

CANNOCCHIALI

VISIONE NOTTURNA

OTTICHE RED DOT

MOLTIPLICATORI

SIGHT MARK[®]

MAKE YOUR MARK

BINOCOLI

CANNOCCHIALI
DA OSSERVAZIONE

PUNTATORI LASER

COLLIMATORE LASER

LINGUA



Noi di Sightmark siamo impegnati a mettere a fuoco la vostra passione per la caccia, il tiro e la vita all'aria aperta con ottiche e accessori di qualità assoluta.

* Disponibilità e specifiche prodotti soggette a cambiamenti

A Proposito di Noi / Indice	2
NOVITÀ 2023	3
Introduzione ai Cannocchiali e Reticoli	4 - 5
Reticoli SIGHTMARK	6 - 7
Prodotti - USO/SCOPO	8 - 9
Ottiche Digitali WRAITH 4K	10 - 11
Ottiche Digitali WRAITH 4K Mini	12 - 13
Ottiche Digitali WRAITH 4K Monoculare	14 - 15
Safari in Africa, Alessandro Magno	16
Recensione del prodotto, Martin Sendbeck	17
Cannocchiali LATITUDE	18 - 19
Cannocchiali PRESIDIO - Tattico	20 - 21
Cannocchiali PRESIDIO - Caccia	22 - 23
Cannocchiali CITADEL	24 - 25
Cannocchiali CORE 2.0 TX	26 - 27
Cannocchiali CORE 2.0 HX	28 - 29
CANNOCCIALI A CONFRONTO	30 - 31
IPSC Caso d'uso, Marius Kazanskis	32
LATITUDE BOX test, Stefan Orman	33
Introduzione ai OTTICHE A PUNTO ROSSO	34 - 35
Punti Rossi ULTRA SHOT R -SPEC & A-SPEC	36 - 37
Punti Rossi ULTRA SHOT M-SPEC	38 - 39
Punti Rossi MINI SHOT A-SPEC	40 - 41
Punti Rossi MINI SHOT M-SPEC	42 - 43
Punti Rossi SERIE SOLAR	44 - 45
Punti Rossi WOLVERINE - MTS	46 - 47
OTTICHE A PUNTO ROSSO A CONFRONTO	48 - 49
MOLTIPLICATORI	50 - 51
Cannocchiali da Osservazione LATITUDE	52 - 53
Binocoli SOLITUDE XD	54 - 55
Binocoli SOLITUDE	56 - 57
Puntatori LOPRO LASER/LUCE	58 - 59
Introduzione ai Collimatori LASER	60 - 61
Collimatori LASER	62 - 63
ACCESSORI	64 - 65
Nota	66 - 67



PAGINA: 29
MODEL: SM13103HDR2

- CARATTERISTICHE:
- LENTI PREMIUM CON TRATTAMENTO MULTISTRATO
 - TORRETTE CON TAPPO A BASSO PROFILO
 - HDR2 (HUNTER DOT RETICLE 2)
 - IMPERMEABILE, ANTIAPPANNAMENTO, ANTIURTO



CANNOCCIALE DIURNO
CORE 2.0 HX 3-12X56 HDR2

PAGINA: 23
MODELLO: SM13145HDR2

- CARATTERISTICHE:
- LENTI PREMIUM CON TRATTAMENTO MULTISTRATO
 - TORRETTE CON TAPPO A BASSO PROFILO
 - HDR2 (HUNTER DOT RETICLE 2)
 - IMPERMEABILE, ANTIAPPANNAMENTO, ANTIURTO



CANNOCCIALE DIURNO
PRESIDIO 2.5-15X50

PAGINA: 29
MODELLO: SM13104HDR2

- CARATTERISTICHE:
- LENTI PREMIUM CON TRATTAMENTO MULTISTRATO
 - TORRETTE CON TAPPO A BASSO PROFILO
 - HDR2 (HUNTER DOT RETICLE 2)
 - IMPERMEABILE, ANTIAPPANNAMENTO, ANTIURTO



CANNOCCIALE DIURNO
CORE 2.0 HX 4-16X50 HDR2

PAGINA: 23
MODELLO: SM13146HDR

- CARATTERISTICHE:
- LENTI PREMIUM CON TRATTAMENTO MULTISTRATO
 - TORRETTE CON TAPPO A BASSO PROFILO
 - HDR (HUNTER DOT RETICLE)
 - IMPERMEABILE, ANTIAPPANNAMENTO, ANTIURTO



CANNOCCIALE DIURNO
PRESIDIO 2-12X50 HDR

PAGINA: 27
MODELLO: SM13121MR2

- CARATTERISTICHE:
- LENTI PREMIUM CON TRATTAMENTO MULTISTRATO
 - TORRETTE ESPOSTE, RIALZATE, BLOCCABILE
 - MR2 (MEDIUM RANGE)
 - IMPERMEABILE, ANTIAPPANNAMENTO, ANTIURTO



CANNOCCIALE DIURNO
CORE 2.0 TX 4-16X44 MR2

PAGINA: 23
MODELLO: SM13147HDR

- CARATTERISTICHE:
- LENTI PREMIUM CON TRATTAMENTO MULTISTRATO
 - TORRETTE CON TAPPO A BASSO PROFILO
 - HDR (HUNTER DOT RETICLE)
 - IMPERMEABILE, ANTIAPPANNAMENTO, ANTIURTO



CANNOCCIALE DIURNO
PRESIDIO 1.5-9X45 HDR

PAGINA: 39
MODELLO: SM26036

- CARATTERISTICHE:
- SISTEMA DI RETICOLO MULTI-DOT SIGHT (MDS)
 - VISIONE NOTTURNA COMPATIBILE
 - PARALUCE RETRATTILE INTEGRATO
 - RIVESTIMENTO DELLE LENTI ANTIGRAFFIO E ANTIFLESSO



PUNTATORI REFLEX
ULTRA SHOT M-SPEC MDS - LQD

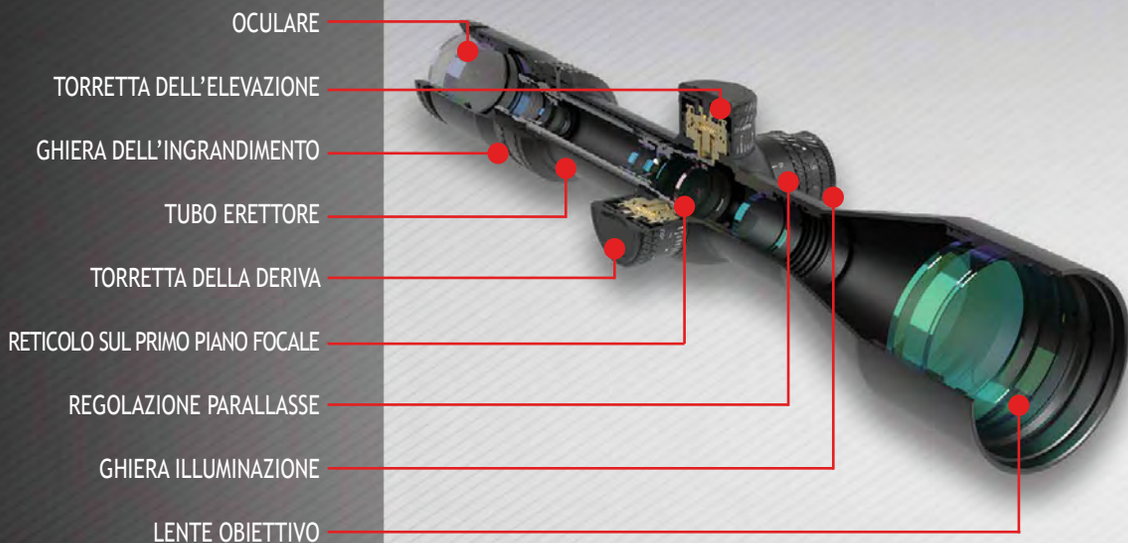
PAGINA: 21
MODELLO: SM13140HDR

- CARATTERISTICHE:
- LENTI PREMIUM CON TRATTAMENTO MULTISTRATO
 - TORRETTE CON TAPPO A BASSO PROFILO
 - HDR (HUNTER DOT RETICLE)
 - IMPERMEABILE, ANTIAPPANNAMENTO, ANTIURTO

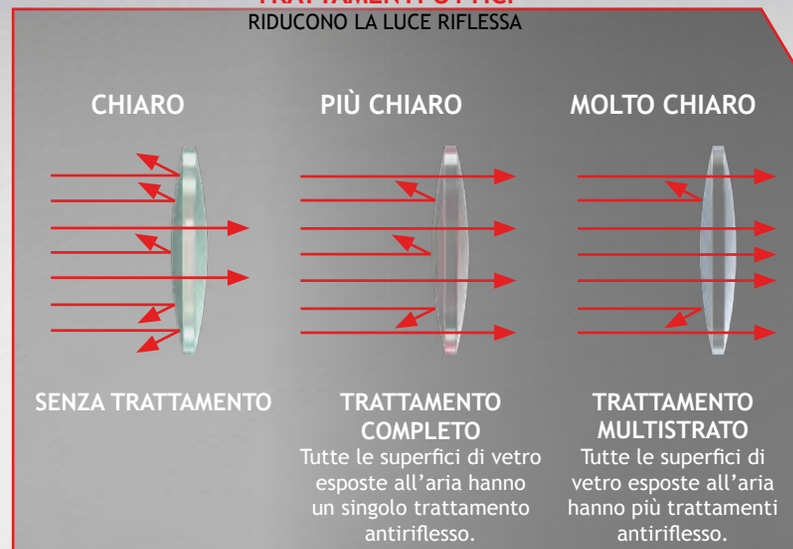


CANNOCCIALE DIURNO
PRESIDIO 1-6X24 HDR

Tutti i cannocchiali hanno queste caratteristiche in comune: lente obiettivo, regolazione elevazione/deriva e messa a fuoco sull'oculare. A seconda del modello, alcuni possono avere ingrandimento variabile, torrette bloccabili e funzione zero stop, per citarne alcune.



TRATTAMENTI OTTICI RIDUCONO LA LUCE RIFLESSA

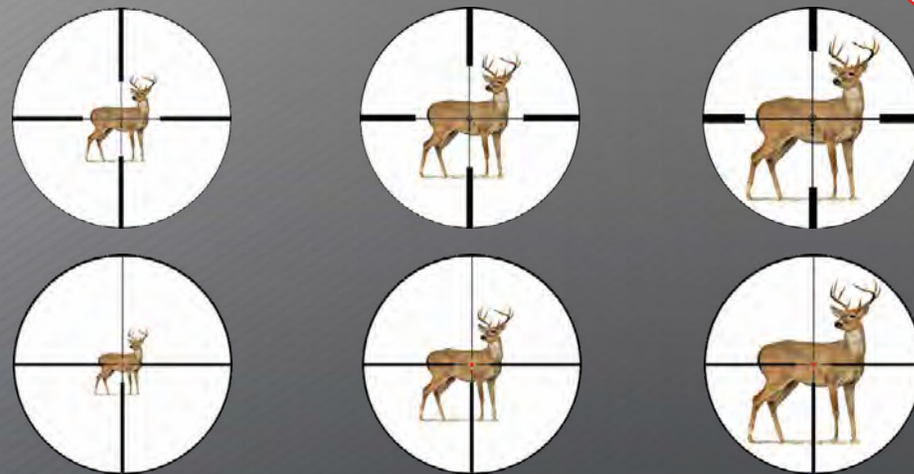


I trattamenti anti-riflesso (AR) delle lenti fanno la differenza in fatto di brillantezza e chiarezza dell'immagine. Senza trattamenti AR, il vetro riflette il 4-5% della luce. Con 10 o più elementi di vetro in un'ottica, circa il 50% della luce può andare persa attraversando le lenti. I trattamenti AR riducono del 1-2% la luce riflessa da ogni superficie di vetro. Impiegare trattamenti AR migliora considerevolmente la trasmissione della luce, la risoluzione, il contrasto e la fedeltà dei colori e riduce i riflessi, la perdita luminosa e i bagliori.

Nelle configurazioni sul Primo Piano Focale, le dimensioni del reticolo restano costanti rispetto al bersaglio. Ad ingrandimenti bassi, i reticoli PPF appaiono piccoli ma s'ingrandiscono quando lo zoom aumenta. Il vantaggio dei reticoli PPF sta nel fatto che le dimensioni, o sottensioni, restano corrispondenti al bersaglio permettendo di calcolare distanze e compensare a ogni ingrandimento. Nelle configurazioni sul Secondo Piano Focale, il reticolo è fisso su una dimensione ideale costante mentre le dimensioni del bersaglio variano.

PRIMO PIANO FOCAL

DIMENSIONE RETICOLO VARIA CON LO ZOOM



SECONDO PIANO FOCAL

DIMENSIONE RETICOLO FISSA (NON CAMBIANO CON LO ZOOM)

MOA & MIL

MISURAZIONI ANGOLARI

1 MOA = 1" a 100 yarde (2,91 cm a 100 metri)

MOA è l'abbreviazione di "minuto d'angolo", un'unità di misurazione angolare. Il MOA è ampiamente usato nel tiro sportivo in nord America. 1 MOA equivale a 1,047 pollici a 100 yarde (2,91 cm a 100 metri), ma viene arrotondato a 1 pollice. In un cannocchiale con regolazioni da 0,25 MOA (1/4MOA), significa che ogni click muove il punto d'impatto di 0,25" a 100 yarde, o 7,27 mm a 100 metri.

FORMULE DI MISURAZIONE MOA:

$\frac{\text{Dimensioni Bersaglio (inch)} \times 95,5}{\text{Lettura MOA}} = \text{Distanza (yarde)}$

$\frac{\text{Dimensioni Bersaglio (cm)} \times 34,38}{\text{Lettura MOA}} = \text{Distanza (metri)}$

1 MRAD = 10 cm a 100 metri (3,6" a 100 yarde)

Mil, o MRAD, è l'abbreviazione di milliradian, unità trigonometrica di misura angolare. Un MRAD è definito come un millesimo di radiante (1/1000). Così come un metro equivale a 1000 millimetri, un milliradian equivale a 1/1000 di radiante, o 1000 milliradian. Un singolo MRAD equivale a 10 cm a 1000 metri. In un cannocchiale con regolazione da 0,1, ciascun click sposterà il punto d'impatto di 1 cm a 100 metri.

FORMULE DI MISURAZIONE MRAD:

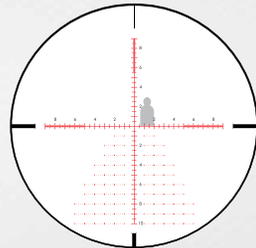
$\frac{\text{Dimensioni Bersaglio (inch)} \times 27,8}{\text{Lettura MRAD}} = \text{Distanza (yarde)}$

$\frac{\text{Dimensioni Bersaglio (cm)} \times 10}{\text{Lettura MRAD}} = \text{Distanza (metri)}$

DISTANZA

Le scale verticale e orizzontale possono essere usate per stimare la distanza del bersaglio. Provate a leggere i MIL in modo preciso. Leggere gli MRAD con una precisione da 1/10 o i MOA con precisione da 0,25 MOA offrirà un calcolo più preciso della distanza del bersaglio. Quindi, usare l'estremità della scala verticale o orizzontale offrirà misurazioni più precise.

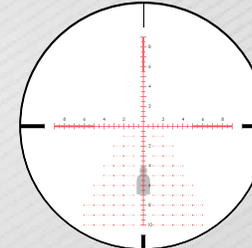
Ad esempio, nell'immagine (a destra) la silhouette di un bersaglio alto 114,3 cm corrisponde a 3 MRAD in altezza. $114,3 \text{ cm} \times 10 / 3 \text{ MRAD} = 381 \text{ m}$



COMPENSARE LA CADUTA DEL PROIETTILE

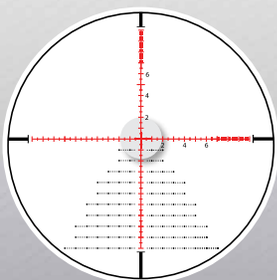
Misurata la distanza, la scala verticale può essere usata per compensare la caduta del proiettile. Il tiratore deve conoscere il fattore di caduta specifico del calibro in uso in base alle dimensioni del reticolo. Il reticolo LR2 impiega una scheda in Milliradian. Quando il tiratore conosce il coefficiente di caduta, può compensare usando il riferimento corretto sul reticolo.

In questo esempio vediamo una compensazione di 548 m (5,5 MRAD), in assenza di vento.



La scelta del reticolo è un fatto personale; tuttavia, la sua efficacia varia a seconda del tipo di tiro o di caccia che si vuol considerare. Ad esempio, i reticoli Duplex sono popolari a caccia, mentre i reticoli MIL-DOT sono migliori per il tiro di precisione a lunga distanza.

