

# NIGHTFORCE®

CATALOGO PRODOTTI 2022





**30 ANNI DI  
ROBUSTEZZA,  
AFFIDABILITÀ E  
RIPETIBILITÀ.**

“Avevo bisogno di un cannocchiale che fosse robusto, affidabile e ripetibile. Qualcosa che potessi gettare senza troppa cura sul retro di un'utilitaria nell'outback australiano e che mantenesse tutta la sua funzionalità per il tiro alla volpe di notte, a distanza. Poiché non riuscivo a trovare nessun produttore di ottiche che soddisfacesse le mie necessità, ho deciso di sviluppare da solo il prodotto. I nostri primi clienti negli Stati Uniti hanno subito apprezzato i molteplici vantaggi e caratteristiche che differenziavano i nostri prodotti dalla concorrenza e il resto è venuto da sé”.

— Ray Dennis

Alla fine degli anni '80, il dott. Raymond Dennis decise di costruire ciò che non poteva acquistare: un cannocchiale da puntamento robusto, affidabile e ripetibile, adatto per la caccia alle volpe di notte nelle condizioni ostili della natura australiana. Proprio dalla sua passione nel creare prodotti unici e inimitabili nel 1992 nasce Nightforce Optics.

Negli anni che seguirono e fino al 1998, dall'originale cannocchiale Varmint 3.5-15 prende vita la linea Nightforce NXS e l'azienda trasferisce la sua sede all'attuale stabilimento di Orofino, Idaho. Negli anni successivi, la linea NXS è stata personalizzata secondo le necessità delle unità speciali statunitensi, ottenendo contratti per NXS 1-4x24, 2,5-10x24, 3,5-15x50 F1 e 5,5-22x56.

Nel 2013, Nightforce ha lanciato BEAST, il primo ATACR 5-25x56, e Competition 15-55x52, diventati in breve tempo i preferiti di tutti i tiratori di classe F in tutto il mondo. La linea Shooter, Hunter, Varminter (SHV) è stata introdotta nel 2014, allargando il mercato dei Nightforce al settore del tiro da competizione e della caccia. In seguito, la linea ATACR ha incluso il 4-16x42 F1, 5-25x56 F1 e 7-35x56 F1, guadagnando una

reputazione come macchina vincente nelle gare della serie Precision Rifle e in quelle ELR King of 2 Mile.

Dopo 20 anni di servizio, il 2018 ha segnato la trasformazione della linea NXS in NX8. Il design leggero, la lunghezza ridotta e le caratteristiche moderne fanno di Nightforce il cannocchiale perfetto per soddisfare le esigenze di robustezza, affidabilità e ripetibilità del cacciatore e tiratore odierno.

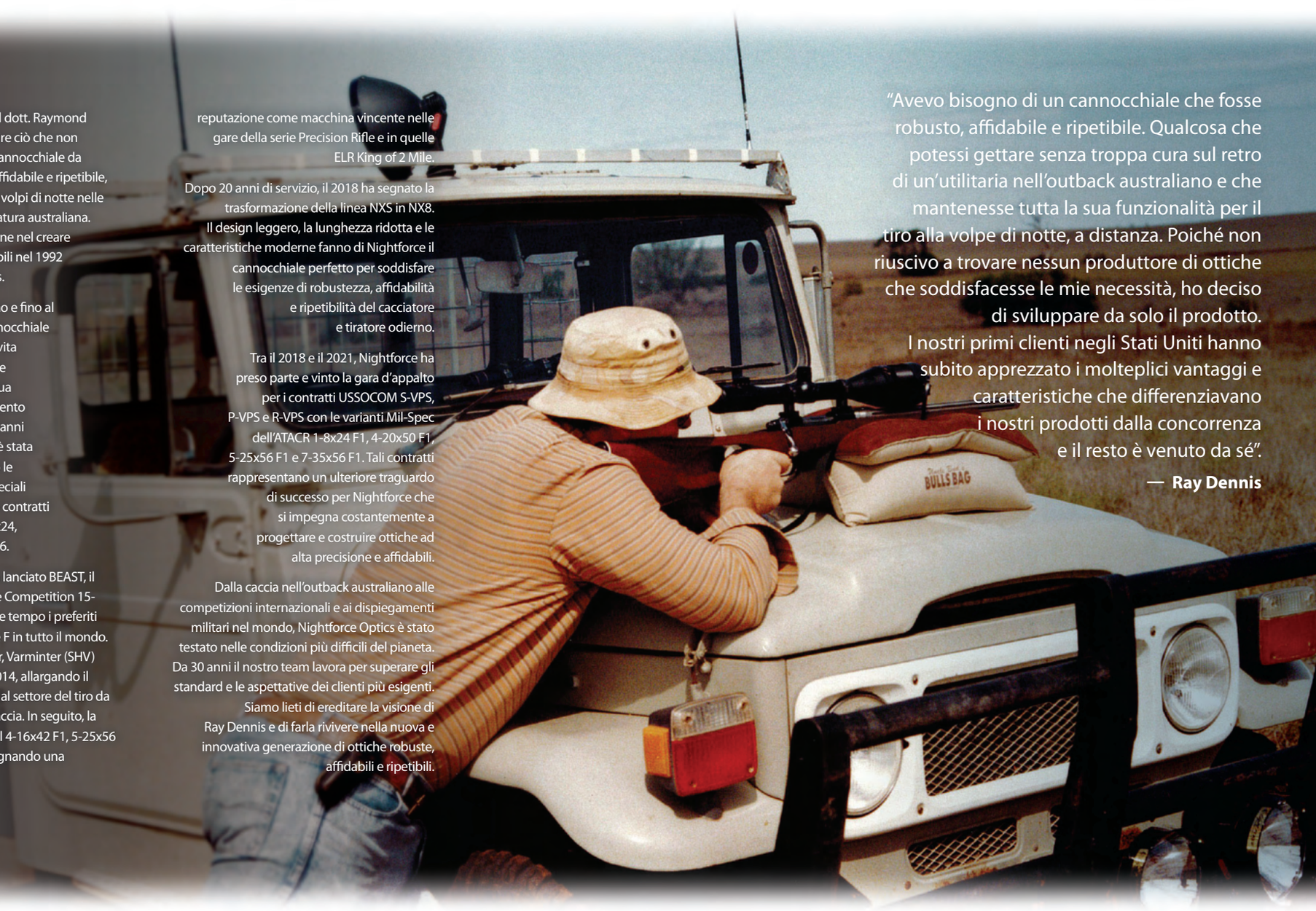
Tra il 2018 e il 2021, Nightforce ha preso parte e vinto la gara d'appalto per i contratti USSOCOM S-VPS, P-VPS e R-VPS con le varianti Mil-Spec dell'ATACR 1-8x24 F1, 4-20x50 F1, 5-25x56 F1 e 7-35x56 F1. Tali contratti rappresentano un ulteriore traguardo di successo per Nightforce che si impegna costantemente a progettare e costruire ottiche ad alta precisione e affidabili.

Dalla caccia nell'outback australiano alle competizioni internazionali e ai dispiegamenti militari nel mondo, Nightforce Optics è stato testato nelle condizioni più difficili del pianeta. Da 30 anni il nostro team lavora per superare gli standard e le aspettative dei clienti più esigenti.

Siamo lieti di ereditare la visione di Ray Dennis e di farla rivivere nella nuova e innovativa generazione di ottiche robuste, affidabili e ripetibili.

“Avevo bisogno di un cannocchiale che fosse robusto, affidabile e ripetibile. Qualcosa che potessi gettare senza troppa cura sul retro di un'utilitaria nell'outback australiano e che mantenesse tutta la sua funzionalità per il tiro alla volpe di notte, a distanza. Poiché non riuscivo a trovare nessun produttore di ottiche che soddisfacesse le mie necessità, ho deciso di sviluppare da solo il prodotto. I nostri primi clienti negli Stati Uniti hanno subito apprezzato i molteplici vantaggi e caratteristiche che differenziavano i nostri prodotti dalla concorrenza e il resto è venuto da sé.”

— Ray Dennis



**3 Nessun compromesso sulla qualità**

**4-13 Cannocchiali da puntamento ATACR™**

- [ 6 ] ATACR™ 1-8 x 24 F1
- [ 7 ] ATACR™ 4-16 x 42 F1
- [ 8 ] ATACR™ 4-16 x 50
- [ 9 ] ATACR™ 4-20 x 50 F1
- [ 10 ] ATACR™ 5-25 x 56 F1
- [ 11 ] ATACR™ 5-25 x 56
- [ 12 ] ATACR™ 7-35 x 56 F1/F2

**14-19 Cannocchiali da puntamento NX8™**

- [ 16 ] NX8™ 1-8 x 24 F1
- [ 18 ] NX8™ 2.5-20 x 50 F1/F2
- [ 19 ] NX8™ 4-32 x 50 F1/F2

**20-25 Cannocchiali da puntamento NXS™**

- [ 22 ] NXS™ 2.5-10 x 42 Compact
- [ 23 ] NXS™ 3.5-15 x 50
- [ 24 ] NXS™ 5.5-22 x 50/56
- [ 25 ] NXS™ 8-32 x 56

**26-31 Cannocchiali da puntamento SHV™**

- [ 28 ] SHV™ 3-10 x 42
- [ 29 ] SHV™ 4-14 x 50 F1
- [ 30 ] SHV™ 4-14 x 56
- [ 31 ] SHV™ 5-20 x 56

**32-37 Cannocchiali da puntamento Competition™ e Precision Benchrest**

- [ 34 ] Competition™ 15-55 x 52
- [ 35 ] Competition™ SR Fixed 4.5 x 24
- [ 36 ] Precision Benchrest 8-32 x 56
- [ 37 ] Precision Benchrest 12-42 x 56

**38-45 Reticoli**

**46-47 Caratteristiche Nightforce**

**48-55 Accessori**

- [ 50 ] Anelli e basi X-Treme Duty™
- [ 52 ] X-Treme Duty Unimount e Magmount
- [ 54 ] Kit strumenti e di pulizia Nightforce
- [ 55 ] Prisma a cuneo

**56-59 Cannocchiali da osservazione e accessori**

- [ 58 ] Cannocchiali da osservazione TS-82™
- [ 59 ] Accessori per cannocchiale da osservazione

**60-65 Abbigliamento**

**66-67 MIL-SPEC Nightforce**

**68 Garanzia e Servizio clienti**

**69 Contattaci**

## NESSUN COMPROMESSO SULLA QUALITÀ

Solo l'occhio di un intenditore e mani esperte sono sufficientemente sensibili per ottenere lo standard di precisione a cui il nostro team ha lavorato per tre decenni.

Oggi, non esiste "produzione di massa" in Nightforce.

Prima di lasciare la fabbrica, i cannocchiali da puntamento Nightforce vengono sottoposti a condizioni che vanno ben oltre quello che si possa mai immaginare sul campo. Durante i nostri test di impatto, i cannocchiali da puntamento devono sopportare impatti ripetuti di oltre 1200 G di forza su più assi. Dopo ogni impatto grave, il cannocchiale da puntamento viene controllato manualmente per verificarne l'accuratezza e l'integrità complessiva. Eseguiamo test e ispezioni rigorosi per garantire che il tuo prodotto Nightforce funzioni quando ne hai più bisogno.



**ATACR™**

La nostra linea Advanced Tactical Riflescope™ è progettata, costruita per e selezionata dagli utenti professionisti più esigenti di tutto il mondo. I cannocchiali da puntamento ATACR sono considerati affidabili dalle unità militari e delle forze dell'ordine più rispettate e da coloro che desiderano prestazioni professionali dalla loro attrezzatura.

