	174176	B 174177	20mm	1"	272	23,7	106-95	24,75 - 9,81	125
1.5-4x20 AR	F	175073		20mm	1"	272	23,7	106-95	24,75 - 9,81	125
1.5-4x28 IER Scout	A	175074		28mm	1"	272	28,2	176-154	15,00 - 5,80	67
2-7x33	A	174178		33mm	1"	315	28,0	106-94	14,59 - 5,94	75
2-7x33 Rimfire	C	174179		33mm	1"	315	28,0	106-94	14,59 - 5,94	75
3-9x33 EFR Airgun	A	175075		33mm	1"	343	29,5	106-93	11,70 - 4,40	64
3-9x40	A	174180	D 174183	40mm	1"	346	31,5	106-93	11,22 - 4,54	60
3-9x40 CDS	A	174182		40mm	1"	346	31,5	106-93	11,22 - 4,54	60
3-9x40 AR	G	175076		40mm	1"	346	31,5	106-93	11,22 - 4,54	60
3-9x40 Rimfire	C	174181		40mm	1"	346	31,5	106-93	11,22 - 4,54	60
3-9x40 450 Bushmaster	A	176011		40mm	1"	346	31,5	106-93	11,22 - 4,54	60
3-9x40 Muzzleloader	E	174184		40mm	1"	346	31,5	106-93	11,22 - 4,54	60
3-9x50	A	174185		50mm	1"	414	30,7	106-93	11,04 - 4,54	60
4-12x40	D	174665		40mm	1"	371	30,9	106-95	7,17 - 3,32	80

Per maggiori informazioni e per conoscere tutti i dati relativi ai reticoli, vedere pagine 66-78.

VX-R

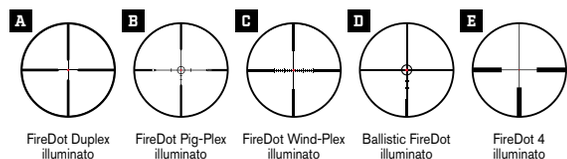


Un reticolo illuminato in pieno sole non ha senso finchè non sparate con un VX-R® con reticolo in fibra ottica FireDot®. Scoprite come la suprema brillantezza del dot porti il vostro occhio sul centro del bersaglio consentendovi precisi colpi. Il VX-R non è per nulla un cannocchiale ordinario.

VX-R Reticolo Illuminato	RETICOLO	Modello #	Obiettivo	Tubo principale	Peso (g)	Lunghezza (cm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo (m@100m)	MOA in elevazione
1.25-4x20	A	111230	20mm	30mm	326	24,6	106 - 95	24,75 - 9,81	130
1.25-4x20 Metric	E	110683	20mm	30mm	326	24,6	106 - 95	24,75 - 9,81	130
1.25-4x20 HOG	B	113165	20mm	30mm	326	24,6	106 - 95	24,75 - 9,81	130
1.5-5x33 Scout	A	119675	33mm	30mm	403	30,5	175 - 154	15,12 - 5,68	80
2-7x33	A	110684	33mm	30mm	360	29,1	107 - 94	14,59 - 5,94	75
2-7x33 Metric	E	110685	33mm	30mm	360	29,1	107 - 94	14,59 - 5,94	75
3-9x40	A	110686	40mm	30mm	434	32,6	106 - 93	11,22 - 4,54	65
3-9x40 Metric	E	110687	40mm	30mm	434	32,6	106 - 93	11,22 - 4,54	65
3-9x40 CDS	C	120618	40mm	30mm	448	32,6	106 - 93	11,22 - 4,54	65
3-9x50	A	110688	50mm	30mm	456	31,8	106 - 93	11,04 - 4,54	65
3-9x50 Metric	E	110689	50mm	30mm	456	31,8	106 - 93	11,04 - 4,54	65
4-12x40	D	111240	40mm	30mm	414	31,9	125 - 95	7,17 - 3,32	95
4-12x40 Metric	E	111239	40mm	30mm	414	31,9	125 - 95	7,17 - 3,32	95
4-12x40 CDS	A	111238	40mm	30mm	428	31,9	125 - 95	7,17 - 3,32	95
4-12x50	A	111241	50mm	30mm	468	31,4	106 - 95	7,34 - 3,49	55
4-12x50 Metric	E	111242	50mm	30mm	468	31,4	106 - 95	7,34 - 3,49	55



Un unico pulsante per accendere e spegnere l'illuminazione e impostare il livello di brillantezza.

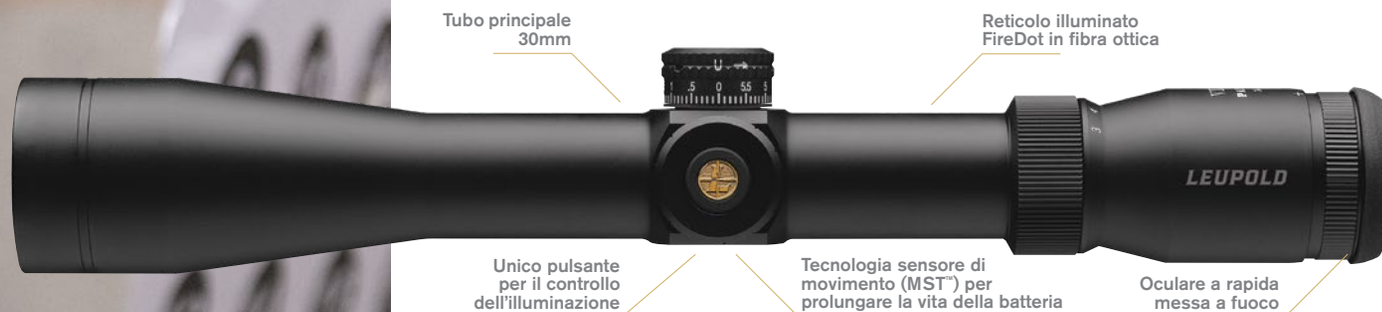


Per maggiori informazioni e per conoscere tutti i dettagli dei reticoli, vedere pagine 66-78.





VX-R PATROL



Tubo principale
30mm

Reticolo illuminato
FireDot in fibra ottica

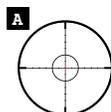
Unico pulsante
per il controllo
dell'illuminazione

Tecnologia sensore di
movimento (MST™) per
prolungare la vita della batteria

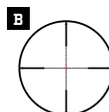
Oculare a rapida
messa a fuoco

In condizioni non prevedibili o situazioni mutevoli, avete bisogno di qualcosa su cui contare, come la precisione del vostro cannocchiale VX-R Patrol. Sotto stress, il reticolo luminoso FireDot ad 8 livelli vi porta velocemente sul bersaglio, anche in forte controluce. Leggero e maneggevole qual è, è a suo agio sulle carabine da tiro, da caccia e ovunque abbiate bisogno.

VX-R Patrol Reticolo Illuminato	RETICOLO	Modello #	Obiettivo	Tubo principale	Peso (g)	Lunghezza (cm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo (m@100m)	MOA in elevazione
1.25-4x20 Patrol	A	113769	20mm	30mm	340	24,6	106 - 95	24,75 - 9,81	130
3-9x40 Patrol	B	113771	40mm	30mm	462	32,6	106 - 93	11,22 - 4,54	65



Reticolo illuminato
FireDot Special
Purpose



Reticolo illuminato
FireDot Tactical
Milling

Per maggiori informazioni e vedere tutti i dati per i reticoli, vedere pagine 66-78.

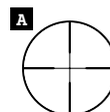


RIFLEMAN

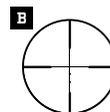


Abbiamo progettato i Rifleman® per sorpassare tutte le vostre aspettative. Come tutti i cannocchiali Leupold, i Rifleman sono disegnati, fabbricati e assemblati nella nostra fabbrica in Oregon. Li testiamo per assicurarci della loro assoluta robustezza, impermeabilità al 100% e vi garantiamo una vita di prestazioni.

Rifleman	RETICOLO	Modello #	Obiettivo	Tubo principale	Peso (g)	Lunghezza (cm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo (m@100m)	MOA in elevazione
3-9x40	A	56160	40mm	1"	318	31,4	106 - 93	11,22 - 4,54	60
3-9x50	A	58160	50mm	1"	377	30,7	106 - 93	11,04 - 4,54	60
4-12x40	A	56170	40mm	1"	329	30,9	125 - 95	7,17 - 3,32	80
									E 170793

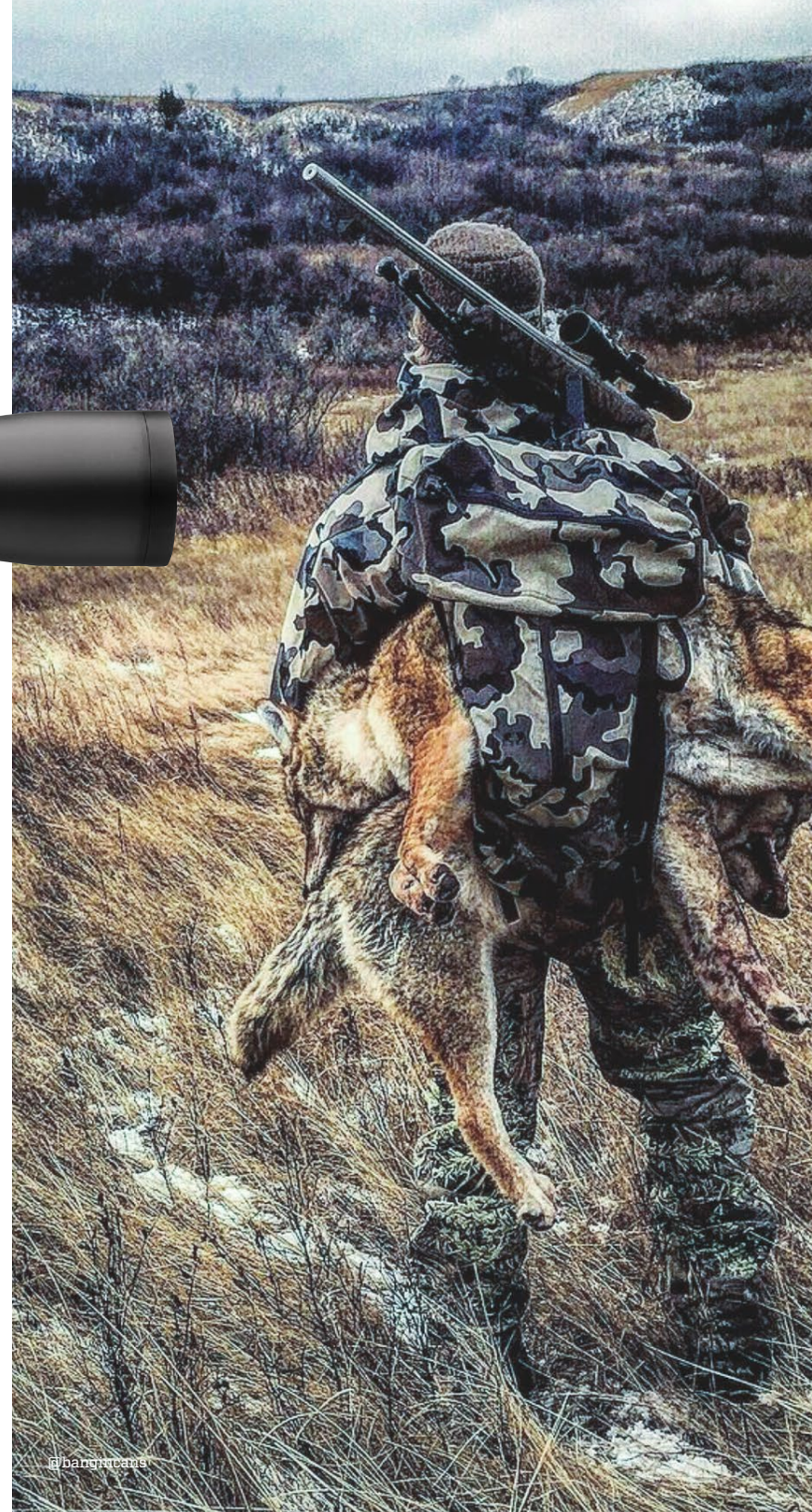


Wide Duplex

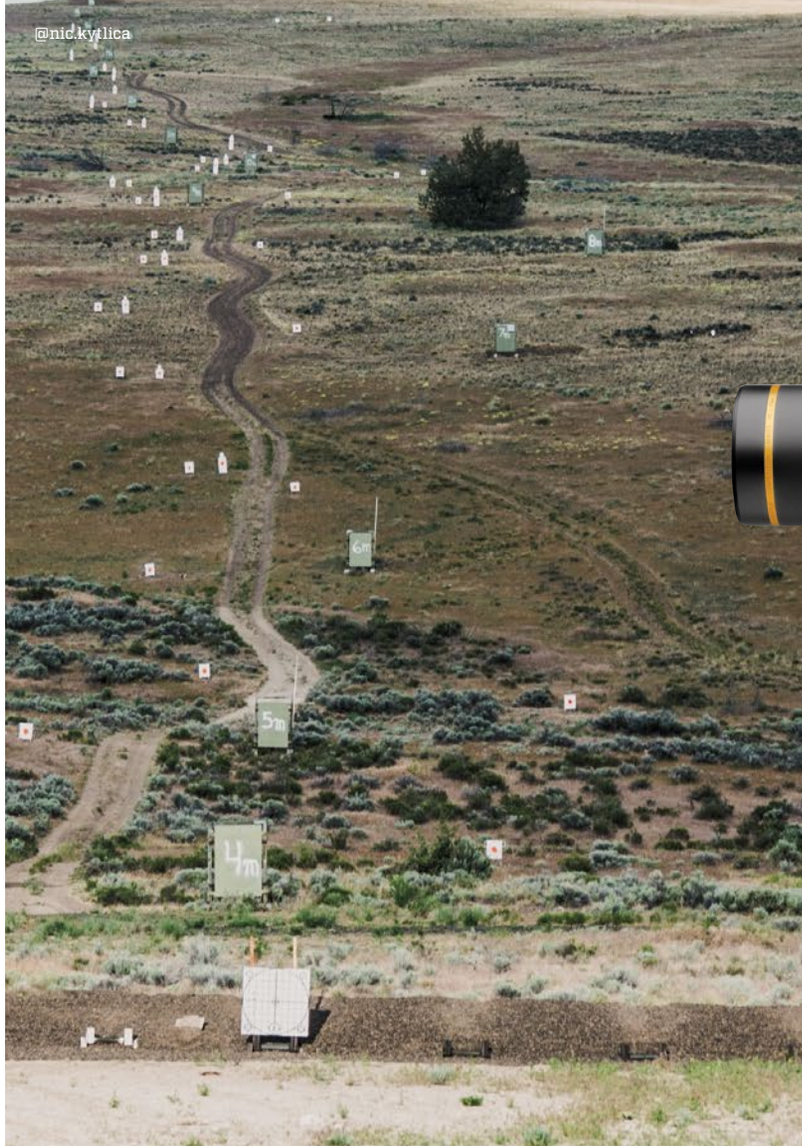


RBR

Per maggiori informazioni e vedere tutti i dati dei reticoli, vedere pagine 66-78.



@mid.kytlica



COMPETITION

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

SERIE COMPETITION 45x45

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

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

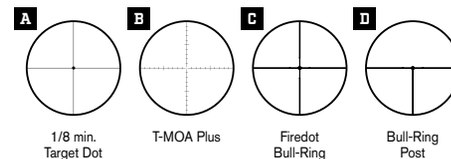
Potete montare un cannocchiale qualsiasi e semplicemente partecipare o montare un Leupold e dominare sul campo. Ingrandimenti, risoluzione e precisione coesistono nella serie Competition per darvi prestazioni degne dei vostri intensi sforzi.

@aaron_haves_0906



Competition	RETICOLO	Modello #	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	746	39,4	107 - 98	5,40 - 0,90	65		
VX-4.5HD Service Rifle 1-4.5x24	C	176281	D	176283	24mm	30mm	380	27,4	94 - 97	41,07 - 8,70	170

Oro = Nuovi Prodotti



Per maggiori informazioni e vedere tutti i dati dei reticoli, vedere pagine 66-78.

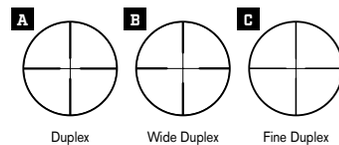
FX

100% Impermeabili e antiappannamento

Robustezza nata dalla semplicità

Grande pupilla d'uscita per catturare una maggior quantità di luce

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.



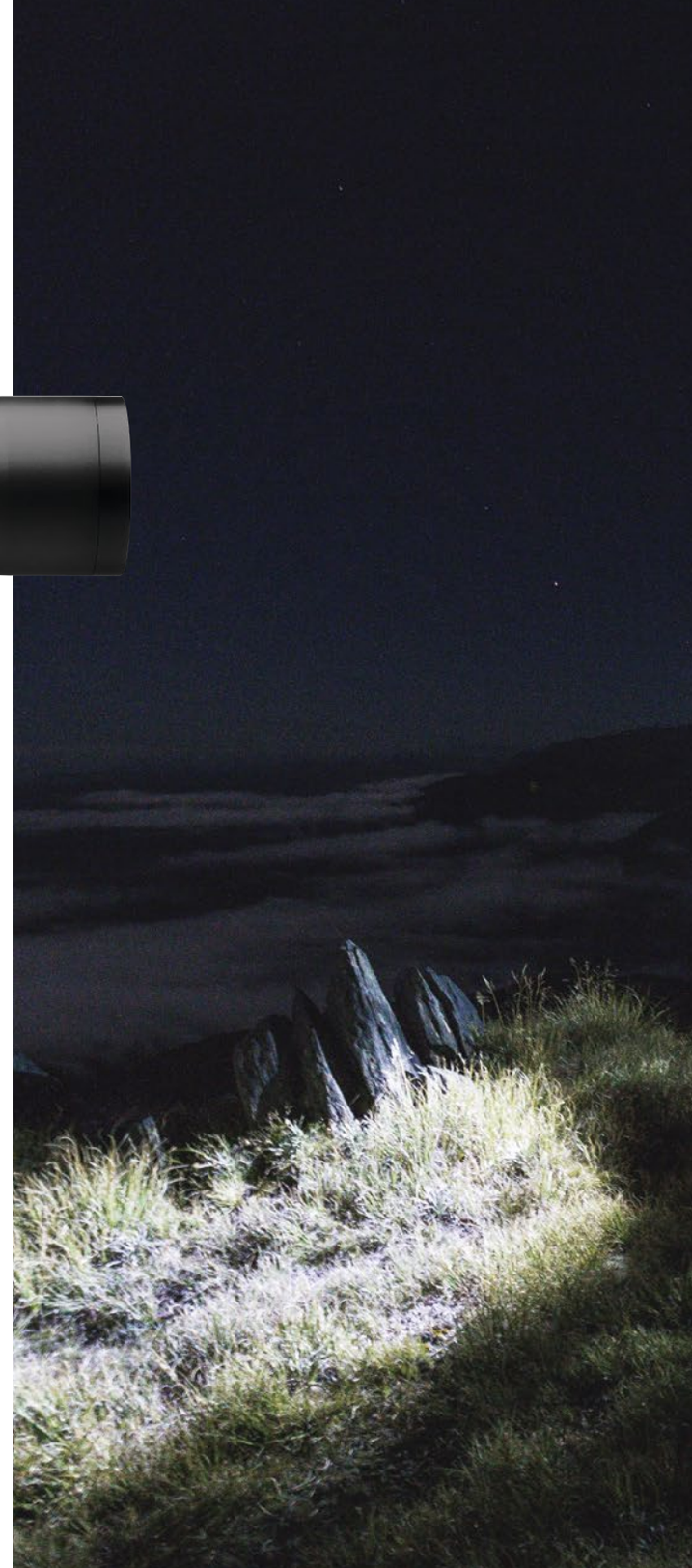
Duplex

Wide Duplex

Fine Duplex

Per maggiori informazioni e conoscere i dati dei reticoli, vedere pagine 66-78.

FX	RETICOLO	Modello #	Obiettivo	Tubo principale	Peso (g)	Lunghezza (cm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo (m@100m)	MOA in elevazione
FX-II 2.5x20 Ultralight	B	58450	20mm	1"	184	20,3	124	13,20	147
FX-II 2.5x28 IER Scout	A	58810	28mm	1"	213	25,7	236	7,30	110
FX-I 4x28 Rimfire	C	58680	28mm	1"	213	23,4	114	8,50	95
FX-II 4x33	B	58550	33mm	1"	264	26,7	102	8,00	80
FX-II 6x36	B	58830	36mm	1"	284	29,0	109	5,90	70
FX-3 6x42	B	66815	42mm	1"	386	33,5	113	5,80	70





HANDGUN

A ingrandimento
fisso o variabile

Costruiti per resistere al
rinculo più intenso

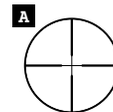


100% Impermeabile e
antiappannamento

Leggendaria robustezza Leupold

Distanza pupillare
lunga, non critica

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 66-78.