LONG RANGE



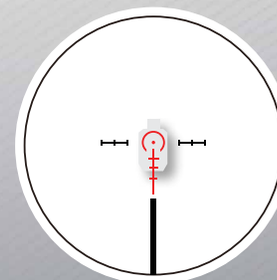
Il TMD-HW è un reticolo sul primo piano focale pensato per il tiro a lunga distanza ed è basato sul milliradiante (mrad o mil). Il milliradiante è una misura angolare. Un mrad equivale a 10 cm a 1000 metri. Il reticolo può essere usato per calcolare la distanza dal bersaglio e compensazione il tiro in base al vento o per bersagli in movimento.

CACCIA



Il reticolo HDR Hunter Dot Reticolo sul secondo piano focale è concepito per ridurre l'acquisizione del punto di mira. Questo reticolo è adatto per la caccia a prede grandi o piccole.

SPORT & TATTICO

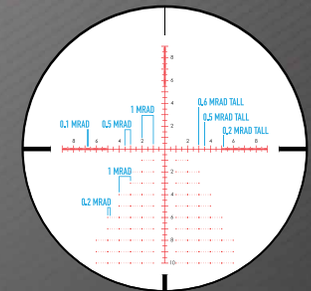


Il CR1 è un reticolo sul secondo piano focale, in minuti d'angolo (MOA). Il reticolo è calibrato per munizioni 5.56x45/.223 Rem. FMJ da 55gr. Il reticolo è concepito con lo zero a 91,44 m. A 1x, il cerchio esterno copre circa 38 centimetri di un bersaglio a 23 m. Questo equivale all'incirca alla larghezza di un bersaglio IPSC.

Per stimare la distanza dal proprio bersaglio è necessario conoscerne altezza o larghezza. Una volta posizionato il reticolo sul bersaglio, leggi quanti riferimenti MRAD o MOA coprono l'altezza o la larghezza del bersaglio. Misurare il bersaglio in modo accurato permette una stima più precisa della distanza.

Alcuni reticoli possono essere usati per determinare la distanza del bersaglio e compensare con precisione caduta balistica e vento a ogni ingrandimento.

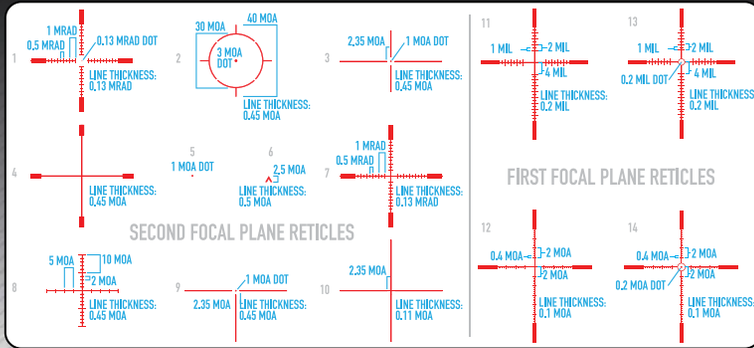
Consideriamo il Reticolo LR2 - le linee verticali e orizzontali MIL o MRAD hanno incrementi da 0,5 MRAD. La scala verticale in alto, e quelle laterali a sinistra e a destra hanno incrementi da 0,1 MRAD. Le linee di caduta del reticolo hanno una serie di riferimenti per la compensazione veloce della deriva da 0,2 MRAD ciascuno. Infine, il reticolo centrale è da 0,3 MRAD.



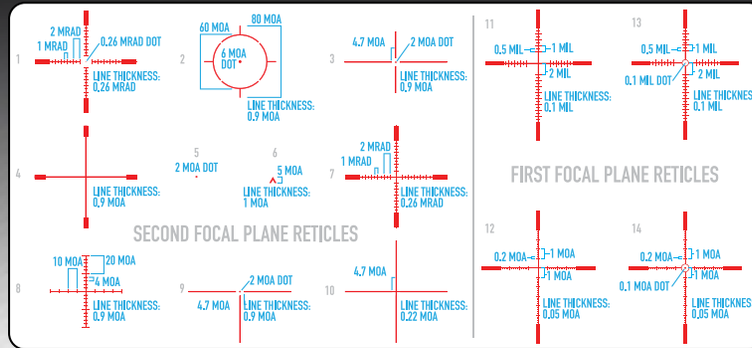
Reticolo: LR2
Spessore Linee: 0,03 MRAD
Misura: MRAD

WRAITH 4K MINI OTTICHE DIGITALI p 12 - 13

RETICLE: WRAITH 4K MINI - 4X MODEL
 MEASUREMENTS: MOA/MRAD
 RETICLE COLORS: ●●●●●●●●●●●●●●

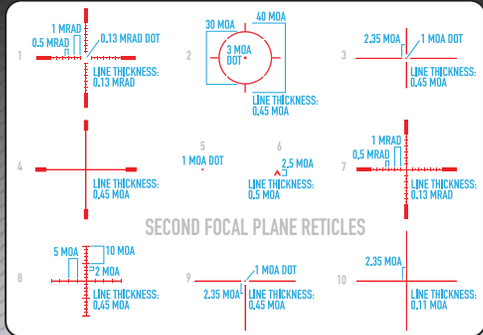


RETICLE: WRAITH 4K MINI - 2X MODEL
 MEASUREMENTS: MOA/MRAD
 RETICLE COLORS: ●●●●●●●●●●●●●●

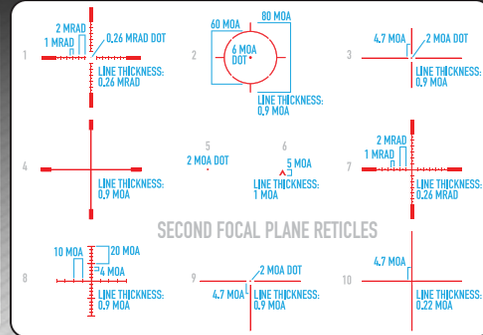


WRAITH 4K DIGITAL OTTICHE DIGITALI p 10 - 11

RETICLE: WRAITH 4K - 4X MODEL
 MEASUREMENTS: MOA/MRAD
 RETICLE COLORS: ●●●●●●●●●●●●●●

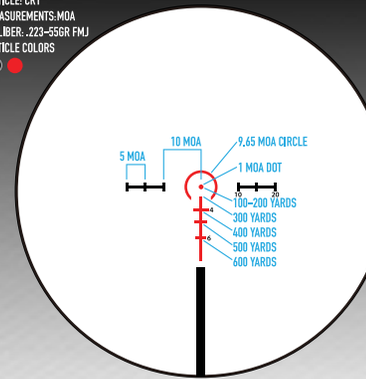


RETICLE: WRAITH 4K - 2X MODELS
 MEASUREMENTS: MOA/MRAD
 RETICLE COLORS: ●●●●●●●●●●●●●●

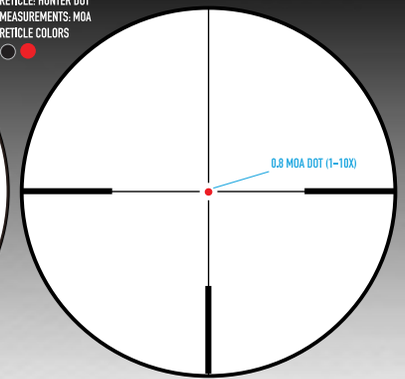


CITADEL CANNOCCHIALI p 24-25

RETICLE: CR1
 MEASUREMENTS: MOA
 CALIBER: 223-55GR FMJ
 RETICLE COLORS: ●●

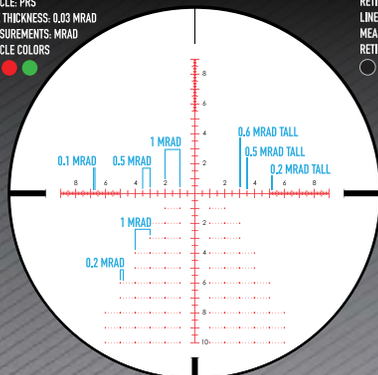


RETICLE: HUNTER DOT
 MEASUREMENTS: MOA
 RETICLE COLORS: ●●

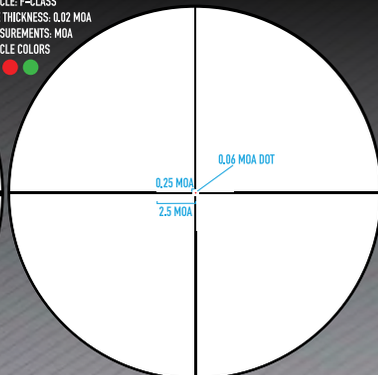


LATITUDE CANNOCCHIALI p 18 - 19

RETICLE: PRS
 LINE THICKNESS: 0.03 MRAD
 MEASUREMENTS: MRAD
 RETICLE COLORS: ●●●

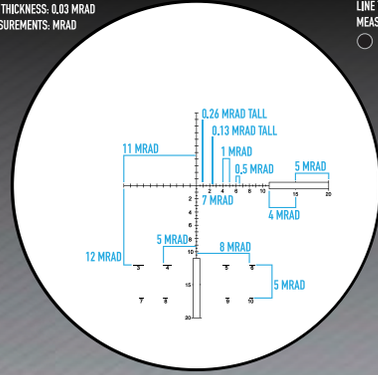


RETICLE: F-CLASS
 LINE THICKNESS: 0.02 MOA
 MEASUREMENTS: MOA
 RETICLE COLORS: ●●●

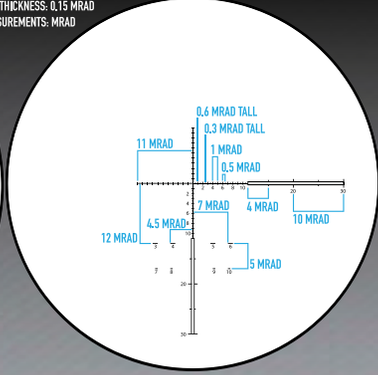


LATITUDE CANNOCCHIALI DA OSSERVAZIONE p 52 - 53

RETICLE: LATITUDE 80 - TACTICAL
 LINE THICKNESS: 0.03 MRAD
 MEASUREMENTS: MRAD



RETICLE: LATITUDE 60 - TACTICAL
 LINE THICKNESS: 0.15 MRAD
 MEASUREMENTS: MRAD



PRESIDIO CANNOCCHIALI p 20-23

<p>RETICLE: LR2 LINE THICKNESS: 0.03 MRAD MEASUREMENTS: MRAD RETICLE COLORS: ● ●</p>	<p>RETICLE: MR2 (VERSION 1) LINE THICKNESS: 0.03 MRAD MEASUREMENTS: MRAD RETICLE COLORS: ● ●</p>	<p>RETICLE: MR2 (VERSION 2) LINE THICKNESS: 0.03 MRAD MEASUREMENTS: MRAD RETICLE COLORS: ● ●</p>	<p>RETICLE: CR1 MEASUREMENTS: MOA CALIBER: 5.56-55GR FMJ RETICLE COLORS: ● ●</p>
--	--	--	--

PRESIDIO CACCIA CANNOCCHIALI p 20-23

<p>RETICLE: HDR MEASUREMENTS: MOA RETICLE COLORS: ● ●</p>	<p>RETICLE: HDR2 MEASUREMENTS: MOA RETICLE COLORS: ● ●</p>
---	--

ULTRA SHOT RAM PUNTI ROSSI p 36 - 39

<p>RETICLE: R-SPEC / MULTIPLE LINE THICKNESS: 2 MOA RETICLE COLORS: ● ● ●</p>	<p>RETICLE: A-SPEC / MULTIPLE LINE THICKNESS: 2 MOA RETICLE COLORS: ● ● ●</p>	<p>RETICLE: M-SPEC / CIRCLE DOT CROSSHAIR OR 2 MOA DOT LINE THICKNESS: 2 MOA RETICLE COLORS: ● ● ●</p>
---	---	--

CORE 2.0 TX CANNOCCHIALI p 26 - 27

<p>RETICLE: MR2 LINE THICKNESS: 0.03 MRAD MEASUREMENTS: MRAD RETICLE COLORS: ● ●</p>	<p>RETICLE: AR 556 MEASUREMENTS: BDC/MOA CALIBER: 5.56-55GR FMJ RETICLE COLORS: ● ● ●</p>
--	---

CORE 2.0 HX CANNOCCHIALI p 28 - 29

<p>RETICLE: DUPLEX MEASUREMENTS: MOA RETICLE COLORS: ● ●</p>	<p>RETICLE: HDR2 MEASUREMENTS: MOA RETICLE COLORS: ● ●</p>
--	--

I cannocchiali variano per caratteristiche (Ingrandimenti, distanza, dimensioni del corpo e dell'obiettivo, torrette, reticoli, ecc.). A seconda dell'uso preposto, il cannocchiale più indicato cambierà a sua volta. Noi di Sightmark siamo ben consci della ricchezza di scelte sul mercato, e vi offriamo una rapida guida per orientarvi nel fare la scelta giusta.

CACCIA

CACCIA IN BATTUTA

PRESIDIO
1-8x24
SM13140HDR

PRESIDIO
1.5-9x45
SM13147HDR

CITADEL
1-10x24
SM13138HDR

PRESIDIO
2-12x50
SM13146HDR

CORE 2.0 HX
3-9x40
SM13100DX

CORE 2.0 HX
3-9x50
SM13101DX

CORE 2.0 HX
3-12x56
SM13103HDR2

PRESIDIO
2.5-15x50
SM13145HDR2

CORE 2.0 TX
4-16x44
SM13121MR2

CORE 2.0 HX
4-16x50
SM13104HDR2

PRESIDIO
3-18x50
SM13141LR2/MR2

CONTROLLO NOCIVI

CACCIA D'APPOSTAMENTO

LONG RANGE

CARABINA PER F-CLASS

LATITUDE
6.25-25x56
SM13042FTR

LATITUDE
8-32x60
SM13043FTR

PRESIDIO
3-18x50
SM13141MR2

PRESIDIO
5-30x56
SM13142HDR2

PRESIDIO
3-18x50
SM13141LR2

LATITUDE
6.25-25x56
SM13042PRS

PRESIDIO
5-30x56
SM13142LR2

FUCILI DI PRECISIONE

IPSC

ELR

TIRO SPORTIVO E COMPETIZIONI

CORE TX
1-4x24 AR556
SM13120AR556

PRESIDIO
1-6x24
SM13140CR1

CITADEL
1-10x24
SM13138CR1

PRESIDIO
5-30x56
SM13142LR2

LATITUDE
6.25-25x56
SM13042PRS

OTTICHE A PUNTO ROSSO - USO/SCOPO



Le ottiche a punto rosso e a riflesso sono strumenti universali per un'ampia gamma di situazioni che richiedano un'acquisizione rapida del bersaglio. Variano per dimensioni, costruzione, tipo e dimensioni del reticolo. Sightmark offre un'ampia gamma di ottiche red dot e reflex per meglio soddisfare le vostre necessità. Ecco una guida per aiutarvi a scegliere quello più adatto alle vostre preferenze ed esigenze.



MTS MINI SOLAR
SM26061



MINI SHOT M-SPEC FMS
SM26043
SM26043DE*



MINI SHOT M-SPEC LQD
SM26043-LQD
SM26043-LQDDE*



MINI SHOT A-SPEC M1
SM26045



MINI SHOT M-SPEC M2 SOLAR
RMR® Footprint
SM26048



WOLVERINE 1X28 FSR
SM26020
SM26020DE*



WOLVERINE 1X28 FSR
SM26020-LQD



WOLVERINE 1X23 CSR
SM26021
SM26021DE*



WOLVERINE 1X23 CSR
SM26021-LQD

CACCIA

LE



MINI SHOT M-SPEC M3 SOLAR
RMS-C® Footprint
SM26050



MINI SHOT A-SPEC
SM26049



MINI SHOT M-SPEC FMS
SM26043
SM26043DE*



MINI SHOT M-SPEC M2 SOLAR
RMR® Footprint
SM26048



WOLVERINE 1X28 FSR
SM26020
1X28 FSR
SM26020-LQD



WOLVERINE 1X23 CSR
SM26021
1X23 CSR
SM26021-LQD



ULTRA SHOT M-SPEC MDS LQD
SM26036



ULTRA SHOT M-SPEC LQD
SM26034
SM26034DE*



ULTRA SHOT M-SPEC FMS
SM26035
SM26035DE*



VOLTA SOLAR
SM26030

PROTEZIONE E PUBBLICA SICUREZZA



MTS 1x30
SM26060

EDC

PISTOLA



MINI SHOT M-SPEC FMS
SM26043
SM26043DE*



MINI SHOT M-SPEC M2 SOLAR
RMR® Footprint
SM26048



MINI SHOT A-SPEC M1
SM26045



ULTRA SHOT R-SPEC
SM26031
SM26031DE*



WOLVERINE 1X23 CSR
SM26021
1X23 CSR
SM26021-LQD

PCC

FUCILE/CARABINA



VOLTA SOLAR
SM26030



MINI SHOT M-SPEC M2 SOLAR
RMR® Footprint
SM26048



MTS MINI SOLAR
SM26061



ULTRA SHOT M-SPEC FMS
SM26035
M-SPEC LQD
SM26034
M-SPEC MDS LQD
SM26036



WOLVERINE 1X28 FSR
SM26020
1X28 FSR
SM26020-LQD



MINI SHOT M-SPEC FMS
SM26043
SM26043DE*



ULTRA SHOT A-SPEC
SM26032
SM26032DE*

FUCILE A CANNA LISCIA

IPSC

*DE= Dark Earth color

WRAITH 4K

Poche ottiche digitali ad uso diurno/notturno possono vantare le caratteristiche della linea Wraith 4K. Il loro sensore CMOS 4K offre la migliore visione notturna digitale e la portata più elevata disponibili sul mercato per questa categoria di ottiche. Registratore incorporato, zoom digitale variabile e schermo FLCOS 1280x760 a colori.