Tutti i cannocchiali da puntamento ATACR™ sono dotati di lente ED che, che produce immagini brillanti, un eccellente contrasto cromatico e un potere risolutivo eccezionale, consentendo di distinguere i bersagli più piccoli a distanze estreme.

Le caratteristiche meccaniche, la qualità ottica e la durata dei cannocchiali da puntamento ATACR forniscono capacità straordinarie per qualsiasi applicazione. Sono davvero un investimento in precisione e affidabilità per tutta la vita.

**ATACR™**

## 1-8x24 F1

L'ATACR™ 1-8x24 F1 offre un'elevata gamma di ingrandimento per un'ottica a bassa potenza eccezionalmente versatile. A distanze ravvicinate, l'illuminazione del reticolo visibile alla luce diurna e l'ingrandimento 1x reale consentono colpi rapidi simili a quelli di un mirino red dot. Quando la distanza del bersaglio aumenta, il nostro intervallo di ingrandimento 1-8x ti consente di rilevare, riconoscere, identificare e colpire bersagli a distanze ben oltre un tradizionale mirino red dot. Poco più di 10 pollici (254 mm) di lunghezza e solo 21 onces (595,3 g), con torrette a basso profilo, è un aggiornamento significativo per qualsiasi sistema di fucili.



Intervallo di ingrandimento	1-8x	Sollievo per gli occhi	3,7 in/95 mm
Piano focale	Primo	Campo visivo a 100 yd/m	1x: 96,1 ft/32,0 m 8x: 13,1 ft/4,4 m
Diametro del tubo del corpo	34 mm	Pupilla d'uscita	1x: 11,3 mm 8x: 3,2 mm
Lunghezza totale	10,1 in/256 mm	Illuminazione	Visibilità diurna, regolabile esternamente, due impostazioni compatibili con la visione notturna
Lunghezza di montaggio	5,7 in/144 mm	Funzionalità di elevazione	Con cappuccio, regolabile con le dita
Peso	21,0 oz/595 g	Leva di carico di lancio	Standard
Valore clic	.1 MRAD	Reticoli disponibili	FC-DMX™
Gamma di regolazione interna	E: 30 MRAD W: 30 MRAD		
Regolazione parallasse	Fisso a 125 m		

**ATACR™**

## 4-16x42 F1

ATACR™ 4-16x42 F1 è stato creato per massimizzare il potenziale dei fucili semiautomatici di precisione, un'esigenza identificata dai tiratori militari e civili. La funzione ZeroHold mantiene la torretta a zero ed è progettata per un aggancio rapido del bersaglio con reticoli di ritenzione come Horus TREMOR3™ o Mil-XT. Con una lunghezza di 12,6 pollici (320 mm) e 30 onces (850,5 g), l'ingombro ridotto lascia ampio spazio per telemetri montati su armi, abilitatori clip-on e qualsiasi altra cosa necessaria per portare a termine la tua missione.

**ZeroHold Digillum**



Intervallo di ingrandimento	4-16x	Sollievo per gli occhi	3,5 in/90 mm
Piano focale	Primo	Campo visivo a 100 yd/m	4x: 26,9 ft/9,0 m 16x: 6,9 ft/2,3 m
Diametro del tubo del corpo	34 mm	Pupilla d'uscita	4x: 10,3 mm 16x: 2,7 mm
Lunghezza totale	12,6 in/320 mm	Illuminazione	Digillum™
Lunghezza di montaggio	6,3 in/160 mm	Funzionalità di elevazione	ZeroHold®
Peso	30,0 oz/850 g	Leva di carico di lancio	Standard
Valore clic	0,250 MOA o 0,1 MRAD	Reticoli disponibili	MOAR™ MIL-C™ MIL-R™ MIL-XT™ H-59™ TREMOR3™
Gamma di regolazione interna	E: 89 MOA/26 MRAD W: 60 MOA/18 MRAD		
Regolazione parallasse	45 yd-∞ (41 m-∞)		

## ATACR™ 4-16x50

ATACR™ 4-16x50 offre prestazioni eccezionali in condizioni di scarsa illuminazione, lente ED e ampia regolazione dell'elevazione, alloggiato in un cannocchiale da puntamento insensibile al rinculo dei calibri più grandi. I cacciatori e le forze dell'ordine spesso optano per cannocchiali da puntamento con reticolo sul secondo piano focale, dotato di dimensioni costanti ed elevata visibilità e utile per colpi rapidi, ma critici con un ingrandimento inferiore. Sia che tu stia contando i punti di un trofeo o che stia distinguendo un amico dal nemico, ATACR 4-16x50 ha la risoluzione e la chiarezza per eccellere in entrambi i ruoli.



Intervallo di ingrandimento	4-16x	Sollievo per gli occhi	3,5 in/89 mm
Piano focale	Secondo	Campo visivo a 100 yd/m	4x: 26,9 ft/9,0 m 16x: 6,9 ft/2,3 m
Diametro del tubo del corpo	34 mm	Pupilla d'uscita	4x: 9,5 mm 16x: 3,2 mm
Lunghezza totale	13,1 in/333 mm	Illuminazione	Digillum™
Lunghezza di montaggio	6,3 in/161 mm	Funzionalità di elevazione	ZeroStop®
Peso	33,3 oz/944 g	Leva di carico di lancio	Standard
Valore clic	0,250 MOA o 0,1 MRAD	Reticoli disponibili	MOAR™ MIL-R™
Gamma di regolazione interna	E: 110 MOA/30 MRAD W: 60 MOA/16 MRAD		
Regolazione parallasse	45 yd-∞ (41 m-∞)		

## ATACR™ 4-20x50 F1

Il 4-20x50 F1 entra a far parte di un importante intervallo di ingrandimento della linea ATACR™. Adatto su un fucile bolt action o semiautomatico, il 4-20x50 F1 è più piccolo e leggero del 5-25x56 F1, pur offrendo un ingrandimento ottimizzato del 25% rispetto al 4-16x42 F1. Grazie a Digillum, una torretta ZeroStop, la leva di carico di lancio, lenti ED e un ingrandimento massimo di 20x, ATACR 4-20x50 F1 è il nostro cannocchiale a media di punta.



Intervallo di ingrandimento	4-20x	Sollievo per gli occhi	3,5 in/90 mm
Piano focale	Primo	Campo visivo a 100 yd/m	4x: 23,6 ft/7,9 m 20x: 6,1 ft/2,0 m
Diametro del tubo del corpo	34 mm	Pupilla d'uscita	4x: 8,3 mm 20x: 2,5 mm
Lunghezza totale	13,9 in/353 mm	Illuminazione	Digillum™
Lunghezza di montaggio	5,9 in/150 mm	Funzionalità di elevazione	ZeroStop®
Peso	35,2 oz/998 g	Leva di carico di lancio	Standard
Valore clic	0,250 MOA o 0,1 MRAD	Reticoli disponibili	MOAR™ MIL-C™ MIL-XT™ TREMOR3™
Gamma di regolazione interna	E: 130 MOA/38 MRAD W: 100 MOA/29 MRAD		
Regolazione parallasse	11 yd-∞ (10 m-∞)		

**ATACR™**

## 5-25x56 F1

Grazie alle lente ED, l'ATACR™ 5-25x56 F1 produce immagini di straordinaria brillantezza e chiarezza. La tecnologia del primo piano focale si traduce in valori del reticolo costanti, indipendentemente dall'impostazione dell'ingrandimento. Una vasta gamma di opzioni di reticolo MOA e MRAD fornisce il reticolo perfetto per qualsiasi utilizzo. Una straordinaria regolazione di elevazione di 120 MOA/35 MRAD completa le odierne cartucce ad alto BC e lungo raggio per raggiungere bersagli precedentemente ritenuti fuori portata.

**ZeroStop** **Digillum**



Intervallo di ingrandimento	5-25x	Sollievo per gli occhi	3,5 in/90 mm
Piano focale	Primo	Campo visivo a 100 yd/m	5x: 18,7 ft/6,2 m 25x: 4,9 ft/1,6 m
Diametro del tubo del corpo	34 mm	Pupilla d'uscita	5x: 8,3 mm 25x: 2,3 mm
Lunghezza totale	15,4 in/390 mm	Illuminazione	Digillum™
Lunghezza di montaggio	5,9 in/150 mm	Funzionalità di elevazione	ZeroStop®
Peso	37,6 oz/1066 g	Leva di carico di lancio	Standard
Valore clic	0,250 MOA o 0,1 MRAD	Reticoli disponibili	MOAR™ MIL-C™ MIL-R™ MIL-XT™ H-59™ TREMOR3™
Gamma di regolazione interna	E: 120 MOA/35 MRAD W: 80 MOA/24 MRAD		
Regolazione parallasse	45 yd-∞ (41 m-∞)		

**ATACR™**

## 5-25x56

ATACR™ 5-25x56 supererà il potenziale delle cartucce più piatte e dei proiettili ad alto coefficiente balistico. I reticoli multipli sul secondo piano focale progettati su misura per la caccia e il tiro a segno assicurano una visuale del bersaglio nitida e coerente. Come tutti i cannocchiali da puntamento ATACR, la lente ED offre una risoluzione straordinaria e immagini brillanti a tutte le distanze.

**ZeroStop** **Digillum**



Intervallo di ingrandimento	5-25x	Sollievo per gli occhi	3,5 in/90 mm
Piano focale	Secondo	Campo visivo a 100 yd/m	5x: 18,0 ft/6,0 m 25x: 4,9 ft/1,6 m
Diametro del tubo del corpo	34 mm	Pupilla d'uscita	5x: 10,5 mm 25x: 2,2 mm
Lunghezza totale	14,3 in/363 mm	Illuminazione	Digillum™
Lunghezza di montaggio	6,1 in/156 mm	Funzionalità di elevazione	ZeroStop®
Peso	39,1 oz/1108 g	Leva di carico di lancio	Standard
Valore clic	0,250 MOA o 0,1 MRAD	Reticoli disponibili	MOAR™ MOAR-T™ MIL-R™
Gamma di regolazione interna	E: 120 MOA/35 MRAD W: 60 MOA/17 MRAD		
Regolazione parallasse	45 yd-∞ (41 m-∞)		

**ATACR™**

## 7-35x56 F1/F2

Se la missione richiede il massimo dell'ingrandimento e immagini nitidissime a qualsiasi potenza, ATACR™ 7-35x56 è la scelta ideale. Oltre 100 MOA/29 MRAD di corsa e parallasse che possono concentrarsi a soli 11 iarde (10 m) consentono l'uso su fucili a percussione anulare e ad aria compressa, nonché sui fucili a lungo raggio estremo più grandi.

Che tu scelga F1 o F2, una varietà di opzioni di reticolo garantisce una scelta perfetta per qualsiasi applicazione tu abbia per il cannocchiale altamente versatile ATACR 7-35x56.