Handgun (Per pistola)	RETICOLO	Modello #	Obiettivo	Tubo principale	Peso (g)	Lunghezza (cm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo (m@100m)	MOA in elevazione
FX-II 4x28	A 58750	A 58760 (Silver)	28mm	1"	199	21,3	457	3,00	110
VX-3 2.5-8x32	A 67825	A 66620 (Silver)	32mm	1"	309	29,0	381 - 381	4,30 - 1,60	110



**Prendi una decisione
e muoviti.**

*-KYLE LAMB
SGM (RET.) ESERCITO STATI
UNITI D'AMERICA*



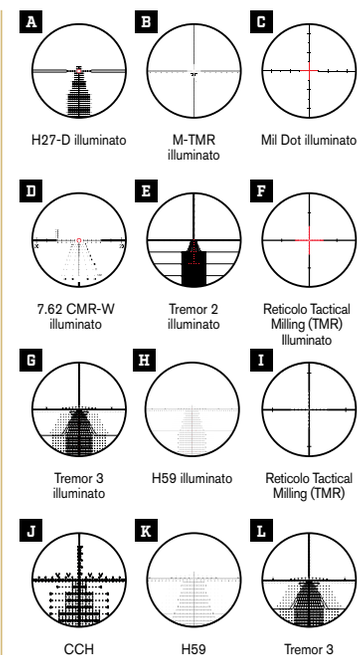
MARK 8

Tubo principale da 35 mm con corse elevazione e deriva maggiorate (Mark 8 3.5-25x56)

Torretta M5C2 ZeroLock con click da 1/2-Mil (I modelli luminosi presentano torrette "afferra e gira")



Questi sono cannocchiali al top della gamma per buone ragioni: reticoli sul primo piano focale, massima risoluzione e grande campo visivo grazie alla zoom 8:1, brillantezza e contrasto necessari per trionfare nelle peggiori condizioni. Il Mark 8 3.5-25x56 M5B2 illuminato presenta sette livelli di intensità luminosa e torrette auto bloccanti "afferra e gira". Il Mark 8 3.5-25x56 M5C2 offre gli stessi ingrandimenti con torrette ZeroLock e reticolo non luminoso sul primo piano focale. Il Mark 8 1.1-8x24 CQBSS (Ottica per tiratori specializzati nel combattimento ravvicinato) vi dà la precisione alla lunga distanza e la velocità nel corpo a corpo. Con ognuno di essi, potete avere la migliore qualità ottica in un guscio pressoché indistruttibile.



Per maggiori informazioni e per conoscere tutti i reticoli, vedere pagine 66-78.

Mark 8	RETICOLO	Modello #	Obiettivo	Tubo principale	Peso (g)	Lunghezza (cm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo (m@100m)	MOA in elevazione
1.1-8x24 CQBSS M5B1 Front Focal	A	112564	24mm	34mm	666	30,5	83 - 93	30,76 - 4,72	175
	B	110121							
3.5-25x56 M5B2 Front Focal	E	115480	56mm	35mm	1049	40,6	84 - 94	10,67 - 1,57	90
	F	170812							
3.5-25x56 M5C2 Front Focal	I	171843	56mm	35mm	921	40,6	84 - 94	10,67 - 1,57	90
	U	172732							

MARK 8 1.1-8x24 CQBSS M5B1 FRONT FOCAL

Il Mark 8 CQBSS (Close Quarters Battle Sniper Scope) è tanto efficace a breve quanto lo è a lunga distanza.



MARK 6



Reticoli illuminati e non

Facile accesso alla batteria

Indicatore tattile dell'accensione

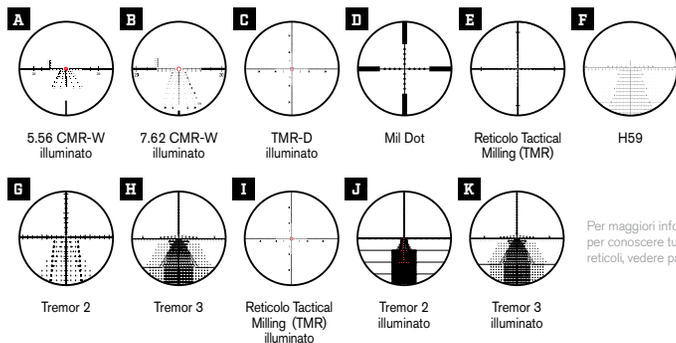
Tubo principale da 34 mm con regolazioni superiori ai 26 Mils.

Reticoli sul primo piano focale

Generosa tolleranza pupillare per una veloce acquisizione del bersaglio

Il Leupold Mark 6® è estremamente accurato, compatto, leggero e facile da usare; ecco perché è impiegato dalle forze militari in giro per il mondo e dalle unità d'élite del law enforcement negli USA. Non è solo facile da adoperare, è anche robusto. Fatelo cadere o gettatelo lontano e il Mark 6 sarà sempre precisissimo.

Mark 6	RETICOLO	Modello #	Obiettivo	Tubo principale	Peso (g)	Lunghezza (cm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo (m@100m)	MOA in elevazione		
1-6x20 M6C1 Front Focal	A	115044	20mm	34mm	499	26,1	95 - 96	36,59 - 6,47	130		
	B	114337								C	115045
3-18x44 M5B2 Front Focal	D	115946	44mm	34mm	669	30,3	94 - 98	12,28 - 2,09	100		
	E	115943								F	119213
3-18x44 M5C2 Front Focal	E	170826	44mm	34mm	669	30,3	94 - 98	12,28 - 2,09	100		
	F	120721								I	119214
	G	117876								J	115294
	H	170312								K	170313



Per maggiori informazioni e per conoscere tutti i dati dei reticoli, vedere pagine 66-78.





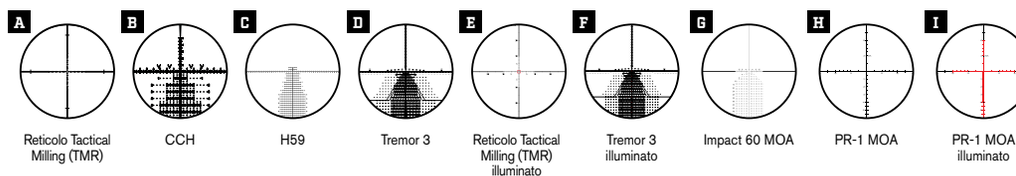
MARK 5HD



Prendete un Mark 5HD™ e sentite la differenza: pesa fino a 567 grammi in meno rispetto agli altri cannocchiali della sua categoria. Montatene uno e vedrete la differenza, dalla chiarezza superiore da bordo a bordo alle prestazioni con pochissima luce, alla versatilità del reticolo Combat Competition Hunter. Con tre giri completi di regolazione in elevazione, il Mark 5 HD è costruito per esaltare le prestazioni delle più recenti armi e munizioni. Progettato ergonomicamente con click udibili e sensibili, numeri grandi e una leva ingrandimenti maggiorata.

Mark 5HD	RETICOLO		Modello #	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	9,45 - 1,92	100	
	B	173297	E								173301
	C	173298									
3.6-18x44 M1C3	G	176447	H	176445	44mm	35mm	737	30,6	90-97	9,45 - 1,92	100
3.6-18x44 M5C3	F	176811			44mm	35mm	737	30,6	90-97	9,45 - 1,92	100
5-25x56 M5C3 Front Focal	A	171772	D	56mm	35mm	850	39,8	91 - 97	6,82 - 1,40	120	
	B	171773	E								171776
	C	171774	F								171777
5-25x56 M1C3	G	176450	H	176448	56mm	35mm	850	39,8	91-97	6,82 - 1,40	120
	I	176449									
	F	174548			56mm	35mm	936	39,8	91-97	4,48 - 0,91	100
7-35x56 M1C3	C	174545	B	174546	56mm	35mm	936	39,8	91-97	4,48 - 0,91	100
	E	176124	A	176594							
	D	177332	F	177333							

Oro = Nuovi Prodotti



Per maggiori informazioni e per vedere tutti i reticoli, vedere pagine 66-78.

MARK AR MOD 1



Premio Shooting Illustrated Golden Bullseye Optic of the Year 2015

Torretta compensata caduta cal. 223 (BDC)

Torrette P5 con click udibili e tattili 1/10 Mil

Selettore degli ingrandimenti marcatamente zigrinato per facili e veloci cambi

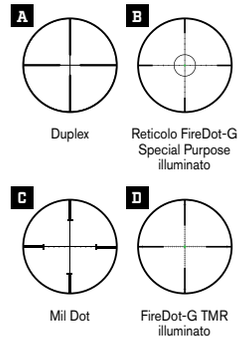


Tubo principale 1"

Un unico pulsante per il controllo dell'illuminazione con sei gradi di regolazione per il reticolo FireDot-G verde

Il Mark AR® MOD 1 è la prova che non dovete spendere una fortuna per trasformare il vostro AR di base in un fuoriclasse. Abbiamo progettato questa serie per spremere ogni possibile prestazione dal vostro AR, MSR o bolt-action, in modo che possiate essere in prima linea nelle prestazioni.

MARK AR MOD 1	RETICOLO	Modello #	Obiettivo	Tubo principale	Peso (g)	Lunghezza (cm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo (m@100m)	MOA in elevazione
1.5-4x20 P5	A	115388	20mm	1"	272	23,7	106 - 95	24,75 - 9,81	125
1.5-4x20 P5 Reticolo Illuminato	B	115387	20mm	1"	286	23,7	106 - 95	24,75 - 9,81	125
3-9x40 P5	A	115389	40mm	1"	352	31,5	106 - 93	11,22 - 4,54	60
3-9x40 P5 Reticolo Illuminato	D	115370							
3-9x40 CDS M450 Bushmaster	A	173465	40mm	1"	352	31,5	106 - 93	11,22 - 4,54	60
4-12x40 Adj. Obj. P5	C	115392	40mm	1"	422	30,7	125 - 95	7,17 - 3,32	80
6-18x40 Adj. Obj. P5	C	115394	40mm	1"	434	33,9	124 - 95	4,90 - 2,10	75



Per maggiori informazioni e per conoscere i reticoli, vedere pagine 66-78.





LCO

Massimo ed inostruito campo visivo

Regolazioni click 1/2 MOA

Durata batteria almeno 5 anni (CR123A)

Vetri dalla chiarezza cristallina

Controllo dell'illuminazione integrato con la tecnologia a sensore di movimento Leupold

Impermeabile fino a 20 metri



Quando la visione a tunnel entra in azione, la LCO® ti dà un vantaggio. La visione periferica è sgombra da manopole, quadranti o custodie che possono mascherare i bersagli. Il nitido dot da 1-MOA dell'LCO si distingue anche col sole accecante o con la pioggia battente e potete regolarlo rapidamente tra 16 impostazioni di luminosità in base alle vostre condizioni. L'LCO è impermeabile fino a 20 metri ed è particolarmente robusto grazie al suo corpo in alluminio aeronautico.

Leupold Carbine Optic (LCO) Red Dot	Modello #	Obiettivo	Peso (g)	Lunghezza (cm)	MOA in elevazione
1x Red Dot	119691	32mm	269	9,1	60



@nw_patriot

Date al vostro Leupold Carbine Optic® un nuovo aspetto con il Leupold Custom Shop.



D-EVO



Accoppiata perfetta con il Leupold Carbine Optic (LCO)



Lavora con qualsiasi punto rosso o come vostra ottica primaria

Prende minimo spazio sulla base consentendo il montaggio di altri accessori



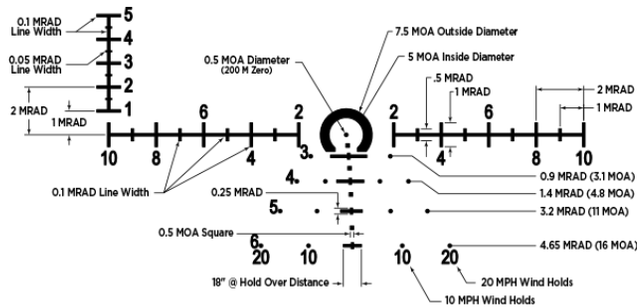
Transizione istantanea – senza neanche muovere la testa – dal red dot al 6x, grazie alla doppia ottica D-EVO. Il Dual Enhanced View Optic vi concede una doppia possibilità con il realismo dell'1x e la precisione sulla lunga distanza del 6x. Nessun ingrandimento da cambiare. Nessuna leva da muovere. Il reticolo CMR-W vi consente di stimare le distanze ed andare subito sui bersagli alla massima velocità e con grande precisione.

Raffigurato con un Leupold Carbine Optic, lavora sia come un'ottica 6x che con qualsiasi punto rosso.

D-EVO	RETICOLO	Modello #	Obiettivo	Peso (g)	Lunghezza (cm)	Campo visivo (m@100m)	MOA in elevazione
6x20	A	120322	20mm	391	11,7	5,20	50



Per maggiori informazioni e per vedere tutti i reticoli, vedere pagine 66-78.



Il dot da 0,5 MOA del D-EVO è incluso in un cerchio da 5-MOA, stadia orizzontale in Mil e punti di caduta della deriva, è perfetto per le gare a lunga distanza o la caccia in terreno aperto.

Un movimento di 6° del vostro occhio e passate dall'ingrandimento 1x a 6x e ritorno.





DELTAPOINT PRO

Lenti asferiche per un campo visivo ampio e inostruito

Click scanalati da 1 MOA

Unico pulsante per accendere/spegnere e regolare gli 8 livelli di intensità

Nessun arnese, la batteria si può cambiare con le mani



Tacca di mira integrata opzionale per un facile backup

Pesa 55 grammi, è incredibilmente resistente e impermeabile fino a 10 metri

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

Il Leupold DeltaPoint Pro è l'ottica definitiva per le competizioni di arma corta ma è nato per la battaglia. Che sia in cima al vostro AR, fucile o pistola, il DeltaPoint Pro vi dà l'immenso e cristallino campo visivo e il comodo punto di mira di cui avete bisogno nelle situazioni ad alto stress. Costruito in alluminio aeronautico, il DeltaPoint Pro è fatto per essere maltrattato.

Mira DeltaPoint Pro Reflex	RETICOLO	Modello #	Lente principale	Peso (g)	Lunghezza (cm)	Distanza pupillare (mm)	MOA in elevazione
2.5-MOA Dot	A	119688	33mm	41	4,6	Unlimited	60
7.5-MOA Delta Inciso	B	119687	33mm	41	4,6	Unlimited	60

A



2.5-MOA Dot

B



7.5-MOA Delta Inciso

Due reticoli opzionali: un red dot 2,5 MOA o un delta da 7,5 MOA.



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.



LTO-TRACKER 2



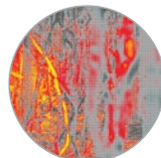
Essere consapevoli di ciò che ci circonda non richiede solo abilità, ma anche gli strumenti giusti. La termocamera Leupold LTO-Tracker 2 è la prossima evoluzione della tecnologia termica, che vi consente di vedere attraverso l'oscurità, rintracciare un animale, aiutare nella ricerca e nel soccorso, o qualsiasi altra attività in cui l'identificazione di una fonte di calore potrebbe rivelarsi utile. La nuova modalità Beacon consente di ricalibrare lo schermo per migliorarne l'utilizzo diurno. In questo modo è più facile identificare gli oggetti che hanno una temperatura simile ai loro sfondi, come un cervo abbattuto su una collina soleggiata. Il tutto in una struttura interamente in alluminio di soli 147 mm di lunghezza e 284 grammi; è pronta per andare ovunque la vostra prossima avventura vi porti.

Ottica Termica Leupold	Modello #	Sensore termico	Distanza rilevata	Frequenza di aggiornamento	Zoom	Risoluzione Display	Batteria CR123
LTO-Tracker 2 HD	177188	320x240	686 m	>25Hz	7x Digitale	390x390	3 ore di utilizzo continuo
LTO-Tracker 2	177187	206x156	549 m	30Hz	7x Digitale	240x204	10 ore di utilizzo continuo

Oro = Nuovi Prodotti

NOVITA' MODALITA' BEACON

SENZA MODALITA' BEACON



Oggetti aventi temperature simili rendono la rivelazione più difficile.

ATTIVAZIONE MODALITA' BEACON



La modalità beacon ribilancia la soglia di temperatura facendo apparire grigio lo sfondo a temperatura uniforme e colorando vivacemente gli oggetti a temperature più elevate.

CON MODALITA' BEACON



La modalità beacon ricalibra lo schermo sulle temperature più calde, rendendo la rilevazione ed il ritrovamento più facili.

COLORI MODALITA' BEACON



HI NERO



HI BIANCO



HI/LO VERDE

COLORI STANDARD



NERO



BIANCO



VERDE





LTO-QUEST

Display con 320x240 pixel e 8 combinazioni di colore, irrobustito con vetro Gorilla

In grado di memorizzare più di 3000 immagini

Distanza di rilevamento: 365 metri

LTO-Quest HD



Torcia integrata da 300 Lumen

Misura automaticamente le temperature

Più di 4 ore di utilizzo ininterrotto

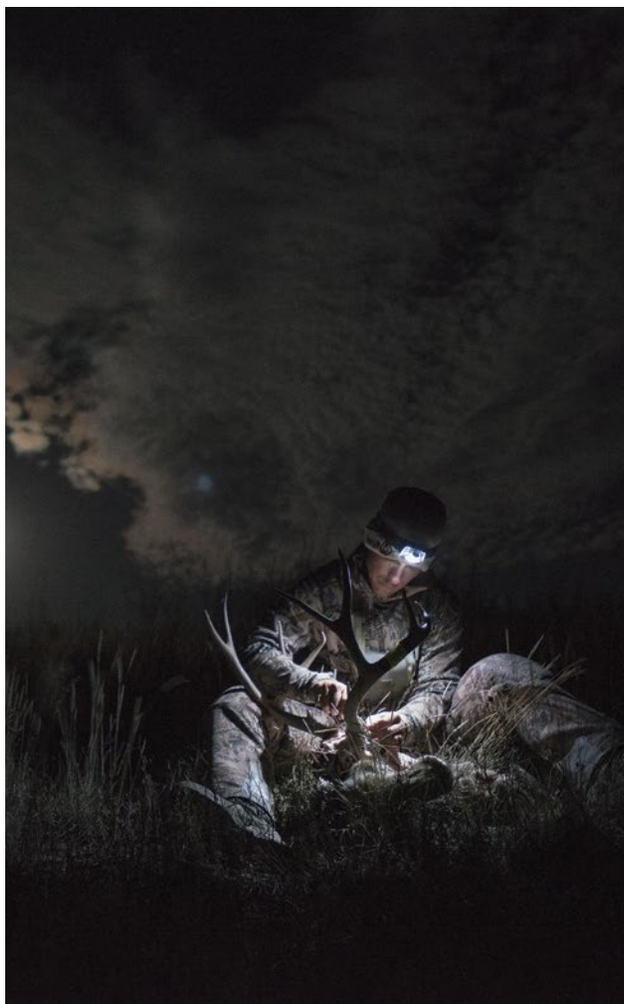


Display con 320x240 pixel e 8 combinazioni di colore

In grado di memorizzare più di 3000 immagini su una scheda Micro SD

Distanza di rilevamento: 275 metri

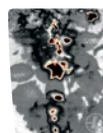
LTO-Quest



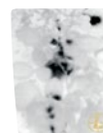
La termocamera Leupold LTO-Quest è un potente dispositivo che sta in una mano, con fotocamera e una torcia da 300 lumen. Con essa, potete cercare le tracce di calore fino a 275 metri, che possono fare la differenza nell'osservazione o nella caccia della selvaggina. Il LTO-Quest HD aumenta la vostra capacità con un sensore termico superiore consentendovi di memorizzare ancora più foto sul campo.

Optica Termica Leupold	Modello #	Sensore termico	Distanza rilevamento	Frequenza di aggiornamento	Zoom	Risoluzione display	Durata batteria CR123
LTO-Quest	173096	206x165	275 metri	> 15 Hz	1x Digitale	320x240	Interna, ricaricabile 4 ore
LTO-Quest HD	173882	320x240	365 metri	> 15 Hz	4x Digitale	320x240	Interna, ricaricabile 4 ore

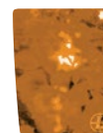
COMBINAZIONE COLORI



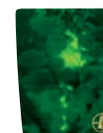
Nero alto contrasto



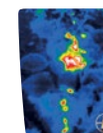
Nero sorgenti calde



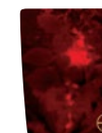
Rame



Verde



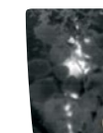
Intervallo



Rosso



Bianco alto contrasto



Bianco sorgenti calde

BX-5 SANTIAM HD



Shadow Grigio



Sitka Subalpine



Sitka Open Country

Coppette oculari

Tolleranza pupillare generosa e comoda per lunghe sessioni

Risoluzione da bordo a bordo e fedeltà cromatica

Sistema gestione della luce Twilight Max HD

Finitura lenti Guard-ion idrorepellenti contro acqua, sporco, olio e ditate



Fatto per catturare bersagli distanti come cervi e montoni, il binocolo BX®-5 Santiam™ HD domina le ottiche della sua classe. Progettato con un generoso oculare per lunghe sessioni. I prismi Abbe-Koenig e il sistema ottico d'eccellenza aumentano la trasmissione della luce e ridefiniscono le prestazioni con poca luce, chiarezza e precisione alle lunghissime distanze.