MASSIMO CALIBRO

SCHERMO FLCOS
1280X720

REGISTRATORE
INTEGRATO



FUNZIONAMENTO
DIURNO O NOTTURNO

ILLUMINATORE
IR SMONTABILE



COPPA OCCHI IN GOMMA
ILLUMINATORE IR SMONTABILE

OTTICA DIGITALE DIURNA/NOTTURNA





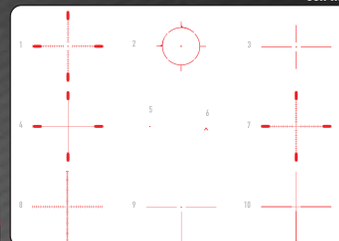
WRAITH 4K 4-32X40

INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	RISOLUZIONE	FREQUENZA DEI FOTOGRAMMI	TIPO DI MONTAGGIO	TIPO DI ILLUMINATORE	VISIONE NOTTURNA RILEVAMENTO	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
4x Ottico 1-8x Digitale	40 mm	3840 x 2160 con Registrazione	Fino 60 fps (Interpolato)	Picatinny Fisso	IR 850nm LED Regolabile	fino 274 m	266 x 75 mm	1066 g	4xAA fino 4,5 ore

RETICOLO: 10-MOTIVI DIVERSI
MIL/MOA
1280 X 720 FLCOS DISPLAY
COLORE:

MODELLO: SM18040*

* Disponibile anche come SM18040EU con montaggio a fucili a ripetizione.



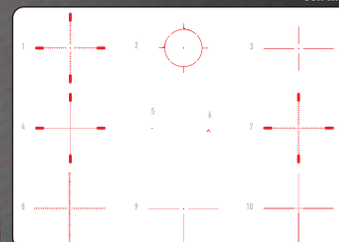
WRAITH 4K 2-16X32

INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	RISOLUZIONE	FREQUENZA DEI FOTOGRAMMI	TIPO DI MONTAGGIO	TIPO DI ILLUMINATORE	VISIONE NOTTURNA RILEVAMENTO	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
2x Ottico 1-8x Digitale	32 mm	3840 x 2160 con Registrazione	Fino 60 fps (Interpolato)	Picatinny Fisso	IR 850nm LED Regolabile	fino 274 m	240 x 76 mm	950 g	4xAA fino 4,5 ore

RETICOLO: 10-MOTIVI DIVERSI
MIL/MOA
1280 X 720 FLCOS DISPLAY
COLORE:

MODELLO: SM18043*

* Disponibile anche come SM18043EU con montaggio a fucili a ripetizione.



ATTACCO PICATINNY FISSO
MODELLO: SM18011.01

ATTACCO SPECIFICO PER WRAITH BOLT ACTION

COMPATIBILE CON	TIPO DI FUCILE	SERRAGGIO ESAGONALE	SERRAGGIO ANELLI	MATERIAL
Wraith HD e Wraith 4K Modelli	Bolt Action - Posizioni Multiple	3,4 - 4,5 N m	3,4 - 4,5 N m	6061-T6 Alluminio

PER ULTERIORI OPZIONI DI MONTAGGIO
VEDERE PAGINE 64-65.

WRAITH 4K MINI

Tecnologicamente, i visori Wraith 4K Mini surclassano la concorrenza. Il loro registratore incorporato memorizza video .AVI con audio a risoluzione 1080p o 4K, catturando ogni tiro e memorizzandolo con incredibile dettaglio. Lo zoom digitale 8x e i reticoli sul primo piano focale consentono ai Wraith 4K Mini di inquadrare i bersagli con rapidità e precisione.



SCHERMO FLCOS
1280X720

REGISTRATORE
INTEGRATO

VANO BATTERIE
FACILE DA APRIRE

FUNZIONAMENTO
DIURNO O NOTTURNO

TAPPI COPRI LENTE FLIP-UP
COPPA OCCHI IN GOMMA
ILLUMINATORE IR SMONTABILE

OTTICA DIGITALE DIURNA/NOTTURNA



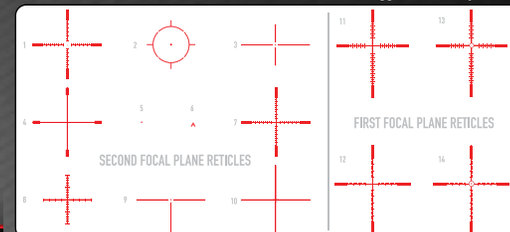


WRAITH 4K MINI 4-32X32

INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	RISOLUZIONE	FREQUENZA DEI FOTOGRAMMI	TIPO DI MONTAGGIO	TIPO DI ILLUMINATORE	VISIONE NOTTURNA RILEVAMENTO	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
4x Ottico 1-8x Digitale	32 mm	3840 x 2160 con Registrazione	Fino 60 fps (Interpolato)	Picatinny Fisso	IR 850nm LED Montabile	fino 274 m	160 x 77 mm	612 g	2x CR123A fino 4.4 ore

RETICOLO: 14-MOTIVI DIVERSI
MIL/MOA
1280 X 720 FLCOS DISPLAY
COLORE: ●●●●●●
MODELLO: SM18042*

* Disponibile anche come SM18042EU con montaggio a fucili a ripetizione.

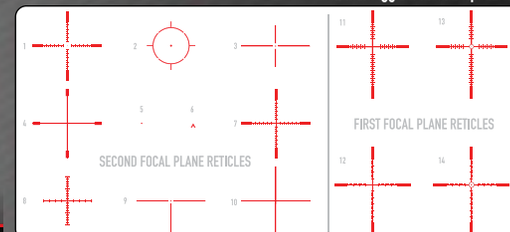


WRAITH 4K MINI 2-16X32

INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	RISOLUZIONE	FREQUENZA DEI FOTOGRAMMI	TIPO DI MONTAGGIO	TIPO DI ILLUMINATORE	VISIONE NOTTURNA RILEVAMENTO	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
2x Ottico 1-8x Digitale	32 mm	3840 x 2160 con Registrazione	Fino 60 fps (Interpolato)	Picatinny Fisso	IR 850nm LED Montabile	fino 274 m	160 x 77 mm	612 g	2x CR123A fino 4.4 ore

RETICOLO: 14-MOTIVI DIVERSI
MIL/MOA
1280 X 720 FLCOS DISPLAY
COLORE: ●●●●●●
MODELLO: SM18041*

* Disponibile anche come SM18041EU con montaggio a fucili a ripetizione.



INCLUDE UN ATTACCO A 45 GRADI



LUNGO ATTACCO SPECIFICO PER WRAITH MINI

COMPATIBILE CON	TIPO DI FUCILE	SERRAGGIO ESAGONALE	SERRAGGIO ANELLI	MATERIAL
Wraith 4K Modelli	Bolt Action - Posizioni Multiple	3,4 - 4,5 N m	3,4 - 4,5 N m	6061-T6 Alluminio

PER ULTERIORI OPZIONI DI MONTAGGIO VEDERE PAGINE 64-65.

WRAITH 4K MONOCULAR

Il monocolare Sightmark Wraith 4K è un'evoluzione del Wraith 4K Mini, utilizzabile manualmente o installabile su armi da fuoco o elmetti, che offre capacità di visione notturna digitali tecnologicamente avanzatissime. Col suo zoom digitale 1-8x, capacità di registrazione video e una slanciata struttura in polimero, quest'ottica rappresenta il futuro dei visori notturni digitali. Il suo illuminatore infrarosso integrato e autoregolante è ideale per tutte le condizioni ambientali, e la facilità di montaggio e rimozione rende il monocolare Wraith 4K imprescindibile per i clienti Sightmark!



MAXIMUM CALIBER



REGISTRATORE INTEGRATO

INSTALLABILE SU ELMETTI

ILLUMINATORE INFRAROSSO INTEGRATO

IMMAGINI DIGITALI 4K

INSTALLABILE SU ARMI DA FUOCO



TAPPI COPRILENTE FLIP-UP
COPPA OCCHI IN GOMMA

MONOCULARE WRAITH 4K



UTILIZZABILE MANUALMENTE



INSTALLABILE SU ARMI DA FUOCO



INSTALLABILE SU ELMETTI



1280 X 720 FLCOS DISPLAY
MODELLO: SM18050

WRAITH 4K MONOCULAR

INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	RISOLUZIONE	FREQUENZA DEI FOTOGRAMMI	TIPO DI MONTAGGIO	TIPO DI ILLUMINATORE	VISIONE NOTTURNA RILEVAMENTO	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
1x Ottico 1-8x Digitale	17 mm	3840 x 2160 con Registrazione	Fino 180 fps @ 720p	NCG Montaggio e Picatinny	Integrato / Automatico	274 m	131 x 70 mm	340 g	2x CR123A fino 4.4 ore



Nome: Alessandro Magno Giungio, Italia
Cacciatore professionista
Canale YouTube: WILDHUNTERS OMB

"La caccia mi ha cambiato in tanti aspetti del mio essere: soprattutto, mi ha aperto gli occhi su una nuova prospettiva di impegno e di vita".

Nato in una famiglia di cacciatori, Alessandro Magno Giungio ha iniziato a praticare la tradizione di famiglia all'età di 12 anni in diversi paesi dell'Africa, dove ha vissuto per quasi 13 anni, prima di trasferirsi in Toscana, in Italia. Cacciando principalmente ungulati e i Big Six, Alessandro ha girato il mondo, osservando, ricercando e studiando molte specie animali nei loro habitat naturali. Ha cacciato nella savana africana, sulle montagne innevate dell'Alaska e nei paesaggi dell'Australia.

SAFARI IN AFRICA

2022

Nel settembre 2022, Alessandro è tornato in Sudafrica per il suo safari annuale. Ha soggiornato in un bellissimo lodge, fuori dalla città di Makhanda, posizionato proprio accanto al sereno deserto del Kalahari. Con la natura ai suoi piedi, Alessandro ha voluto ottenere il meglio da questa esperienza, abbinando il nuovo cannocchiale Sightmark Presidio 5-30x56 al suo Sabatti Rover Scout .308 Winchester.

"La scelta del Presidio per la caccia è stata una decisione consapevole basata su diversi criteri. A parte i vetri nitidissimi e il bel punto rosso, avevo bisogno di un cannocchiale da puntamento in grado di funzionare in diverse condizioni meteorologiche. In effetti, durante i primi tre giorni e le prime tre notti del safari, forti piogge e forti venti hanno intaccato i nostri piani. La temperatura passava da 4°C a 38°C nel giro di poche ore, eppure il cannocchiale continuava a funzionare perfettamente!" Una volta che gli elementi si furono calmati, Alessandro poté cacciare liberamente, senza alcun disturbo. La sua squadra cacciava principalmente facoceri, antilopi, babbuini e leoni africani.

"In Africa sei il predatore, ma in qualsiasi momento puoi diventare la preda. Essere preparati è imperativo!"





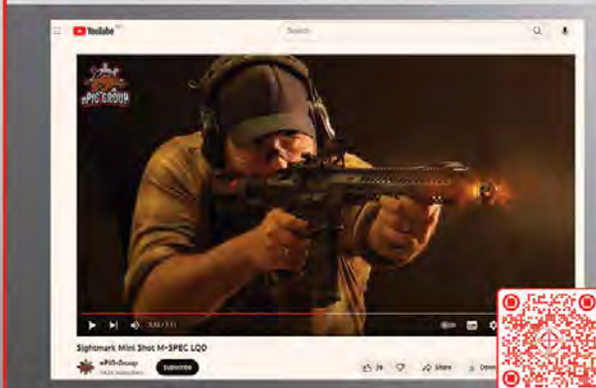
SIGHTMARK ULTRA SHOT M-SPEC E INGRANDITORE T-5

“Il Sightmark Ultra Shot M-Spec e la lente d'ingrandimento T-5 sono eccellenti combinazioni di un perfetto sistema di acquisizione del bersaglio per le carabine in stile AR-15. Con una grande finestra di mira, un reticolo chiaro e luminoso e uno chassis in alluminio, l'Ultra Shot M-Spec non terrà mai bloccata la tua visione. Con la lente d'ingrandimento T-5 non è necessaria alcuna ulteriore correzione in deriva, elevazione o ri-azzeramento: tutto ciò che devi fare è centrare la lente d'ingrandimento sul punto rosso.”



RED DOT SOLARE SIGHTMARK VOLTA

“Il Sightmark Volta Solar è un punto rosso molto compatto e leggero. Quello che mi piace è il design elegante: non ci sono grandi ruote di regolazione o altri pezzi che sporgono lateralmente. L'aspetto eccezionale di questo dispositivo solare è che puoi prolungare la durata della batteria e, quando sei in modalità solare, il sistema di gestione della luce Eclipse si prenderà cura della luminosità del reticolo per te!”



RED DOT MINI SHOT M-SPEC LQD

“Il Sightmark Mini Shot M-Spec LQD è un piccolo mirino ottico con un grande nome! Questo sistema ottico "mini" in realtà è un punto rosso da 3 MOA con un design classico. Una delle caratteristiche più interessanti è che puoi scambiare le batterie senza dover smontare l'ottica! Il punto centrale è chiaro e nitido. Quello che mi piace particolarmente del mirino reflex è che viene fornito con un attacco basso e uno alto con una leva QD inclusa. Si adatta bene a qualsiasi tipo di arma, senza la necessità di acquistare accessori aggiuntivi!”



Martin Sendlbeck, Germania
Tiratore Sportivo;
CEO of ePIG Media Productions
YouTube: @ePIGGROUP

“Ci sono due qualità principali che le persone di successo hanno in comune: la volontà di lasciare la propria zona di comfort personale, e mantenere una mente aperta, mentre gli altri ti dicono cosa puoi migliorare.”

Equipaggiamento adeguato, preparazione, intelligence e armi - abbreviato in "ePIG" - questi sono gli argomenti principali che Martin e i suoi colleghi trattano sul loro canale.

Appassionato tiratore sportivo e imprenditore, Martin si è interessato alle armi da fuoco sin dalla sua tenera età. Ha iniziato a giocare a paintball, poi si è unito a un club di tiro e un anno dopo ha comprato la sua prima pistola. Tutto questo lo ha portato a un percorso professionale nato dalla curiosità, dalla voglia di imparare e dal desiderio di condividere le proprie conoscenze ed esperienze con gli altri.

“Sono molto orgoglioso di come è cresciuto il nostro canale multimediale. È sempre stato il nostro obiettivo e impegno nei confronti degli spettatori dire la verità nei nostri video ed essere onesti con le nostre recensioni: questa è la cosa più importante per me!”

LATITUDE

Quando si parla di tiro di precisione, i cannocchiali Latitude offrono prestazioni ottiche superiori. Dalle occasioni di tiro uniche alle dinamiche gare PRS fino al tiro lento sulle lunghe distanze, i cannocchiali Latitude offrono caratteristiche da primi della classe, quali reticoli sul primo o secondo piano focale, opzioni MOA o MRAD, reticoli illuminati, diottrie e parallasse regolabili, Zero-Stop esterni, tubi da 34mm e la nostra garanzia a vita.