**ZeroStop** **Digillum**



Intervallo di ingrandimento	7-35x
Piano focale	Primo/Secondo
Diametro del tubo del corpo	34 mm
Lunghezza totale	16,0 in/406 mm
Lunghezza di montaggio	6,6 in/167 mm
Peso	39,3 oz/1113 g
Valore clic	0,250 MOA o 0,1 MRAD
Gamma di regolazione interna	E: 100 MOA/29 MRAD W: 60 MOA/17 MRAD
Regolazione parallasse	11 yd-∞ (10 m-∞)
Sollievo per gli occhi/F1	3,6 in/91 mm
Sollievo per gli occhi/F2	3,5 in/89 mm

Campo visivo a 100 yd/m	7x: 15,0 ft/5,0 m 35x: 3,4 ft/1,1 m
Pupilla d'uscita	7x: 6,0 mm 35x: 1,6 mm
Illuminazione	Digillum™
Funzionalità di elevazione	ZeroStop®
Leva di carico di lancio	Standard
Reticoli disponibili/F1	MOAR™ MIL-C™ MIL-R™ MIL-XT™ H-59™ TREMOR3™
Reticoli disponibili/F2	MOAR-T™ MIL-C™





# NX8™

La linea di cannocchiali da puntamento NX8™ si è evoluta dalla nostra serie classica di cannocchiali NX5™, collaudati per oltre due decenni nelle mani delle forze armate statunitensi, dei cacciatori e dei tiratori in gare, nelle condizioni più impegnative in assoluto. I cannocchiali da puntamento NX8™ si basano su questa reputazione guadagnata duramente. La linea NX8 è stata progettata per fornire eccellenti prestazioni ottiche in tutto il notevole intervallo di ingrandimenti 8x, nel pacchetto più compatto ed efficace possibile. Per ottenere ciò, in questi design i nostri progettisti ottici hanno scelto di utilizzare lenti ED che consentono un breve percorso ottico pur mantenendo la chiarezza ottica.

Disponibile in intervalli di ingrandimento da 1-8x a 4-32x in modelli con primo e secondo piano focale, la linea NX8 presenta ottiche che doteranno il tuo fucile preferito di una capacità straordinaria.

# NX8™

## 1-8x24 F1

Con una lunghezza di 8,75 pollici (222 mm) e 17,6 once (499 g), NX8 1-8x24 F1 è un'aggiunta per qualsiasi carabina o fucile leggero. L'intervallo di ingrandimento 8x offre la versatilità necessaria per tiri a corto e medio raggio. L'illuminazione del reticolo visibile alla luce del giorno e l'ingrandimento reale 1x consentono al tiratore di colpire bersagli vicini con la velocità di un mirino red dot. All'aumentare della portata del bersaglio, il reticolo del primo piano focale fornisce prese precise e una visione dettagliata del bersaglio.



Intervallo di ingrandimento	1-8x
Piano focale	Primo
Diametro del tubo del corpo	30 mm
Lunghezza totale	8,7 in/222 mm
Lunghezza di montaggio	5,7 in/144 mm
Peso	17,6 oz/499 g
Valore clic	0,500 MOA o 0,2 MRAD
Gamma di regolazione interna	E: 100 MOA/30 MRAD W: 100 MOA/30 MRAD
Regolazione parallasse	Fisso a 125 m

Sollievo per gli occhi	3,7 in/95 mm
Campo visivo a 100 yd/m	1x: 106,0 ft/35,3 m 8x: 13,2 ft/4,4 m
Pupilla d'uscita	1x: 7,9 mm 8x: 3,0 mm
Illuminazione	Visibilità diurna, regolabile esternamente
Funzionalità di elevazione	ZeroStop®
Leva di carico di lancio	Standard
Reticoli disponibili	FC-MOA™ FC-MIL™



**NX8™**

## 2.5-20x50 F1/F2

NX8™ 2.5-20x50 offre un intervallo di ingrandimenti versatile per la maggior parte dei cacciatori e tiratori. Con una lunghezza di soli 12 pollici (305 mm), il 2.5-20x50 include una torretta ZeroStop e la tecnologia Digillum in questo pacchetto compatto. Entrambi i modelli F1 e F2 sono disponibili nei reticoli MOA e MRAD per adattarsi agli infiniti usi che potresti trovare per questa ottica.

ZeroStop<sup>®</sup> Digillum



Intervallo di ingrandimento	2,5-20x
Piano focale	Primo/Secondo
Diametro del tubo del corpo	30 mm
Lunghezza totale/F1	12,0 in/305 mm
Lunghezza totale/F2	12,1 in/308 mm
Lunghezza di montaggio	5,4 in/138 mm
Peso/F1	28,3oz/802g
Peso/F2	28,6oz/811g
Valore clic	0,250 MOA o 0,1 MRAD
Gamma di regolazione interna	E: 110 MOA/32 MRAD W: 80 MOA/23 MRAD
Regolazione parallasse	11 yd-∞ (10 m-∞)
Sollievo per gli occhi	3,5 in/88 mm
Campo visivo a 100 yd/m/F1	2,5x: 41,8 ft/13,9 m 20x: 7,0 ft/2,3 m

Campo visivo a 100 yd/m/F2	2,5x: 36,7 ft/12,2 m 20x: 6,1 ft/2,0 m
Pupilla d'uscita/F1	2,5x: 7,1 mm 20x: 2,5 mm
Pupilla d'uscita/F2	2,5x: 5,9 mm 20x: 2,5 mm
Illuminazione	Digillum™
Funzionalità di elevazione	ZeroStop®
Leva di carico di lancio	Standard
Reticoli disponibili/F1	MOAR™ MIL-C™ MIL-XT™ TREMOR3™
Reticoli disponibili/F2	MOAR-CF2™ MIL-CF2™

**NX8™**

## 4-32x50 F1/F2

NX8™ 4-32x50 offre un ampio intervallo di ingrandimenti che raggiunge un'impressionante 32x. Disponibile con più reticoli MOA e MRAD nelle versioni sul primo o secondo piano focale, il NX8 4-32x si adatta a quasi tutti gli stili di tiro o utilizzo. Nei modelli F2, il sistema del reticolo a doppia scala fornisce la numerazione del reticolo a 16x e 32x per consentire sottotensioni accurate con un ampio campo visivo o il massimo dettaglio secondo necessità.

ZeroStop<sup>®</sup> Digillum



Intervallo di ingrandimento	4-32x
Piano focale	Primo/Secondo
Diametro del tubo del corpo	30 mm
Lunghezza totale/F1	13,4 in/340 mm
Lunghezza totale/F2	13,5 in/343 mm
Lunghezza di montaggio	5,7 in/145 mm
Peso/F1	28,6 oz/811 g
Peso/F2	28,9 oz/819 g
Valore clic	0,250 MOA o 0,1 MRAD
Gamma di regolazione interna	E: 90 MOA/26 MRAD W: 70 MOA/20 MRAD
Regolazione parallasse	11 yd-∞ (10 m-∞)
Sollievo per gli occhi	3,5 in/88 mm
Campo visivo a 100 yd/m/F1	4x: 26,1 ft/8,7 m 32x: 4,6 ft/1,5 m

Campo visivo a 100 yd/m/F2	4x: 26,0 ft/8,7 m 32x: 4,6 ft/1,5 m
Pupilla d'uscita/F1	4x: 7,3 mm 32x: 1,6 mm
Pupilla d'uscita/F2	4x: 6,7 mm 32x: 1,6 mm
Illuminazione	Digillum™
Funzionalità di elevazione	ZeroStop®
Leva di carico di lancio	Standard
Reticoli disponibili/F1	MOAR™ MIL-C™ MIL-XT™ TREMOR3™
Reticoli disponibili/F2	MOAR-CF2D™ MIL-CF2D™



# NXS

Per oltre 20 anni, le prestazioni impeccabili negli ambienti più brutali e spietati della terra hanno reso famosi i cannocchiali da puntamento Nightforce NXS™ per la loro robustezza, affidabilità e ripetibilità. I cannocchiali da puntamento NXS™ sono considerati affidabili in combattimento, in servizio e nella caccia ai trofei in tutto il mondo. L'NXS ha gettato le basi della nostra filosofia di design su cui abbiamo costruito le nostre linee di prodotti ATACR e NX8.

La batteria di test Nightforce sviluppata per garantire la robustezza dei cannocchiali da puntamento NXS™ è diventata lo standard con cui vengono testati tutti i cannocchiali Nightforce. Ciò include l'impatto laterale e frontale, un test che distruggerebbe l'ottica ordinaria.

La linea NXS™ è una leggenda per Nightforce e quella leggenda vive in tutti i nostri prodotti.

**NXS**

## 2.5-10x42

Con 11,9 pollici (302 mm) di lunghezza e 20,5 onces (581 g) di peso, NXS™ 2.5-10x42 è compatto, leggero e performante. Questo cannocchiale è adatto su un fucile da montagna leggero, un fucile safari big bore a rapida maneggevolezza o un AR-15/AR-10 focalizzato sulla precisione.

Grazie alla torretta di elevazione ZeroStop™, alla regolazione della parallasse laterale e l'illuminazione del reticolo Digillum™, questo cannocchiale offre molte prestazioni in un pacchetto che non appesantisce il tuo fucile.

**ZeroStop** **Digillum**

Intervallo di ingrandimento	2,5-10x	Sollievo per gli occhi	3,3 in/85 mm
Piano focale	Secondo	Campo visivo a 100 yd/m	2,5x: 44,0 ft/14,7 m 10x: 11,0 ft/3,7m
Diametro del tubo del corpo	30 mm	Pupilla d'uscita	2,5x: 15,5 mm 10x: 4,4 mm
Lunghezza totale	11,9 in/302 mm	Illuminazione	Digillum™
Lunghezza di montaggio	5,1 in/130 mm	Funzionalità di elevazione	ZeroStop®
Peso	20,5 oz/581 g	Leva di carico di lancio	Standard
Valore clic	0,250 MOA o 0,1 MRAD	Reticoli disponibili	MOAR™ MIL-R™
Gamma di regolazione interna	E: 100 MOA/29 MRAD W: 100 MOA/29 MRAD		
Regolazione parallasse	25 yd-∞ (22,9 m-∞)		

**NXS**

## 3.5-15x50

Un classico della Nightforce, NXS™ 3.5-15x50 è uno dei preferiti in servizio e nelle battute di caccia più impegnative in tutto il mondo. L'intervallo di ingrandimento 3,5-15x si adatta a una varietà di piattaforme per fucili, mentre la torretta ZeroStop e l'illuminazione consentono colpi precisi in condizioni di luce variabili. Ma sono soprattutto i processi di progettazione, produzione e test introdotti per la prima volta su NXS™ 3.5-15x50 il motivo per cui i cannocchiali Nightforce godono della reputazione di essere "A prova di proiettile".

**ZeroStop**

Intervallo di ingrandimento	3,5-15x	Sollievo per gli occhi	3,9 in/99 mm
Piano focale	Secondo	Campo visivo a 100 yd/m	3,5x: 27,6 ft/9,2 m 15x: 7,3 ft/2,4 m
Diametro del tubo del corpo	30 mm	Pupilla d'uscita	3,5x: 14,3 mm 15x: 3,6 mm
Lunghezza totale	14,7 in/373 mm	Illuminazione	Analogica
Lunghezza di montaggio	6,1 in/155 mm	Funzionalità di elevazione	ZeroStop®
Peso	30,0 oz/850 g	Leva di carico di lancio	Accessorio
Valore clic	.250 MOA	Reticoli disponibili	MOAR™
Gamma di regolazione interna	E: 110 MOA W: 80 MOA		
Regolazione parallasse	50 yd-∞ (45,7 m-∞)		



## 5.5-22x50/56

NXS™ 5.5-22x è uno dei preferiti dagli sportivi e dai tiratori a lungo raggio di tutto il mondo. Entrambi i modelli offrono un eccellente sollievo per gli occhi, una torretta di elevazione ZeroStop e 100 MOA di corsa in elevazione.

Disponibili sia nel popolare reticolo MOAR, sia nel più sottile MOAR-T, i cannocchiali da puntamento NXS 22x forniscono una visione ad alta risoluzione sia del bersaglio, sia del reticolo.