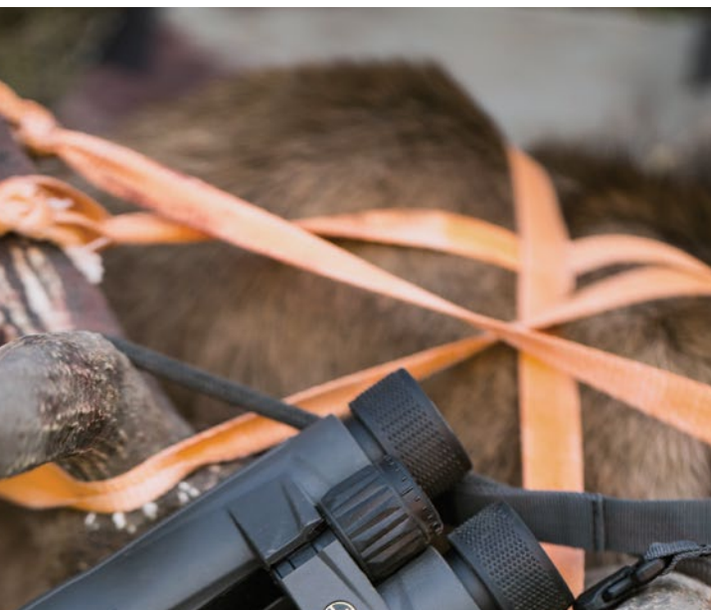
BX-5 Santiam HD	FINITURE	Modello #	Ingrandimento	Apertura obiettivo	Peso (g)	Lunghezza (mm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo lineare (m@1000 m)	Campo visivo angolare (gradi)
8x42	A 174481	B 174482	8x	42mm	669	150	18,5	115	7,2
10x42	A 174483	B 174484	10x	42mm	689	150	16,6	104	6,5
10x50	A 175854	B 175855	10x	50mm	893	173	19,3	93	5,8
12x50	A 175856	B 175857	12x	50mm	910	173	16,6	83	4,4
15x56	A 172457	C 172459	15x	56mm	1276	209	18,0	70	4,4
	B 172458								

Oro = Nuovi Prodotti

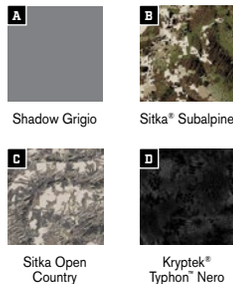
ACCESSORI PRO GEAR INCLUSI

I binocoli BX-5 Santiam HD sono forniti con gli accessori Leupold GO AFIELD: bretelle a tracolla, custodia, coprilenti e pulisci lenti.





BX-4 PRO GUIDE HD



Shadow Grigio

Sitka® Subalpine

Sitka Open Country

Kryptek® Typhon® Nero

Coppette oculari intercambiabili

Prestazioni professionali in corpo ultraleggero

Il più compatto binocolo HD della sua classe

Risoluzione HD da bordo a bordo

Sistema gestione della luce Twilight Max HD

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



Per prestazioni che non pesino durante le lunghe cacce nelle radure lontane, avete bisogno del binocolo BX®-4 Pro Guide HD. Esso può darvi la brillantezza, la chiarezza bordo a bordo ed il contrasto di cui avete bisogno e non dovrete fare dei passi in più per eliminare il riverbero. Non troverete binocoli che vadano meglio in condizioni di scarsa luce o più luminosi nei minuti cruciali all'alba e al tramonto.

BX-4 Pro Guide HD	FINITURE		Modello #	Ingrandimento	Apertura obiettivo	Peso (g)	Lunghezza (mm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo lineare (m@1000m)	Campo visivo angolare (gradi)
8x32	A	B	172658 / 172659	8x	32mm	482	121	16,0	131	7,5
10x32	A	B	172660 / 172661	10x	32mm	482	121	16,0	131	7,5
8x42	A	D	172662 / 172663	8x	42mm	663	142	19,0	123	7,0
	B		172665							
10x42	A	D	172666 / 172667	10x	42mm	686	142	16,0	109	6,2
	B		172669							
10x50	A	D	172670 / 172671	10x	50mm	793	168	18,8	94	5,7
	C		172672							
12x50	A	D	172675 / 172676	12x	50mm	808	168	16,0	84	4,8
	C		172677							

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-2 ALPINE



Che si tratti del vostro primo binocolo o del vostro 50°, il vostro strumento deve darvi un'immagine luminosa, farvi sentire a vostro agio nelle vostre mani ed essere in grado di sopportare gli urti. Il binocolo BX-2 Alpine vi dà questo ed altro. Con il sistema di gestione della luce Twilight Max, questa gamma di binocoli è al di sopra della sua classe quando si tratta di vedere di più con meno luce.

BX-2 Alpine	FINITURE	Modello #	Ingrandimento	Apertura obiettivo	Peso (g)	Lunghezza (mm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo lineare (m@1000m)	Campo visivo angolare (gradi)
8x42	A	176969	8x	42mm	689	127	18,0	118	7,4
10x42	A	176971	10x	42mm	683	127	15,0	104	6,5
10x52	A	176973	10x	52mm	865	137	18,0	85	5,9
12x52	A	176975	12x	52mm	859	137	15,0	80	5

Oro = Nuovi Prodotti

ACCESSORI PRO GEAR INCLUSI

I binocoli BX-2 Alpine sono forniti con gli accessori Leupold GO AFIELD portabretelle da schiena, custodia, coprilenti e pezuole di pulizia.



BX-1 MCKENZIE

A

Shadow Grigio

Manopola centrale di messa a fuoco grande e tattile per facili regolazioni

I prismi a tetto BAK4 migliorano la chiarezza da bordo a bordo

Struttura in policarbonato resistente agli urti

Leggero, compatto ed ergonomico



Il BX-1 McKenzie™ rivela molti più dettagli degli altri binocoli della sua classe. I prismi a tetto BAK4 consentono una migliore risoluzione, un design compatto e solido nelle vostre mani.

BX-1 McKenzie	FINITURE	Modello #	Ingrandimento	Apertura obiettivo	Peso (g)	Lunghezza (mm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo lineare (m@1000m)	Campo visivo angolare (gradi)
8x42	A	173787	8x	42mm	655	147	17,7	110	6,1
10x42	A	173788	10x	42mm	624	147	13,7	102	5,8
10x50	A	173789	10x	50mm	793	170	17,7	91	5,2
12x50	A	173790	12x	50mm	808	170	13,7	81	4,6

ACCESSORI PRO GEAR INCLUSI

I binocoli BX-1 McKenzie sono forniti con gli accessori Leupold GO AFIELD: portabretelle da schiena, custodia, coprilenti e pezuole di pulizia.



BX-1 YOSEMITE



Shadow Grigio

Ampia tolleranza pupillare
ideale per principianti

Lenti multitrattate ottimizzate
per la trasmissione della luce

Design ergonomico con prismi a
porro comodo per adulti e bambini

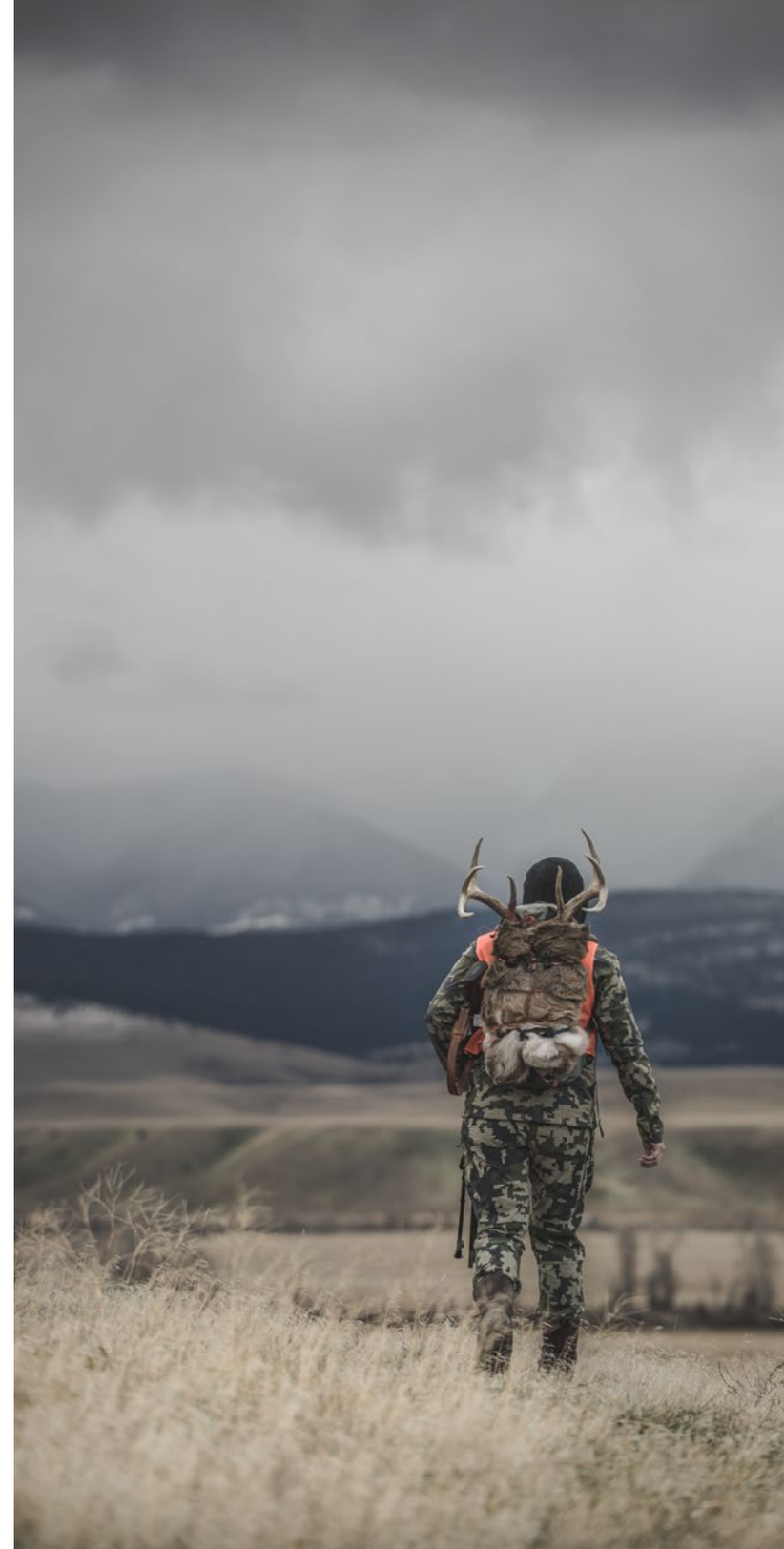
Messa a fuoco su
oggetti già a 3 metri

Piccola taglia. Grandi prestazioni. Dal momento che gli oculari del BX-1 Yosemite si possono avvicinare più di ogni altro binocolo simile, essi hanno iniziato più bambini alle attività outdoors che ogni altro modello. Ma non lasciatevi ingannare: il binocolo BX-1 Yosemite è serio ed un'aggiunta benvenuta ad ogni caccia.

BX-1 Yosemite	FINITURE	Modello #	Ingrandimento	Apertura obiettivo	Peso (g)	Lunghezza (mm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo lineare (m@1000m)	Campo visivo angolare (gradi)
6x30	A	172703	6x	30mm	482	117	18,5	140	8,0
8x30	A	172705	8x	30mm	482	115	15,5	130	7,4
10x30	A	172707	10x	30mm	482	115	15,5	117	6,7

ACCESSORI PRO GEAR INCLUSI

I binocoli BX-1 Yosemite sono forniti con gli accessori Leupold GO AFIELD: portabretelle da schiena, custodia, coprilenti e pezzuole di pulizia.



BX-1 ROGUE COMPACT



Nero

Estremamente compatto, ideale per gite di un giorno e per cacciatori minimalisti

Lenti multi trattate per ottimizzare la trasmissione della luce

Design con Prismi di Porro per massimizzare la brillantezza.

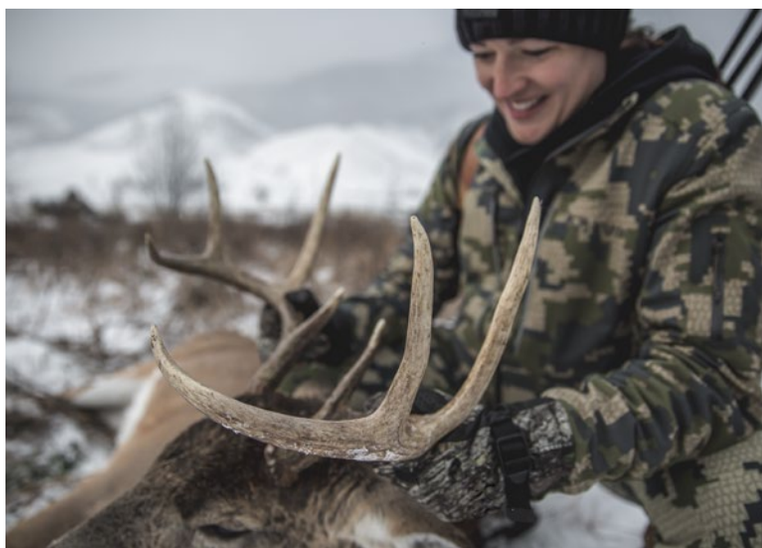


Il BX®-1 Rogue® Compacts è a suo agio sul campo, a caccia, ed ovunque le persone vogliono essere vicino all'azione. Il design a prismi di Porro permette brillantezza e chiarezza che non deludono mai.

BX-1 Rogue Compact	FINITURE	Modello #	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 PRO GEAR INCLUSI

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



GOLD RING 20-60x80

Il sistema a percorso ottico ripiegato consente alte prestazioni in un'ottica compatta



Comodo oculare per lunghe sessioni d'osservazione

Reticolo Impact sul Primo Piano Focale (opzionale)

Brillantezza eccezionale con tutti gli ingrandimenti

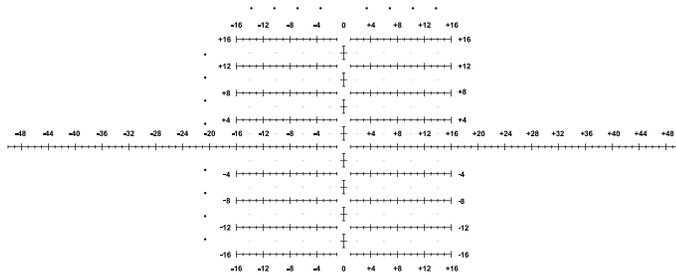
Grande campo visivo – più di 40 metri a 1000 metri

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



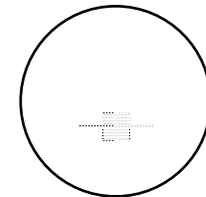
Vi consente di osservare a distanze estreme con una grande risoluzione, contrasto e fedeltà dei colori di cui avete bisogno per osservare la selvaggina con ogni condizione atmosferica. Anche con poca luce, questo monocolare vi dona un livello di risoluzione che è un vantaggio enorme. Con il reticolo 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	Modello #	Ingrandimento	Apertura obiettivo	Peso (g)	Lunghezza (mm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo lineare (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 1,049 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	Modello #	Ingrandimento	Apertura obiettivo	Peso (g)	Lunghezza (mm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo lineare (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 monoculari Gold Ring Compact vi danno prestazioni e caratteristiche che rivaleggiano con quelli a piena grandezza. Costruiti in fibra di carbonio per essere sia ultraleggeri che incredibilmente robusti, presentano il sistema della gestione della luce Twilight Max per assicurarvi un'immagine vivida e precisa.

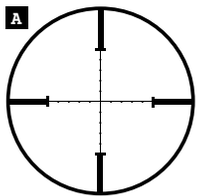
Gold Ring Compact	Modello #	Ingrandimento	Apertura obiettivo	Peso (g)	Lunghezza (mm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo lineare (m@1000m)	Campo visivo angolare (gradi)
10-20x40 Compact	120374	10x - 20x	40mm	447	191	18,5 - 17,2	66 - 45	3,8 - 2,6
15-30x50 Compact	120375	15x - 30x	50mm	610	279	17,5 -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

MARK 4 TACTICAL



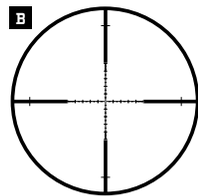
Il monocolare Mark 4 Tactical fornisce la brillantezza e la chiarezza necessarie per identificare perfettamente bersagli in qualsiasi condizione. Costruito per sopravvivere a shock, colpi, cadute e urti, è robusto e impermeabile al 100% e antiappannamento. Innumerevoli tiratori militari hanno creduto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

Mark 4 Tactical	Modello #		Ingrandimento	Apertura obiettivo	Peso (g)	Lunghezza (mm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo lineare (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
20-60x80	A 110825	B 110826	20x - 60x	80mm	1752	390	30,0 - 30,0	40 - 14	2,3 - 0,8



A RETICOLO MIL DOT

Il classico reticolo Mil Dot, con tacche da 0,2 Milliradiani spaziate ad incrementi di 1.0 Mil. Per darvi rapidamente la misura del bersaglio e la stima di distanza.



B RETICOLO TMR[®]

Il Reticolo Tactical Milling utilizza spazi di 0,5 Mil sulle barre con tacche di 0,1 Mil vicino al centro per aumentarne la precisione quando misurate il bersaglio e ne stimate la distanza.



In combattimento, tutto ha una conseguenza. E le conseguenze sono grandi.

-CAPTAIN JAMES NASH, USMC, RET.



JAMES NASH – SIATE IMPLACABILI

Quando il Primo Luogotenente James Nash vide il grande ed aperto terrapieno ove lui ed il suo plotone doveva operare in Afghanistan, ha mandato una email a Leupold per avere un monocolare Gold Ring. A breve, Nash avrebbe dovuto eseguire una fulminea correzione sulla base di ciò che vedeva attraverso il monocolare; una decisione che poteva voler dire la vita o la morte per i suoi Marines.

Leggete la sua storia su Leupold.com



@bangincans



NUOVO

SX-5 SANTIAM HD



Lenti con finitura idrofobica Guard-Ion rimuovono l'acqua, lo sporco, l'olio e le ditate

Coppette oculari retrattili per incrementare il comfort

Oculare variabile 27-55x

Messa a fuoco di precisione per immagini nitidissime

Sistema Gestione della luce Twilight Max HD

Supporto basculante per treppiede già integrato

Ridefinendo gli spotter di alto livello, il monocolare SX-5 Santiam HD offre prestazioni sensazionali ai cacciatori e tiratori più esigenti. Il generoso oculare porge una chiarezza eccezionale da bordo a bordo e nitidezza e definizione impareggiabili, mentre l'ineguagliabile sistema della luce Twilight Max HD di Leupold elimina l'aberrazione cromatica e la distorsione permettendovi di vedere di più con meno luce. Il lungo SX-5 Santiam HD è costruito in un'armatura robusta ma leggera per la massima protezione negli ambienti più ostici; progettato ed assemblato negli Stati Uniti.

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

Oro = Nuovi Prodotti



OCULARE DIRITTO

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

SX-1 VENTANA 2



Elegante e affusolato, il SX-1 Ventana® 2 dà le prestazioni promesse dal suo aspetto. Colori fedeli al vero, immagini eccezionalmente brillanti, grande chiarezza da bordo a bordo, a vostra scelta se con oculare dritto od angolato, ed altre caratteristiche ad alte prestazioni. Dove le prestazioni degli altri lunghi cadono, il SX-1 Ventana 2 raccoglie la sfida e punta ancora più in alto.

SX-1 Ventana 2	Modello #	Ingrandimento	Apertura obiettivo	Peso (g)	Lunghezza (mm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo lineare (m@1000m)	Campo visivo angolare (gradi)
15-45x60	170755	15x - 45x	60mm	868	343	26,7 - 24,0	40 - 21	2,3 - 1,2
15-45x60 Kit	170756	15x - 45x	60mm	868	343	26,7 - 24,0	40 - 21	2,3 - 1,2
15-45x60 Angolato	170757	15x - 45x	60mm	868	343	26,7 - 24,0	40 - 21	2,3 - 1,2
15-45x60 Angolato Kit	170758	15x - 45x	60mm	868	343	26,7 - 24,0	40 - 21	2,3 - 1,2
20-60x80	170759	20x - 60x	80mm	1049	432	26,4 - 24,0	30 - 16	1,7 - 0,9
20-60x80 Kit	170760	20x - 60x	80mm	1049	432	26,4 - 24,0	30 - 16	1,7 - 0,9
20-60x80 Angolato	170761	20x - 60x	80mm	1049	432	26,4 - 24,0	30 - 16	1,7 - 0,9
20-60x80 Angolato Kit	170762	20x - 60x	80mm	1049	432	26,4 - 24,0	30 - 16	1,7 - 0,9



KIT SX-1 VENTANA® 2 MONOCULARE

Comprende il monocolare (oculare dritto o angolato), custodia morbida, treppiede regolabile, tracolla, coprilenti e valigetta rigida protettiva.



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".

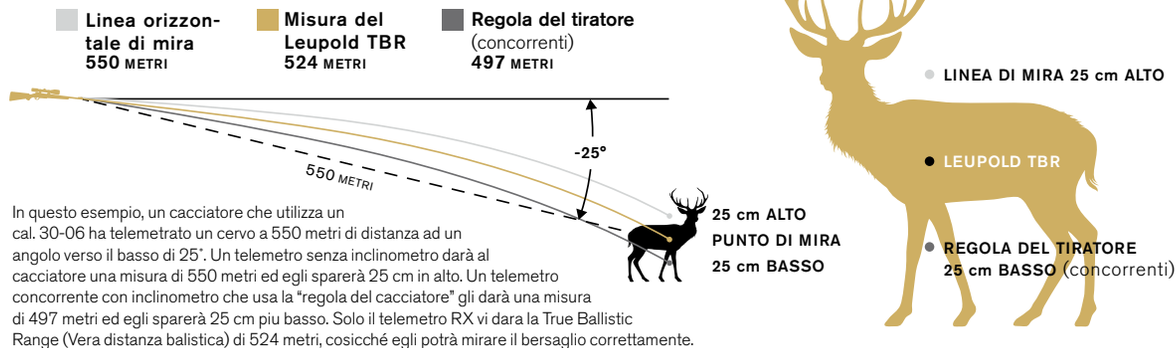
SUCCESSO AL PRIMO COLPO CON LEUPOLD

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

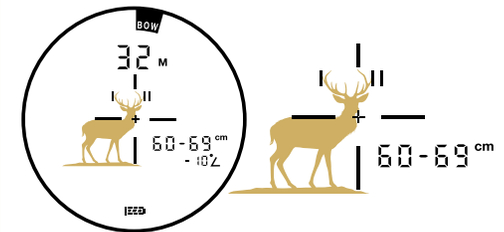


Leggete le scritte in piccolo: alcuni telemetri della concorrenza vi avvertono che non potete usarli per distanze maggiori di 366 metri. Sparare a distanze così lunghe senza un telemetro RX è da irresponsabili. Ecco perché:



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.