VASTO CAMPO
D'INGRANDIMENTO

TORRETTE MAGGIORATE
AD ALTO PROFILO

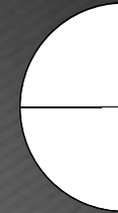
TUBO DA 34 MM

LENTE OBIETTIVO
FINO A 60 MM

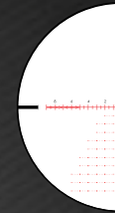
PARALUCE

CANNOCCHIALI





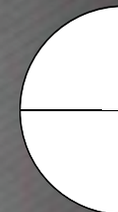
RETICOLO: F-CLASS
MOA
2. PIANO FOCALE
COLORE: ● ● ●
MODELLO: SM13042FTR



RETICOLO: PRS
MIL
1. PIANO FOCALE
COLORE: ● ● ●
MODELLO: SM13042PRS

LATITUDE 6.25-25X56

INGRANDIMENTO X LENTE OBIETTIVO	DIAMETRO TUBO	ESTRAZIONE PUPILLARE	CAMPO VISIVO @100 M	PARALLASSE CORRETTO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
6.25-25 x 56 mm	34 mm	120 - 107 mm	4,9 - 1,2 m	18 m - ∞	1/4 moa 0,1 mil	70 moa / 110 moa 20 mil / 31 mil	350 x 75 mm	938,4 g	CR2032



RETICOLO: F-CLASS
MOA
2. PIANO FOCALE
COLORE: ● ● ●
MODELLO: SM13043FTR

LATITUDE 8-32X60

INGRANDIMENTO X LENTE OBIETTIVO	DIAMETRO TUBO	ESTRAZIONE PUPILLARE	CAMPO VISIVO @100 M	PARALLASSE CORRETTO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
8-32 x 60 mm	34 mm	120 - 107 mm	4 - 1 m	18 m - ∞	1/8 moa	70 moa / 110 moa	357 x 75 mm	1026,3 g	CR2032



Ø 30 MM
MODELLO: SM19044

Ø 34 MM
MODELLO: SM19045

ANELLI CON LIVELLO A BOLL

ANELLO DIAMETRO	LIVELLO A BOLA	SINGOLO BULLONE MONTAGGIO	SERRAGGIO ANELLI	MATERIALE
30 mm o 34mm	Sì	Sì	1,1 - 1,4 N m	Alluminio

PRESIDIO

La serie di cannocchiali Sightmark Presidio offre classe e integrità per il tiro sportivo. Ideali su distanze medio-lunghe, i cannocchiali Presidio impiegano reticoli illuminati ad alta visibilità per livelli di precisione senza pari. Le leve di montaggio tattiche, le torrette con funzione di blocco dello zero e le ghiera zigrinate rendono le ottiche Presidio ideali per i tiratori di ogni livello.



MASSIMO CALIBRO

GHIERA DI MESSA A FUOCO RAPIDA

TORRETTE TATTICHE, ESPOSTE, BLOCCABILE

TUBO DA 30 MM

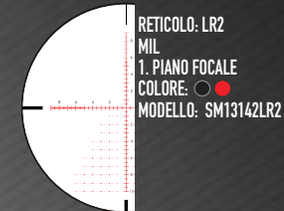
PRIMO O SECONDO PIANO FOCALE



LEVA DI ZOOM RAPIDO
TAPPI COPRI LENTE FLIP-UP

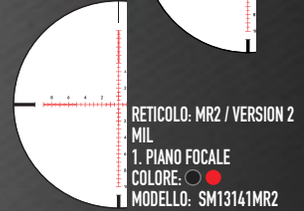
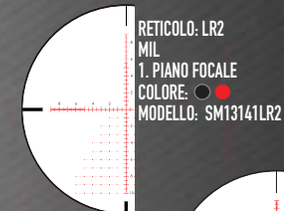
CANNOCCCHIALI





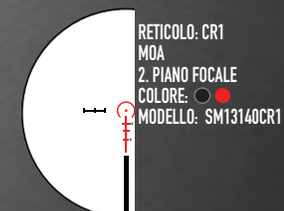
PRESIDIO 5-30X56

INGRANDIMENTO X LENTE OBIETTIVO	DIAMETRO TUBO	ESTRAZIONE PUPILLARE	CAMPO VISIVO @100 M	PARALLASSE CORRETTO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
5-30 x 56 mm	30 mm	95 mm	6.7 - 1.1 m	18 m - ∞	0,1 mil / 1/4 moa	18 mil / 18 mil / 60 moa / 60 moa	398 x 96 mm	935,5 g	CR2032



PRESIDIO 3-18X50

INGRANDIMENTO X LENTE OBIETTIVO	DIAMETRO TUBO	ESTRAZIONE PUPILLARE	CAMPO VISIVO @100 M	PARALLASSE CORRETTO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
3-18 x 50 mm	30 mm	98,5 mm	11.19 - 1,86 m	13.72 m - ∞	0,1 mil	26 mil / 26 mil	331 x 95 mm	873 g	CR2032



PRESIDIO 1-6X24

INGRANDIMENTO X LENTE OBIETTIVO	DIAMETRO TUBO	ESTRAZIONE PUPILLARE	CAMPO VISIVO @100 M	PARALLASSE CORRETTO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
1-6 x 24 mm	30 mm	99,1mm	34,7 - 5,7 m	91 m	1/2 moa	140 moa / 140 moa	266,4 x 61 mm	510 g	CR2032

PRESIDIO

Progettati specificamente per la caccia, i cannocchiali della serie Sightmark Presidio assicurano versatilità estrema nel tiro sulle distanze sia brevi che lunghe. Il reticolo Hunter Dot Reticle (HDR), utilizzabile su ogni tipo di preda - grande o piccola - migliora considerevolmente la velocità d'acquisizione anche su bersagli in movimento.



MASSIMO CALIBRO

TORRETTE CON TAPPO
A BASSO PROFILO

IMPERMEABILE,
ANTIURTO,
ANTIAPPANNAMENTO

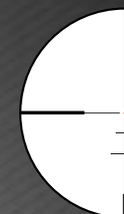
LENTI PREMIUM CON
TRATTAMENTO
MULTISTRATO



LEVA DI ZOOM RAPIDO
TAPPI COPRI LENTE FLIP-UP

CANNOCCHIALI





RETICOLO: HDR2
MOA
2. PIANO FOCALE
COLORE: ●●
MODELLO: SM13145HDR2

PRESIDIO 2.5-15X50

INGRANDIMENTO X LENTE OBIETTIVO	DIAMETRO TUBO	ESTRAZIONE PUPILLARE	CAMPO VISIVO @100 M	PARALLASSE CORRETTO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
2.5-15 x 50 mm	30mm	94 mm	13,4 - 2,3 m	9,14 m - ∞	1/4 moa	90 moa / 90 moa	318 x 88 mm	746 g	CR2032



RETICOLO: HDR
MOA
2. PIANO FOCALE
COLORE: ●●
MODELLO: SM13146HDR

PRESIDIO 2-12X50

INGRANDIMENTO X LENTE OBIETTIVO	DIAMETRO TUBO	ESTRAZIONE PUPILLARE	CAMPO VISIVO @100 M	PARALLASSE CORRETTO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
2-12 x 50 mm	30 mm	94 mm	16,8 - 2,8 m	9,14 m - ∞	1/4 moa	100 moa / 100 moa	318 x 81,5 mm	720 g	CR2032



RETICOLO: HDR
MOA
2. PIANO FOCALE
COLORE: ●●
MODELLO: SM13147HDR

PRESIDIO 1.5-9X45

INGRANDIMENTO X LENTE OBIETTIVO	DIAMETRO TUBO	ESTRAZIONE PUPILLARE	CAMPO VISIVO @100 M	PARALLASSE CORRETTO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
1.5-9 x 45 mm	30 mm	99,1 mm	22,5 - 3,7 m	9,14 m - ∞	1/4 moa	100 moa / 100 moa	304,8 x 81,5 mm	683 g	CR2032

CITADEL

Situati nella fascia alta delle prestazioni per le distanze medio-lunghe, i cannocchiali Citadel presentano torrette bloccabili a basso profilo e reticoli illuminati con opzioni sul primo o secondo piano focale pensati per migliorare le possibilità in ogni scenario, dai più precisi tiri sulle lunghe distanze alle soluzioni tattiche ad alta velocità - il tutto con un'elevatissima chiarezza dell'immagine e una garanzia a vita.



.338

MASSIMO CALIBRO

GHIERA DI MESSA A
FUOCO RAPIDA

TORRETTE CON TAPPO
A BASSO PROFILO

TUBO
DA 30 MM

LENTI PREMIUM CON
TRATTAMENTO
MULTISTRATO



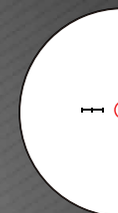
LEVA DI ZOOM RAPIDO
TAPPI COPRI LENTE FLIP-UP

CANNOCCHIALI





CITADEL 1-10X24

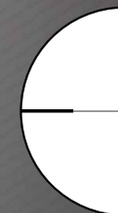


RETICOLO: CR1
MOA
2. PIANO FOCAL
COLORE: ●●
MODELLO: SM13038CR1

INGRANDIMENTO X LENTE OBIETTIVO	DIAMETRO TUBO	ESTRAZIONE PUPILLARE	CAMPO VISIVO @100 M	PARALLASSE CORRETTO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
1-10 x 24 mm	30 mm	94 - 79 mm	36,8 - 3,6 m	91 m	1/2 moa	100 moa / 100 moa	286 x 42 mm	496 g	CR2032



CITADEL 1-10X24



RETICOLO: HDR
MOA
2. PIANO FOCAL
COLORE: ●●
MODELLO: SM13038HDR

INGRANDIMENTO X LENTE OBIETTIVO	DIAMETRO TUBO	ESTRAZIONE PUPILLARE	CAMPO VISIVO @100 M	PARALLASSE CORRETTO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
1-10 x 24 mm	30 mm	94 - 79 mm	36,8 - 3,6 m	91 m	1/2 moa	100 moa / 100 moa	286 x 42 mm	496 g	CR2032

CORE TX 2

Specificamente concepiti per la precisione negli ambienti tattici più duri, dal CQB al long-range, i cannocchiali Core 2.0 TX promettono di restare affidabili e di resistere a vita a urti, appannamento, polvere e acqua.



TORRETTE ESPOSTE,
BLOCCABILE



TUBO
DA 30 MM

RETICOLI ILLUMINATI
INCISI SU VETRO



ANELLI DI BASE
TAPPI COPRI LENTE FLIP-UP

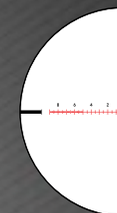
CANNOCCHIALI





NEW FOR 2023
NEW FOR 2023

CORE 2.0 TX 4-16X44



RETICOLO: MR2
MIL
2. PIANO FOCAL
COLORE: ●●
MODELLO: SM13121MR2

INGRANDIMENTO X LENTE OBIETTIVO	DIAMETRO TUBO	ESTRAZIONE PUPILLARE	CAMPO VISIVO @100 M	PARALLASSE CORRETTO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
4-16 x 44 mm	30 mm	94 mm	8 - 2 m	18 m - ∞	0,1 mil	24 mil / 24 mil	361 x 55 mm	482 g	CR2032



EMERAC SPECIAL REQUEST ONLY
NEW FOR 2023
NEW FOR 2023

CORE 2.0 TX 1-4X24



RETICOLO: AR 556
MOA
2. PIANO FOCAL
COLORE: ●●
MODELLO: SM13120AR556

INGRANDIMENTO X LENTE OBIETTIVO	DIAMETRO TUBO	ESTRAZIONE PUPILLARE	CAMPO VISIVO @100 M	PARALLASSE CORRETTO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
1-4 x 24 mm	30 mm	94 mm	32 - 8 m	91 m	1/2 moa	140 moa / 140 moa	254 x 54,5 mm	533 g	CR2032

*Disponibile 3-6 mesi dalla data dell'ordine.

CORE HX 2

Progettati da cacciatori per i cacciatori, i cannocchiali Core 2.0 HX offrono immagini chiarissime, ingaggio preciso e reticoli illuminati incisi su vetro per migliorare la precisione e garantirvi il successo nel momento della verità.



RETICOLI DISEGNATI PER LA CACCIA

TORRETTE CON TAPPO A BASSO PROFILO



LENTI PREMIUM CON TRATTAMENTO MULTISTRATO



INCLUSE
ANELLI DI BASE
TAPPI COPRI LENTE FLIP-UP

CANNOCCHIALI





CORE 2.0 HX 3-9X40



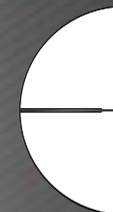
RETICOLO: DUPLEX
MOA
2. PIANO FOCALE
COLORE: ○
MODELLO: SM13100DX

INGRANDIMENTO X LENTE OBIETTIVO	DIAMETRO TUBO	ESTRAZIONE PUPILLARE	CAMPO VISIVO @100 M	PARALLASSE CORRETTO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
3-9 x 40 mm	30 mm	94 mm	10 - 3.5 m	91 m	1/4 moa	90 moa / 90 moa	311 x 47 mm	465 g	

*Disponibili 3-6 mesi dalla data dell'ordine.



CORE 2.0 HX 3-9X50



RETICOLO: DUPLEX
MOA
2. PIANO FOCALE
COLORE: ●●
MODELLO: SM13101DX

INGRANDIMENTO X LENTE OBIETTIVO	DIAMETRO TUBO	ESTRAZIONE PUPILLARE	CAMPO VISIVO @100 M	PARALLASSE CORRETTO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
3-9 x 50 mm	30 mm	101.6 mm	10.4 - 3.5 m	91 m	1/4 moa	60 moa / 60 moa	325 x 64 mm	420 g	CR2032



CORE 2.0 HX 3-12X56



RETICOLO: HDR2
MOA
2. PIANO FOCALE
COLORE: ●●
MODELLO: SM13103HDR2

INGRANDIMENTO X LENTE OBIETTIVO	DIAMETRO TUBO	ESTRAZIONE PUPILLARE	CAMPO VISIVO @100 M	PARALLASSE CORRETTO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
3-12 x 56 mm	30 mm	101.6 mm	10.9 - 2.7 m	14 m - ∞	1/4 moa	80 moa / 80 moa	340 x 56 mm	751 g	CR2032



CORE 2.0 HX 4-16X50



RETICOLO: HDR2
MOA
2. PIANO FOCALE
COLORE: ●●
MODELLO: SM13104HDR2

INGRANDIMENTO X LENTE OBIETTIVO	DIAMETRO TUBO	ESTRAZIONE PUPILLARE	CAMPO VISIVO @100 M	PARALLASSE CORRETTO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
4-16 x 50 mm	30 mm	94 mm	8 - 2 m	18 m - ∞	1/4 moa	80 moa / 80 moa	363 x 50 mm	683 g	CR2032



SERIE	LATITUDE	LATITUDE	LATITUDE	PRESIDIO	PRESIDIO	PRESIDIO	PRESIDIO	PRESIDIO	PRESIDIO
MODELLO #	SM13042PRS	SM13042FTR	SM13043FTR	SM13142LR2	SM13142HDR2	SM13141LR2	SM13141MR2	SM13140CR1	SM13140HDR
INGRANDIMENTO	6.25 - 25X	6.25 - 25X	8 - 32X	5 - 30X	5 - 30X	3 - 18X	3 - 18X	1 - 6X	1 - 6X
OBIETTIVO DIAMETRO	56 mm	56 mm	60 mm	56 mm	56 mm	50 mm	50 mm	24 mm	24 mm
ESTRAZIONE PUPILLARE	120 - 107 mm	120 - 107 mm	120 - 107 mm	95 mm	95 mm	98,5 mm	98,5 mm	99,1 mm	99,1 mm
CAMPO VISIVO @ 100 M	6,6 - 1,5 m	6,6 - 1,5 m	4 - 1 m	6,7 - 1,1 m	6,7 - 1,1 m	11,2 - 1,86 m	11,2 - 1,86 m	34,7 - 5,7 m	34,7 - 5,7 m
DIAMETRO TUBO	34 mm	34 mm	34 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
PARALLASSE CORRETTO	18 m - ∞	18 m - ∞	14 m - ∞	14 m - ∞	91 m	91 m			
VARIAZIONE CLICK	0,1 mil	1/4 moa	1/8 moa	0,1 mil	1/4 moa	0,1 mil	0,1 mil	1/2 moa	1/2 moa
REGOLAZIONE DERIVA	20 mil	70 moa	70 moa	18 mil	60 moa	26 mil	26 mil	140 moa	140 moa
REGOLAZIONE ELEVAZIONE	31 mil	110 moa	110 moa	18 mil	60 moa	26 mil	26 mil	140 moa	140 moa
MASSIMO CALIBRO	FINO .50 BMG	FINO .50 BMG	FINO .50 BMG	FINO .338					
LUNGHEZZA	350 mm	350 mm	357 mm	398 mm	398 mm	331 mm	331 mm	266 mm	266 mm
TIPO DI TORRETTA	BLOCCABILE ESPOSTA	BLOCCABILE ESPOSTA	BLOCCABILE ESPOSTA	TORRETTE ESPOSTE, RIALZATE BLOCCABILE	BASSO PROFILO PROTETTE	TORRETTE ESPOSTE, RIALZATE BLOCCABILE	TORRETTE ESPOSTE, RIALZATE BLOCCABILE	BASSO PROFILO PROTETTE	BASSO PROFILO PROTETTE
PESO	938,4 g	938,4 g	1026,3 g	935,5 g	935,5 g	873 g	873 g	510 g	510 g
BATTERIA	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032
INCLUDE	PARALUCE BATTERIA	PARALUCE BATTERIA	PARALUCE BATTERIA	TAPPI COPRI LENTE FLIP-UP LEVA DI ZOOM RAPIDO BATTERIA	TAPPI COPRI LENTE FLIP-UP LEVA DI ZOOM RAPIDO BATTERIA	TAPPI COPRI LENTE FLIP-UP LEVA DI ZOOM RAPIDO BATTERIA	TAPPI COPRI LENTE FLIP-UP LEVA DI ZOOM RAPIDO BATTERIA	TAPPI COPRI LENTE FLIP-UP LEVA DI ZOOM RAPIDO BATTERIA	TAPPI COPRI LENTE FLIP-UP LEVA DI ZOOM RAPIDO BATTERIA
RETICOLO (MOA / MIL)	MIL DASH	MOA DOT	MOA DOT	MIL DASH	MOA DASH	MIL DASH	MIL DASH	55 GRAIN 5.56 FMJ	-
RETICOLO ILLUMINATO	ROSSO / VERDE	ROSSO / VERDE	ROSSO / VERDE	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO
PIANO FOCALE	PRIMO	SECONDO	SECONDO	PRIMO	SECONDO	PRIMO	PRIMO	SECONDO	SECONDO
RETICOLO	PRS	F-CLASS	F-CLASS	LR2	HDR2	LR2	MR2 (Medium Range)	CR1	HDR