ZeroStop  
NIGHTFORCE



Intervallo di ingrandimento	5,5-22x	Sollievo per gli occhi/22x50	3,7 in/95 mm
Piano focale	Secondo	Sollievo per gli occhi/22x56	3,9 in/99 mm
Diametro del tubo del corpo	30 mm	Campo visivo a 100 yd/m	5,5x: 17,5 ft/5,8 m 22x: 4,7 ft/1,6 m
Lunghezza totale/22x50	15,1 in/384 mm	Pupilla d'uscita/22x50	5,5x: 9,1 mm 22x: 2,3 mm
Lunghezza totale/22x56	15,2 in/385 mm	Pupilla d'uscita/22x56	5,5x: 10,2 mm 22x: 2,5 mm
Lunghezza di montaggio	6,6 in/168 mm	Illuminazione	Analogica
Peso/22x50	31,0 oz/879 g	Funzionalità di elevazione	ZeroStop®
Peso/22x56	32,0 oz/907 g	Leva di carico di lancio	Accessorio
Valore clic	.250 MOA	Reticoli disponibili	MOAR™ MOAR-T™
Gamma di regolazione interna	E: 100 MOA W: 60 MOA		
Regolazione parallasse	50 yd-∞ (45,7 m-∞)		



## 8-32x56

NXS™ 8-32x56 fornisce l'ingrandimento extra di cui hanno bisogno i cacciatori e molti tiratori in gare di tiro a segno. È stata la scelta di dozzine di vincitori nelle gare più impegnative e prestigiose del mondo, comprese diverse coppe di Wimbledon. Grazie alla leggendaria struttura Nightforce, il robusto e affidabile NXS™ 8-32x56 sarà un compagno fidato per una vita di gare e battute di caccia.

ZeroStop  
NIGHTFORCE



Intervallo di ingrandimento	8-32x	Sollievo per gli occhi	3,9 in/98 mm
Piano focale	Secondo	Campo visivo a 100 yd/m	8x: 12,1 ft/4,0 m 32x: 3,1 ft/1,0 m
Diametro del tubo del corpo	30 mm	Pupilla d'uscita	8x: 7,0 mm 32x: 1,8 mm
Lunghezza totale	15,9 in/404 mm	Illuminazione	Analogica
Lunghezza di montaggio	6,7 in/170 mm	Funzionalità di elevazione	ZeroStop®
Peso	34,0 oz/964 g	Leva di carico di lancio	Accessorio
Valore clic	.250 MOA	Reticoli disponibili	MOAR™ MOAR-T™
Gamma di regolazione interna	E: 65 MOA W: 45 MOA		
Regolazione parallasse	50 yd-∞ (45,7 m-∞)		



I cannocchiali da puntamento Shooter, Hunter, Varminter, SHV™ di Nightforce sono progettati per la massima versatilità in un'ampia gamma di discipline di tiro. Che ti piaccia il tiro a segno, la caccia alla grande selvaggina o quella agli animali nocivi, o tutti e tre, abbiamo progettato un SHV™ proprio per te.

La linea SHV™ è stata specificatamente progettata per cacciatori e tiratori che desiderino la qualità Nightforce e non necessitino di tutte le caratteristiche delle nostre linee NX8™ e ATACR™. Grazie alla nostra promessa di robustezza, affidabilità, ripetibilità, SHV supererà molte ottiche e marchi costosi.



## 3-10x42

SHV™ 3-10x42 è una scelta compatta e leggera per il tuo fucile a percussione anulare, a leva o da caccia. Un'illuminazione rotante e facilmente regolabile assicura che il reticolo sia chiaramente visibile in qualsiasi condizione di illuminazione.

Indipendentemente dal fatto che il tuo bersaglio sia uno scoiattolo, un cinghiale o un bufalo, SHV™ 3-10x42 fornisce un'immagine brillante e nitida, una risoluzione eccellente e prestazioni affidabili.



Intervallo di ingrandimento	3-10x	Sollievo per gli occhi	3,5 in/88 mm
Piano focale	Secondo	Campo visivo a 100 yd/m	3x: 34,9 ft/11,6 m 10x: 11,0 ft/3,7 m
Diametro del tubo del corpo	30 mm	Pupilla d'uscita	3x: 10,7 mm 10x: 4,4 mm
Lunghezza totale	11,6 in/295 mm	Illuminazione	Analogica
Lunghezza di montaggio	5,1 in/130 mm	Funzionalità di elevazione	Con cappuccio, regolabile con le dita
Peso	22,2 oz/629 g	Leva di carico di lancio	Accessorio
Valore clic	.250 MOA	Reticoli disponibili	MOAR™ Forceplex™ (N. Amer.) 4A (solo internazionale)
Gamma di regolazione interna	E: 90 MOA W: 80 MOA		
Regolazione parallasse	Fissa a 125 yd (114 m)		



## 4-14x50 F1

Coloro che preferiscono i vantaggi del posizionamento del reticolo sul primo piano focale troveranno il loro cannocchiale ideale nel nostro SHV™ 4-14x50 F1. La torretta di elevazione ZeroSet a vista, con incrementi di 0,250 MOA o 0,1 millesimi di radiante, è standard, così come il reticolo illuminato al centro. La versatilità, la qualità ottica e la durata meccanica del 4-14x50 F1 SHV ti ricompenseranno sicuramente per gli anni a venire.



Intervallo di ingrandimento	4-14x	Sollievo per gli occhi	3,1 in/80 mm
Piano focale	Primo	Campo visivo a 100 yd/m	4x: 25,1 ft/8,4 m 14x: 7,4 ft/2,5 m
Diametro del tubo del corpo	30 mm	Pupilla d'uscita	4x: 10,8 mm 14x: 3,3 mm
Lunghezza totale	14,8 in/376 mm	Illuminazione	Analogica
Lunghezza di montaggio	6,1 in/155 mm	Funzionalità di elevazione	ZeroSet™
Peso	30,0 oz/850 g	Leva di carico di lancio	Accessorio
Valore clic	0,250 MOA o 0,1 MRAD	Reticoli disponibili	MOAR™ MIL-R™
Gamma di regolazione interna	E: 90 MOA/27 MRAD W: 70 MOA/19 MRAD		
Regolazione parallasse	25 yd-∞ (22,9 m-∞)		



## 4-14x56

SHV™ 4-14x56 rimane uno dei cannocchiali da puntamento più versatili che produciamo. Ugualmente efficiente sia nel mettere su carta piccoli gruppi a lunghe distanze, sia abbinato a un potente fucile da tiro al piattello per una partita importante in qualsiasi parte del mondo.

Certamente non manca di caratteristiche: controllo della parallasse laterale e una scelta di reticoli illuminati e non illuminati; chiarezza, luminosità e risoluzione che devi vedere per apprezzare.



Intervallo di ingrandimento	4-14x	Sollievo per gli occhi	3,6 in/92 mm
Piano focale	Secondo	Campo visivo a 100 yd/m	4x: 24,9 ft/8,3 m 14x: 7,3 ft/2,2 m
Diametro del tubo del corpo	30 mm	Pupilla d'uscita	4x: 12,0 mm 14x: 3,6 mm
Lunghezza totale	14,8 in/376 mm	Illuminazione	Analogico (Opzionale)
Lunghezza di montaggio	5,8 in/147 mm	Funzionalità di elevazione	Con cappuccio, regolabile con le dita
Peso	26,9 oz/763 g (senza illum.) 28,5 oz/808 g (illum.)	Leva di carico di lancio	Accessorio
Valore clic	.250 MOA	Reticoli disponibili	MOAR™ 4A (solo internazionale)
Gamma di regolazione interna	E: 90 MOA W: 70 MOA		
Regolazione parallasse	25 yd-∞ (22,9 m-∞)		



## 5-20x56

SHV™ 5-20x56 è il più potente della nostra serie SHV™ e offre prestazioni eccellenti sia a distanza ravvicinata, sia estesa.

Offre chiarezza, nitidezza e contrasto di colore eccezionali con ogni impostazione di ingrandimento. Dispone inoltre di 80 MOA di regolazione di elevazione, regolazione della parallasse laterale e della torretta di elevazione ZeroSet™ che consente un rapido ritorno all'impostazione dello zero iniziale, indipendentemente dal numero di regolazioni dell'elevazione effettuate.



Intervallo di ingrandimento	5-20x	Sollievo per gli occhi	3,5 in/90 mm
Piano focale	Secondo	Campo visivo a 100 yd/m	5x: 17,9 ft/6,0 m 20x: 5,0 ft/1,7 m
Diametro del tubo del corpo	30 mm	Pupilla d'uscita	5x: 8,7 mm 20x: 2,5 mm
Lunghezza totale	15,2 in/386 mm	Illuminazione	Analogico (Opzionale)
Lunghezza di montaggio	6,5 in/165 mm	Funzionalità di elevazione	ZeroSet™
Peso	29,1 oz/825 g (senza illum.) 30,5 oz/865 g (illum.)	Leva di carico di lancio	Accessorio
Valore clic	.250 MOA	Reticoli disponibili	MOAR™ Forceplex™ (N. Amer.) 4A (solo internazionale)
Gamma di regolazione interna	E: 80 MOA W: 50 MOA		
Regolazione parallasse	25 yd-∞ (22,9 m-∞)		



COMPETITION™

## PRECISION BENCHREST

Man mano che le competizioni di tiro con la carabina diventano sempre più impegnative, abbiamo identificato la necessità di una nuova classe di cannocchiali da puntamento in grado di offrire la massima precisione a qualsiasi distanza. I nostri rapporti con i migliori tiratori e squadre hanno portato a cannocchiali da puntamento su misura utilizzati per stabilire record e vincere campionati del mondo. Questa è la nostra linea Competition™.

I cannocchiali da puntamento Competition™ sono costruiti appositamente per il tiratore competitivo. Non sono ottiche a doppia funzione o modificate a cui è stato dato un nome commerciale.

Tutti i cannocchiali da puntamento Competition™ e Precision Benchrest sono accuratamente abbinati ai nostri esclusivi reticoli, sviluppati in decenni di esperienza e con il contributo di tiratori da record, creati appositamente per completare la straordinaria capacità di questi cannocchiali da puntamento.



Nightforce è orgogliosa di essere una sostenitrice di lunga data delle squadre di fucilieri di classe F statunitensi e di altre squadre competitive in tutto il mondo.



# COMPETITION™

## 15-55x52

Competition™ 15-55x52 continua a stabilire nuovi standard per le prestazioni a lungo raggio.

Le squadre di fucilieri di classe F statunitensi, australiani e sudafricani ne lodano l'eccezionale chiarezza e il potere risolutivo. La sua struttura robusta permette al 15-55x52 di assorbire migliaia di colpi e di rispondere sempre come se fosse nuovo.

Molti tiratori professionisti lo hanno etichettato come "il perfetto cannocchiale da puntamento di Classe F". Lasceremo giudicare a te e al tuo punteggio.



Intervallo di ingrandimento	15-55x	Sollievo per gli occhi	3,2 in/81 mm
Piano focale	Secondo	Campo visivo a 100 yd/m	15x: 6,9 ft/2,3 m 55x: 1,8 ft/0,6 m
Diametro del tubo del corpo	30 mm	Pupilla d'uscita	15x: 3,5 mm 55x: 0,9 mm
Lunghezza totale	16,2 in/411 mm	Illuminazione	Non illuminato
Lunghezza di montaggio	6,4 in/162 mm	Funzionalità di elevazione	ZeroStop®
Peso	27,9 oz/790 g	Leva di carico di lancio	N/D
Valore clic	.125 MOA	Reticoli disponibili	CTR-2™ CTR-3™ DDR-2™ FCR-1™
Gamma di regolazione interna	E: 55 MOA W: 50 MOA		
Regolazione parallasse	25 yd-∞ (22,9 m-∞)		

# COMPETITION™

## SR FISSO 4,5x24

Il Competition™ SR Fixed 4.5x24 è stato creato per dominare le gare di fucile di servizio tenute sia nell'ambito del Civilian Marksmanship Program (CMP), sia delle regole NRA. Il Comp SR 4.5x24 è stato utilizzato per stabilire nuovi record nazionali e ottenere punteggi perfetti nelle gare High Power e President's 100.