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.



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 Monocular	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 1.450 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@1000m)
RX-1600i TBR/W con DNA	A	173805	C	6x Monocular	1450	221	L: 9,7 / H: 7,1 / W: 3,3	17,0	105
	B	173807							



Grigio/Nero



Mossy Oak Break-Up Country



Mossy Oak Blaze Orange





RX-1300i TBR

Display LCD nero ad alta trasmissione della luce

Ingrandimenti 6x

Leggero, design ergonomico

Trophy Scale per una misura istantanea e precisa dell'altezza e larghezza



TBR per una precisione al primo colpo

Misure precise fino a 1200 metri

Leggendaria robustezza Leupold e impermeabile al 100 %

Abbiamo aggiornato quasi tutto per l'RX 1300i TBR con DNA. E' in grado di misurare con un errore di 0,5 metri fino a 1200 metri, dandovi la vera distanza balistica dei bersagli con il TBR fino a 725 metri, sempre con una brillantezza e risoluzione superiori. Il Trophy Scale vi dà la misura esatta del capo prima di premere il grilletto. Prestazioni, versatilità ed affidabilità come mai prima.



RX-1300i TBR 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-1300i TBR con DNA	A	174555	6x Monocular	1200	198	L: 10,2 / H: 6,4 / W: 3,8	17,5	105



Grigio/Nero

RX-950

NUOVO

Solo 176 grammi

Ingrandimento 6x

 Oculare ed inserti
in gomma per una
presa sicura


Ampio campo visivo

 Misura precisamente
fino a 914 metri

 Leggendaria
robustezza Leupold e
100% impermeabile

Il telemetro RX-950 vi consente misurazioni fino a 950 iarde velocemente e facilmente. Le immagini non sono solo brillanti su sfondo scuro ma il display LCD ad alto contrasto porge letture agevoli in ogni condizione. Leggero, compatto e impermeabile, il telemetro RX-950 è ciò di cui avete bisogno per misurare. Batterie e tracolla in cordura incluse.



RX-950	FINITURE	Modello #	Ingrandimento attuale	Distanza massima su oggetti riflettenti (m)	Peso (g)	Dimensioni (cm)	Distanza pupillare (mm)	Campo visivo lineare (m@1000m)
RX-950	A	176769	6x Monocular	914	176	L: 9,1 / H: 7,4 / W: 3,6	16,0	105

Oro = Nuovi Prodotti



Nero





RX-FULLDRAW 3

Scegliete tra tre reticoli e risultati in iarde o metri

Ingrandimento 6x

Trophy Scale per una misura istantanea ed accurata Larghezza/ Altezza

LCD ad alta trasmissione della luce

Solo 198 grammi

Misure precise fino a 1.200 metri

Leggendaria robustezza Leupold e 100% impermeabile

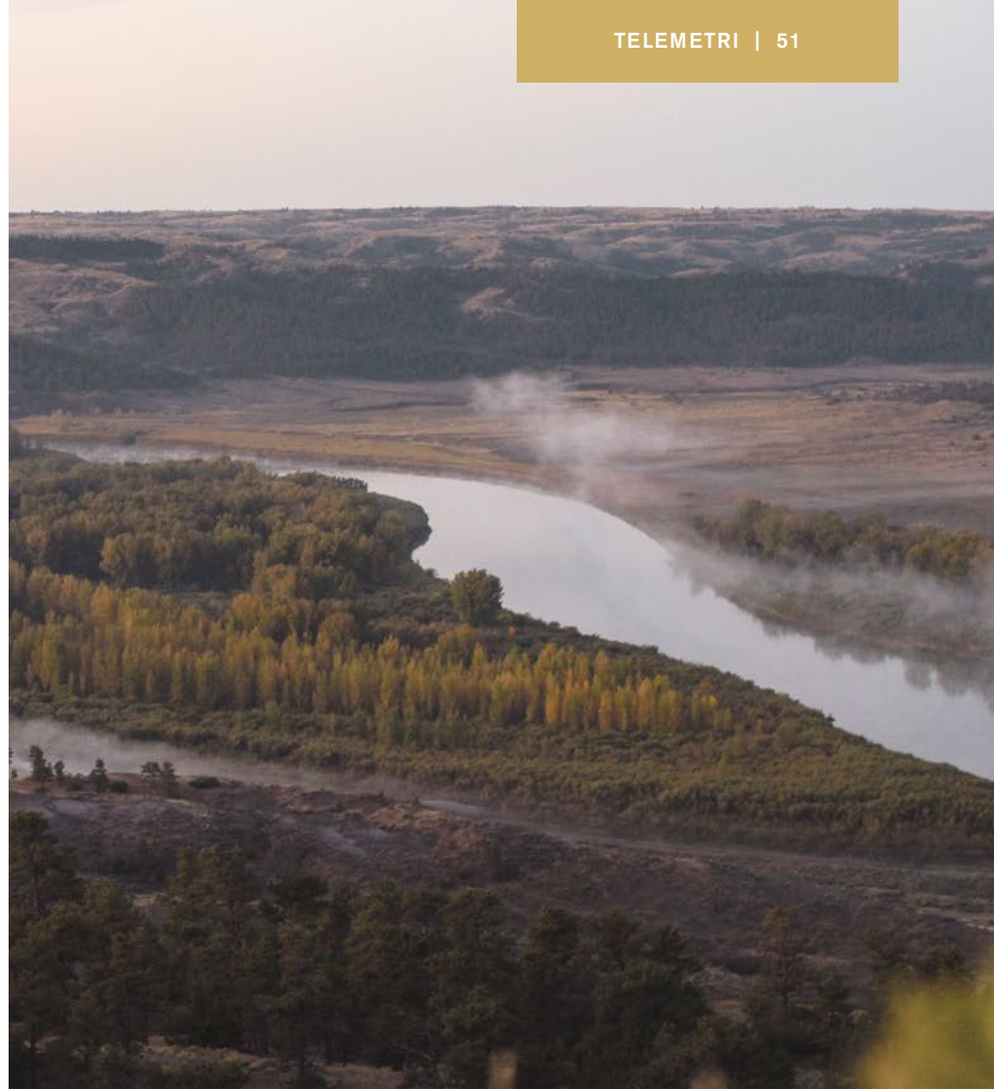


Costruito per gli arcieri, l'RX- FullDraw® 3 con DNA è in grado di misurare selvaggina di ogni colore fino a 160 metri con precisione di 0,5 metri. Questo significa grande precisione al primo colpo e abbattimenti precisi. Facile individuazione della selvaggina usando il Trophy Scale prima di tendere l'arco.

RX-FullDraw 3 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 3 con DNA	A 174557	6x Monocular	1200	198	L: 10,2 / H: 6,4 / W: 3,8	17,5	105



Verde



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 BINOCOLI 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 | #172615 Media | #172616 Grande



BORSA RECON GO

Progettata per cacciatori minimalisti, vi lascia il petto libero da ostruzioni per cacce in posizioni prone o mentre armate il vostro arco. Resta saldamente posizionata al vostro fianco durante i movimenti ma basta sganciare il moschettone per farla scivolare di fronte a voi e accedere alla tasca e al binocolo. Impermeabile, costruito in nylon 600D. #172592

BORSA SLING GO

Robusta e sottile, questa borsa ambidestra può contenere l'indispensabile, dal cibo all'acqua al cambio di vestiti. Comprende un'utile borsa e fettucce interne per tenere tutto al suo posto. Impermeabile, costruita in nylon 600D. #172542



BORSA RANGE GO (2 FUCILI)

L'unica custodia di cui avete bisogno. Questo accessorio tutto-in-uno per una o due carabine presenta un divisorio mobile, telo anti-pioggia, lettino per sparare da prona ed il supporto per le tabelle balistiche. Impermeabile, rinforzata, costruita in nylon 600D. #172544



BORSA OPTICS GO

Mai più oggetti dimenticati a casa. Questa borsa li protegge e li contiene tutti. Una tasca con cerniera dentro il coperchio, una utilissima borsa e compartimenti extra per sistemare appunti, telemetri e altro ancora. Le fettucce sul coperchio tengono il vostro treppiede ben fermo, ma facile da prendere, con il velcro a strappo. Impermeabile, costruita in nylon 600D. #1725455



BORSA GO DRY GEAR

Quando il tempo volge al peggio, è importante tenere le cose asciutte e fuori dalla portata di Madre Natura.

- Quattro taglie disponibili: 1L, 2L, 4L e 8L
- Chiusura con robusti incastri per assicurarvi l'impermeabilità
- Leggero e ultra-resistente
- 100% impermeabile



Leupold.com

Potete vedere l'intera linea Leupold Pro Gear alla pagina Leupold.com.

SACCHE GO DRY GEAR

Utilizzate queste robuste sacche, dalla grande capacità per tenere i vestiti asciutti anche nelle peggiori condizioni.

- La borsa da 40L ha tre tasche interne, una esterna e lacci di chiusura
- Robusto poliestere TPU 600D
- Costruzione impermeabile
- Bretelle per spalla rimovibili



GO SERIES GEAR	Colori	SKU
GO AFIELD Imbragatura per binocoli XF	Shadow Tan / Grigio	172543
GO AFIELD Custodia binocoli (Piccola)	Shadow Tan / Grigio	172614
GO AFIELD Custodia binocoli (Media)	Shadow Tan / Grigio	172615
Custodia binocolo GO AFIELD (Grande)	Shadow Tan / Grigio	172616
Cinghia Deluxe per binocoli GO AFIELD	Shadow Tan / Grigio	172592
Borsa Recon GO XF	Shadow Tan / Grigio	172542
Borsa Sling GO XF	Shadow Tan / Grigio	172544
BORSA Optics GO	Shadow Tan / Grigio	172545
A BORSA GO DRY Gear 1L	Shadow Tan	172608
B BORSA GO DRY Gear 2L	Shadow Tan	172611
C BORSA GO DRY Gear 4L	Shadow Tan	172612
D BORSA GO DRY Gear 8L	Shadow Tan	172613
E GO DRY Gear Duffle 40L	Shadow Grigio	172606
F GO DRY Gear Duffle 30L	Shadow Grigio	172605

PIANO PER TREPIEDE PER BINOCOLI

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 treppiede con montaggio 1/4-20. Garantito a vita.



ADATTATORE LEUPOLD PER BIPIEDE BINOCOLO

Adatto a tutti i binocoli Leupold per la visione da in piedi. #118660



PENNA PER LENTI

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



ATTREZZO MONTAGGIO

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



ATTREZZO MONTAGGIO VITI ANELLI

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



BIPIEDE IN FIBRA CARBONIO E ADATTATORE PIATTO

Utilizzate questa base magnetica per montare fermamente o staccare questo leggero bipiede dalla vostra carabine. Utilizzate l'adattatore piatto (venduto separatamente) per utilizzare il bipiede con diverse armi.

#170603 Standard (17 cm - 24 cm; 156 g)
#172622 Long (24 cm - 34 cm; 184 g)



TREPIEDE IN ALLUMINIO COMPATTO

Si adatta facilmente a molte posizioni grazie alla pallina di regolazione della testa con regolazioni micro, così da essere perfetta per il banco dei tiratori o anche l'uso da prona. Da 30.5 cm ad un massimo di 76 cm. Garantita a vita.



KIT TREPIEDE COMPATTO IN ALLUMINIO 135 CM

Piccolo e leggero da impacchettare, robusto quanto basta per andare ovunque. Questo treppiede mezza misura si estende fino a 135 cm, chiuso è 51 cm e pesa solo 1 kg. Inclusa la testa a pallina per comodi posizionamenti.



KIT TREPIEDE DELUXE IN FIBRA DI CARBONIO 147 CM

La costruzione in fibra di carbonio rende questo treppiede di grande misura incredibilmente robusto pur pesando solo 1 kg. Altezza massima 147 cm, chiuso 58 cm. La testa inclinata consente perfetti scanning o la seguita dei movimenti.



BASTONCINI DA TREKKING IN FIBRA DI CARBONIO

Leggeri, robusti, in tre pezzi, costruiti in doppia fibra di carbonio. Altezza massima cm 135.



ADATTATORE UNIVERSALE LEUPOLD PER SMARTPHONE

Scattate una foto o registrate un video direttamente con il vostro smartphone.



KIT ADATTATORE LEUPOLD PER IPHONE

Allineate il vostro iPhone 6/6s alla corretta distanza pupillare così da poter scattare foto o registrare video dalla maggior parte dei monoculari Leupold.



MONTAGGIO LEUPOLD DA FINESTRINO

Per osservare direttamente dalla vostra auto con qualsiasi monocolare. Base piatta per treppiedi inclusa.



COPRI CANNOCCHIALE

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



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.



Prolunghe



Coprilenti Flip-Back

LEVA INGRANDIMENTI MAGGIORATA MARK 6



Aggiungetela al vostro cannocchiale Mark 6 per cambi di ingrandimento veloci e precisi. Ricavato da alluminio superleggero.



KIT ATTREZZI FIX-IT

Attrezzi indispensabili per qualsiasi riparazione o regolazione sul campo. Tutti gli attrezzi sono costruiti in neodimio magnetico con testa piatta, a croce, Phillips e Torx®, per rimanere sicuri al loro posto.

CACCIAVITE TORX®

Vi dà una solida presa per avvitare viti con testa Torx.



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



Decalcomania - 31 cm Larga



Decalcomania - 13 cm Larga

ACCESSORI	
ACCESSORI BINOCOLI E MONOCULARI	CODICE
Adattatore Leupold per treppiede piatto	172625
Adattatore Leupold per treppiede (adatto a tutti i binocoli Leupold)	118660
Base per finestrino	58400
Adattatore Leupold universale per Smartphone - nero	170526
Kit Leupold adattatore iPhone 6 - nero	170566
ACCESSORI LEUPOLD	CODICE
Penna per lenti	48807
Attrezzo montaggio	52296
Attrezzo viti anelli	48762
Leva ingrandimenti maggiorata Mark 6	119423
Mark 4 ARD (Anti-Riflesso) (pre-2004)	52292
Mark 4 ARD (Anti-Riflesso) - 30mm	62870
Mark 4 ARD (Anti-Riflesso) - 36mm	62875
Mark 4 ARD (Anti-Riflesso) - 40mm	62880
Mark 4 ARD (Anti-Riflesso) - 50mm	62885
Mark 4 ARD (Anti-Riflesso) - 60mm	62955
Cacciavite per viti Torx®	50818
Kit viti Torx®	52395
Kit parti Dealer	63040
Decalcomania Leupold Verticale 13 cm - Bianca	172618
Decalcomania Leupold Orizzontale 31 cm - Bianca	172619
Decalcomania Leupold Parabrezza 79 cm - Bianca	172620
COPRI CANNOCCHIALE	CODICE
Small	53572
Medium	53574
Large	53576
X-Large	53578
XX-Large	53580

ACCESSORI ALUMINA	Finitura e Codice	
PROLUNGHE PER CANNOCCHIALI DOPO 2004	Opaca	
Competition Series 10.2 cm - 45mm Prolunga	54180	
6.4 cm - 50mm Prolunga	52350	
10.2 cm - 50mm Prolunga	52353	
6.4 cm - 40mm Prolunga	56187	
10.2 cm - 40mm Prolunga	56190	
7.6 cm - 42mm Prolunga (VX-6)	118768	
7.6 cm - 44mm Prolunga (VX-6)	118769	
7.6 cm - 50mm Prolunga (VX-6)	118770	
7.6 cm - 52mm Prolunga (VX-6)	118771	
7.6 cm - 56mm Prolunga (VX-6)	118772	
COPRILENTI FLIP-BACK	Opaca	
Coprilenti Flip-Back - 56mm (VX-5, VX-6)	119737	
Coprilenti Flip-Back - 52mm (VX-5, VX-6)	117610	
Coprilenti Flip-Back - 50mm	59050	
Coprilenti Flip-Back - 44mm (VX-5, VX-6)	117608	
Coprilenti Flip-Back - 42mm (VX-5, VX-6)	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 - Ultralight EP	59060	
Coprilenti Flip-Back - 36mm EP (VX-5, VX-6)	117611	
Kit Coprilenti Flip-Back - 40mm & Standard EP	62990	
Kit Coprilenti Flip-Back - 50mm & Standard EP	62995	
Kit Coprilenti Flip-Back VX-L 50mm & Standard EP	62730	
Kit Coprilenti Flip-Back VX-L 56mm & Standard EP	62825	
COPRI OCULARE IN GOMMA	Opaca	
Coprioculare in gomma - Standard EP	58965	
Adattatore messa a fuoco 15.2 m	Lucido	
Adattatore messa a fuoco 15.2 m filettato (dopo 2004)	59021	

EQUIPAGGIAMENTO	Colore	Codice
Kit treppiede compatto in alluminio - 135 cm	-	170602
Kit treppiede deluxe in fibra di carbonio - 147 cm	-	170600
Treppiede compatto in alluminio	Nero	172626
Bipiede magnetico standard Leupold in fibra di carbonio (17 cm - 24 cm; 156 g)	Nero	170603
Bipiede magnetico Leupold in carbonio lungo (24 cm - 34 cm; 184 g)	Nero	172622
Adattatore piatto per bipiede Leupold	Nero	170604
Bacchette da trekking in fibra di carbonio	Nero / Charcoal	170592
Kit Leupold utensili Fix - It Tactical	-	170567
Kit Leupold utensili Fix - It Hunter	-	170601

SISTEMI DI MONTAGGIO

LE PRESTAZIONI IMPLACABILI COMINCIANO QUI

I vostri attacchi sono la cruciale unione tra la vostra arma e la vostra ottica ed è qui che comincia la precisione e l'accuratezza. Per gli attacchi in acciaio Leupold, tutto inizia con un blocco d'acciaio forgiato incandescente. Gli attacchi Leupold in alluminio nascono dall'alluminio aeronautico. Questo perché vogliamo assicurarvi un'accuratezza 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 nostri attacchi sono garantiti per durare per sempre.



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 Leupold.com la trova facilmente seguendo:

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

STD™ (STANDARD)

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).

ANELLI In acciaio forgiato, sono progettati per accoppiarsi esattamente con le basi STD.

Disponibili in cinque altezze. Le scanalature antiscivolo eliminano i movimenti del cannocchiale negli anelli.



DD™ (DUAL DOVETAIL™)

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™.

QR™ (QUICK RELEASE™)

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.



SET ANELLI CON PROLUNGA

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



PACCHETTO COMBO [DUAL DOVETAIL E STD]

Pacco base/anelli per molte combinazioni di armi/cannocchiali. Comprende tutti gli attrezzi di montaggio.

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 QRW™ [TIPO QUICK RELEASE WEAVER]

Attacchi staccabili, realizzati in acciaio indistruttibile. Il nuovo design vi dà maggior contatto con la base aggiungendo stabilità e facilità di montaggio.



ANELLI PRW™ [ANELLI 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.



ANELLI LRW™ [ANELLI LEUPOLD TIPO WEAVER]

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



ATTACCHI 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.



ANELLI BACKCOUNTRY CROSS-SLOT

Questi anelli dal design cross-slot aumentano il contatto con la base per una stabilità ancora maggiore. Fabbricati in alluminio aeronautico 7075-T6 per una vita di prestazioni robuste e leggere.



BASE BACKCOUNTRY CROSS-SLOT

Le basi tipo cross-slot BackCountry sono costruite in alluminio aeronautico 7075-T6 per garantire leggerezza e durezza. Montano anelli tipo Picatinny e Weaver. Disponibili senza inclinazione o a 20 MOA per tiratori a lunga distanza.



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.





ATTACCHI MARK 4® TACTICAL

BASI Costruite per pressoché tutte le carabine tattiche a lungo raggio, le basi Mark 4® accettano gli anelli Mark 4, Cross-Slot e QRW/PRW™. Le basi monopezzo sono inclinate di 20-MOA per i tiri a lunga distanza.

ANELLI Costruiti in alluminio di qualità aeronautica o in acciaio temprato. Possono essere montati su tutti gli AR/MSR o su ogni arma dotata di base tipo Picatinny.



Nuovi anelli 35mm in alluminio alti (AR Height)

BASE A MANIGLIA MARK 4 AR-15/M16

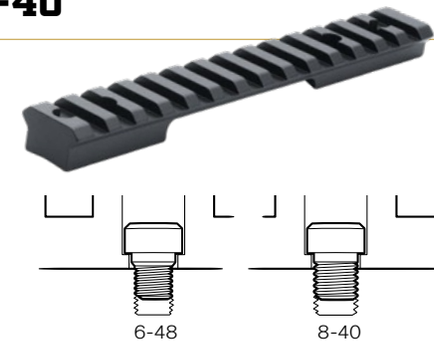
Assicurate in modo affidabile il vostro cannocchiale a qualunque variante M16 dotata di maniglia di trasporto. #52136



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 DELTAPOINT® PRO AR

NUOVO

La base Delta Point Pro AR consente di montare il il Delta Point Pro direttamente sul vostro AR. #177154



IMS® (INTEGRAL MOUNTING SYSTEM)

Il disegno monolitico a sbalzo è robusto e sopporta le condizioni più estreme. L'assieme base/anelli si fissa con sicurezza alla slitta tipo Picatinny. La spaziatura tra gli anelli è prefissata per facilitare il montaggio. Disponibile nelle configurazioni Mark 1®, Mark 2®, Mark AR, Mark 4 e Mark 6; e per cannocchiali con tubo da 1", 30mm, 34mm, 34mm 20-MOA e 35mm.