PRESIDIO	PRESIDIO	PRESIDIO	CITADEL	CORE 2.0 TX	CORE 2.0 TX	CORE 2.0 HX	CORE 2.0 HX	CORE 2.0 HX	CORE 2.0 HX	SERIE
SM13145HDR2	SM13146HDR	SM13147HDR	SM13138CR1/HDR	SM13121MR2	SM13120AR556	SM13100DX	SM13101DX	SM13103HDR2	SM13104HDR2	MODELLO #
2,5 - 15X	2 - 12X	1,5 - 9X	1 - 10X	4 - 16X	1 - 4X	3 - 9X	3 - 9X	3 - 12X	4 - 16X	INGRANDIMENTO
50 mm	50 mm	45 mm	24 mm	44 mm	24 mm	40 mm	50 mm	56 mm	50mm	OBBIETTIVO DIAMETRO
94 mm	94 mm	99,1 mm	94 - 79 mm	94 mm	94 mm	94 mm	101,6 mm	101,6 mm	94 mm	ESTRAZIONE PUPILLARE
13,4 - 2,3 m	16,8 - 2,8 m	22,5 - 3,7 m	36,8 - 3,6 m	8 - 2 m	32 - 8 m	10 - 3,5 m	10,4 - 3,5 m	10,9 - 2,7 m	8 - 2 m	CAMPO VISIVO @ 100 M
30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	1 in / 25,4 mm	30 mm	30 mm	30 mm	DIAMETRO TUBO
9,14 m - ∞	9,14 m - ∞	9,14 m - ∞	91 m	18 m - ∞	91 m	91 m	91 m	14 m - ∞	18 m - ∞	PARALLASSE CORRETTO
1/4 moa	1/4 moa	1/4 moa	1/2 moa	0,1 mil	1/2 moa	1/4 moa	1/4 moa	1/4 moa	1/4 moa	VARIAZIONE CLICK
90 moa	100 moa	100 moa	100 moa	24 mil	140 moa	90 moa	60 moa	80 moa	80 moa	REGOLAZIONE DERIVA
90 moa	100 moa	100 moa	100 moa	24 mil	140 moa	90 moa	60 moa	80 moa	80 moa	REGOLAZIONE ELEVAZIONE
FINO .338	FINO .338	FINO .338	FINO .338	FINO .338	FINO .338	FINO .338	FINO .338	FINO .500NE	FINO .338	MASSIMO CALIBRO
318 mm	318 mm	305 mm	286 mm	361 mm	254 mm	311 mm	325 mm	311,4 mm	363 mm	LUNGHEZZA
BASSO PROFILO PROTETTE	BASSO PROFILO PROTETTE	BASSO PROFILO PROTETTE	BASSO PROFILO PROTETTE	BLOCCABILE ESPOSTA	BLOCCABILE ESPOSTA	PROTETTE	PROTETTE	PROTETTE	PROTETTE	TIPO DI TORRETTA
746 g	720 g	683 g	496 g	482 g	459 g	465 g	420 g	340 g	683 g	PESO
CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	-	CR2032	CR2032	CR2032	BATTERIA
TAPPI COPRI LENTE FLIP-UP LEVA DI ZOOM RAPIDO BATTERIA	TAPPI COPRI LENTE FLIP-UP ANELLI DI BASE BATTERIA	INCLUDE								
MOA DASH	-	-	-	-	55 GRAIN 5.56 FMJ	-	-	-	-	RETICOLO (MOA / MIL)
ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	RETICOLO ILLUMINATO
SECONDO	SECONDO	SECONDO	SECONDO	SECONDO	SECONDO	SECONDO	SECONDO	SECONDO	SECONDO	PIANO FOCIALE
HDR2	HDR	HDR	CR1/HDR	MR2 (Medium Range)	AR 556 (Ballistic Drop Reticle)	DX (Duplex)	DX (Duplex)	HDR2 (Hunter Dot)	HDR2 (Hunter Dot)	RETICOLO



Marius Kazanskis, Lituania
Tiratore Professionista IPSC
Instagram: @mariusipsc

Marius Kazanskis è un Tiratore Professionista IPSC della bellissima Lituania. A 16 anni gareggia nelle discipline olimpiche di tiro, scoprendo l'IPSC nel 2009. Inizia a gareggiare nella divisione Handgun Production, ma 10 anni dopo passa alla PCC (Pistol Caliber Carbine) e Rifle Semi-Auto Open. La competizione in queste due divisioni gli è valsa il titolo di 7 volte campione lituano IPSC, vincendo le competizioni IPSC L3 nelle divisioni Pistole, PCC, Carabine e Fucili a Pompa, nonché nella Divisione Pistole IDPA Tier II.

TESTIMONIANZA:

“Ho iniziato a lavorare con Sightmark nel 2017 quando per la prima volta mi è stato presentato il Mini Shot Pro Spec che all'epoca poteva resistere solo al rinculo orizzontale. Un anno dopo Sightmark ha annunciato il Mini Shot M-Spec e questo ha cambiato il mondo. Il Mini M-Spec è adatto non solo per fucili lunghi ma anche per pistole, il che lo rende estremamente conveniente.



Lo uso come mirino reflex principale sul mio Benelli M2 Speed e sul mio Grand Power X-Calibur. Ho anche l'M-Spec, come mirino reflex laterale, sul mio Grand Power Stribog A2 9x19 e A3 9x19, così come sul mio Oberland Arms OA15 in .223 Rem. Sparo più di 30.000 colpi ogni anno con il Mini Shot M-Spec! Lo uso in ogni competizione perché si adatta a tutte le discipline IPSC. Sono molto soddisfatto del mio Mini M-Spec e posso confermare che è il mio prodotto Sightmark preferito di tutti i tempi!”



Poland PCC Cup
"The Big Three" 2022 (Level III)
1 Day- 16 Stages.
2nd place / 95,37%

STEFAN ORMAN ESEGUE UNA SERIE DI TEST (BOX TEST) DEL CANNOCCHIALE SIGHTMARK LATITUDE 6.25-25X56 PRS

Un test fondamentale per determinare la precisione di un cannocchiale è il Box test. tale prova mostra chiaramente se le regolazioni dei clic sono esatte e se il meccanismo di regolazione del cannocchiale "traccia" correttamente.

Stefan ha eseguito il Box test a una distanza di 91 metri (100 yd). Il suo colpo iniziale era diretto al centro del bersaglio. Stefan ha poi effettuato altri quattro colpi mantenendo la stessa mira ma regolando di 10 clic (1 MIL) tra ogni colpo (su, destra, giù, sinistra). In questo modo ha formato una forma a "scatola" o "quadrata" con i colpi, tornando allo stesso punto di impatto del primo colpo. Stefan è stato abbastanza soddisfatto dei risultati del test: "È andato piuttosto bene. Ero un po' in apprensione; fa molto freddo oggi, ma sono felice che sia andato tutto bene".



Ottico: Latitude 6.25-25x56 PRS
Montaggio: Sightmark Cantilever Mount
Fucile: LMT MWS .308WIN AR10



Stefan Orman, Svezia,
Istruttore di Tiro
Instagram: @st_efan6325

"La caccia e il tiro sportivo sono uno stile di vita, un modo per rilassarsi e ritrovare la tranquillità."

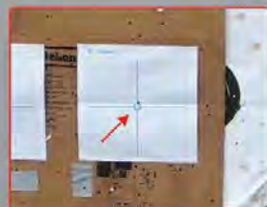
Residente nella splendida Svezia, Stefan Orman è un istruttore di tiro con la passione per il tiro al bersaglio a lunga distanza. A soli 12 anni, Stefan ha sparato con un fucile per la prima volta nella sua vita: quello è stato l'inizio di un lungo viaggio per acquisire conoscenze su armi da fuoco, ottica e accessori.

Stefan ha preso parte a numerose competizioni nel corso degli anni, principalmente al tiro al bersaglio PCP (Pre-Charged Pneumatic), finendo tra i primi 3 classificati. Le sue armi preferite sono una carabina Bergara Premier HMR Pro e una pistola Glock 17, e sebbene il tiro sportivo sia ciò che pratica di più, è anche un appassionato cacciatore.

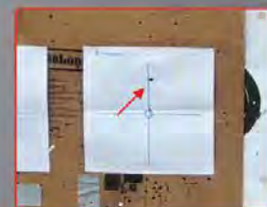


Stefan si prepara a eseguire il Box test del cannocchiale Latitude 6.25-25x56 PRS.

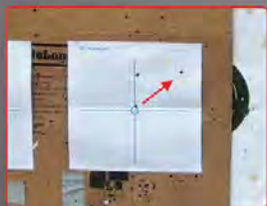
Box test eseguito a 91m.



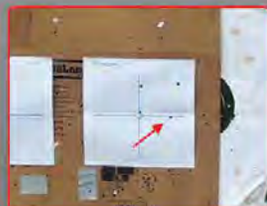
Viene eseguito il primo colpo. Quindi, viene eseguita una regolazione di 10 clic (1MIL) sull'elevazione.



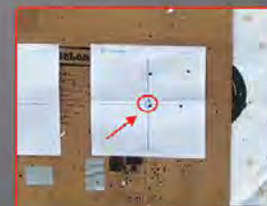
Secondo colpo - POA è al centro del bersaglio. Il POI è 9 cm sopra il primo colpo. 1 MIL = 9,1cm a 91m. La regolazione successiva è di 10 clic (1MIL) sulla derivazione a destra.



Segue un terzo colpo mantenendo lo stesso POA e il POI è 9 cm sopra il primo colpo e 9 cm a destra del secondo colpo.



Dieci clic (1MIL) verso il basso sull'elevazione portano il PDI sulla stessa posizione orizzontale della prima inquadratura pur rimanendo a 9 cm a destra di esso. Quarto colpo.



Per finalizzare il test Stefan compone gli ultimi 10 click (1MIL) sulla derivazione a sinistra e posiziona il colpo finale con POA/POI uguale al primo colpo sparato.

- REGOLAZIONE ELEVAZIONELE
- APERTURA LED
- REGOLAZIONE DERIVA
- TAPPO VANO BATTERIE
- CAPPUCCIO PROTETTIVO
- INTERRUTTORE DIGITALE
- LENTE OBIETTIVO



TIPO DI OTTICHE A PUNTO ROSSO

OTTICA APERTA / OTTICA TUBOLARE



OTTICA APERTA



OTTICA TUBOLARE

Qual'è la differenza tra ottiche aperte e tubolari? Entrambe si basano sullo stesso design ottico, la differenza è nella struttura meccanica. Entrambi i design hanno i loro benefici. Ad esempio, i design a tubo offrono migliore protezione dagli elementi dato che l'intero sistema ottico è ospitato nella struttura. Le ottiche aperte possono avere elementi elettronici protetti, ma impiegano un design aperto, il che significa che la proiezione della luce del LED alla lente riflettente è esposta agli elementi ambientali e ai corpi estranei. Tuttavia, grazie al design aperto queste mire sono molto più leggere.

MINI SHOT FOOTPRINTS

DOCTER/ NOBLEX	TRIJICON RMR	SHIELD RMS-C
BURRIS		

La linea Sightmark Mini Shot è completamente compatibile con le piattaforme più diffuse dell'industria, assicurando così la compatibilità con la maggior parte dei produttori di pistole.

Le serie Sightmark Solar e Wolverine sono fornite di attacchi Picatinny e uno specifico per Aimpoint per assicurare la compatibilità con molte carabine.

SOLAR AND WOLVERINE FOOTPRINT

AIMPOINT FOOTPRINT

Il design riflettente impiegato sulle ottiche a riflesso e red dot è semplice, consente in due o tre componenti base: lente riflettente, LED e, in alcuni casi, un diaframma in metallo inciso. La lente è normalmente angolata per dirigere la luce collimata, il reticolo, verso l'occhio del tiratore.

OTTICHE A PUNTO ROSSO

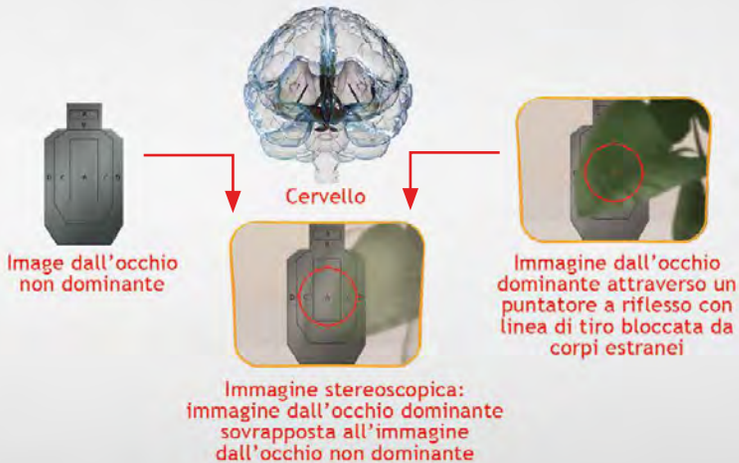
PER DIMENSIONE



PIÙ ADATTO PER
TIPO DI FUCILE

Le ottiche a riflesso e a punto rosso usano sistemi ottici 1x o senza ingrandimento che consentono al tiratore di concentrarsi sul bersaglio e non sul reticolo.

Usare questo tipo di ottiche con entrambi gli occhi aperti migliora la percezione dell'ambiente circostante e consente di sfruttare la stereopsi (visione binoculare), la capacità del nostro cervello di creare una singola immagine a partire da entrambi gli occhi. La stereopsi consente di acquisire il bersaglio anche laddove il campo visivo del puntatore sia occluso.



I reticoli si misurano in MOA per indicare la superficie del bersaglio coperta dal reticolo a 100 metri, e sono offerti in varie configurazioni. La copertura del reticolo aumenta all'aumentare della distanza dal bersaglio, e viceversa. Questo è importante da ricordare, per scegliere il reticolo più adatto ai propri scopi.



1 MOA = 1 in a 100 yarde (2,91 cm a 100 metri)

OTTICHE A PUNTO ROSSO

CARATTERISTICHE

TIPO



- Campo visivo più ampio
- Peso ridotto
- Ambienti sporchi
- Condizioni climatiche ostili

DIMENSIONE DEL PUNTO



- Tiro di precisione
- Caccia in battuta
- Caccia in battuta
- IPSC
- Tiro dinamico
- Caccia in battuta

DESIGN OTTICO

SISTEMA IMMAGINE



Opzioni di MONTAGGIO disponibili:



FMS: Fisso



QD: Sgancio Rapido



LQD: Sgancio Rapido con Bloccaggio

Alcuni puntatori hanno interfacce che permettono l'allineamento con le mire metalliche.



ULTRA SHOT

Le ottiche della serie R-Spec e A-Spec Ultra Shot hanno dimostrato alte prestazioni e affidabilità sulle distanze brevi in luce scarsa, grazie a vetri con trattamento avanzato; campo visivo 1x ad ampio campo visivo e parallasse corretta; maggior durata della batteria; interfaccia a sgancio rapido e la garanzia a vita Sightmark. Ancora meglio, l'aggiunta di un laser di classe IIIA integrato su alcuni modelli specifici migliora la precisione quando conta di più.