Questo cannocchiale è conforme alle regole di gara che consentono l'uso di cannocchiali da puntamento con un ingrandimento massimo di 4,5x e una lente dell'obiettivo di 34 mm o inferiore. È compatto, leggero e ripetibile per un utilizzo intenso tutta la vita.



Intervallo di ingrandimento	4,5x	Sollievo per gli occhi	3,7 in/95 mm
Piano focale	Secondo	Campo visivo a 100 yd/m	23,2 ft/7,7 m
Diametro del tubo del corpo	30 mm	Pupilla d'uscita	5,3 mm
Lunghezza totale	9,9 in/251 mm	Illuminazione	Non illuminato
Lunghezza di montaggio	6,6 in/168 mm	Funzionalità di elevazione	ZeroStop®
Peso	15,4 oz/437 g	Leva di carico di lancio	N/D
Valore clic	.250 MOA	Reticoli disponibili	SR-2™
Gamma di regolazione interna	E: 100 MOA W: 100 MOA		
Regolazione parallasse	Fissa a 200 yd (189 m)		

## PRECISION BENCHREST

## 8-32x56

Per oltre 25 anni, i cannocchiali da puntamento Precision Benchrest sono stati i preferiti dei tiratori nelle gare di tiro a segno. L'ampio obiettivo da 56 mm con parallasse obiettivo regolabile consente una regolazione precisa e un'immagine del bersaglio chiara e ad alta risoluzione. Il controllo dell'illuminazione consente di regolare la luminosità dei reticoli in base alla luce e al colore target.

Il Precision Benchrest 8-32x56 è il più popolare per il tiro Benchrest a corto raggio e silhouette.



Intervallo di ingrandimento	8-32x	Sollievo per gli occhi	3,0 in/75 mm
Piano focale	Secondo	Campo visivo a 100 yd/m	8x: 9,4 ft/3,1 m 32x: 3,1 ft/1,0 m
Diametro del tubo del corpo	30 mm	Pupilla d'uscita	8x: 5,6 mm 32x: 1,7 mm
Lunghezza totale	16,6 in/422 mm	Illuminazione	Analogica
Lunghezza di montaggio	5,5 in/140 mm	Funzionalità di elevazione	Con cappuccio, regolabile con le dita
Peso	36,0 oz/1021 g	Leva di carico di lancio	N/D
Valore clic	.125 MOA	Reticoli disponibili	NP-R2™
Gamma di regolazione interna	E: 50 MOA W: 50 MOA		
Regolazione parallasse	25 yd-∞ (22,9 m-∞)		

## PRECISION BENCHREST

## 12-42x56

I cannocchiali da puntamento Precision Benchrest sono rimasti praticamente invariati da quando li abbiamo introdotti per la prima volta oltre 25 anni fa. Le torrette da 1/8 MOA e i reticoli di mira appositamente costruiti sono i preferiti testati nel tempo dai tiratori benchrest. Essendo anche uno dei preferiti dei tiratori .50 BMG, la loro robustezza è fuori discussione.

Il Precision Benchrest 12-42x56 è il più popolare per il tiro Benchrest a lungo raggio e di classe F.



Intervallo di ingrandimento	12-42x	Sollievo per gli occhi	3,0 in/75 mm
Piano focale	Secondo	Campo visivo a 100 yd/m	12x: 6,7 ft/2,2 m 42x: 2,3 ft/0,8 m
Diametro del tubo del corpo	30 mm	Pupilla d'uscita	12x: 4,0 mm 42x: 1,4 mm
Lunghezza totale	17,0 in/432 mm	Illuminazione	Analogica
Lunghezza di montaggio	5,9 in/150 mm	Funzionalità di elevazione	Con cappuccio, regolabile con le dita
Peso	36,0 oz/1021 g	Leva di carico di lancio	N/D
Valore clic	.125 MOA	Reticoli disponibili	NP-R2™ NP-2DD™
Gamma di regolazione interna	E: 40 MOA W: 40 MOA		
Regolazione parallasse	25 yd-∞ (22,9 m-∞)		

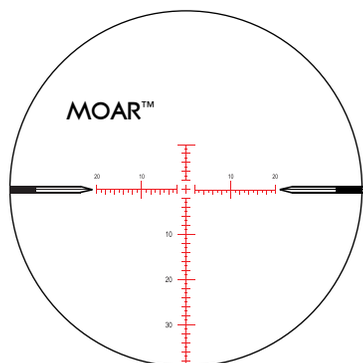
## RETICOLI

La scelta di un reticolo è spesso la parte più impegnativa dell'acquisto di un cannocchiale da puntamento. I reticoli definiscono il modo in cui i tiratori interagiscono con il bersaglio, rendendo la scelta sia personale, sia un fattore importante nel modo in cui il cannocchiale da puntamento si presta a un'applicazione specifica.

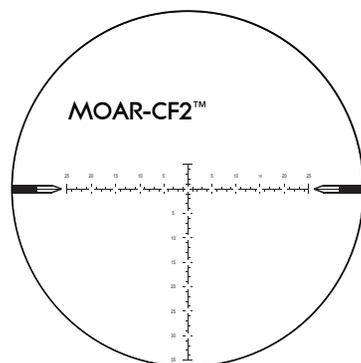
Il team di Nightforce è composto da cacciatori e tiratori esperti e appassionati che desiderano offrire reticoli funzionali e appositamente costruiti. Con opzioni in F1 e F2, Minute of Angle (MOA) e Mil-Radian (MRAD), disponiamo di un reticolo Nightforce per quasi tutti gli usi immaginabili.



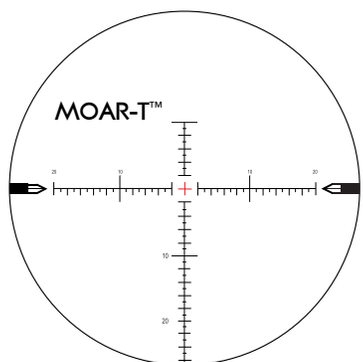
## MINUTE OF ANGLE



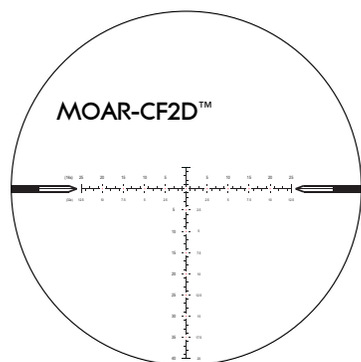
Il nostro reticolo basato sul MOA più popolare. Intelligente e altamente versatile in quasi tutte le applicazioni di tiro.



Un'evoluzione del nostro reticolo MOAR più popolare. Il centro aperto con punto fluttuante e la numerazione intuitiva consentono di sparare rapidamente sia con la selezione, sia con il mantenimento.



Una versione più avanzata del nostro MOAR™ che consente una precisione ancora maggiore per distanze ravvicinate o estreme.

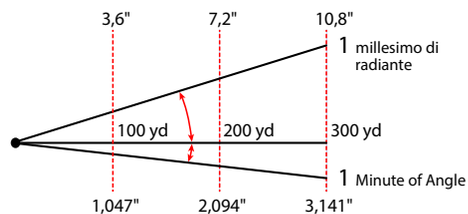


Una versione a doppia scala del nostro reticolo MOAR-CF2. Progettato specificamente per l'utilizzo a 16x e 32x su NX8 4-32x50.

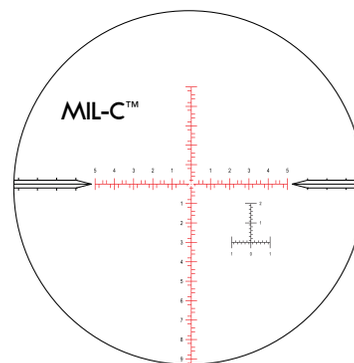
### Spiegazione del Minute of Angle (MOA)

Un MOA reale è pari a un sessantesimo di grado, ossia 1,047" a 100 iarde (91 m).

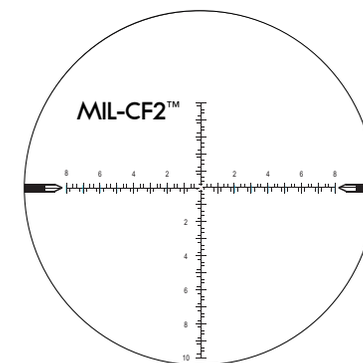
Come unità di misura angolare, il valore non è una quantità lineare uguale a tutte le distanze. In quanto tale, 1 MOA è 1,047" a 100 iarde, 2,094" a 200 iarde (183 m), 3,141" a 300 iarde (274 m), ecc.



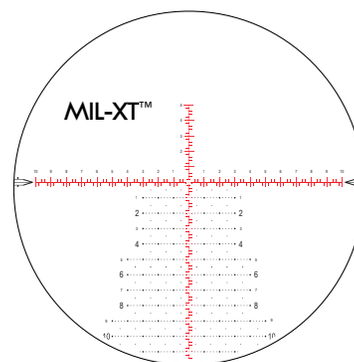
## MILLESIMO DI RADIANTE



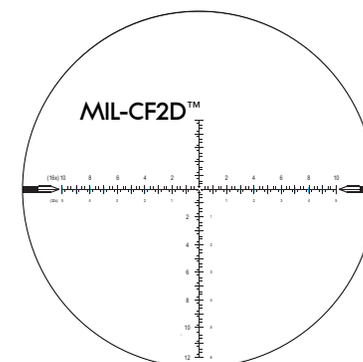
Progettato per i concorrenti della serie Precision Rifle e per i tiratori sul campo. Rapide e precise, eccezionali capacità di rilevamento della portata.



Una variante F2 del nostro popolare reticolo MIL-C. La vista più semplificata consente una visione chiara e aperta del bersaglio popolare tra i tiratori di F2.



Un'evoluzione del MIL-C™ che aggiunge ulteriori contrassegni di hold-over e hold-off per agganciamenti rapidi del bersaglio.

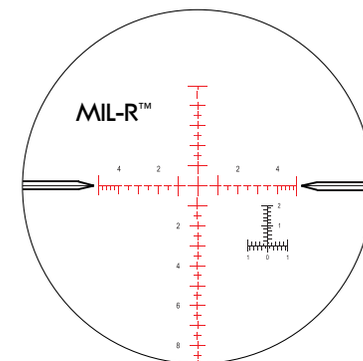


Una versione a doppia scala del nostro reticolo MIL-CF2. Progettato specificamente per l'utilizzo a 16x e 32x su NX8 4-32x50.

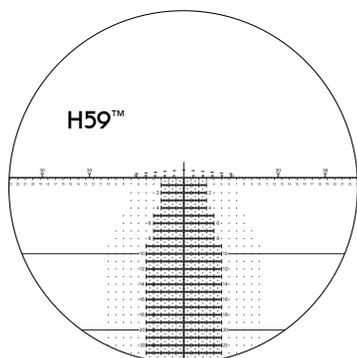
### Spiegazione del millesimo di radiante

La quantità incrementale indicata come Millesimo di radiante (Mil) è un sistema di misurazione angolare. Un Mil reale è pari a 1/6283 di una circonferenza, o 3,43775 MOA. Ciò equivale a 3,600" a 100 iarde (91 m) o 10 cm a 100 metri.