Attacco a sbalzo Mark 6 IMS®

Anche disponibile con le viti a destra e inclinata a 20 MOA.



Mark 6 IMS 35mm 20-MOA (uno pezzi)

Mark 4 IMS® 1" Attacco a sbalzo (due pezzi)



Mark 4 IMS® Spaziatore con prolunga



NUOVO
Mark AR IMS



Mark 1 IMS Spaziatore con prolunga



Mark 2 IMS® 25.4mm Attacco a sbalzo



Mark 2 IMS® AR Base due pezzi



Mark 2 IMS Spaziatore con prolunga

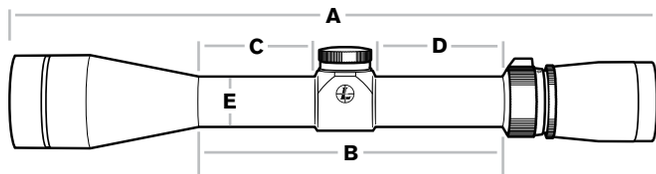


Mark 2 IMS® 30mm Attacco a sbalzo

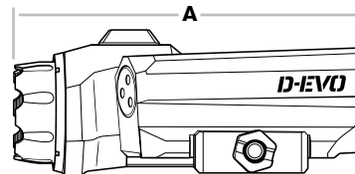


SPECIFICHE CANNOCCHIALI

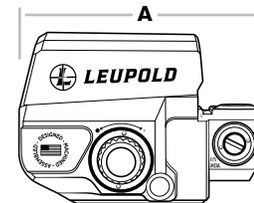
CANNOCCHIALI



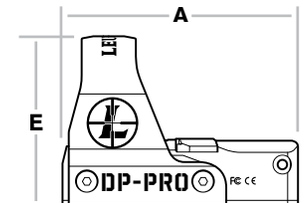
D-EVO



LCO



DELTAPOINT PRO



FINITURE ESTERNE

● OPACO

La finitura standard non riflettente adatta ad ogni arma.

○ ARGENTO

La finitura argento, poco riflettente, si sposa perfettamente con le armi inox.

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 (inclusi metrici)	27,3	17,2	7,2	6,5	30mm	41,07	6,76	94	97	380	170	170	1/4-MOA	1/4-MOA	
2-12x42 CDS-ZL2	31,9	14,2	4,3	6,5	30mm	18,82	3,26	94	97	476	120	120			
3-18x44 Side Focus CDS-ZL2	34,4	13,7	3,4	6,6	30mm	12,77	2,29	94	97	544	75	75			
3-18x50 Side Focus CDS-ZL2 (inclusi metrici)	34,4	13,5	3,2	6,6	30mm	12,76	2,29	94	97	587	75	75			
4-24x52 Side Focus CDS-ZL2	37,2	15,8	5,4	6,7	34mm	9,36	1,69	94	97	638	75	75			
VX-6HD MULTIGUN RETICOLO LUMINOSO															
1-6x24 MultiGun CDS-ZL2	27,3	17,2	7,2	6,5	30mm	41,07	6,76	94	97	380	170	170	1/4-MOA	1/4-MOA	
VX-5HD															
1-5x24	27,3	17,2	7,2	6,5	30mm	41,07	8,12	94	97	380	170	170	1/4-MOA	1/4-MOA	
1-5x24 Reticoli luminosi (inclusi metrici)	27,3	17,2	7,2	6,5	30mm	41,07	8,12	94	97	380	170	170			
1-5x24 CDS-ZL2 Reticoli luminosi	27,3	17,2	7,2	6,5	30mm	41,07	8,12	94	97	380	170	170			
2-10x42	31,9	14,2	4,3	6,5	30mm	18,82	3,92	94	97	476	120	120			
2-10x42 CDS-ZL2	31,9	14,2	4,3	6,5	30mm	18,82	3,92	94	97	476	120	120			
2-10x42 CDS-ZL2 Reticoli luminosi	31,9	14,2	4,3	6,5	30mm	18,82	3,92	94	97	476	120	120			
3-15x44 Side Focus CDS-ZL2	34,4	13,7	3,4	6,6	30mm	12,77	2,74	94	97	544	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	544	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	632	75	75			
4-20x52 CDS-ZL2	37,3	15,7	5,3	6,6	34mm	8,66	2,35	94	97	666	110	75			
4-20x52 CDS-TZL3	37,3	15,7	5,3	6,6	34mm	8,66	2,35	94	97	666	110	75			
7-35x56 CDS-TZL3	39,6	17,6	7,1	6,9	34mm	4,97	0,95	94	97	740	55	40			

Oro = Nuovi Prodotti

SPECIFICHE CANNOCCHIALI

	SPECIFICATIONS												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 eleva- zione **	Regolazione in deriva **			
	A²	B	C¹	D	E	Minima	Massima	Minima	Massima	Grams	MOA	MOA			
VX-3i															
1.5-5x20 (inclusi metrici)	24,7	15,2	5,8	6,3	1"	22,54	8,05	112	92	264	110	110	1/4-MOA	1/4-MOA	
2.5-8x36	29,0	13,3	4,0	6,3	1"	12,49	4,58	112	92	323	65	65			
3.5-10x40	32,2	15,1	5,7	6,3	1"	9,98	3,67	112	92	357	57	57			
3.5-10x40 CDS	32,2	15,1	5,7	6,3	1"	9,98	3,67	112	92	371	57	57			
3.5-10x50	31,2	13,5	4,0	6,3	1"	9,98	3,67	112	92	417	55	55			
3.5-10x50 CDS	31,2	13,5	4,0	6,3	1"	9,98	3,67	112	92	431	55	55			
3.5-10x56 Reticoli illuminati (inclusi metrici)	33,6	14,3	4,9	6,3	30mm	9,98	3,67	112	92	561	55	55			
4.5-14x40	32,2	15,1	5,7	6,3	1"	6,64	2,48	112	92	369	65	65			
4.5-14x40 CDS	32,2	15,1	5,7	6,3	1"	6,64	2,48	112	92	383	65	65			
4.5-14x40 Side Focus	32,2	15,1	5,7	6,3	30mm	6,64	2,48	112	92	428	110	110			
4.5-14x40 Side Focus CDS	32,2	15,1	5,7	6,3	30mm	6,64	2,48	112	92	442	110	110			
4.5-14x50	31,2	13,5	4,0	6,3	1"	6,82	2,53	112	92	468	65	65			
4.5-14x50 CDS	31,2	13,5	4,0	6,3	1"	6,82	2,53	112	92	482	65	65			
4.5-14x50 Side Focus	31,2	13,5	4,0	6,3	30mm	6,82	2,53	112	92	468	110	110			
4.5-14x50 Side Focus CDS	31,2	13,5	4,0	6,3	30mm	6,82	2,53	112	92	482	110	110			
4.5-14x56 Side Focus Reticoli illuminati (inclusi metrici)	32,6	13,9	4,5	6,3	30mm	6,82	2,53	112	92	561	110	110			
6.5-20x40 EFR CDS Target	36,8	16,5	7,4	5,8	1"	4,57	1,95	127	94	505	49	49			
6.5-20x50 Side Focus CDS Target	36,5	16,4	7,0	6,3	30mm	4,72	1,92	112	92	578	80	80			
VX-3i LRP															
4.5-14x50 Side Focus	31,2	13,8	4,1	6,0	30mm	6,82	2,53	112	92	575	110	110	1/4-MOA o 0.1-Mil	1/4-MOA o 0.1-Mil	
4.5-14x50 Side Focus Front Focal	31,2	14,2	3,9	6,7	30mm	6,82	2,53	112	92	575	110	110			
6.5-20x50 Side Focus	36,5	16,4	6,7	6,0	30mm	4,89	2,02	112	92	615	80	80			
6.5-20x50 Side Focus Front Focal	36,9	16,4	6,7	6,7	30mm	4,72	1,92	112	92	615	80	80			
8.5-25x50 Side Focus	36,5	16,4	6,7	6,0	30mm	3,84	1,54	135	94	635	80	80			
8.5-25x50 Side Focus Front Focal	36,9	16,4	6,7	6,7	30mm	3,84	1,54	135	94	635	80	80			
VX-FREEDOM															
1.5-4x20	23,7	13,7	5,5	4,7	1"	24,75	9,81	106	95	272	125	125	1/4-MOA	1/4-MOA	
2-7x33 (inclusi Rimfire)	28,0	12,2	4,4	4,7	1"	14,59	5,94	106	94	315	75	75			
3-9x40 (inclusi Rimfire & Muzzleloader)	31,5	13,7	5,9	4,7	1"	11,22	4,54	106	93	346	60	60			
3-9x50	30,7	12,2	4,4	4,7	1"	11,04	4,54	106	93	414	60	60			
4-12x40	30,9	13,1	5,3	4,7	1"	7,17	3,32	125	95	371	80	80			
Freedom RDS	13,5	-	-	-	34mm	36,85	7,01	Illimitato	Illimitato	196	80	80	1/4 MOA	1/4 MOA	

Oro = Nuovi Prodotti

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 eleva- zione **	Regolazione in deriva **			
	A²	B	C¹	D	E	Minima	Massima	Minima	Massima	Grammi	MOA	MOA			
VX-R RETICOLI LUMINOSI															
1.25-4x20 (inclusi metrici)	24,6	13,7	5,1	5,0	30mm	24,75	9,81	106	95	326	130	130	1/4-MOA	1/4-MOA	
VX-R HOG 1.25-4x20	24,6	13,7	5,1	5,0	30mm	24,75	9,81	106	95	326	130	130			
1.5-5x33 Scout	30,5	13,0	4,6	5,1	30mm	15,12	5,68	175	154	403	80	80			
2-7x33 (inclusi metrici)	29,1	12,9	4,6	5,2	30mm	14,59	5,94	107	94	360	75	75			
3-9x40 (inclusi metrici)	32,6	13,6	5,2	5,1	30mm	11,22	4,54	106	93	434	65	65			
3-9x40 CDS	32,6	13,6	5,2	5,1	30mm	11,22	4,54	106	93	448	65	65			
3-9x50 (inclusi metrici)	31,8	12,5	4,2	5,2	30mm	11,04	4,54	106	93	456	65	65			
4-12x40 (inclusi metrici)	31,9	13,0	4,6	5,2	30mm	7,17	3,32	125	95	414	95	95			
4-12x40 CDS	31,9	13,0	4,6	5,2	30mm	7,17	3,32	125	95	428	95	95			
4-12x50 (inclusi metrici)	31,4	12,5	4,2	5,2	30mm	7,34	3,49	106	95	468	55	55			
VX-R PATROL RETICOLI LUMINOSI															
1.25-4x20	24,6	13,7	5,1	5,0	30mm	24,75	9,81	106	95	340	130	130	0,1-Mil per Click	0,1-Mil per Click	
3-9x40	32,6	13,6	5,2	5,1	30mm	11,22	4,54	106	93	462	65	65			
RIFLEMAN															
3-9x40	31,4	13,8	5,4	5,3	1"	11,22	4,54	106	93	318	60	60	1/2-MOA	1/2-MOA	
3-9x50	30,7	12,1	3,7	5,3	1"	11,04	4,54	106	93	377	60	60			
4-12x40	30,9	13,2	4,8	5,3	1"	7,17	3,32	125	95	329	80	80			
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	380	170	170	1/4 MOA	1/4 MOA	
Competition Series 45x45	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	746	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	
2.5x28 IER Scout	25,7	14,2	5,3	5,8	1"	7,30	-	236	-	213	110	110			
4x33	26,7	14,0	5,6	5,6	1"	8,00	-	102	-	264	80	80			
6x36	29,0	15,0	5,3	6,9	1"	5,90	-	109	-	284	70	70			
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	
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 Handgun³	29,0	10,4	3,6	3,8	1"	4,30	1,60	381	381	309	110	110			

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				
MARK 8																
1.1-8x24 CQBSS M5B1 Front Focal Reticoli luminosi	30,5	16,7	5,2	7,5	34mm	30,76	4,72	83	93	666	175	175	Torretta "afferra e gira" autobloccante regolazioni da 0,1 Mil con anello elevazione BDC	Torretta "afferra e gira" autobloccante regolazioni da 0,1 Mil con anello elevazione BDC		
3.5-25x56 M5B2 Front Focal Reticoli luminosi	40,6	13,4	4,4	4,3	35mm	10,67	1,57	84	94	1049	90	50				
3.5-25x56 M5C2 Front Focal	40,6	16,26	4,4	7,11	35mm	10,67	1,57	84	94	921	90	50				
MARK 6																
1-6x20 M6C1 Front Focal Reticoli luminosi	26,1	16,4	6,3	6,5	34mm	36,59	6,47	95	96	499	130	130	Torretta "afferra e gira" autobloccante regolazioni da 0,1 Mil con anello elevazione BDC ZeroLock con click da 0,1 Mil o 0,2 Mil	Torretta "afferra e gira" autobloccante regolazioni da 0,1 Mil con anello elevazione BDC ZeroLock con click da 0,1 Mil o 0,2 Mil		
3-18x44 M5B2 Front Focal	30,3	15,3	4,7	6,5	34mm	12,28	2,09	94	98	669	100	75				
3-18x44 M5C2 Front Focal	30,3	15,3	4,7	6,5	34mm	12,28	2,09	94	98	669	100	75				
3-18x44 M5C2 Front Focal Reticoli luminosi	30,3	15,3	4,7	6,5	34mm	12,28	2,09	94	98	669	100	75				
MARK 5HD																
3.6-18x44 (35mm) M5C3 Front Focal	30,6	15,1	4,3	5,0	35mm	9,45	1,92	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	9,45	1,92	90	97	737	100	80				
5-25x56 (35mm) M5C3 Front Focal	39,8	15,8	4,9	5,0	35mm	6,82	1,40	91	97	850	120	60				
5-25x56 (35mm) M5C3 Front Focal Reticoli luminosi	39,8	15,8	4,9	5,0	35mm	6,82	1,40	91	97	850	120	60				
7-35x56 M5C3	39,9	15,7	5,0	5,0	35mm	4,48	0,91	91	97	936	100	50				
7-35x56 M1C3	39,9	15,7	5,0	5,0	35mm	4,48	0,91	91	97	936	100	50	1/4 MOA	1/4 MOA		
MARK AR MOD 1																
1.5-4x20 P5	23,7	13,6	5,5	5,0	1"	24,75	9,81	106	95	272	125	125	Click da 0,1 Mil	Click da 0,1 Mil		
1.5-4x20 P5 Reticoli luminosi	23,7	13,6	5,5	5,0	1"	24,75	9,81	106	95	286	125	125				
3-9x40 P5	31,5	13,9	5,9	5,0	1"	11,22	4,54	106	93	352	60	60				
3-9x40 P5 Reticoli luminosi	31,5	13,9	5,9	5,0	1"	11,22	4,54	106	93	366	60	60				
3-9x40 CDS M450 Bushmaster	31,5	13,9	5,9	5,0	1"	11,22	4,54	106	93	352	60	60				
4-12x40 Adj. Obj. P5	30,7	12,1	4,0	5,0	1"	7,17	3,32	125	95	422	80	80				
6-18x40 Adj. Obj. P5	33,9	14,3	6,2	5,0	1"	4,90	2,10	124	95	434	75	75				
LEUPOLD CARBINE OPTIC (LCO)																
1x Red Dot	9,1	-	-	-	-	-	-	-	-	269	60	60	Click da 1/2-MOA	Click da 1/2-MOA		
D-EVO																
6x20	11,7	-	-	-	-	-	5,20	-	85	391	50	50	Click da 0,1 Mil	Click da 0,1 Mil		
DELTAPOINT PRO																
2.5-MOA Dot	4,6	-	-	-	33mm	-	-	Illimitato		41	60	60	Dot da 1-MOA	Dot da 1-MOA		
7.5-MOA Inscribed Delta	4,6	-	-	-	33mm	-	-	Illimitato		41	60	60				

SPECIFICHE BINOCOLI/MONOCULARI

SPECIFICHE																
Finiture disponibili	Gamma prezzo	Tipo di veicolo invertitore	Rivestimento a fase	Finitura lenti	Tecnologia impermeabilità/anti-appannamento	Ingrandimento	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/SS	\$\$\$\$	Sistema a prismi Abbe-Koenig	Si	Sistema gestione della luce Twilight Max HD	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	SG/SS/OC						15x	70	4,4	1276	209	56mm	3,7	18,0	55-74	3,0
BX®-4 PRO GUIDE™ HD																
8x32	SG/SS	\$\$\$	Prismi BAK4	Si	Sistema gestione della luce Twilight Max HD	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	SG/TB/SS						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	SG/TB/OC						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	\$\$\$	Prismi BAK4	Si	Sistema gestione della luce Twilight Max HD	Si	10x	109	6,2	686	142	42mm	4,2	16,0	58-74	2,3
BX®-2 ALPINE																
8x42	SG/MO	\$\$	Prismi BAK4	Si	Sistema gestione della luce Twilight Max HD	Si	8x	118	7,4	689	127	42mm		18,0	57-78	
10x42	SG/MC						10x	104	6,5	683	127	42mm		15,0	57-78	
10x52	SG						10x	85	5,9	865	137	52mm		18,0	60-78	
12x52	SG/MC						12x	80	5,0	859	137	52mm		15,0	60-78	
BX®-1 MCKENZIE™																
8x42	SG	\$	Prismi BAK4	Si	Finitura lenti Fully Multi-coated	Si	8x	110	6,1	655	147	42mm	5,3	17,7	56-74	3,0
10x42							10x	102	5,8	624	147	42mm	4,2	13,7	56-74	3,0
10x50							10x	91	5,2	793	170	50mm	4,6	17,7	58-74	3,5
12x50							12x	81	4,6	808	170	50mm	3,6	13,7	58-74	3,7
BX®-1 YOSEMITE®																
6x30	SG	\$	Prismi BAK4	NA	Finitura lenti Fully Multi-coated	Si	6x	140	8,0	482	117	30mm	4,6	18,5	50-70	3,0
8x30							8x	130	7,4	482	115	30mm	3,4	15,5	50-70	3,3
10x30							10x	117	6,7	482	115	30mm	3,0	15,5	50-70	3,3
BX®-1 ROGUE® COMPACT																
8x25	B	\$	Prismi BAK4	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	Sistema gestione della luce Twilight Max HD 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	Sistema gestione della luce Twilight Max HD 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	\$\$	Prismi BAK4	NA	Sistema gestione della luce Twilight Light	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	Sistema gestione della luce Twilight Max HD 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 HD	SG	\$\$\$\$	Prismi BAK4	NA	Sistema gestione della luce Twilight Max HD	Si	27x - 55x	32-22	2,0-1,4	1948	381	80mm		16,6-19,2	NA	
SX-1 VENTANA® 2																
15-45x60	GB	\$	Prismi BAK4	NA	Sistema gestione della luce Twilight	Si	15x - 45x	40 - 21	2,3 - 1,2	868	343	60mm	4,0 - 1,3	26,7 - 24,0	NA	4,2
20-60x80							20x - 60x	30 - 16	1,7 - 0,9	1049	432	80mm	4,0 - 1,3	26,4 - 24,0	NA	7,5

Oro = Nuovi Prodotti B = Nero | GB = Grigio/Nero | SG = Grigio finitura Shadow | MC = finitura Mossy Oak Break-Up Country | MO = finitura Mossy Oak Obsession | TB = Nero finitura Kriptek Typhon | SS = finitura Sitka Subalpine | OC = finitura Sitka Open Country

SPECIFICHE TELEMETRI

		RX-2800 TBR/W	RX-1600/ TBR/W con DNA	RX-1300/ TBR con DNA	RX-950	RX-FullDraw 3 con DNA
Finiture disponibili		B	GB/MC/MB	GB/MC	B	G
Distanza massima (metri) su tipo bersaglio		2,550 – Riflettente 2,100 – Alberi 1,550 – Cervo	1,450 – Riflettente 1,000 – Alberi 910 – Cervo	1,200 – Riflettente 910 – Alberi 820 – Cervo	869 - Riflettente 823 - Alberi 732 - Cervo	1,200 – Riflettente 910 – Alberi 820 – Cervo
Distanza minima	M	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Inclinometro		Si	Si	Si	Si	Si
TBR® (True Ballistic Range®)		TBR/W	TBR/W	Si	No	Si
Precisione di misura fino a 114,3 metri		< 1/2	< 1/2	< 1/2	1	< 1/2
Display		Display rosso OLED illuminato	Display rosso OLED illuminato	LCD ad alta trasmissività	Display LCD	LCD ad alta trasmissività
Sistema lenti multi-trattamento		Si	Si	Si	Si	Si
Modalità scan		Si	Si	Si	Si	Si
Modalità ultimo bersaglio		Si	Si	Si	No	Si
Trophy Scale		No	No	Si	No	Si
Misure (iarde/metri)		Yds/M	Yds/M	Yds/M	Yds/M	Yds/M
Impermeabile		Si	Si	Si	Si	Si
Reticolo		Plus Point, Duplex, Duplex con Plus Point	Plus Point, Duplex, Duplex con Plus Point	Plus Point, Duplex, Duplex con Plus Point	Circolare	Plus Point, Duplex, Duplex con Plus Point
Struttura in gomma		Impugnatura gommata	Interamente in gomma	Impugnatura gommata	Impugnatura gommata	Impugnatura gommata
Messa a fuoco		Si	Si	Si	Si	Si
Dimensioni (cm) <small>L = Lunghezza, H = Altezza, W = Peso</small>		10,9 x 7,4 x 3,8	9,7 x 7,1 x 3,3	10,2 x 6,4 x 3,8	9,7 x 7,4 x 3,6	10,2 x 6,4 x 3,8
Peso (con la batteria)	grammi	224	221	198	176	176
Ingrandimento		7x Monoculare	6x Monoculare	6x Monoculare	6x Monoculare	6x Monoculare
Campo visivo lineare	m @ 1000 m	110	105	105	112	105
Campo visivo angolare (gradi)		6	6	6	7	6
Apertura obiettivo (mm)		27,0	22,0	23,0	20	23,0
Pupilla d'uscita (mm)		3,9	3,6	4,2		4,2
Distanza pupillare (mm)		16,0	17,0	17,5	16,0	17,5
Garanzia parti elettroniche		Si	Si	Si	Si	Si