STRUTTURA
TOTALMENTE METALLICA

RETICOLO
ROSSO O
VERDE



TIPO DI
MONTAGGIO:
SGANCIO RAPIDO

AMPIO OBIETTIVO
PER ACQUISIZIONE
RAPIDA



INCLUDE
COPERTURA IN NEOPRENE

OTTICHE A PUNTO ROSSO



ULTRA SHOT M SPEC

Concepita come linea di ottiche perfetta per il tiro a breve distanza per professionisti, tiratori agonisti, esperti di difesa personale e i tiratori sportivi, la gamma di puntatori a riflesso RAM Ultra Shot offre stabilità, lunga durata delle batterie e un campo visivo ampio, chiaro e con correzione della parallasse.



STRUTTURA
TOTALMENTE METALLICA

RETICOLO SENZA
PARALLASSE



PARALUCE RETRATTILE
SUI MODELLI M-SPEC

SPEGNIMENTO
AUTOMATICO

AMPIO OBIETTIVO
PER ACQUISIZIONE
RAPIDA



COPERTURA IN NEOPRENE

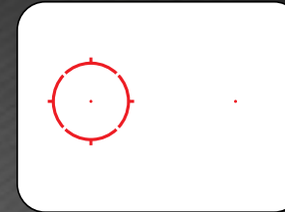
OTTICHE A PUNTO ROSSO



NEW FOR 2023
NEW FOR 2023

ULTRA SHOT M-SPEC MDS - LQD

INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	ON / OFF AUTOMATICO	STRUTTURA	TIPO DI MONTAGGIO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
1x	33 x 24 mm	Sensore di Movimento/ 12 Ore Auto Off	Lega d'Magnesio Scocca in Alluminio	Sgancio Rapido con Bloccaggio (LQD)	1 moa	120 moa / 120 moa	102 x 59 mm	272 g	cr123A 300 - 65.000 ore (diurna)



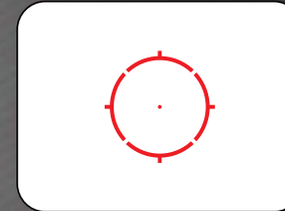
RETICOLO: CIRCLE DOT CROSSHAIR
0.2 MOA DOT
MOA
16 LIVELLI ILLUMINAZIONE
VISIONE NOTTURNA COMPATIBILE
PARALUCE RETRATTILE
COLORE: ●
MODELLO: SM26036



ULTRA SHOT M-SPEC LQD

INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	ON / OFF AUTOMATICO	STRUTTURA	TIPO DI MONTAGGIO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
1x	33 x 24 mm	Sensore di Movimento/ 12 Ore Auto Off	Lega d'Magnesio Scocca in Alluminio	Sgancio Rapido con Bloccaggio (LQD)	1 moa	120 moa / 120 moa	102 x 59 mm	289 g	cr123A fino 2000 ore

DISPONIBILE IN TERRA OSCURA (DARK EARTH)
MODELLO: SM26034DE



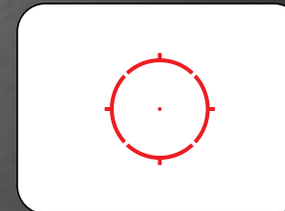
RETICOLO: CIRCLE DOT CROSSHAIR
MOA
16 LIVELLI ILLUMINAZIONE
VISIONE NOTTURNA COMPATIBILE
PARALUCE RETRATTILE
COLORE: ●
MODELLO: SM26034



ULTRA SHOT M-SPEC FMS

INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	ON / OFF AUTOMATICO	STRUTTURA	TIPO DI MONTAGGIO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
1x	33 x 24 mm	Sensore di Movimento/ 12 Ore Auto Off	Lega d'Magnesio Scocca in Alluminio	Fisso	1 moa	120 moa / 120 moa	102 x 59 mm	272 g	cr123A fino 2000 ore

DISPONIBILE IN TERRA OSCURA (DARK EARTH)
MODELLO: SM26035DE



RETICOLO: CIRCLE DOT CROSSHAIR
MOA
16 LIVELLI ILLUMINAZIONE
VISIONE NOTTURNA COMPATIBILE
PARALUCE RETRATTILE
COLORE: ●
MODELLO: SM26035

MINI SHOT A^{SPEC}

Le ottiche Mini Shot A-Spec portano i tiratori verso nuove vette. Eccellenti per precisione e rapidità d'acquisizione del bersaglio, funzionano perfettamente su armi sia corte che lunghe. Ideali per il tiro sportivo o la difesa, le Mini Shot A-Spec garantiscono i livelli di intuitività e precisione ricercati dai professionisti.



MASSIMO CALIBRO
MASSIMO CALIBRO (DELLA PISTOLA)

REGOLAZIONE PER CLICK

STRUTTURA METALLICA COMPATTA



VANO BATTERIE FACILE DA APRIRE

INTERRUTTORI DIGITALI AMBIDESTRI



PIEDINI COPERTURA IN GOMMA

MINI SHOT FOOTPRINTS		
M1	M2	M3
DOCTER/NOBLEX BURRIS	TRIJICON RMR	SHIELD RMS-C

OTTICHE A PUNTO ROSSO





INCLUDE ATTACCHI A BASSO PROFILO E RIALZATI



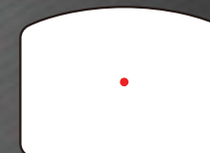
RETICOLO: 2 MOA DOT
MOA
10 LIVELLI ILLUMINAZIONE
COLORE: ●
MODELLO: SM26045

MINI SHOT A-SPEC - M1 (DOCTER/NOBLEX® FOOTPRINT)

INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	ON / OFF AUTOMATICO	STRUTTURA	TIPO DI MONTAGGIO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
1x	22 x 17 mm	No / No	Monopezzo Lega d'Alluminio	Fisso	1 moa	110 moa / 110 moa	31 x 28 mm	34 g	CR1632 fino 160 ore



INCLUDE ATACCO A BASSO PROFILO



RETICOLO: 3 MOA DOT
MOA
ILLUMINAZIONE RETICOLO AUTOMATICA
COLORE: ●
MODELLO: SM26049

MINI SHOT A-SPEC - M3 (SHIELD RMS-C® FOOTPRINT)

INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	ON / OFF AUTOMATICO	STRUTTURA	TIPO DI MONTAGGIO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
1x	20 x 16 mm	Sì / Sì	Monopezzo Lega d'Alluminio	Fisso	1 moa	130 moa / 80 moa	40,8 x 22,8 mm	20 g	CR2032 fino 100000 ore

MINI SHOT M^{SPEC}

Versatile ed efficaci in un'ampia varietà di situazioni, i mini red-dot sono ideali per l'uso tattico su pistole, fucili a canna liscia, carabine rigate semi-automatiche o a leva. La velocità d'acquisizione del bersaglio nel tiro a breve distanza può fare la differenza tra la vittoria e la sconfitta, e i nostri mini red-dot sono stati concepiti per portarvi sul bersaglio rapidamente e con precisione.



MASSIMO CALIBRO



MASSIMO CALIBRO (DELLA PISTOLA)

REGOLAZIONE PER CLICK

STRUTTURA METALLICA COMPATTA

VANO BATTERIE FACILE DA APRIRE

INTERRUTTORI DIGITALI AMBIDESTRI

MINI SHOT FOOTPRINTS		
M1	M2	M3
DOCTER/NOBLEX BURRIS	TRIJICON RMR	SHIELD RMS-C



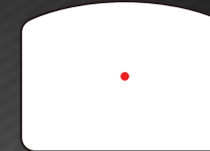
COPERTURA IN GOMMA

OTTICHE A PUNTO ROSSO





INCLUDE ATTACCHI A BASSO PROFILO E RIALZATI

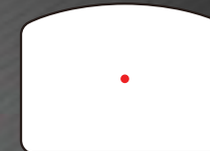


RETICOLO: 3 MOA DOT
MOA
10 LIVELLI ILLUMINAZIONE
VISIONE NOTTURNA COMPATIBILE (V2)
COLORE: ●
MODELLO: SM26043

MINI SHOT M-SPEC FMS - M1 (DOCTER/NOBLEX® FOOTPRINT)

INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	ON / OFF AUTOMATICO	STRUTTURA	TIPO DI MONTAGGIO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
1x	21 x 15 mm	Sensore di Movimento/ 5 min Spegnimento	Lega d'Alluminio Scocca in Acciaio	Fisso	1 moa	110 moa / 110 moa	31 x 27 mm	42,5 g	CR1632 fino 30000 ore

INCLUDE ATTACCHI A BASSO PROFILO E RIALZATI



RETICOLO: 3 MOA DOT
MOA
10 LIVELLI ILLUMINAZIONE
VISIONE NOTTURNA COMPATIBILE (V2)
COLORE: ●
MODELLO: SM26043-LQD

MINI SHOT M-SPEC LQD - M1 (DOCTER/NOBLEX FOOTPRINT)

INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	ON / OFF AUTOMATICO	STRUTTURA	TIPO DI MONTAGGIO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
1x	21 x 15 mm	Sensore di Movimento/ 5 min Spegnimento	Lega d'Alluminio Scocca in Acciaio	Sgancio Rapido con Bloccaggio (LQD)	1 moa	110 moa / 110 moa	31 x 27 mm	42,5 g	CR1632 fino 30000 ore

INCLUDE ATTACCHI A BASSO PROFILO E RIALZATI (NON RAFFIGURATO)

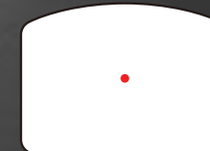


RETICOLO: 3 MOA DOT
MOA
ILLUMINAZIONE RETICOLO AUTOMATICA
COLORE: ●
MODELLO: SM26048

MINI SHOT M-SPEC - M2 SOLAR (TRIJICON®, RMR® FOOTPRINT)

INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	ON / OFF AUTOMATICO	STRUTTURA	TIPO DI MONTAGGIO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
1x	21 x 15 mm	Sempre acceso/ Attenuato	Alluminio	Fisso	1 moa	160 moa / 110 moa	45 x 32 mm	71 g	CR1620 20,000 ore / Infinito

INCLUDE ATTACCO A BASSO PROFILO



RETICOLO: 3 MOA DOT
MOA
ILLUMINAZIONE RETICOLO AUTOMATICA
COLORE: ●
MODELLO: SM26050

MINI SHOT M-SPEC - M3 MICRO SOLAR (SHIELD RMS-C® FOOTPRINT)

INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	ON / OFF AUTOMATICO	STRUTTURA	TIPO DI MONTAGGIO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
1x	20 x 15 mm	Sempre acceso/ Attenuato	Alluminio	Fisso	1 moa	90 moa / 60 moa	41 x 28 mm	42,5 g	CR1620 20,000 ore / Infinito

SOLAR

Combinando tecnologia a celle solari con una consolidata alimentazione a batterie, i nostri nuovissimi red-dot solari offrono un sistema d'alimentazione doppia per funzionare sempre, ovunque.



MASSIMO CALIBRO

DESIGN COMPATTO,
CORPO TUBOLARE

PANNELLO SOLARE
PER USO DIURNO



STRUTTURA
TOTALMENTE
METALLICA

SISTEMA ECLIPSE
LIGHT MANAGEMENT

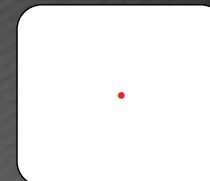
OTTICHE A PUNTO ROSSO SOLAR





VOLTA SOLAR

INCLUDE ATTACCHI A BASSO PROFILO E RIALZATI



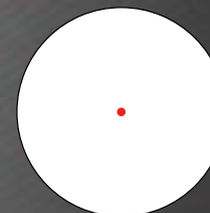
RETICOLO: 2 MOA DOT
MOA
10 LIVELLI ILLUMINAZIONE
SISTEMA ECLIPSE LIGHT MANAGEMENT
COLORE: ●
MODELLO: SM26030

INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	ON / OFF AUTOMATICO	STRUTTURA	TIPO DI MONTAGGIO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
1x	28 x 28 mm	No / No	Lega d'Alluminio	Fisso	1/2 moa	160 moa / 120 moa	82 x 50 mm	207 g	2x AAA fino 400000 ore



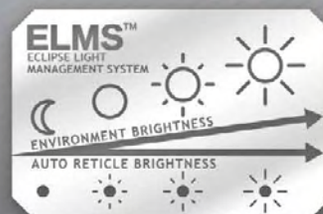
MTS MINI SOLAR 1X22

INCLUDE ATTACCHI A BASSO PROFILO E RIALZATI



RETICOLO: 3 MOA DOT
MOA
10 LIVELLI ILLUMINAZIONE
SISTEMA ECLIPSE LIGHT MANAGEMENT
COLORE: ●
MODELLO: SM26061

INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	ON / OFF AUTOMATICO	STRUTTURA	TIPO DI MONTAGGIO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
1x	22 mm	No / No	Lega d'Alluminio	Fisso	1 moa	160 moa / 120 moa	75 x 69 mm	156 g	CR2032 fino 200000 ore



E dimenticate di dover combattere con l'illuminazione del reticolo - l'innovativo sistema Eclipse Light management regola automaticamente l'intensità del punto rosso in base alla luce ambientale.

WOLVERINE

Costruite per la velocità, le ottiche a punto rosso Wolverine vi aiutano ad andare a segno acquisendo il bersaglio in modo rapido, efficace e ripetibile. Quando si parla di chiarezza, affidabilità e prezzo abbordabile, il Wolverine va dritto al punto.



MASSIMO CALIBRO

TORRETTE DI REGOLAZIONE
MANUALI PROTETTE

CORPO IN ALLUMINIO
GOMMATO

DURATA DELLA B
ATTERIA MIGLIORATA

USA
BATTERIE AA

INCLUDE
COPRI LENTI

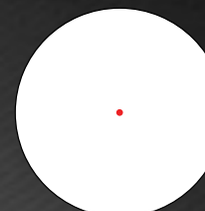
OTTICHE A PUNTO ROSSO



DISPONIBILE IN TERRA OSCURA (DARK EARTH)
MODELLO: SM26020DE

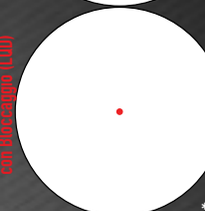


Montaggio: Fisso



RETICOLO: 2 MOA DOT
MOA
10 LIVELLI ILLUMINAZIONE
VISIONE NOTTURNA COMPATIBILE
COLORE: ●
MODELLO: SM26020

Montaggio: Scarsico (Battito con Avvitaggio - LOD)



RETICOLO: 2 MOA DOT
MOA
10 LIVELLI ILLUMINAZIONE
VISIONE NOTTURNA COMPATIBILE
COLORE: ●
MODELLO: SM26020-LOD*



*Disponibile 3-6 mesi dalla data dell'ordine.

WOLVERINE 1X28 FSR

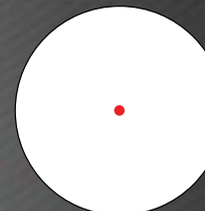
INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	ON / OFF AUTOMATICO	STRUTTURA	TIPO DI MONTAGGIO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
1x	28 mm	No / No	Alluminio ricoperto in Gomma	Fisso o LOD	1/2 moa	120 moa / 120 moa	113 x 65 mm	349 g	1x AA fino 1 million ore



DISPONIBILE IN TERRA OSCURA (DARK EARTH)
MODELLO: SM26021DE

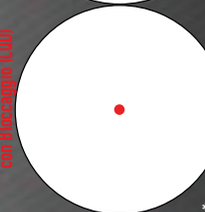


Montaggio: Fisso



RETICOLO: 4 MOA DOT
MOA
10 LIVELLI ILLUMINAZIONE
VISIONE NOTTURNA COMPATIBILE
COLORE: ●
MODELLO: SM26021

Montaggio: Scarsico (Battito con Avvitaggio - LOD)



RETICOLO: 4 MOA DOT
MOA
10 LIVELLI ILLUMINAZIONE
VISIONE NOTTURNA COMPATIBILE
COLORE: ●
MODELLO: SM26021-LOD*



*Disponibile 3-6 mesi dalla data dell'ordine.

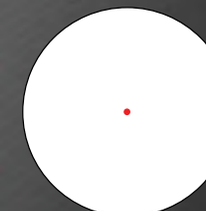
WOLVERINE 1X23 CSR

INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	ON / OFF AUTOMATICO	STRUTTURA	TIPO DI MONTAGGIO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
1x	23 mm	No / No	Alluminio ricoperto in Gomma	Fisso o LOD	1 moa	120 moa / 120 moa	87 x 61 mm	292 g	1x AA fino 1 million ore

L'MTS 1x30 è un punto rosso da 2 MOA, ideale per l'uso su fucili a canna liscia e carabine in stile AR-15, con aggancio a morsetto, dimensioni ridotte e un design filante. La struttura compatta in lega d'alluminio rende l'MTS 2,54 cm più corto rispetto ai modelli concorrenti e garantisce una lunga vita operativa.