Come unità di misura angolare, il valore non è una quantità lineare uguale a tutte le distanze. In quanto tale, 1 Mil è 3,600" a 100 iarde, 7,200" a 200 iarde (183 m), 10,800" a 300 iarde (274 m), ecc.

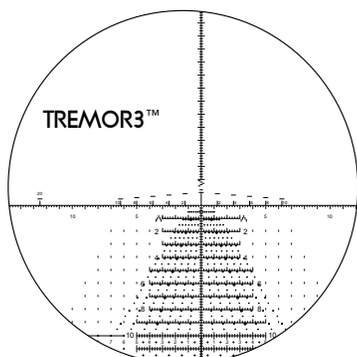


Pulito e ordinato, progettato per tiri rapidi e intuitivi, fornendo precisione nel raggio, hold-off precisi e colpi rapidi.


**HORUS**


**H59™**

Un reticolo ad aggancio rapido con più punti di presa e formula di tiro Accuracy 1st Speed integrata.

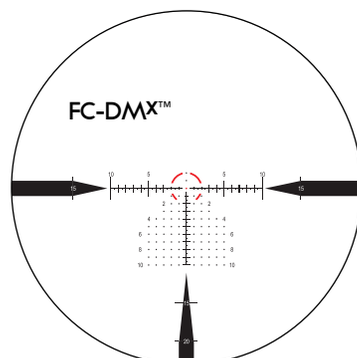


**TREMOR3™**

Progettato per la velocità a qualsiasi distanza. Particolarmente utile in condizioni ventose. La formula di tiro Accuracy 1st Speed è integrata.

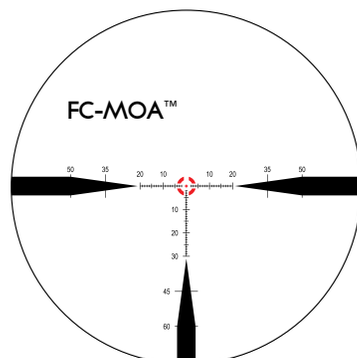
H59 e TREMOR3™ sono marchi di Horus Vision.  
Reticle designs © Horus Vision 2022, tutti i diritti riservati.

## BASSA POTENZA



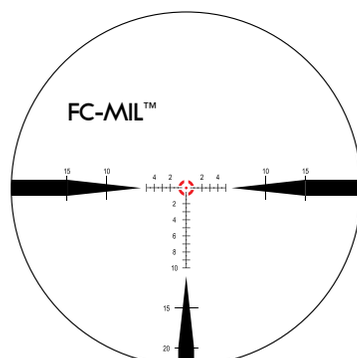
**FC-DMX™**

Ottimizzato per cannocchiali da puntamento variabili a bassa potenza con reticoli sul primo piano focale. L'illuminazione diurna e il sistema di puntamento mirato consentono agganci rapidi e precisi del bersaglio a distanze ravvicinate ed estese.



**FC-MOA™**

FC-MOA e FC-MIL sono stati creati e ottimizzati per i nostri cannocchiali da puntamento variabili a bassa potenza. Come reticoli del primo piano focale, i contrassegni di elevazione e deriva sono validi a ogni impostazione di ingrandimento, fornendo precisi punti di riferimento e di tenuta. Il punto centrale alla luce diurna è visibile sotto la luce più intensa. Linee nitide e marcate guidano l'occhio al centro del bersaglio.



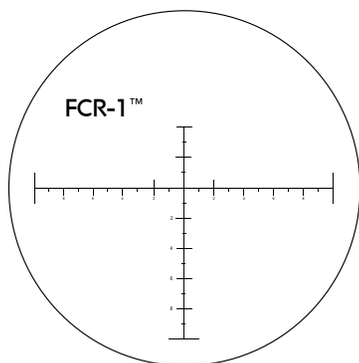
**FC-MIL™**



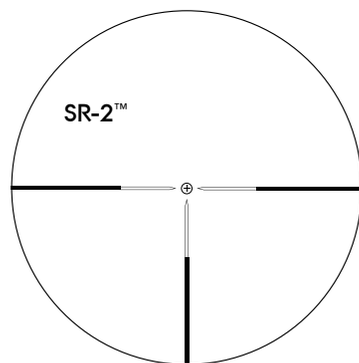
## ILLUMINAZIONE DEL RETICOLO VISIBILE ALLA LUCE DIURNA

I reticoli visibili alla luce diurna di Nightforce costituiscono lo standard per la luminosità dell'illuminazione sul primo piano focale delle ottiche a bassa potenza. L'ATACR 1-8 di Nightforce è dotato del nostro nuovo reticolo FC-DM<sup>x</sup> con illuminazione visibile alla luce diurna per consentire un'individuazione estremamente rapida dell'obiettivo anche nelle giornate più soleggiate. L'illuminazione del reticolo visibile alla luce diurna di Nightforce è controllata da una manopola e include 10 impostazioni di luminosità diurna con una posizione di disattivazione tra una e l'altra, per tornare alla luminosità preferita in un solo clic.

## BERSAGLIO

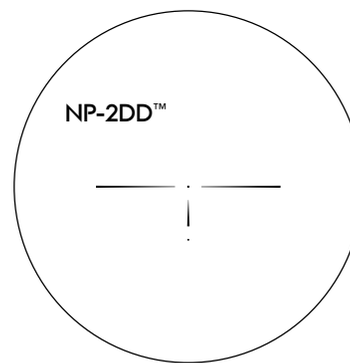


Sviluppato con l'aiuto delle squadre di fuclieri di classe F statunitensi. Disponibile nei nostri cannocchiali da puntamento Competition™.



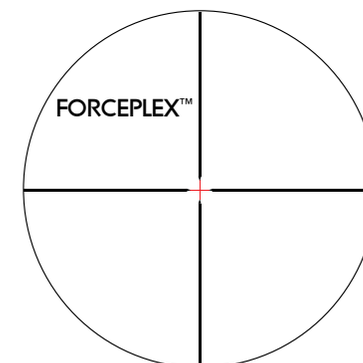
Progettato esclusivamente per il nostro Competition™ SR Fixed 4.5x24, fornisce un vantaggio vincente alle gare di tiro con fucile di servizio CMP e NRA. Il reticolo circolare e incrociato è diffuso tra i tiratori a mira metallica.

## BERSAGLIO

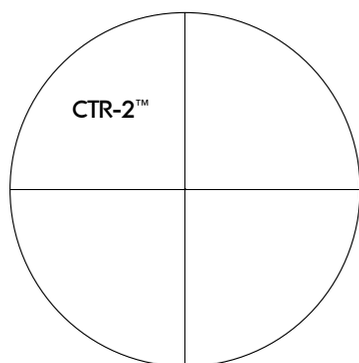


Il campo visivo senza ostacoli e i precisi contrassegni di riferimento MOA rendono l'NP-2DD™ ideale sia per il cacciatore, sia per il tiratore benchrest.

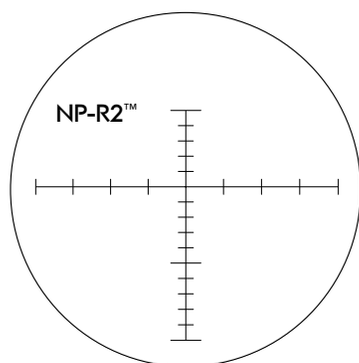
## BATTUTE DI CACCIA



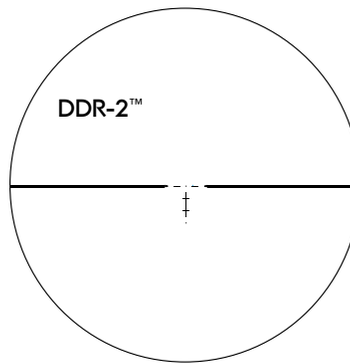
Miglioramento rispetto ai tradizionali reticoli da caccia fourplex. Il campo visivo libero non ostruirà il bersaglio. Solo mercati nordamericani.



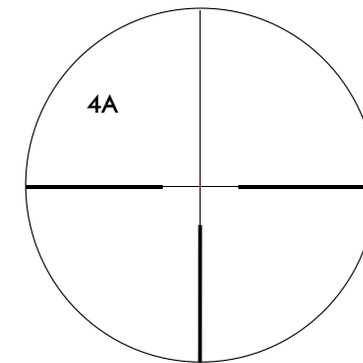
Linee molto sottili con punto centrale per tiro a segno e di precisione. Solo cannocchiali da puntamento Competition™.



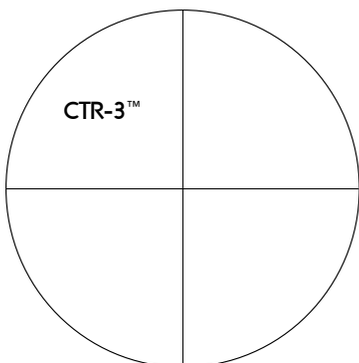
Un classico reticolo MOA Nightforce, creato appositamente per applicazioni a lungo raggio solo nei nostri modelli Precision Benchrest.



Perfetto per cacciatori e tiratori da competizione. Punto centrale 0,095 MOA, contrassegni di mantenimento verticali. Solo cannocchiali da puntamento Competition™.



Uno stile classico apprezzato dai cacciatori europei da oltre un secolo. Solo mercati internazionali.



Il reticolo più semplice che offriamo con sottili linee 0,016 MOA. Solo cannocchiali da puntamento Competition™.

**Nota:** i reticoli offerti in alcuni cannocchiali da puntamento Nightforce possono presentare piccole variazioni rispetto a quelli qui raffigurati. Alcuni reticoli sono disponibili solo in cannocchiali da puntamento specifici. Visitare [NightforceOptics.com](http://NightforceOptics.com) per informazioni dettagliate.



## CARATTERISTICHE Nightforce

Il team di Nightforce è composto da tiratori e cacciatori appassionati ed esperti. La passione e la creatività di Nightforce alimentano lo sviluppo di una nuova tecnologia che rende il tiro più veloce, facile e intuitivo. Di seguito sono riportate solo alcune delle molte caratteristiche innovative che rendono unico un prodotto Nightforce.

### ZeroStop<sup>®</sup>

Dopo aver mirato con il tuo fucile, imposta lo ZeroStop<sup>®</sup> secondo le istruzioni e crea un punto di arresto meccanico positivo nel punto zero scelto. Indipendentemente dal numero di regolazioni di elevazione effettuate, ruotando la manopola di elevazione verso il basso sull'impostazione ZeroStop<sup>®</sup> si torna allo zero originale solo con un tocco.

### ZeroHold<sup>™</sup>

Un meccanismo a basso profilo utilizzato sull'ATACR<sup>™</sup> 4-16x42 F1. Mantiene la torretta di elevazione a zero fino a quando viene premuto il pulsante ZeroHold<sup>™</sup>. Consente un rapido ritorno a zero dopo aver effettuato regolazioni di elevazione e consente inoltre al tiratore di selezionare sotto lo zero.

### ZeroSET<sup>™</sup>

Creato per i nostri cannocchiali da puntamento SHV<sup>™</sup> 5-20 x 56 e 4-14 x 50 F1. Fornisce un mezzo rapido ed efficiente per tornare all'impostazione zero anche dopo aver effettuato diverse regolazioni dell'elevazione.

### Digillum<sup>™</sup>

La tecnologia di illuminazione digitale del reticolo è disponibile in molti dei nostri cannocchiali da puntamento. Scegli l'impostazione di illuminazione appropriata per le tue condizioni di illuminazione: rosso o verde, in più intensità.



Tutti i cannocchiali da puntamento Nightforce sono classificati per l'uso con fucili BMG .50.