SPECIFICHE TERMICHE

	LTO-Tracker 2 HD	LTO-Tracker 2	LTO-Quest HD	LTO-Quest
Sensore termico	320x240	206x156	320x240	206x156
Distanza rilevamento	675 metri	550 metri	675 metri	275 metri
Campo visivo	24 gradi orizzontali	21 gradi orizzontali	32 gradi	20 gradi
Misurazione temperature tra	-40°C to 300°C	-40°C to 300°C	-40°C to 300°C	-40°C to 300°C
Temperature in cui opera	-20°C to 60°C	-20°C to 60°C	-4°C to 50°C	-4°C to 50°C
Frequenza d'aggiornamento	> 25 Hz	30 Hz	> 15 Hz	> 15 Hz
Messa a fuoco	Messa a fuoco fissa	Messa a fuoco fissa	Messa a fuoco fissa	Messa a fuoco fissa
Zoom	6x Digitale	6x Digitale	4x Digitale	1x Digitale
Display	Rotondo AMOLED da 3,0 cm	Visione diretta 3,1 cm	6,1 cm LCD	6,1 cm LCD
Risoluzione display	390x390	240x204	320x240	320x240
Combinazione colori	6 combinazioni colori	6 combinazioni colori	8 combinazioni colori	8 combinazioni colori
Tempo di accensione	< 5 Secondi	< 3 Secondi	< 6 Secondi	< 3 Secondi
Durata Batteria CR123	10 ore, uso continuato (spegnimento automatico dopo 15 minuti di inattività)	10 ore, uso continuato (spegnimento automatico dopo 15 minuti di inattività)	Interna, ricaricabile in 4 ore	Interna, ricaricabile in 4 ore
Supporto dati	N/A	N/A	Memoria interna (Max 3.000 immagini)	Micro Card SD (Max 2.000 immagini)
Flash	N/A	N/A	300 Lumen LED	300 Lumen LED
Interfaccia utilizzata	Navigazione a tre bottoni	Navigazione a tre bottoni	Navigazione a tre bottoni	Navigazione a tre bottoni
Garanzia parti elettroniche	Si	Si	Si	Si

RETICOLI LEUPOLD

FAI CENTRO

Il vostro reticolo ha un solo compito: aiutarvi a centrare il bersaglio. Questo è il nostro solo criterio per giudicare ogni reticolo che utilizziamo, dal famoso Duplex al nuovo Combat Competition Hunting.

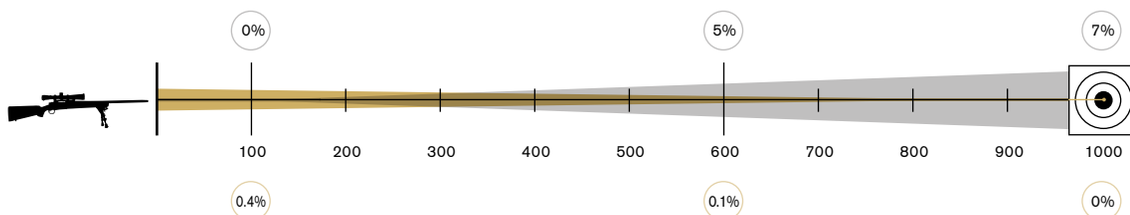
CENTRO A 100 METRI O A 1.000 METRI COME CAPIRE I RETICOLI LONG-RANGE

I cannocchiali per le lunghe distanze dovrebbero essere ottimizzati per sparare a lunghe distanze... non per centrare una scatola a 100 metri. Per capire le scelte che abbiamo fatto, dovete comprendere la tecnologia dei reticoli long range di precisione.

Regolando la messa a fuoco di qualsiasi ottica long range muovete le lenti interne che cambiano l'ingrandimento di una piccola frazione. Questo crea delle piccole modifiche del reticolo a distanze differenti. I fabbricanti di ottiche devono scegliere a quale distanza noterete queste modifiche.

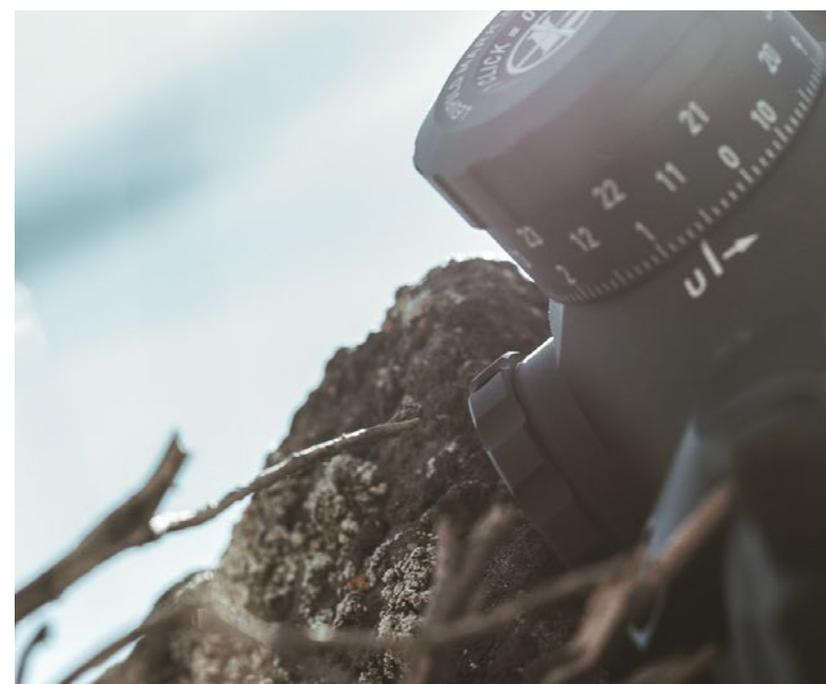
PRECISIONE LEUPOLD

Noi progettiamo i nostri reticoli affinché siano perfettamente dimensionati a distanza infinita. Sì, questo implica una modifica di 0,4% a 1000 metri ma 0% a 100 metri.

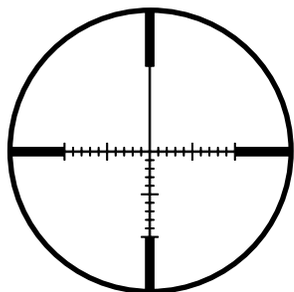


PRECISIONE DELLA CONCORRENZA

Molti altri fabbricanti scelgono di realizzare i loro reticoli perfettamente dimensionati a 100 metri perché la maggior parte dei tiratori testa la precisione dei loro reticoli a tale distanza. Questo implica un risultato perfetto a 100 metri ma incrementa del 7% l'errore a 1000 metri.



RETICOLI CANNOCCHIALI VX-FREEDOM

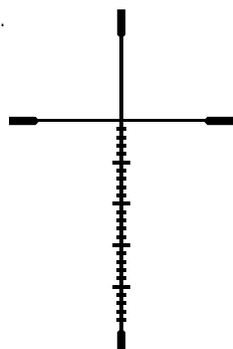
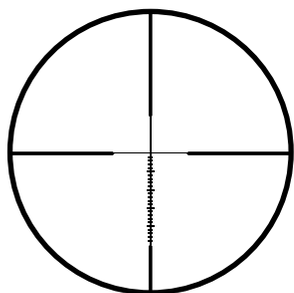


TRI-MOA

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.

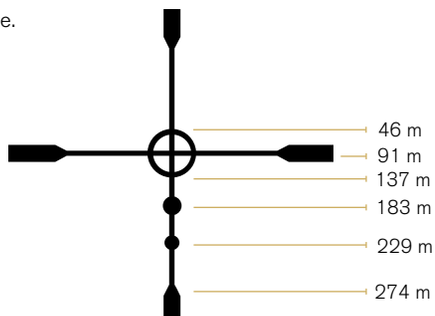
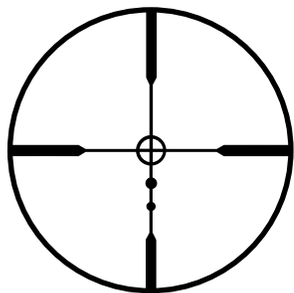
RIMFIRE MOA

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

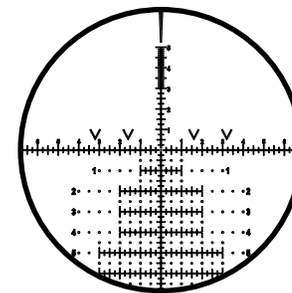
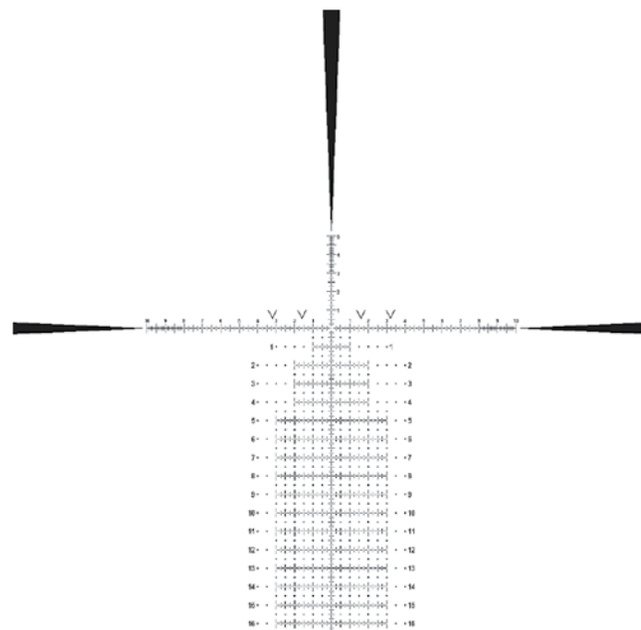
Tirate vicino o lontano con i punti di caduta da 46 a 274 metri. Eccellenti per le armi ad avancarica ed i fucili ad anima liscia come per le carabine.



(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.



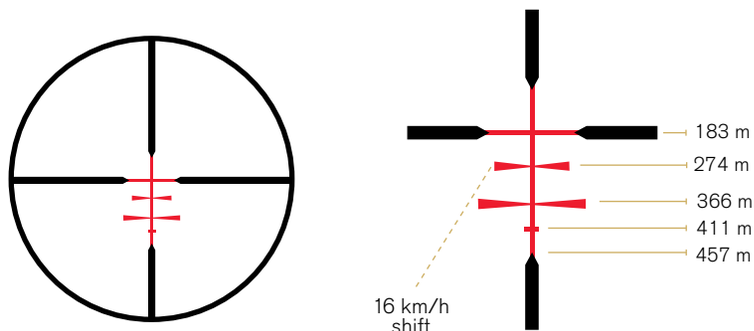
RETICOLI BALLISTICS AIMING SYSTEM®

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.

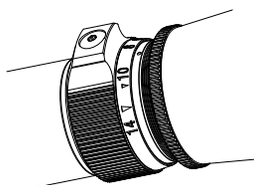
A differenza di altri reticoli con compensazione, i calcoli da fare qui sono incredibilmente semplici. La cosa più importante è la pratica.

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.



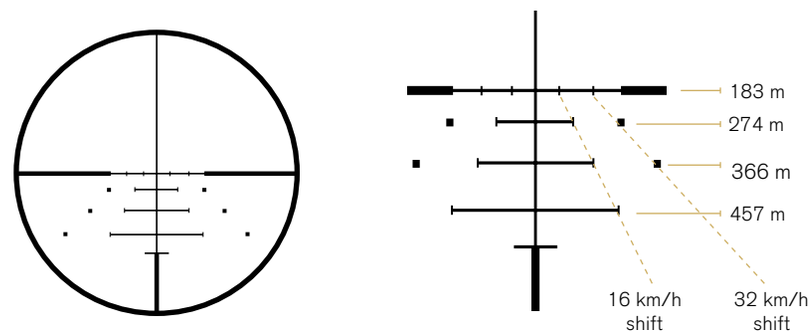
DISTANZA	GHIERA INGRANDIMENTI		16 KM/H VENTO
	CADUTA PALLE ▼ GRANDI	CADUTA PALLE ▼ PICCOLE	
183 m MOA	—	—	—
183 m mm	—	—	—
274 m MOA	2,19	2,74	2,16
274 m mm	175	219	172
366 m MOA	4,80	6,00	3,03
366 m mm	511	638	322
411 m MOA	6,26	7,83	—
411 m mm	749	936	—
457 m MOA	7,82	9,78	—
457 m mm	1040	1300	—



Duplex con segni CPC®
Ghiera ingrandimenti balistica.

RETICOLO VARMINT HUNTER*

Questo reticolo derivato dal sottile German 4 con un punto centrale e punti di caduta paralleli è ideale per piccoli bersagli a lunghe distanze. Disponibile sia nella versione illuminata che non.



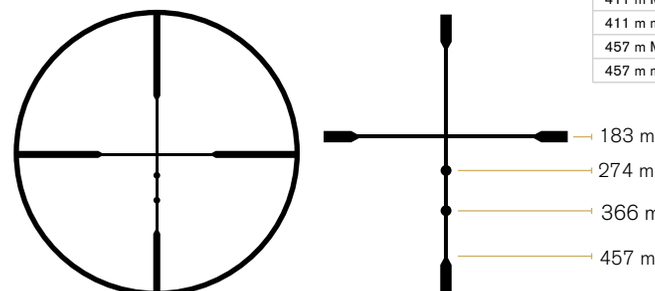
DISTANZA	GHIERA INGRANDIMENTI			16 KM/H VENTO	32 KM/H VENTO	48 KM/H VENTO
	CADUTA PALLE ▼ GRANDI	CADUTA PALLE ▼ PICCOLE				
183 m MOA	—	—	—	1,77	3,54	5,31
183 m mm	—	—	—	94	188	282
274 m MOA	1,81	2,26	—	2,88	5,72	—
274 m mm	145	180	—	228	456	—
366 m MOA	4,13	5,16	—	4,09	8,17	—
366 m mm	439	549	—	435	869	—
457 m MOA	7,02	8,78	—	5,49	10,99	—
457 m mm	935	117	—	657	1315	—



Ideali per piccoli bersagli alle lunghe distanze.
In stile German 4 con linee sottili e punto centrale con punti di mira.
Selettore degli ingrandimenti.

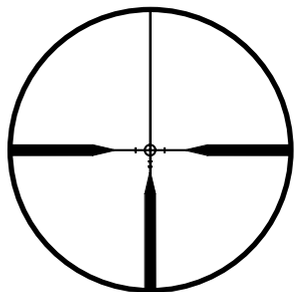
RBR™ [RETICOLO RIFLEMAN BALLISTICS™]

Disponibile sui cannocchiali Rifleman, presenta tacche a 183, 274, 366 e 457 metri per precisi tiri a lunga distanza.

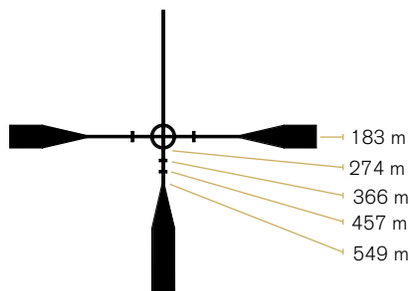


DISTANZA	CADUTA PALLA
274 m MOA	2,19
274 m mm	175
366 m MOA	4,80
366 m mm	511
411 m MOA	6,26
411 m mm	749
457 m MOA	7,82
457 m mm	1040

PIG-PLEX®

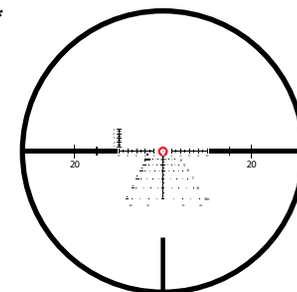
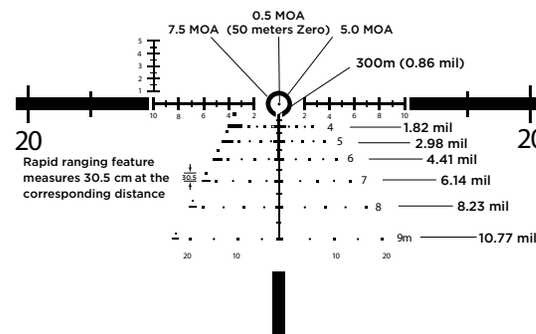


Mirare a cinghiali in movimento non è facile, così abbiamo semplificato questo design con punti conici per facilitare l'acquisizione del bersaglio e inserito punti di caduta fino a 549 metri. Le specifiche tacche sono studiate appositamente per misurare i cinghiali. E' anche disponibile con la tecnologia Leupold FireDot (vedere pag. 75).

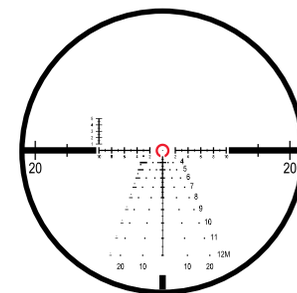


5.56 CMR-W™**/7.62 CMR-W**

Il reticolo CMR-W con punti deriva è progettato per darvi stime della distanza esatte e portarvi sui bersagli con grande precisione, velocità e flessibilità. Presenta un dot da 0,5 MOA inscritto in un cerchio di 5 MOA, segni in Mil sulla stadia orizzontale, e punti di deriva che lo rendono ideale in ogni condizione, dall'aperto deserto alla fitta boscaglia, al contesto urbano.

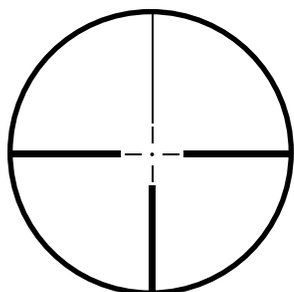


5.56 CMR-W** illuminato



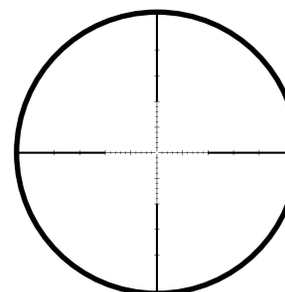
7.62 CMR-W** illuminato

GERMAN 4



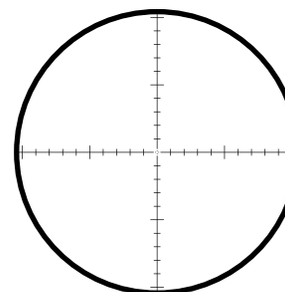
Questo popolare reticolo in stile europeo è molto marcato ed è facile vedere attraverso sfondo ed ombre. Tutti i cannocchiali Leupold con reticolo German 4 hanno regolazioni metriche.

T-MOA®*



Le stadiе 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 sui VX-6HD e VX-3i LRP.

T-MOA PLUS

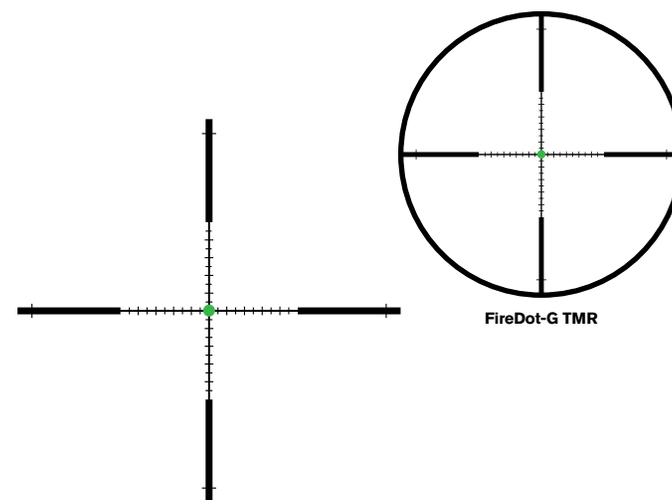
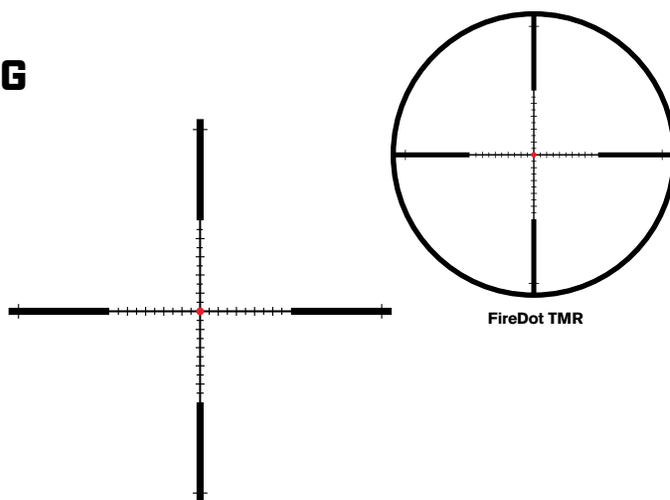


Derivato dal reticolo T-MOA, presenta stadiе sottili con tacche per maggiore precisione alle lunghe distanze. Disponibile unicamente sul VX-6 7-42x56.