MASSIMO CALIBRO



RETICOLO: 2 MOA DOT
MOA
11 LIVELLI ILLUMINAZIONE
VISIONE NOTTURNA COMPATIBILE
COLORE: ●
MODELLO: SM26060

MTS 1X30

INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	ON / OFF AUTOMATICO	STRUTTURA	TIPO DI MONTAGGIO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
1x	30 mm	No / No	Lega d'Alluminio	Fisso	1 moa	110 moa / 110 moa	111 x 73 mm	278 g	CR2032 fino 15000 ore



SERIE	ULTRA SHOT R-SPEC	ULTRA SHOT R-SPEC	ULTRA SHOT R-SPEC	ULTRA SHOT A-SPEC	ULTRA SHOT M-SPEC MDS LQD	ULTRA SHOT M-SPEC LQD	ULTRA SHOT M-SPEC FMS	MINI SHOT A-SPEC M1	MINI SHOT A-SPEC M3	MINI SHOT M-SPEC M1
MODELLO #	SM26031	SM26033R	SM26033G	SM26032	SM26036	SM26034	SM26035	SM26045	SM26049	SM26043
INGRANDIMENTO	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X
LENTE OBIETTIVO	33 X 24 mm	33 X 24 mm	33 X 24 mm	33 X 24 mm	33 X 24 mm	33 X 24 mm	33 X 24 mm	22 X 17 mm	20 X 16 mm	21 X 15 mm
ESTRAZIONE PUPILLARE	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA
PARALLASSE	SENZA PARALLASSE SISTEMA A DOPPIO VETRO	SENZA PARALLASSE SISTEMA A DOPPIO VETRO	SENZA PARALLASSE SISTEMA A DOPPIO VETRO	SENZA PARALLASSE SISTEMA A DOPPIO VETRO	SENZA PARALLASSE SISTEMA A DOPPIO VETRO	SENZA PARALLASSE SISTEMA A DOPPIO VETRO	SENZA PARALLASSE SISTEMA A DOPPIO VETRO	SENZA PARALLASSE SISTEMA A DOPPIO VETRO	SENZA PARALLASSE SISTEMA A DOPPIO VETRO	SENZA PARALLASSE SISTEMA A DOPPIO VETRO
VARIAZIONE CLICK	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa
REGOLAZIONE DERIVA	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	110 moa	130 moa	110 moa
REGOLAZIONE ELEVAZIONE	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	110 moa	80 moa	110 moa
MASSIMO CALIBRO	FINO .50 BMG	FINO .50 BMG	FINO .50 BMG	FINO .50 BMG	FINO .50 BMG	FINO .50 BMG	FINO .50 BMG	FINO .375 H&H / .45ACP	FINO .375 H&H / .45ACP	FINO .375 H&H / .45ACP
LUNGHEZZA	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	102 mm	102 mm	102 mm	31 mm	40,8 mm	31,5 mm
PESO	303 g	304 g	304 g	306 g	272 g	289 g	272 g	34 g	46 g	42,5 g
BATTERIA	CR123A	CR123A	CR123A	CR123A	CR123A	CR123A	CR123A	CR1632	CR2032	CR1632
DURATA DELLA BATTERIA	200 - 2.000 ore	200 - 2.000 ore	200 - 2.000 ore	200 - 2.000 ore	300 - 65.000 ore (impostazioni diurne)	200 - 2.000 ore	200 - 2.000 ore	15 - 160 ore	500 - 100.000 ore	300 - 30.000 ore
TIPO DI INTERRUOTTORE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITAL	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE
TIPO DI MONTAGGIO	PICATINNY, SGANCIO RAPIDO (QD)	PICATINNY, SGANCIO RAPIDO (QD)	PICATINNY, SGANCIO RAPIDO (QD)	PICATINNY, SGANCIO RAPIDO (QD)	PICATINNY, SGANCIO RAPIDO CON BLOCCAGGIO (LQD)	PICATINNY, SGANCIO RAPIDO CON BLOCCAGGIO (LQD)	PICATINNY, FISSO	PICATINNY, FISSO, BASSO E ALTO PROFILO	PICATINNY, FISSO	PICATINNY, FISSO, BASSO E ALTO PROFILO
INCLUDE	NEOPRENE COPERTURA STRUMENTO DI REGOLAZIONE BATTERIA	NEOPRENE COPERTURA STRUMENTO DI REGOLAZIONE BATTERIA LASER ROSSO	NEOPRENE COPERTURA STRUMENTO DI REGOLAZIONE BATTERIA LASER VERDE	NEOPRENE COPERTURA STRUMENTO DI REGOLAZIONE BATTERIA	COPERTURA IN GOMMA ATTACCO A BASSO PROFILO ATTACCO A ALTO PROFILO BATTERIA	COPERTURA IN GOMMA ATTACCO A BASSO PROFILO BATTERIA	COPERTURA IN GOMMA ATTACCO A BASSO PROFILO ATTACCO A ALTO PROFILO BATTERIA			
RETICOLO (MOA / MIL)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
RETICOLO ILLUMINATO	ROSSO / VERDE	ROSSO / VERDE	ROSSO / VERDE	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO
RETICOLO	4-MOTIVI DIVERSI	4-MOTIVI DIVERSI	4-MOTIVI DIVERSI	4-MOTIVI DIVERSI	CIRCLE DOT CROSSHAIR o 2 MOA DOT	CIRCLE DOT CROSSHAIR	CIRCLE DOT CROSSHAIR	2 MOA DOT	3 MOA DOT	3 MOA DOT
FOOTPRINT	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	M1 -DOCTER / NOBLEX	M3 -SHIELD RMS-C	M1 -DOCTER / NOBLEX

											
MINI SHOT M-SPEC M1 LQD	MINI SHOT M-SPEC M2	MINI SHOT M-SPEC M3	VOLTA SOLAR	MTS MINI SOLAR	WOLVERINE	WOLVERINE	WOLVERINE	WOLVERINE	WOLVERINE	MTS 1x30	SERIE
SM26043-LQD	SM26048	SM26050	SM26030	SM26061	SM26020	SM26020-LQD	SM26021	SM26021-LQD	SM26060		MODELLO #
1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	INGRANDIMENTO
21 X 15 mm	21 X 15 mm	20 X 15 mm	28 x 28 mm	22 mm	28 mm	28 mm	23 mm	23 mm	30 mm		LENTE OBIETTIVO
ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	UNLIMITED		ESTRAZIONE PUPILLARE
SENZA PARALLASSE SISTEMA A DOPPIO VETRO	SENZA PARALLASSE SISTEMA A DOPPIO VETRO	SENZA PARALLASSE SISTEMA A DOPPIO VETRO	SENZA PARALLASSE	SENZA PARALLASSE	SENZA PARALLASSE SISTEMA A DOPPIO VETRO	SENZA PARALLASSE SISTEMA A DOPPIO VETRO	SENZA PARALLASSE SISTEMA A DOPPIO VETRO	SENZA PARALLASSE SISTEMA A DOPPIO VETRO	SENZA PARALLASSE SISTEMA A DOPPIO VETRO	SENZA PARALLASSE SISTEMA A DOPPIO VETRO	PARALLASSE
1 moa	1 moa	1 moa	1/2 moa	1 moa	1/2 moa	1/2 moa	1/2 moa	1/2 moa	1 moa		VARIAZIONE CLICK
110 moa	160 moa	90 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	110 moa		REGOLAZIONE DERIVA
110 moa	110 moa	60 moa	160 moa	160 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	110 moa		REGOLAZIONE ELEVAZIONE
FINO .375 H&H / .45ACP	FINO .375 H&H / .45ACP	FINO .375 H&H / .45ACP	FINO .338 WIN MAG	FINO .338 WIN MAG	FINO .375 H&H	FINO .375 H&H	FINO .375 H&H	FINO .375 H&H	FINO .338 WIN MAG		MASSIMO CALIBRO
31,5 mm	45,5 mm	41 mm	82 mm	75 mm	113 mm	113 mm	87 mm	87 mm	111 mm		LUNGHEZZA
42,5 g	71 g	42,5 g	207 g	156 g	349 g	349 g	292 g	292 g	278 g		PESO
CR1632	CR1620 / SOLAR	CR1620 / SOLAR	2x AAA / SOLAR	CR2032 / SOLAR	AA	AA	AA	AA	CR2032		BATTERIA
300 - 30,000 ore	20,000 / Infinite	20,000 / Infinite	fino 400,000 ore / Infinite	fino 200,000 ore / Infinite	900 - 1,000,000 ore	900 - 1,000,000 ore	900 - 1,000,000 ore	900 - 1,000,000 ore	100 - 15,000 ore		DURATA DELLA BATTERIA
DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE		TIPO DI INTERRUETTORE
PICATINNY, ATTACCO A SGANCIO RAPIDO (LQD) BASSO E ALTO	PICATINNY, FISSO, BASSO E ALTO PROFILO	PICATINNY, FISSO, BASSO PROFILO	PICATINNY, FISSO BASSO E ALTO PROFILO	PICATINNY, FISSO BASSO E ALTO PROFILO	PICATINNY, FISSO	PICATINNY, SGANCIO RAPIDO CON BLOCCAGGIO (LQD)	PICATINNY, FISSO	PICATINNY, SGANCIO RAPIDO CON BLOCCAGGIO (LQD)	PICATINNY, FISSO		TIPO DI MONTAGGIO
COPERTURA IN GOMMA ATTACCO A BASSO LQD PROFILO ATTACCO A ALTO LQD PROFILO BATTERIA	COPERTURA IN GOMMA ATTACCO A BASSO PROFILO ATTACCO A ALTO PROFILO BATTERIA	COPERTURA IN GOMMA ATTACCO A BASSO PROFILO BATTERIA	COPERTURA IN GOMMA ATTACCO A BASSO LQD PROFILO ATTACCO A ALTO LQD PROFILO	TAPPI COPRILENTE FLIP-UP ATTACCO A BASSO LQD PROFILO ATTACCO A ALTO LQD PROFILO	COPRILENTE IN GOMMA BATTERIA	COPRILENTE IN GOMMA BATTERIA	COPRILENTE IN GOMMA BATTERIA	COPRILENTE IN GOMMA BATTERIA	TAPPI COPRILENTE FLIP-UP BATTERIA		INCLUDE
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		RETICOLO (MOA / MIL)
ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO		RETICOLO ILLUMINATO
3 MOA DOT	3 MOA DOT	3 MOA DOT	2 MOA DOT	2 MOA DOT	2 MOA DOT	2 MOA DOT	4 MOA DOT	4 MOA DOT	2 MOA DOT		RETICOLO
M1 -DOCTER / NOBLEX	M2 -TRIJICON / RMR	M3 -SHIELD RMS-C	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		FOOTPRINT

MAGNIFIER

Perfetti per l'uso con ottiche da tiro a breve distanza, gli ingranditori Sightmark 3x e 5x hanno interfacce Picatinny con cardine laterale per il passaggio rapido dal tiro CQB all'ingaggio su distanze medie.



MASSIMO CALIBRO

ALLINEAMENTO
REGOLABILE

TRATTAMENTO
MULTISTRATO

CO-WITNESS
CON MIRE
METALLICHE

ATTACCO CON
CARDINE LATERALE

MOLTIPLICATORI





T-5 TACTICAL MAGNIFIER

INGRANDIMENTO X LENTE OBIETTIVO	DIAMETRO TUBO	ESTRAZIONE PUPILLARE	CAMPO VISIVO @100 M	DIAMETRO PUPILLA D'USCITA	TIPO DI MONTAGGIO	ALLINEAMENTO REGOLABILE	DIMENSIONI	PESO	FLIP-TO-SIDE
5 x 23 mm	30 mm	57 mm	9,8 m	4,6 mm	Sgancio Rapido con Bloccaggio (LOD)	Esterno	120 x 42,5 mm	309 g	Sì



FLIP-TO-SIDE LOD ATTACCO
MODELLO: SM19064



T-3 TACTICAL MAGNIFIER

INGRANDIMENTO X LENTE OBIETTIVO	DIAMETRO TUBO	ESTRAZIONE PUPILLARE	CAMPO VISIVO @100 M	DIAMETRO PUPILLA D'USCITA	TIPO DI MONTAGGIO	ALLINEAMENTO REGOLABILE	DIMENSIONI	PESO	FLIP-TO-SIDE
3 x 23 mm	30 mm	57 mm	14,4 m	7,6 mm	Sgancio Rapido con Bloccaggio (LOD)	Esterno	103 x 42,5 mm	300,5 g	Sì



FLIP-TO-SIDE LOD ATTACCO
MODELLO: SM19064

LATITUDE

Che stiate cercando una preda a caccia o assistendo un tiratore, i cannocchiali da osservazione Latitude offrono ingrandimento potente e un campo visivo chiaro, perfetto per gestire il miraggio, compensare il vento e identificare i punti d'impatto a distanze estreme. I modelli Latitude Tactical includono un reticolo mil-dash sul primo piano focale con messa a fuoco dedicata.

CANNOCCIALI DA OSSERVAZIONE

ROTAIE PICATINNY
PER ACCESSORI

DESIGN OTTICO
COMPATTO

ATTACCHI TREPIEDE
SUPERIORE E INFERIORE

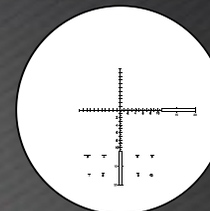
RIVESTIMENTO
IN GOMMA

INCLUSO:
VALIGETTA,
COPRI LENTI,
ROTAIE PER ACCESSORI



LATITUDE 20-60X80 XD

INGRANDIMENTO X LENTE OBIETTIVO	DISTANZA MINIMA DI FOCALIZZAZIONE	ESTRAZIONE PUPILLARE	CAMPO VISIVO @1000 YDS/M	DIAMETRO PUPILLA D'USCITA	SISTEMA OTTICO	FATTORE CREPUSCOLARE	DIMENSIONI	PESO	RISOLUZIONE
20-60 x 80 mm	12 m	27 - 26 mm	43,7 - 14,5 m	4,1 - 1,3 mm	Specchio Dielettrico	40 - 69,3	394 x 146 mm	1919 g	2,2"



RETICOLO: TACTICAL MIL
MIL
COLORE: 
MODELLO: SM11034TD



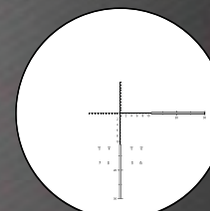
RETICOLO: -
MODELLO: SM11034

INCLUDE:
VALIGETTA,
COPRI LENTI
ROTAIE PER ACCESSORI



LATITUDE 15-45X60

INGRANDIMENTO X LENTE OBIETTIVO	DISTANZA MINIMA DI FOCALIZZAZIONE	ESTRAZIONE PUPILLARE	CAMPO VISIVO @1000 YDS/M	DIAMETRO PUPILLA D'USCITA	SISTEMA OTTICO	FATTORE CREPUSCOLARE	DIMENSIONI	PESO	RISOLUZIONE
15-45 x 60 mm	8 m	27 - 26 mm	59 - 20 m	4,2 - 1,3 mm	Specchio Dielettrico	30 - 52	279 x 145 mm	1295 g	2,8"



RETICOLO: TACTICAL MIL
MIL
COLORE: 
MODELLO: SM11033TD



RETICOLO: -
MODELLO: SM11033

INCLUDE:
VALIGETTA,
COPRI LENTI
ROTAIE PER ACCESSORI



SOLITUDE XD

Che stiate osservando la selvaggina, cacciando cervi o seguendo la vostra squadra del cuore dagli spalti, la solida scocca in lega di magnesio rivestita in gomma e le lenti a bassa dispersione luminosa dei Solitude XD metteranno chiaramente a fuoco la vostra visione del mondo.