## ACCESSORI

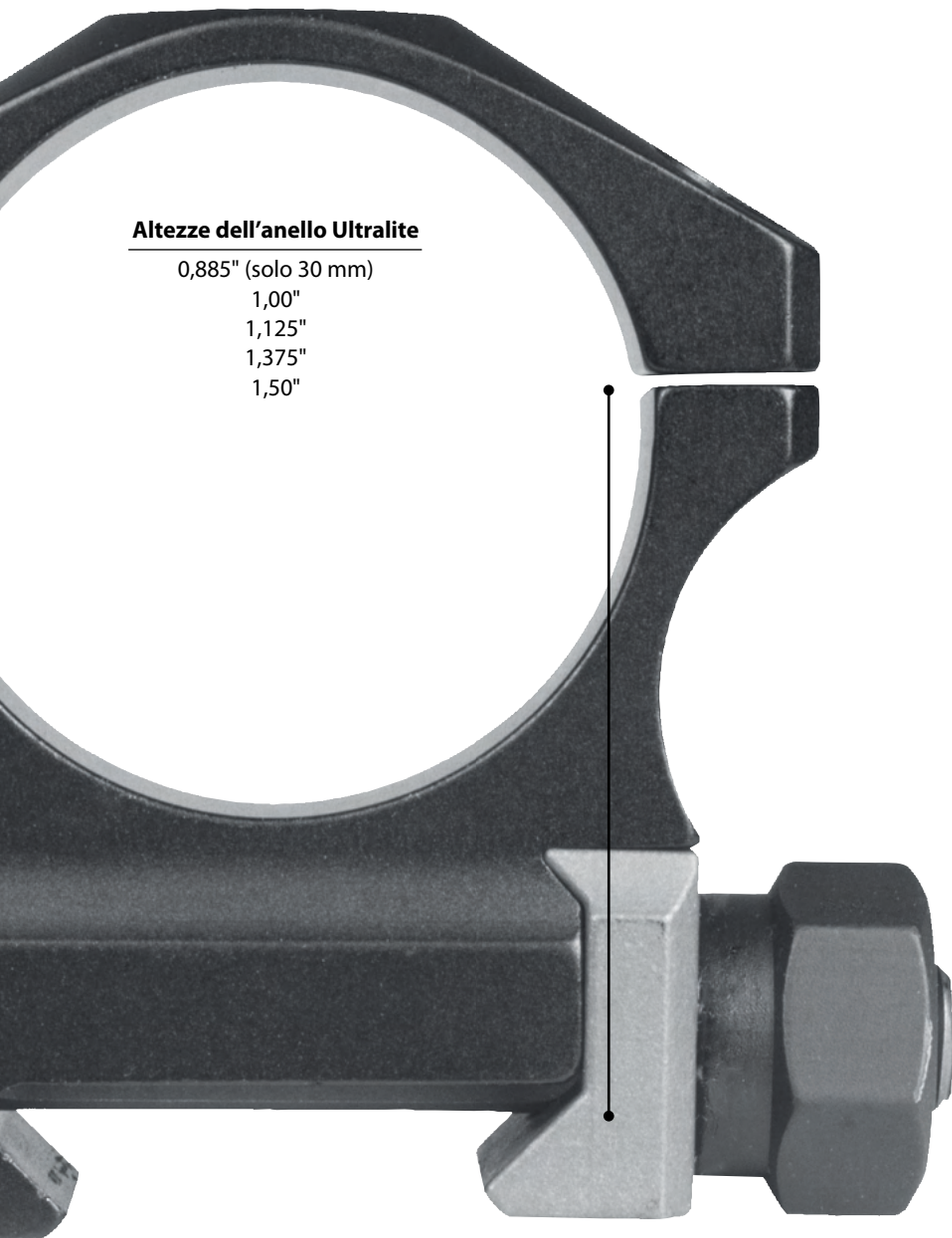
Nightforce è impegnata nella realizzazione di cannocchiali da puntamento robusti, affidabili e ripetibili.

Tuttavia, le prestazioni dei nostri cannocchiali da puntamento dipendono dagli anelli o dalle montature che reggono il cannocchiale da puntamento e dalla base che lo collega all'arma da fuoco. Un forte rinculo, una manovrabilità brusca e ambienti difficili possono causare problemi con componenti di montaggio di scarsa qualità.

Gli anelli, le montature, le basi e gli accessori Nightforce sono progettati e costruiti secondo gli esigenti standard di precisione di Nightforce e sono destinati a chi cerca di massimizzare le prestazioni del proprio cannocchiale da puntamento.

## X-TREME DUTY™

La linea Nightforce X-Treme Duty è composta dai nostri anelli, montature e basi più robusti e avanzati. La combinazione di materiali in acciaio, alluminio e titanio viene lavorata secondo tolleranze precise, producendo un sistema di montaggio leggero e resistente che garantisce che il cannocchiale da puntamento non sia sottoposto a stress, sollecitazioni o flessioni quando vengono serrate le viti ad anello.



### Altezze dell'anello Ultralite

0,885" (solo 30 mm)  
1,00"  
1,125"  
1,375"  
1,50"

## ANELLI X-TREME DUTY™ ULTRALITE™

Disponibili nelle versioni a quattro e sei viti. L'alluminio anodizzato duro 7075-T6 lavorato con bulloni a croce e ganaschia in titanio fornisce le prestazioni dell'acciaio a metà del peso. Gli anelli a sei viti offrono il 50% in più di forza di serraggio.



Ultralite™ a quattro viti da 30 mm



Ultralite™ a sei viti da 30 mm



Ultralite™ a quattro viti da 34 mm



Ultralite™ a sei viti da 34 mm

## BASE IN ACCIAIO X-TREME DUTY™

Lavorati con precisione secondo le precise dimensioni della guida MIL-STD 1913 da una singola billetta di acciaio, si adattano al contorno dell'elemento ricevitore assicurando un allineamento reale. Le basi Rem 700 e Win 70 includono un'aletta di rinculo integrato che fornisce una calzata precisa, impedisce il movimento e riduce lo stress da rinculo sulle viti di montaggio. Standard con una canaletta da 20 MOA, con una canaletta da 40 MOA disponibile per le basi Rem 700.



## BASI STANDARD DUTY

Le basi Nightforce Standard Duty sono una soluzione economica e di qualità per garantire che il cannocchiale sia saldamente montato sul fucile. Questi binari in alluminio sono lavorati secondo le specifiche della guida MIL-STD 1913 e anodizzati duri. Disponibili per un'ampia varietà di armi da fuoco, tra cui: Howa 1500, Remington 700, Savage Round Action, Tikka T3, Weatherby MKV.

## X-TREME DUTY UNIMOUNT E MAGMOUNT

Le montature monocomponente sono state a lungo popolari su piattaforme semiautomatiche come AR-15/AR-10 e sono diventate sempre più diffuse sui fucili bolt action. Nightforce Unimount™ e Magmount™ sono caratterizzati da un corpo in alluminio anodizzato duro 7075-T6 lavorato a CNC e bulloni a croce e ganasce in titanio progettati per essere montati su armi da fuoco con binario MIL-STD 1913. Il design e la costruzione esclusivi offrono tutte le prestazioni dell'acciaio a metà del peso.

Il Nightforce Unimount™ presenta un design a sbalzo che consente di montare il cannocchiale più avanti rispetto a quanto normalmente consentito dalla lunghezza del binario. Il design Unimount™ è particolarmente utile su AR-15, AR-10 e altri fucili semiautomatici con una guida del ricevitore corta. È inoltre disponibile il Service Rifle Unimount™ che ha uno sbalzo aggiuntivo quando è necessario un ulteriore sollievo per gli occhi

### Unimount™

30 mm/1,125" altezza/20 MOA  
 30 mm/1,375" altezza/20 MOA  
 30 mm/1,5" altezza/0 o 20 MOA  
 34 mm/1,44" altezza/20 MOA  
 34 mm/1,5" altezza/0 o 20 MOA



I bulloni a croce ad accoppiamento fisso forniscono una sicurezza solida sui ricevitori MIL-STD 1913.



Il Magmount™ e il Compact Magmount™ consentono la distanza di cannocchiali da puntamento con obiettivo da 56 mm su fucili con guide continue.

Il terzo bullone a croce aggiunge una maggiore stabilità contro il forte rinculo di fucili bolt action professionali e da competizione.



### Magmount™

30 mm/1,375" altezza/0 MOA  
 34 mm/1,44" altezza/0 MOA

### Compact Magmount™

34 mm/1,5" altezza/0 o 20 MOA



## MULTIMOUNT™

Progettato originariamente come piattaforma per mirini a distanza ravvicinata da montare in combinazione con un cannocchiale da puntamento primario. In pratica, il MultiMount offre un sistema configurabile dall'utente che è solido come una roccia per quasi tutti gli accessori compatibili MIL-STD 1913. Progettato per adattarsi agli anelli X-Treme Duty™ a 4 e 6 viti. Sono inclusi due binari MIL-STD 1913 che possono essere montati a ore 10, 12 e 2.



## LIVELLO DELLA BOLLA DELL'ANELLO SUPERIORE

Sostituisce l'anello superiore dei nostri anelli Unimount™, Magmount™ e Ultralite™ da 30 mm e 34 mm.



Livello della bolla dell'anello superiore mostrato nell'installazione.

## KIT STRUMENTI NIGHTFORCE

Il kit di strumenti Nightforce da 10 pezzi include limitatori di coppia di alta qualità, punte e strumenti di azionamento in una custodia con cerniera che si adatta perfettamente a una borsa da tiro. Regola facilmente le viti di montaggio e i componenti alle impostazioni di coppia consigliate, il che garantisce che il tuo cannocchiale rimanga in posizione durante l'uso e prevenga un serraggio eccessivo che può danneggiare i cannocchiali e influire sulla precisione.



## KIT DI PULIZIA NIGHTFORCE

Il kit di pulizia Nightforce da 12 pezzi viene fornito in una pratica custodia da trasporto.

Include tutto il necessario più le istruzioni per la manutenzione e la pulizia adeguate delle ottiche fini.



## COPRIOBIETTIVI RIBALTABILI, COPRIOBIETTIVI E FILTRI SOLARI

I filtri solari riducono l'abbagliamento, mentre i copriobiettivi offrono la massima protezione da danni e agenti atmosferici.



## PRISMA A CUNEO

Il prisma a cuneo Nightforce Wedge Prism è progettato per sparare a distanze che superano la corsa di elevazione del cannocchiale da puntamento. Il prisma a cuneo sposta otticamente l'immagine in arrivo al cannocchiale da puntamento di un valore di elevazione preciso che si aggiunge direttamente alla corsa di elevazione disponibile del sistema.



Il prisma a cuneo è disponibile in 50MOA/14.5MRAD o 100MOA/29MRAD di spostamento ottico. Ogni singola unità viene misurata ed etichettata con l'esatto spostamento ottico per una precisione ripetibile. Se è necessaria una corsa maggiore, è possibile montare due prismi in linea per creare uno spostamento ottico uguale alla somma dei valori individuali contrassegnati.

Una montatura a sgancio rapido fornisce un collegamento senza necessità di attrezzi e ripetibile a un binario MIL-STD 1913 anteriore rispetto al cannocchiale da puntamento. Il prisma a cuneo è progettato per l'uso con cannocchiali montati su anelli/montature da 1,5 pollici ( $\pm 0,125$  pollici) (38 mm) ( $\pm 3$  mm) e un binario/montatura conici fino a 60 MOA.