*Disponibile sia illuminato che non illuminato. | **Disponibile solo non illuminato.

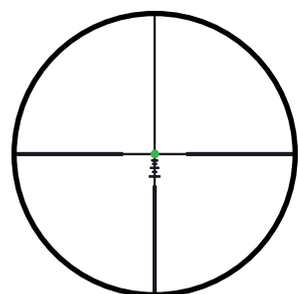
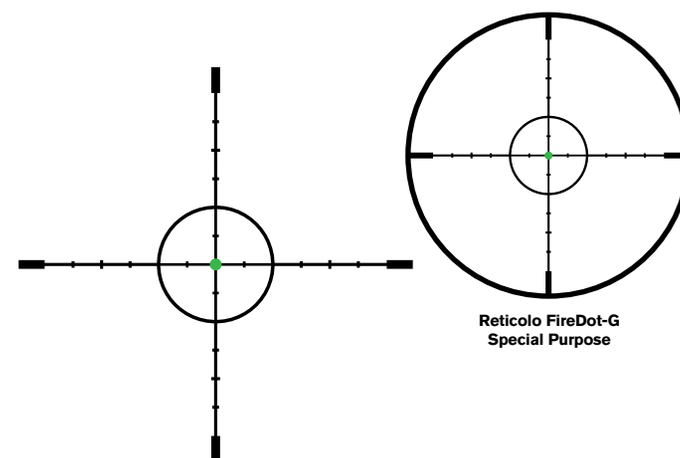
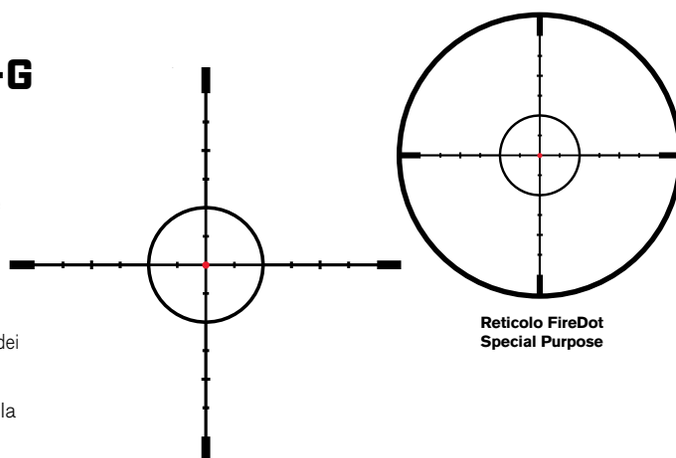
RETICOLI FIREDOT / FIREDOT-G TACTICAL MILLING

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. Il reticolo FireDot-G TMR presenta l'illuminazione verde visibile con la luce del giorno.



RETICOLI FIREDOT / FIREDOT-G SPECIAL PURPOSE

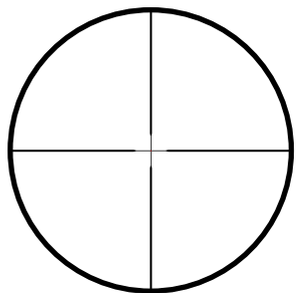
Fornisce maggiore precisione a distanze più lunghe rispetto a quanto generalmente è possibile con altri reticoli ed eccelle anche negli ingaggi ravvicinati e a basso ingrandimento. Il FireDot illuminato a luce rossa visibile alla luce del giorno favorisce l'acquisizione del bersaglio ed il posizionamento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



FIREDOT-G BDC

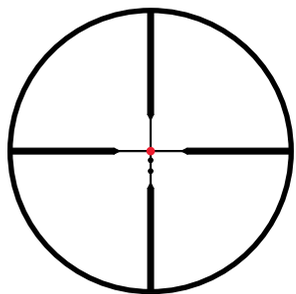
Progettato per i tiratori delle gare 3-Gun, il reticolo FireDot-G BDC presenta un dot centrale verde per una rapida acquisizione del bersaglio con ogni condizione di luce. La caduta della palla è compensata fino a 549 metri, in base ai pesi palla più diffusi nelle competizioni 3-Gun, con precisi punti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

FIREDOT-G BDC (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



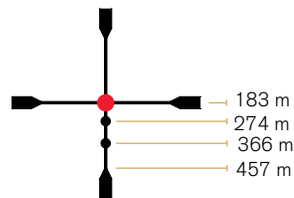
FIREDOT® DUPLEX

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.

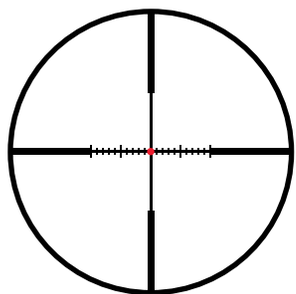


FIREDOT BULLET-DROP

Un'esclusiva Leupold, questo reticolo ha l'illuminazione rossa FireDot. La stadia verticale ha dei segni per compensare la caduta della palla fino a 457 metri.

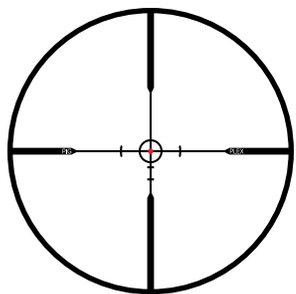
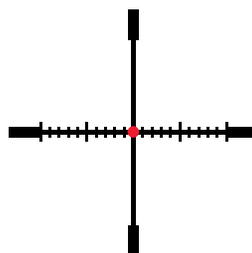


DISTANZA	CADUTA PALLA
274 m MOA	2,19
274 m mm	175
366 m MOA	4,80
366 m mm	511
411 m MOA	6,26
411 m mm	749
457 m MOA	7,82
457 m mm	1040



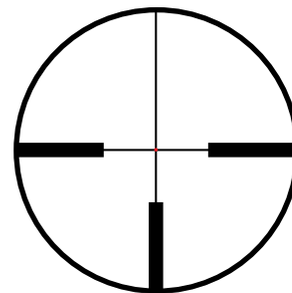
FIREDOT WIND-PLEX

Specifici segni della caduta sul piano orizzontale del reticolo, uniti all'esclusiva tecnologia luminosa FireDot regolabile per centrare subito il colpo.



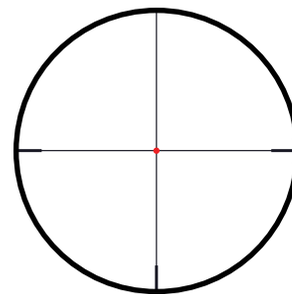
FIREDOT PIG-PLEX

Prendere i cinghiali mentre si muovono non è facile, così abbiamo semplificato questo disegno con tacche apposite per la veloce acquisizione del bersaglio fino ad una distanza di 549 metri. Le specifiche stanghette sono progettate per misurare i cinghiali. La tecnologia Leupold FireDot offre un marcato punto centrale per precisi tiri.



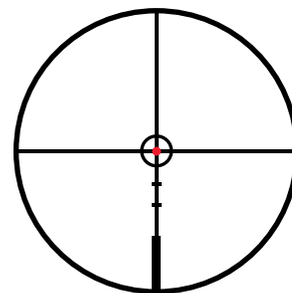
FIREDOT 4

Questo reticolo dal design europeo mantiene la parte alta libera da ostruzioni mentre i marcati punti e le barrette 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 4 FINE

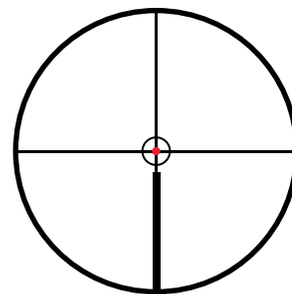
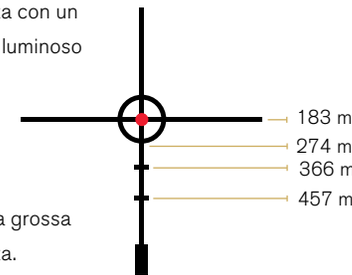
Questo reticolo dal design europeo mantiene la parte alta libera da ostruzioni, mentre i piccoli punti e le barre esterne ed il puntino in fibra rossa centrano il bersaglio. Scegliete tra più impostazioni di luminosità. Include il sensore di movimento Leupold per prolungare la durata della batteria.



BALLISTIC FIREDOT

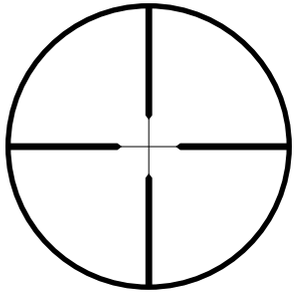
Progettato per la veloce acquisizione del bersaglio a lunga distanza con un punto centrale luminoso extra brillante.

E' ideale per i nocivi, antilopi e anche la caccia grossa a lunga distanza.



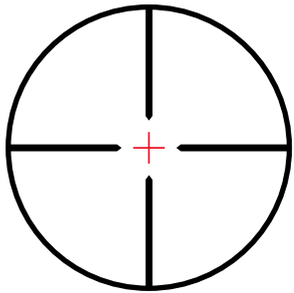
FIREDOT CIRCLE

Progettato specificamente per i bersagli in rapido movimento, inclusi selvaggina pericolosa, cinghiali e tacchini selvatici. Il cerchio con un punto centrale extra brillante è specializzato per aiutarvi ad andare subito sul bersaglio quando la velocità è critica.



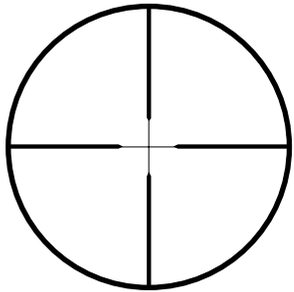
DUPLEX®

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.



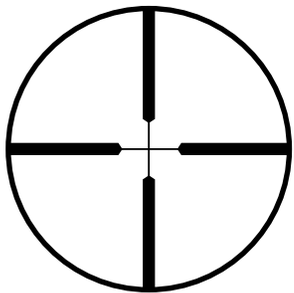
ILLUM. DUPLEX**

Le spesse stanghette non coprono in condizioni di scarsa luce, puntando all'intersezione. Andare al centro è più facile perché il crosshair luminoso non oscura il bersaglio.



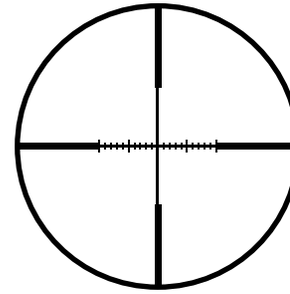
FINE DUPLEX

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



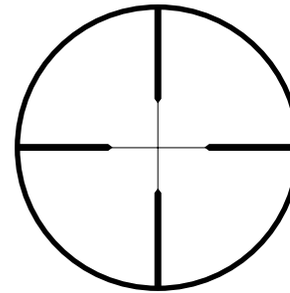
HEAVY DUPLEX

Con le barre spesse ed il crosshair, il reticolo Heavy Duplex è particolarmente utile nelle condizioni di poca luce.



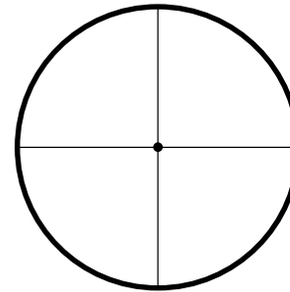
WIND-PLEX®

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.

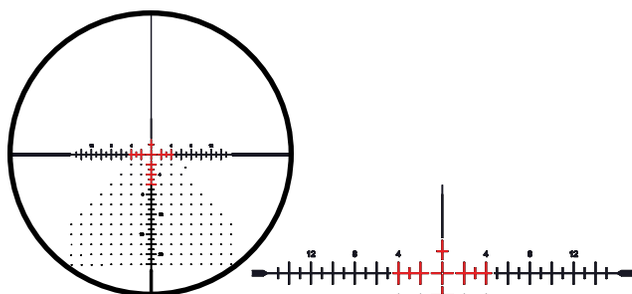


1/8 MIN. TARGET DOT

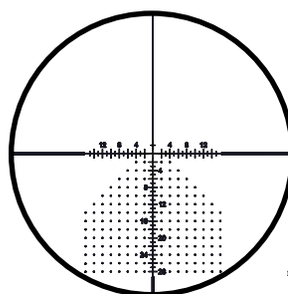
Questo è un dot convenzionale che sembra galleggiare. Il crosshair è estremamente sottile.

RETICOLI LEUPOLD IMPACT

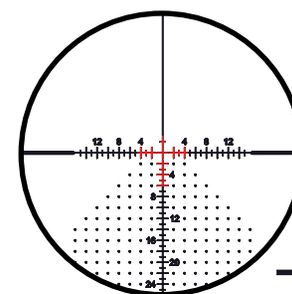
I reticoli Leupold Impact si caratterizzano per un sistema di precisi punti di mira per compensare la caduta della palla e la deriva senza girare le torrette. Per esempio, l'Impact-45 MOA dà al tiratore ulteriori 45MOA di elevazione. I reticoli possono anche essere utilizzati per misurare la distanza del bersaglio.



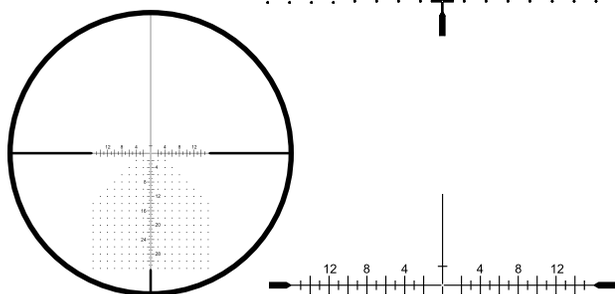
Impact-23 MOA illuminato**



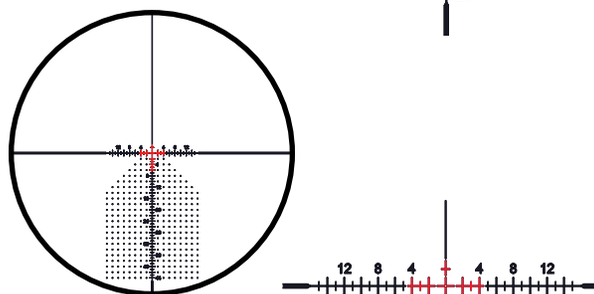
Impact-29 MOA



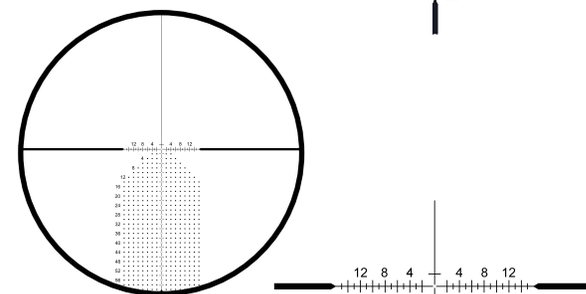
Impact-29 MOA illuminato**



Impact-32 MOA



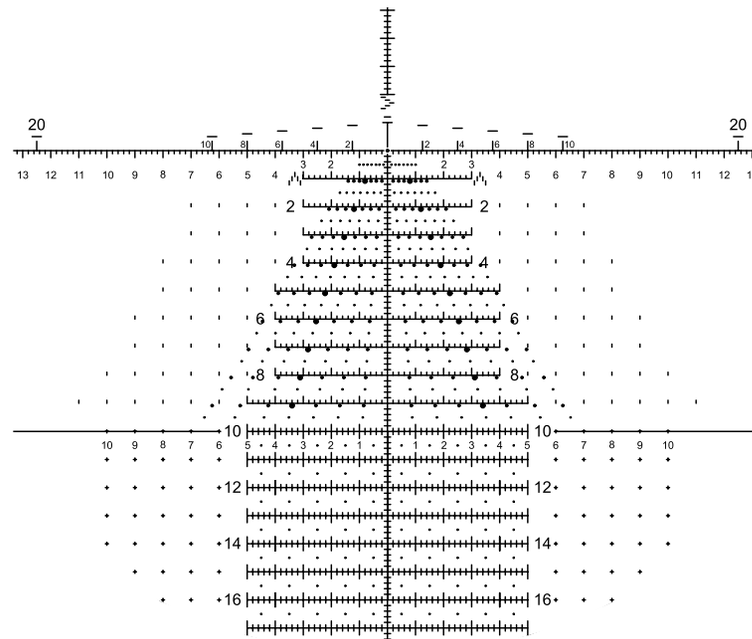
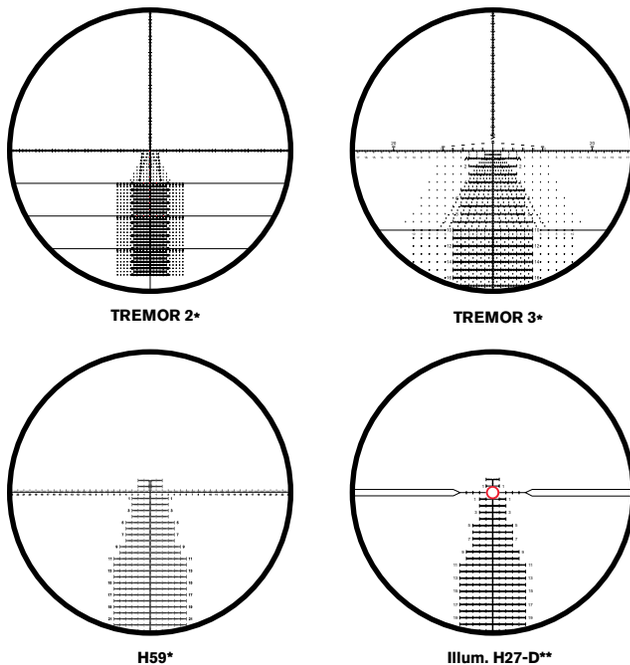
Impact-45 MOA illuminato**



Impact-60 MOA

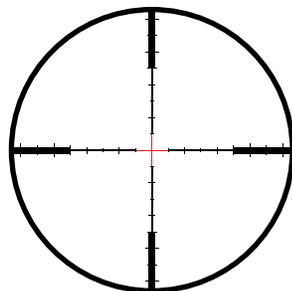
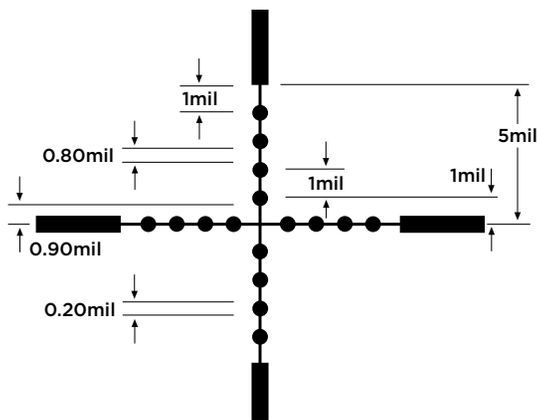
RETICOLI HORUS®

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.



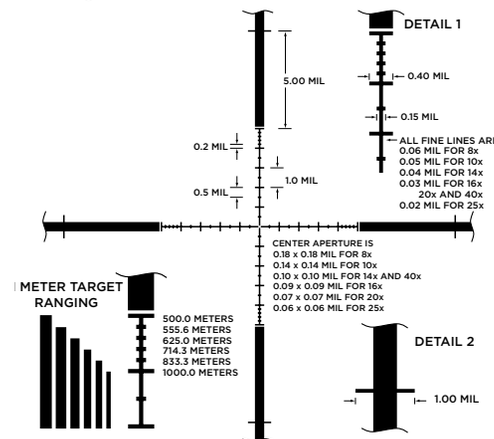
MIL DOT*

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®)*

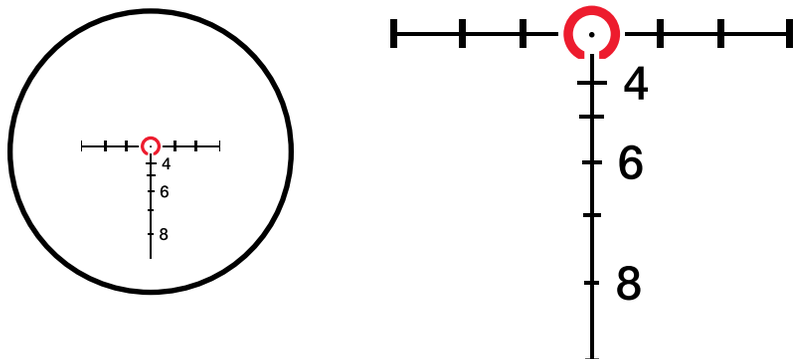
Il Reticolo Tactical Milling utilizza varie tacche sia sulla stadia verticale che su quella orizzontale per incrementare la precisione e stimare velocemente i punti di riferimento. Per usare il sistema, determinate la distanza utilizzando il sistema Mil, quindi utilizzate i corrispondenti punti di mira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



*Disponibile sia illuminato che non illuminato. | **Disponibile unicamente illuminato.