## CANNOCCHIALI DA OSSERVAZIONE

I cannocchiali da osservazione sono essenziali per i tiratori con la carabina. Per i cacciatori, essere in grado di identificare un animale a distanze estreme può fare la differenza tra trovare il trofeo e camminare per miglia per niente. Per i tiratori a segno, un cannocchiale da osservazione fornisce la risoluzione necessaria per distinguere sia il punteggio di un round su un bersaglio di carta, sia la capacità di leggere le condizioni del vento a più distanze.

I cannocchiali da osservazione Nightforce offrono lo stesso standard di qualità, risoluzione, chiarezza e colore che ami del tuo cannocchiale da puntamento Nightforce, ma con un design più grande e potente.

## CANNOCCHIALI DA OSSERVAZIONE

## TS-82™ Xtreme Hi-Def™ 20-70x

Il cannocchiale da osservazione TS-82™ Xtreme Hi-Def™ 20-70x soddisfa e supera la qualità, la risoluzione, la brillantezza e la fedeltà di quelli europei più famosi al mondo, molti dei quali hanno prezzi molto più alti.

Il nostro cristallo di fluorite HD offre il colore più vero e brillante e una risoluzione nitidissima.



<b>Intervallo di ingrandimento</b>	20-70x	<b>Conchiglia oculare</b>	Ritorta, rimovibile
<b>Diametro dell'obiettivo</b>	82 mm	<b>Piattaforma treppiedi</b>	Magnesio
<b>Rivestimenti lente</b>	Multistrato completamente a banda larga	<b>Armatura</b>	Completamente in gomma
<b>Materiale principale corpo</b>	Lega di magnesio	<b>Cappucci protettivi</b>	Oculare e copriobiettivi
<b>Diametro esterno dell'oculare</b>	1,87"/47,5 mm (diametro conchiglia oculare 1,89"/48 mm)	<b>Filettatura treppiedi</b>	1/4-20
<b>Peso</b>	63,0 oz/1786 g	<b>Pupilla d'uscita</b>	20x: 4,1 mm 70x: 1,2 mm
<b>Idrorepellente</b>	Sì	<b>Sollievo per gli occhi</b>	0,7 in/18 mm
<b>Trattato con azoto</b>	Sì	<b>Campo visivo a 100 yd/m</b>	20x: 12,3 ft/4,1 m 70x: 4,9 ft/1,6 m
<b>Fuoco</b>	Canna		
<b>Rotazioni fuoco, da 6 m a ∞</b>	1 3/4 giri		

## ACCESSORI PER CANNOCCHIALE DA OSSERVAZIONE

## CUSTODIA DA TRASPORTO

Consente di trasportare il cannocchiale da osservazione e gli accessori. Disponibile singolarmente o come kit che include cannocchiale da osservazione, oculare, fodero protettivo, kit di pulizia, panno per lenti fob e kit gommini.



## FODERI PER IMPIEGHI GRAVOSI

Aggiungi protezione al tuo strumento da osservazione senza comprometterne la funzionalità.



## BINARIO MIL-STD 1913

Consente il collegamento di un'ampia gamma di accessori al cannocchiale da osservazione TS-82.



## ABBIGLIAMENTO

Che tu sia al poligono o in città, l'abbigliamento a marchio Nightforce ti consente di mostrare la tua passione per il tiro e la caccia. Il nostro nuovo abbigliamento presenta materiali premium e la qualità che ti aspetteresti da Nightforce. Con molti stili e colori tra cui scegliere e nuovi design in costante sviluppo, c'è sempre qualcosa di nuovo da scoprire da Nightforce. Scopri le novità del nostro equipaggiamento visitando [www.nightforceoptics.com](http://www.nightforceoptics.com).

ED RELIABLE  
PEATABLE  
NF



### T-SHIRT

T-shirt triblend morbide e confortevoli, da indossare al poligono o in città. Diversi design e colori disponibili per uomo e donna.



**NUOVO**

### MAGLIE A MANICHE LUNGHE

Una comoda maglia a maniche lunghe unisex, ideale per qualsiasi occasione, non solo per i climi freddi. Ampia gamma di colori e taglie disponibili.

**NUOVO**



### FELPE CON CAPPUCCIO

Eccezionali felpe con cappuccio, con o senza zip. Comode, unisex, disponibili in diversi colori e dimensioni.

**NUOVO**

### GIACCHE IN PILE FLEX

Giacca in pile flex con tecnologia traspirante. Disponibile in modelli da uomo e da donna.





**NUOVO**

**BERRETTI CLASSICI**

Non potrai mai sbagliare con questi berretti classici Nightforce. Sono caratterizzati da una fascetta in pelle sul retro con chiusura a clip metallica per regolarne la calzata.



**NUOVO**

**BERRETTI CLASSICI LOGO 3D**

Logo 3D Nightforce ricamato e stampato sotto la visiera. Sono caratterizzati da una fascetta in pelle sul retro con chiusura a clip metallica per regolarne la calzata.



**NUOVO**

**BERRETTI A VISIERA PIATTA 7**

Berretti di alta qualità ricamati che si adattano perfettamente a qualsiasi testa e qualsiasi stile di abbigliamento. Chiusura snapback sul retro per la regolazione della dimensione.





## MIL-SPEC NIGHTFORCE

**ROBUSTEZZA. AFFIDABILITÀ. RIPETIBILITÀ.  
MISSIONE DOPO MISSIONE. OPERAZIONE DOPO OPERAZIONE.**

I cannocchiali da puntamento MIL-SPEC Nightforce sono costruiti e testati secondo standard che vanno oltre i nostri cannocchiali da puntamento commerciali per garantire la massima affidabilità e prestazioni in un ambiente di combattimento. Ogni cannocchiale da puntamento MIL-SPEC viene sottoposto a una serie di test per convalidare la conformità con i componenti richiesti dallo standard MIL-STD 810G. La maggior parte dei test viene eseguita per convalidare le prestazioni in condizioni di temperatura e pressione estreme utilizzate per simulare le operazioni di immersione in combattimento e di salto in combattimento. Comprendiamo che il fallimento per i nostri utenti finali ha un prezzo alto da pagare, quindi abbiamo aumentato i test necessari per garantire che i prodotti MIL-SPEC Nightforce funzionino al meglio in uno scenario di combattimento.



“Dopo innumerevoli ore di rifinitura, sono state raggiunte precisione nel design e perfezione nell’assemblaggio. Nightforce è orgogliosa di aver ottenuto classifiche di tipo per le varianti del contratto USSOCOM dei nostri ATACR 1-8x24 F1 (SU-294/PVS), ATACR 4-20x50 F1 (SU-303/PVS), ATACR 5-25x56 F1 (SU-295/PVS) e ATACR 7-35x56 F1 (SU-296/PVS). Fornire prodotti di eccellenza a gruppi militari è sempre stato un obiettivo chiave per Nightforce. Come in passato, così anche nel presente e in futuro, ci assicureremo sempre che i nostri utenti MIL-SPEC dispongano del kit adatto alla missione da svolgere”.

**Klaus Johnson**

Vice Presidente, Progettazione tecnica

**I CANNOCCHIALI DA PUNTAMENTO MIL-SPEC NIGHTFORCE (NUMERI DEL PEZZO CON PREFISSO “M”) NON SONO VENDUTI SUL MERCATO COMMERCIALE. INOLTRE, NIGHTFORCE OFFRE CONFIGURAZIONI PERSONALIZZATE PER SODDISFARE LE ESIGENZE UNICHE DELL’UTENTE FINALE PROFESSIONISTA. PER ULTERIORI INFORMAZIONI, CONTATTARE IL DIPARTIMENTO MIL-GOV-LE DI NIGHTFORCE.**

## **GARANZIA E RIPARAZIONE**

### **UNA GARANZIA NON PUÒ SOSTITUIRE LA QUALITÀ INTRINSECA**

Pensiamo che la migliore garanzia sia quella che non dovrai mai utilizzare. Sebbene sia raro che i clienti abbiano problemi con le nostre ottiche, tutti i cannocchiali da puntamento Nightforce sono coperti da una garanzia a vita, limitata e trasferibile. Se c'è stato un errore da parte nostra, provvederemo a sistemarlo.

### **SERVIZIO REALE ED ESPERTO. NON SOLO PAROLE.**

Abbiamo uno staff di servizio clienti interno, a tempo pieno, a tua disposizione se hai bisogno di aiuto prima o dopo l'acquisto. Il nostro team di assistenza clienti è composto da tiratori esperti, cacciatori e tecnici di fabbrica specializzati che sono pronti e disponibili ad aiutarti su scelta di prodotto, applicazioni, procedure, accessori o per risolvere qualsiasi dubbio.

Siamo pure lieti di venire a conoscenza dei tuoi successi sul campo o al poligono, quindi non esitare a chiamarci. E adoriamo vedere le foto.

Puoi contattare il nostro team di assistenza clienti:

Telefono: 208.476.9814 ext 3

E-mail: [info@nightforceoptics.com](mailto:info@nightforceoptics.com)

Postal: 336 Hazen Lane, Orofino, ID 83544

## **CONTATTACI**

### **FABBRICA/SEDE CENTRALE E SERVIZIO CLIENTI**

336 Hazen Lane, Orofino, ID 83544  
tel 208.476.9814/[info@nightforceoptics.com](mailto:info@nightforceoptics.com)

### **VENDITE IN NORD AMERICA**

2749 Providence Church Road, Lavonia, GA 30553  
tel 800.732.9824 int. 8440/[dealersales@nightforceoptics.com](mailto:dealersales@nightforceoptics.com)

### **MIL-GOV-LE**

2749 Providence Church Road, Lavonia, GA 30553  
tel 800.732.9824 int. 8420/[militaryinfo@nightforceoptics.com](mailto:militaryinfo@nightforceoptics.com)

### **VENDITE INTERNAZIONALI**

2749 Providence Church Road, Lavonia, GA 30553  
tel 800.732.9824 int. 8410/[intlsales@nightforceoptics.com](mailto:intlsales@nightforceoptics.com)

### **MARKETING**

3405 E. Overland Road, Suite 375, Meridian, ID 83642  
tel 706.460.5505/[marketing@nightforceoptics.com](mailto:marketing@nightforceoptics.com)

### **VENDITE IN AUSTRALIA**

11 Manton Street, Hindmarsh, SA 5007/Australia  
tel +61 (0)8 8440 0888

### **GARANZIA E ASSISTENZA INTERNAZIONALE**

Contatta il distributore e/o il rivenditore autorizzato Nightforce Optics del tuo Paese per istruzioni. Un elenco di distributori e rivenditori internazionali è disponibile su [www.NightforceOptics.com](http://www.NightforceOptics.com).



**Conformità delle esportazioni:** i cannocchiali da puntamento, i cannocchiali da osservazione e gli accessori qui elencati sono controllati per l'esportazione dal Dipartimento di Stato degli Stati Uniti, ai sensi delle normative ITAR (International Traffic In Arms, Regolamento sul traffico internazionale di armi) (22 CFR, parti 120-130), e/o dal Dipartimento del commercio statunitense ai sensi delle Bureau of Industry and Security Export Administration Regulations (Normative sull'esportazione dell'Ufficio dell'industria e della sicurezza) (15 CFR, Parti 730-774). Per esportare prodotti al di fuori degli Stati Uniti d'America, è necessario rispettare i requisiti di licenza e documentazione dell'agenzia di regolamentazione.

Lightforce USA, Inc., dba Nightforce Optics. © Nightforce Optics 2022. Tutte le informazioni qui contenute sono accurate al momento della stampa. Le specifiche e l'aspetto del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso. Tutti i marchi, la grafica e i design qui contenuti sono di proprietà di Nightforce Optics.