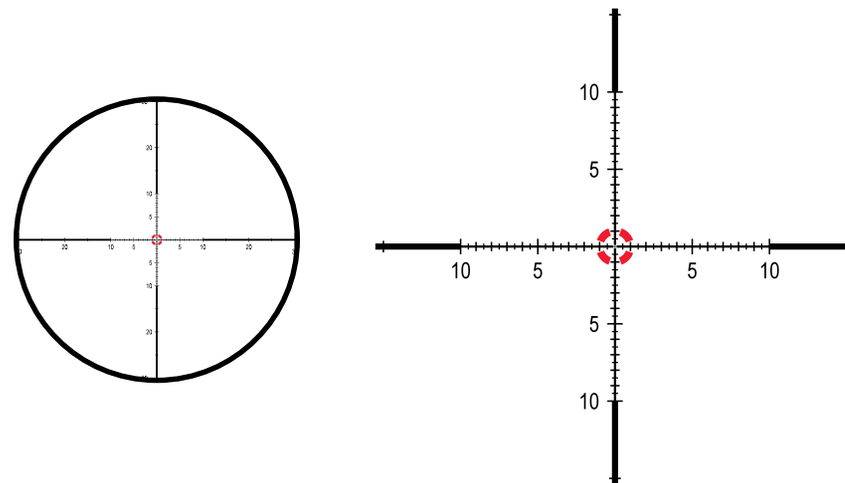
RETICOLO CM-R²™ ILLUMINATO**

Combinando le capacità telemetriche del reticolo Leupold Special Purpose con la veloce acquisizione del reticolo Leupold Circle Dot, il CM-R²™ fornisce la flessibilità necessaria per le moderne battaglie o gare 3-Gun. Con o senza illuminazione.



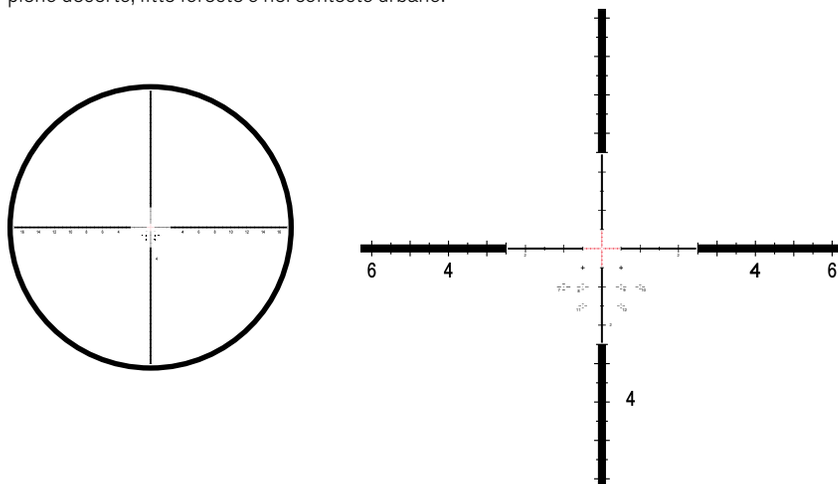
TMR-D^{®**} ILLUMINATO

Il reticolo Tactical Milling-D presenta un centro illuminato che consente la veloce acquisizione del bersaglio con poca luce. Include anche tre linee orizzontali con svariati segni.



M-TMR^{®**} ILLUMINATO

Il reticolo Marine-Tactical Milling è progettato per permettere di stimare perfettamente la distanza e mirare bersagli con più flessibilità che con qualsiasi altro reticolo. E' perfetto in pieno deserto, fitte foreste o nel contesto urbano.



MISURE RETICOLI

TUTTE LE DIMENSIONI SONO INDICATE A 91,5 METRI

MISURE RETICOLI TIPO DUPLEX

Famiglia cannocchiali			VX-5HD						VX-3i						VX-Freedom										
Modello cannocchiale			1-5		2-10		3-15		1.5-5		2.5-8		3.5-10		4.5-14		6.5-20		1.5-4		2-7		3-9		
Ingrandimento			1	5	2	10	3	15	1.5	5	2.5	8	3.5	10	4.5	14	6.5	20	1.5	4	2	7	3	9	
Fine Duplex	Sezione spessa	inch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.2	-	-	-	-	-	-	
		cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	0.6	-	-	-	-	-	-
	Sezione piccola	inch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-
		cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-
	Apertura piccola	inch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.5	2.8	-	-	-	-	-	-
		cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.6	7.9	-	-	-	-	-	-
Duplex	Sezione spessa	inch	7.8	1.6	4.2	0.8	2.8	0.6	4.6	1.5	2.7	0.9	2.1	0.7	1.5	0.5	-	-	4.4	1.7	2.7	1.0	2.0	0.8	
		cm	22.2	4.4	11.7	2.3	7.7	1.5	12.9	4.3	7.4	2.5	5.9	2.0	4.1	1.4	-	-	12.4	4.7	7.4	2.8	5.7	2.1	
	Sezione piccola	inch	3.2	0.6	1.7	0.3	1.1	0.2	1.2	0.4	0.9	0.3	0.7	0.2	0.5	0.2	-	-	1.4	0.5	0.9	0.3	0.7	0.3	
		cm	8.9	1.8	4.7	0.9	3.1	0.6	3.4	1.1	2.4	0.8	1.9	0.6	1.3	0.4	-	-	4.0	1.5	2.4	0.9	1.9	0.7	
	Apertura piccola	inch	2.8	0.6	143.8	28.8	94.1	18.8	34.8	11.6	15.9	5.3	16.1	5.4	16.1	5.4	-	-	33.5	12.7	20.2	7.6	15.5	5.8	
		cm	7.7	1.5	399.5	79.9	261.4	52.3	96.7	32.3	44.1	14.7	44.8	15.0	44.8	15.0	-	-	93.1	35.1	56.2	21.2	43.0	16.2	
Heavy Duplex	Sezione spessa	inch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sezione piccola	inch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Apertura piccola	inch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.1	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.6	14.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Wind-Plex	Sezione spessa	inch	-	-	-	-	5.0	1.0	-	-	-	-	3.0	1.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		cm	-	-	-	-	13.9	2.8	-	-	-	-	8.6	2.9	8.6	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sezione piccola	inch	-	-	-	-	1.1	0.2	-	-	-	-	0.8	0.3	0.8	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
		cm	-	-	-	-	3.1	0.6	-	-	-	-	2.2	0.7	2.2	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Apertura piccola	inch	-	-	-	-	100.0	20.0	-	-	-	-	62.3	20.9	62.3	20.9	-	-	-	-	-	-	-	-	
		cm	-	-	-	-	277.8	55.6	-	-	-	-	173.4	58.2	173.4	58.2	-	-	-	-	-	-	-	-	

MISURE RETICOLI TIPO FIREDOT

Famiglia cannocchiali			VX-6HD						VX-5HD						VX-R						VX-R Scout				
Modello cannocchiale			1-6		2-12		3-18		1-5		2-10		3-15		1.25-4		2-7		3-9		4-12		1.5-5		
Ingrandimento			1	6	2	12	3	18	1	5	2	10	3	15	1.25	4	2	7	3	9	4	12	1.5	5	
FireDot Duplex	Sezione spessa	inch	11.0	1.8	6.0	0.9	3.7	0.6	8.0	1.6	4.2	0.8	2.8	0.6	5.6	2.2	3.5	1.3	2.7	1.1	2.0	0.7	3.5	1.3	
		cm	30.6	5.1	15.3	2.5	10.2	1.7	22.2	4.4	11.7	2.3	7.7	1.5	14.2	5.6	8.9	3.3	6.9	2.8	5.1	1.8	8.9	3.3	
	Sezione piccola	inch	4.4	0.7	2.4	0.4	1.5	0.3	3.2	0.6	1.7	0.3	1.1	0.2	1.8	0.7	1.1	0.4	0.9	0.3	0.7	0.3	1.1	0.4	
		cm	12.3	2.0	6.1	1.0	4.1	0.7	8.9	1.8	4.7	0.9	3.1	0.6	4.6	1.8	2.8	1.0	2.3	0.8	1.8	0.8	2.8	1.0	
	Apertura piccola	inch	96.1	16.0	105.0	16.0	96.3	16.0	2.8	0.6	143.8	28.8	94.1	18.8	87.9	33.7	54.6	21.0	42.2	16.3	312.0	2.2	54.6	21.0	
		cm	266.8	44.5	266.7	44.4	267.6	44.4	7.7	1.5	399.5	79.9	261.4	52.3	223.3	85.6	138.7	53.3	107.2	41.4	79.2	31.0	138.7	53.3	
FireDot Circle	Sezione spessa	inch	120.6	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		cm	306.3	51.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sezione piccola	inch	4.9	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		cm	12.5	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Apertura piccola	inch	0.5	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		cm	1.3	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FireDot Wind-Plex	Sezione spessa	inch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	1.1	2.8	1.1	-	-	
		cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	2.9	7.7	2.9	-	-	
	Sezione piccola	inch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	0.5	1.1	0.4	-	-
		cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	1.4	2.9	1.1	-	-
	Apertura piccola	inch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.4	20.9	55.4	20.9	-	-
		cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154.2	58.2	154.2	58.2	-	-

MISURE RETICOLI TIPO DUPLEX										
Famiglia cannocchiale			FX-3	FX-II			Rifleman			
Modello cannocchiale			6	Scout	4	6	3-9		4-12	
Ingrandimento			6	2.5	4	6	3	9	4	12
Fine Duplex	Sezione spessa	inch	-	2.2	-	-	-	-	-	-
		cm	-	6.1	-	-	-	-	-	-
	Sezione piccola	inch	-	0.7	-	-	-	-	-	-
		cm	-	2.0	-	-	-	-	-	-
	Apertura piccola	inch	-	21.2	-	-	-	-	-	-
		cm	-	59.0	-	-	-	-	-	-
Duplex	Sezione spessa	inch	1.5	-	2.4	1.5	2.7	1.0	2.2	0.7
		cm	4.1	-	6.8	4.1	7.6	2.9	5.5	2.0
	Sezione piccola	inch	0.5	-	0.8	0.5	0.8	0.3	0.6	0.2
		cm	1.4	-	2.2	1.4	2.3	0.9	1.7	0.6
	Apertura piccola	inch	23.3	-	38.2	23.3	42.1	15.9	29.8	11.3
		cm	64.6	-	106.2	64.6	151.6	44.2	82.9	31.4

MISURE RETICOLI ULTRALIGHT & RIMFIRE				
Famiglia cannocchiale			Ultralight e Rimfire Special	
Modello cannocchiale			2.5	4 RF
Ingrandimento			2.5	4
Fine Duplex	Sezione spessa	inch	-	1.4
		cm	-	3.9
	Sezione piccola	inch	-	0.4
		cm	-	1.1
	Apertura piccola	inch	-	17.3
		cm	-	48.1
Wide Duplex	Sezione spessa	inch	4.1	-
		cm	10.5	-
	Sezione piccola	inch	1.3	-
		cm	3.9	-
	Apertura piccola	inch	32.2	-
		cm	81.8	-

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

MISURE RETICOLO TATTICO										
Famiglia cannocchiale			Mark AR MOD 1							
Modello cannocchiale			1.5-4		3-9		4-12		6-18	
Ingrandimento			1.5	4	3	9	4	12	6	18
Duplex	Sezione spessa	inch	4.7	1.8	2.2	0.8	-	-	-	-
		cm	13.1	4.9	6.1	2.3	-	-	-	-
	Sezione piccola	inch	1.6	0.6	0.7	0.3	-	-	-	-
		cm	4.4	1.7	2.0	0.9	-	-	-	-
	Apertura piccola	inch	35.6	13.5	16.3	6.2	-	-	-	-
		cm	98.9	37.5	45.4	17.2	-	-	-	-

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

LEUPOLD, GOLD RING, MARK 4 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.

AIMPOINT® è un marchio registrato della ditta di Aimpoint AB Limited. A.R.M.S.* è un marchio registrato dell'Atlantic Research Marketing Systems, Inc. LARD (il dispositivo anti-riﬂesso) è costruito dalla ditta Tenebraex Corp. sotto il nome KillFlash, che è un marchio della Tenebraex Corp. Il BOONE & CROCKETT CLUB® e BOONE & CROCKETT™ sono marchi registrati del Boone & Crockett Club. Cordura® è un marchio registrato della Invista North America S.A.R.L. Freedom Arms® è un marchio registrato della ditta Freedom Arms, Inc. Horus® e Horus Vision® sono marchi della Horus Vision, LLC. Kryptek®, Kryptek® Highlander®, e Kryptek® Typhon™ sono marchi registrati della Kryptek Outdoor Group, LLC. Magnum Research® è un marchio registrato della Magnum Research, Inc. Microban® è un marchio registrato della Microban Products Company. Mossy Oak® Break-Up®, Mossy Oak® Break-Up® Country®, Mossy Oak® Break-Up® Infinity®, Mossy Oak® Mountain, Mossy Oak® Obsession®, and Mossy Oak® Treestand®, sono marchi registrati della HAAS Outdoors, Inc. QDMA®, e QUALITY DEER MANAGEMENT® sono marchi registrati della Quality Deer Management Association. RMEF® and ROCKY MOUNTAIN ELK FOUNDATION® sono marchi registrati della Rocky Mountain Elk Foundation. Ruger® è un marchio 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.

I prodotti Leupold sono costruiti secondo uno o più dei seguenti brevetti: Brevetti U.S.A. 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; e 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 e D790,654.

Brevetti esteri: AT14606; AT13697; AT E 693863; AT E 755572; AT2033037; AU2012271904; AU362628; AU362629; AU362630; AU362860; CA162761; CA162789; CA162839; CA2801641; CNZL2006800407948; CNZL200710166859.X; 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; EM000393467-0004; EM000393467-0005; EM000393467-0006; EM001370241-0001; EM001370241-0002; EM001371033-0001; EM001371033-0002; EM002017707-0001; EM002081281-0001; EM002081281-0002; EM002714949-0001; EM002714949-0002; EM002714949-0003; EM002714949-0004; EP2033037; EP2778738; FR2033037; GB2033037; PH3-2013-000631; RO2033037; SE552011; TWI464361; TWI429875; ZA2003/8164; e ZA2013/0252.

RETICOLI E MODELLI

Reticoli	VX-6HD	VX-6 7-42x56	VX-5HD	VX-3i	VX-3i LRP	VX-Freedom	VX-R	VX-R Hog	VX-R Patrol	Rifleman	VX-4.5 Service Rifle	Competition	FX	Handgun	Mark 8	Mark 8 COBSS	Mark 6	Mark 5HD	Mark AR MOD 1	LCO	D-EVO	DeltaPoint Pro	Freedom RDS
FireDot Bull-Ring — NOVITA'												X											
Bull-Ring Post — NOVITA'											X												
Tri-MOA						X																	
Rimfire MOA						X																	
UltimateSlam						X																	
Combat Competition Hunting (CCH)				X											X				X				
Boone & Crockett Big Game			X	X																			
Boone & Crockett Big Game illuminato	X																						
Varmint Hunter				X																			
Varmint Hunter illuminato	X																						
RBR										X													
Pig-Plex					X																		
German 4				X																			
5.56 CMR-W illuminato																X							
7.62 CMR-W illuminato															X	X							
T-MOA			X	X																			
T-MOA illuminato	X																						
T-MOA Plus		X																					
FireDot TMR									X														
FireDot-G TMR																			X				
FireDot SPR (Reticolo Special Purpose)									X														
FireDot-G SPR (Reticolo Special Purpose)																			X				
FireDot Duplex	X	X				X																	
FireDot 4							X																
FireDot 4 Fine	X	X																					
FireDot Wind-Plex							X																
FireDot Pig-Plex							X																
FireDot Tri-MOA	X																						
Ballistic FireDot							X																
CMR-W																					X		
1 MOA Red Dot																				X			X

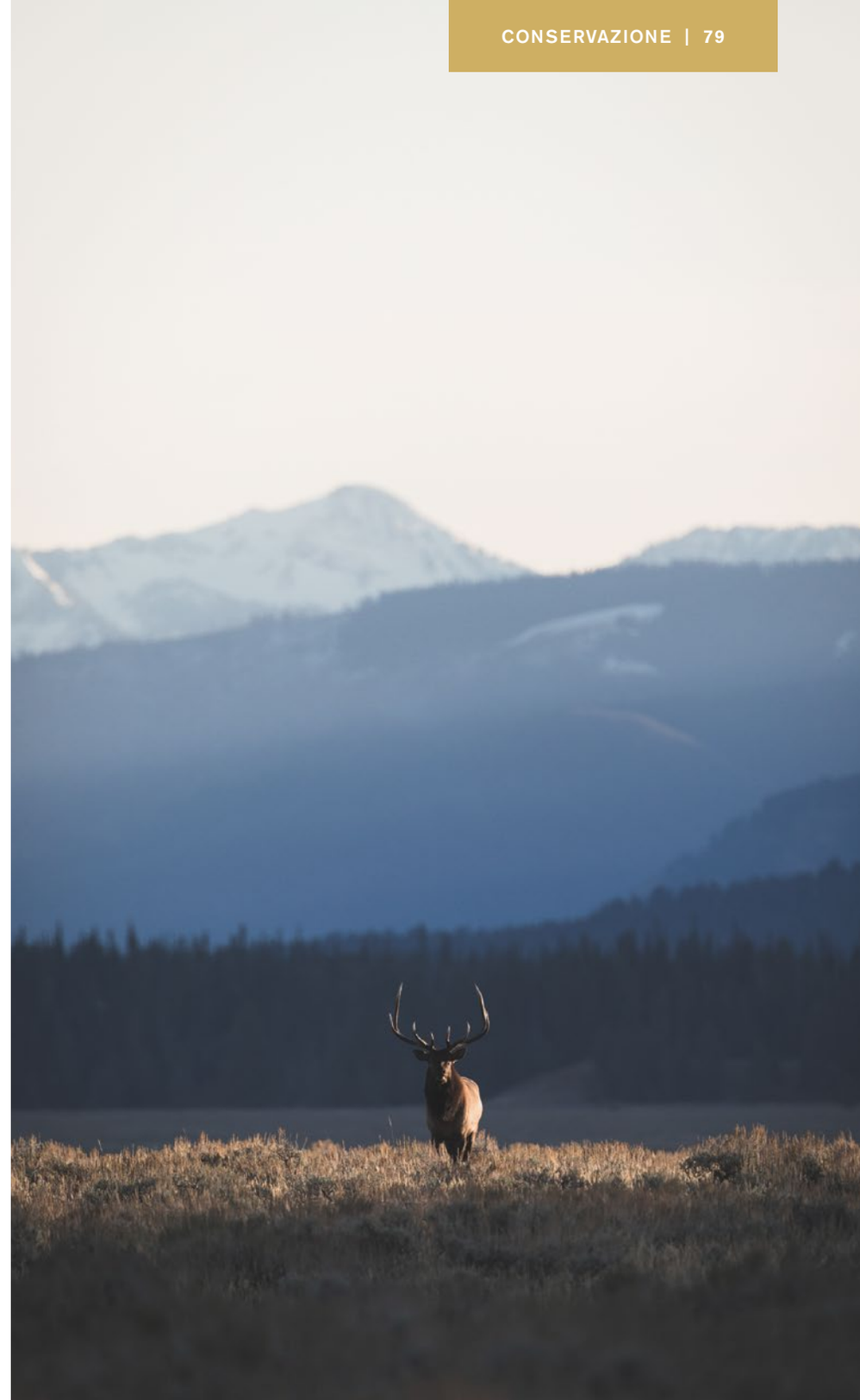
Reticoli	VX-6HD	VX-6 7-42x56	VX-5HD	VX-3i	VX-3i LRP	VX-Freedom	VX-R	Freedom RDS	VX-R Patrol	Rifleman	VX-4.5 Service Rifle	Competition	FX	Handgun	Mark 8	Mark 8 COBSS	Mark 6	Mark 5HD	Mark AR MOD 1	LCO	D-EVO	DeltaPoint Pro	
Duplex			X	X		X							X	X									X
Fine Duplex				X									X										
Heavy Duplex																							
Wind-Plex				X	X																		
Wide Duplex										X			X										
1/8 Min. Target Dot												X											
Impact-14 MOA				X																			
Impact-23 MOA illuminato		X																					
Impact-29 MOA illuminato				X	X																		
Impact-32 MOA					X																		
Impact-60 MOA						X															X		
Tremor 2																							X
Tremor 2 illuminato														X		X							
Tremor 3														X		X	X						
Tremor 3 illuminato														X		X	X						
H59														X		X	X						
H59 illuminato														X									
H27-D illuminato															X								
Mil Dot																X				X			
Mil Dot illuminato																X							
Reticolo Tactical Milling (TMR)						X	X								X	X	X						
Reticolo Tactical Milling luminoso (TMR)															X	X	X						
M-TMR illuminato																X							
TMR-D illuminato																	X						
2.5-MOA DOT																							X
7.5-MOA Delta Incisco																							X
Red Dot (1-MOA)																							X
AR-Ballistic								X															
PR-1 MOA																						X	
PR-1 MOA illuminato																						X	

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.

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.

Lavoriamo con associazioni ambientaliste in tutti gli USA e siamo orgogliosi di mettere in luce il lavoro di alcuni dei nostri partner più importanti. Essi si distinguono per efficacia ed impegno nella conservazione e nella caccia. Visitate i loro siti web e scoprite di più sulla loro opera. Meglio ancora, associatevi ad uno di essi e coinvolgetevi personalmente.



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 fax o mail.

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.
Tel.: 8:00 am - 4:30 pm PST Lun-Ven
+1 (503) 526-1400
Fax: 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana
+1 (503) 352-7621
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.