STRUTTURA IN LEGA DI
MAGNESIO CON RIVESTIMENTO
PROTETTIVO IN GOMMA

VETRI OTTICI CON
TRATTAMENTO
MULTISTRATO

VETRI XD A
BASSISSIMA
DISPERSIONE

PRISMA CON
TRATTAMENTO A
CORREZIONE DI FASE

VALIGETTA
COPRILENTI
CORDINO

BINOCOLI





SOLITUDE 10X42 XD

INGRANDIMENTO X LENTE OBIETTIVO	DISTANZA MINIMA DI FOCALIZZAZIONE	ESTRAZIONE PUPILLARE	CAMPO VISIVO @1000 M	DIAMETRO PUPILLA D'USCITA	SISTEMA OTTICO	FATTORE CREPUSCOLARE	DIMENSIONI	PESO	RISOLUZIONE
10 x 42 mm	2 m	15 mm	113 m	4,27 mm	BAK-4 Roof Prisms	20,2	170 x 51 mm	757 g	4"



10X

RETICOLO: -
MODELLO: SM12103



INCLUDE:
VALIGETTA
COPRILENTI
CORDINO



SOLITUDE 8X42 XD

INGRANDIMENTO X LENTE OBIETTIVO	DISTANZA MINIMA DI FOCALIZZAZIONE	ESTRAZIONE PUPILLARE	CAMPO VISIVO @1000 M	DIAMETRO PUPILLA D'USCITA	SISTEMA OTTICO	FATTORE CREPUSCOLARE	DIMENSIONI	PESO	RISOLUZIONE
8 x 42 mm	2 m	16,6 mm	142 m	5,2 mm	BAK-4 Roof Prisms	17,8	170 x 51 mm	757 g	4"



8X

RETICOLO: -
MODELLO: SM12102



INCLUDE:
VALIGETTA
COPRILENTI
CORDINO



SOLITUDE 7X36 XD

INGRANDIMENTO X LENTE OBIETTIVO	DISTANZA MINIMA DI FOCALIZZAZIONE	ESTRAZIONE PUPILLARE	CAMPO VISIVO @1000 M	DIAMETRO PUPILLA D'USCITA	SISTEMA OTTICO	FATTORE CREPUSCOLARE	DIMENSIONI	PESO	RISOLUZIONE
7 x 36 mm	1,8 m	16,8 mm	159 m	5,1 mm	BAK-4 Roof Prisms	15,8	149,8 x 50,8 mm	672 g	4,3"



7X

RETICOLO: -
MODELLO: SM12101



INCLUDE:
VALIGETTA
COPRILENTI
CORDINO

SOLITUDE

Sul campo avete bisogno di ottiche di cui potete fidarvi. I nostri binocoli offrono un campo visivo chiaro, opzioni d'ingrandimento pratiche e una robusta scocca in alluminio con rivestimento gommato per portarvi più vicini al cuore dell'azione, stagione dopo stagione.

BINOCOLI

STRUTTURA IN ALLUMINIO

COMPATTI
E PORTATILI



RIVESTIMENTO
PROTETTIVO GOMMATO



VALIGETTA
COPRILENTI
CORDINO



SOLITUDE 12X50

INGRANDIMENTO X LENTE OBIETTIVO	DISTANZA MINIMA DI FOCALIZZAZIONE	ESTRAZIONE PUPILLARE	CAMPO VISIVO @1000 M	DIAMETRO PUPILLA D'USCITA	SISTEMA OTTICO	FATTORE CREPUSCOLARE	DIMENSIONI	PESO	RISOLUZIONE
12 x 50 mm	4 m	18,2 mm	80 m	4,1 mm	BAK-4 Roof Prisms	21,47	165 x 58 mm	898,6 g	4,2"



12X

RETICOLO: -
MODELLO: SM12004

INCLUDE:
VALIGETTA
COPRILENTI
CORDINO



SOLITUDE 10X42

INGRANDIMENTO X LENTE OBIETTIVO	DISTANZA MINIMA DI FOCALIZZAZIONE	ESTRAZIONE PUPILLARE	CAMPO VISIVO @1000 M	DIAMETRO PUPILLA D'USCITA	SISTEMA OTTICO	FATTORE CREPUSCOLARE	DIMENSIONI	PESO	RISOLUZIONE
10 x 42 mm	4 m	18,2 mm	101 m	4,2 mm	BAK-4 Roof Prisms	20,42	150 x 51 mm	757 g	5,33"



10X

RETICOLO: -
MODELLO: SM12003

INCLUDE:
VALIGETTA
COPRILENTI
CORDINO



SOLITUDE 8X42

INGRANDIMENTO X LENTE OBIETTIVO	DISTANZA MINIMA DI FOCALIZZAZIONE	ESTRAZIONE PUPILLARE	CAMPO VISIVO @1000 M	DIAMETRO PUPILLA D'USCITA	SISTEMA OTTICO	FATTORE CREPUSCOLARE	DIMENSIONI	PESO	RISOLUZIONE
8 x 42 mm	4 m	19,8 mm	103,9 m	4,1 mm	BAK-4 Roof Prisms	18,24	150 x 51 mm	757 g	5,33"



8X

RETICOLO: -
MODELLO: SM12002

INCLUDE:
VALIGETTA
COPRILENTI
CORDINO



SOLITUDE 8X32

INGRANDIMENTO X LENTE OBIETTIVO	DISTANZA MINIMA DI FOCALIZZAZIONE	ESTRAZIONE PUPILLARE	CAMPO VISIVO @1000 M	DIAMETRO PUPILLA D'USCITA	SISTEMA OTTICO	FATTORE CREPUSCOLARE	DIMENSIONI	PESO	RISOLUZIONE
8 x 32 mm	2 m	14,7 mm	142 m	4,1 mm	BAK-4 Roof Prisms	16,19	110 x 45 mm	666 g	5,7"



8X

RETICOLO: -
MODELLO: SM12001

INCLUDE:
VALIGETTA
COPRILENTI
CORDINO



LO PRO

I sistemi laser/torcia Sightmark permettono di disorientare e migliorare la precisione di tiro in luce scarsa, mentre la lunga durata delle batterie e la nostra garanzia a vita vi assicurano il genere di affidabilità che vi aspettate.

PUNTI TORI
TORCIA
LASER
LUCE



DESIGN A BASSO PROFILO

LASER REGOLABILE
PER ELEVAZIONE E DERIVA



FUNZIONAMENTO
AMBIDESTRO



INCLUIE
INTERRUTTORE REMOTO CON PRESSIONE



DISPONIBILE IN
TERRA OSCURA
(DARK EARTH)
MODELLO: SM25013DE



PIATTAFORMA FUNZIONA CON
MINI SHOT MSPEC E M1 MIRINI REFLEX



BASSO PROFILO
INCL. LASER, TORCIA E IR ILLUMINATORE
LASER COLORE: ●
MODELLO: SM25013
MODELLO: SM25013EU con laser <1mw

LOPRO COMBO

TIPO DI LASER	GAMMA LASER	TIPO DI TORCIA	TIPO DI IR ILLUMINATORE	TIPO DI MONTAGGIO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
Verde 520 Nm	fino 550 m	LED Bianco 300 Lumen	810 Nm LED 1800 mW	Fisso	1 moa	200 moa / 200 moa	114 x 38,9 mm	374 g	cr123a fino 18 ore

*Disponibile 3-6 mesi dalla data dell'ordine.



DISPONIBILE IN
TERRA OSCURA
(DARK EARTH)
MODELLO: SM25012DE



BASSO PROFILO
INCL. LASER E TORCIA
LASER COLORE: ●
MODELLO: SM25012
MODELLO: SM25012EU con laser <1mw

LOPRO MINI COMBO

TIPO DI LASER	GAMMA LASER	TIPO DI TORCIA	TIPO DI IR ILLUMINATORE	TIPO DI MONTAGGIO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
Verde 520 Nm	fino 550 m	LED Bianco 300 Lumen		Fisso	1 moa	200 moa / 200 moa	88 X 36 mm	198,4 g	cr123A fino 18 ore

*Disponibile 3-6 mesi dalla data dell'ordine.



DISPONIBILE IN
TERRA OSCURA
(DARK EARTH)
MODELLO: SM25016DE



BASSO PROFILO
INCL. LASER
LASER COLORE: ●
MODELLO: SM25016

LOPRO MINI

TIPO DI LASER	GAMMA LASER	TIPO DI TORCIA	TIPO DI IR ILLUMINATORE	TIPO DI MONTAGGIO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
Verde 520 Nm	fino 550 m			Fisso	1 moa	200 moa / 200 moa	66 X 36 mm	190 g	cr123A fino 18ore

*Disponibile 3-6 mesi dalla data dell'ordine.



BATTERIE

CALIBRO CORRISPONDENTE

STRUTTURA IN OTTONE

REGOLAZIONE DI PRECISIONE
A 8 PUNTI

LUNGHEZZA D'ONDA LASER,
632 - 650 NM

COS'È UN COLLIMATORE LASER

USO/SCOPO

State azzerando un nuovo cannocchiale o ricontrollando l'allineamento delle ottiche montate sulle vostre armi?

I collimatori laser sono strumenti comodi e precisi per regolare le mire su qualsiasi arma lunga. Inserirli nella camera di scoppio come una qualunque cartuccia, proietteranno un raggio laser attraverso la canna per evidenziare il punto d'impatto.

I collimatori laser Sightmark facilitano la regolazione di qualsiasi ottica senza dover sparare un solo colpo se non per le regolazioni di fine e per compensare fattori quali la caduta o la deriva balistica.

USO/SCOPO:

- State azzerando un nuovo cannocchiale
- Ricontrollando l'allineamento delle ottiche montate sulle vostre armi

FUCILE

PASSO 1: SCEGLI IL TUO CALIBRO NELLA LISTA

I collimatori laser Sightmark sono disponibili in tutti i calibri più popolari per armi lunghe a canna liscia o rigata.



*Disponibile in <1mw EU

COLLIMATORI LASER

PASSO 2: TROVA IL COLLIMATORE CORRISPONDENTE

Classe Laser

La classe del laser ne determina la visibilità: più elevata la classe, più visibile sarà. I laser di classe più elevata sono pericolosi per gli occhi, mentre quelli di Classe III sono considerati sicuri. La regolamentazione legale dei laser cambia da paese a paese, e Sightmark tiene questo fattore in considerazione offrendo vari collimatori con laser da <1mw per il mercato europeo.

Collimatori "In-chamber"

Questi collimatori si inseriscono direttamente nella camera di scoppio dell'arma, quindi devono essere delle stesse dimensioni di una munizione dello specifico calibro per l'arma in questione. Una volta camerato, il collimatore proietta un raggio laser lungo la canna e verso il bersaglio.

ISTRUZIONI:

Stabilizzate l'arma su una superficie piana. Inserite il collimatore nella camera di scoppio. Guardate attraverso l'ottica e usate le torrette di elevazione e deriva per posizionare il reticolo così che il riferimento centrale si allinei al punto proiettato dal collimatore. Rimuovete il collimatore, caricate l'arma e sparate un colpo verso il centro del bersaglio. Scaricate l'arma e camerate il collimatore. Regolate l'ottica in modo che il laser sia puntato sul centro del bersaglio ma il reticolo sia allineato sul buco. Rimuovete il collimatore, caricate l'arma e sparate un colpo verso il centro del bersaglio. Ora il colpo dovrebbe andare a segno; se non accade, ripetete i passi di cui sopra.

TIPI DI COLLIMATORI LASER



Collimatori Universali

I collimatori universali vengono normalmente assicurati alla canna o inseriti nella stessa. Quelli da inserirsi alla volata vengono muniti di una serie di spaziatori che ne consentono l'adattamento al diametro della canna. Quelli che si assicurano esternamente alla volata utilizzano potenti magneti: solo una piccola porzione della base si inserisce nella canna. Un mandrino autocentrante evita la rottura o lo smarrimento di piccole parti.

ISTRUZIONI:

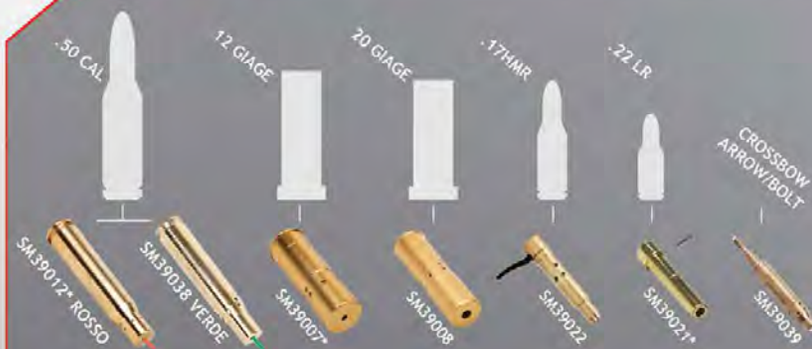
Stabilizzate l'arma su una superficie piana. Assicurate il collimatore alla canna. Guardate attraverso l'ottica e aggiustate il reticolo per elevazione e deriva finché il riferimento centrale si allinea al punto proiettato dal collimatore. Rimuovete il collimatore, caricate l'arma e sparate un colpo verso il centro del bersaglio. Scaricate l'arma e montate il collimatore. Regolate l'ottica in modo che il laser sia puntato sul centro del bersaglio ma il reticolo sia allineato sul foro. Rimuovete il collimatore e caricate l'arma. Sparate un colpo al centro del bersaglio. Il colpo dovrebbe andare a segno; se non accade, ripetete i passi di cui sopra.

Informazioni dettagliate sulle specifiche alle pagine 62 - 63.

SPECIALI

PASSO 1: SCEGLI IL TUO CALIBRO NELLA LISTA

PISTOLA



*Disponibile in <1mw EU

PASSO 2: TROVA IL COLLIMATORE CORRISPONDENTE

COLLIMATORI LASER



Visibilità

La visibilità del laser dipende dal suo colore e dalle condizioni di luce ambientale.

Una custodia leggera protegge il laser e ne facilita l'impiego.



BORESIGHT

State azzerando un nuovo cannocchiale o ricontrollando l'allineamento delle ottiche montate sulle vostre armi? Gli allineatori laser Sightmark sono i primi e più famosi Boresight. Da quelli universali da montare in volata, a quelli specifici per calibro da inserire in camera di cartuccia, i nostri boresight sono fatti per portarvi rapidamente sul bersaglio senza sprecare munizioni.

COLLIMATORI LASER

REGOLAZIONE DI
PRECISIONE A 8 PUNTI



STRUTTURA
IN OTTONE



INCLUDE
CUSTODIA TRASPORTO



COLLIMATORE PER FUCILE

TIPO DI LASER	GAMMA LASER	DIMENSIONI DOT @ 100 YDS/M	TIPO DI COLLIMATORI	MATERIALE	ATTIVAZIONE AUTOMATICA	FUNZIONAMENTO	TIPO DI BATTERIA	DURATA DELLA BATTERIA
Rosso 632 - 650 Nm	fino 91,4 m	2 in 50,8 mm	Camerabili (In-Chamber)	Ottone	No	Batterie Inserite	2x AG5	fino 1 ora

*Disponibile in <1mw EU



COLLIMATORE PER PISTOLA

TIPO DI LASER	GAMMA LASER	DIMENSIONI DOT @ 100 YDS/M	TIPO DI COLLIMATORI	MATERIALE	ATTIVAZIONE AUTOMATICA	FUNZIONAMENTO	TIPO DI BATTERIA	DURATA DELLA BATTERIA
Rosso 632 - 650 Nm	fino 91,4 m	2 in 50,8 mm	Camerabili (In-Chamber)	Ottone	No	Batterie Inserite	2x AG5	fino 1 ora

*Disponibile in <1mw EU



COLLIMATORI SPECIALI

TIPO DI LASER	GAMMA LASER	DIMENSIONI DOT @ 100 YDS/M	TIPO DI COLLIMATORI	MATERIALE	ATTIVAZIONE AUTOMATICA	FUNZIONAMENTO	TIPO DI BATTERIA	DURATA DELLA BATTERIA
Rosso o Verde	fino 91,4 m	2 in 50,8 mm	Camerabili (In-Chamber)	Ottone	No	Batterie Inserite o Pulsante	Varies	fino 1 ora



COLLIMATORI UNIVERSALI

TIPO DI LASER	GAMMA LASER	DIMENSIONI DOT @ 100 YDS/M	TIPO DI COLLIMATORI	MATERIALE	ATTIVAZIONE AUTOMATICA	FUNZIONAMENTO	TIPO DI BATTERIA	DURATA DELLA BATTERIA
Rosso o Verde	fino 91,4 m	2 in 50,8 mm	Universali	Ottone	No	Pulsante	2x AG5	fino 1 ora

*Disponibile in <1mw EU

ACCESSORY

Alla Sightmark, il motto "Make Your Mark" non riguarda solo ottiche e punti d'impatto sul bersaglio. Offriamo una gamma d'accessori, come anelli di montaggio, copri lente e data book, per migliorare la vostre capacità di tiro ed esperienza.

ACCESSORI



SCEGLIERE ANELLI TATTICI DELLE GIUSTE DIMENSIONI?

OBBIETTIVO	ARMA TRADIZIONALE	SEMI-AUTO MSR
20-25MM	BASSO	EXTRA ALTO
26-30MM	BASSO	EXTRA ALTO
31-35MM	BASSO	EXTRA ALTO
36-40MM	BASSO - MEDIO	EXTRA ALTO
41-45MM	MEDIO	EXTRA ALTO
46-50MM	MEDIO - ALTO	EXTRA ALTO
51-55MM	ALTO	EXTRA ALTO
56-60MM	ALTO - EXTRA ALTO	EXTRA ALTO



TIPO DI MONTAGGIO:
PICATINNY SGANCIO RAPIDO (QD)
MODELLO: SM28004

BATTERIA ESTERNA MINI - SGANCIO RAPIDO

COMPATIBILE CON	TIPO DI MONTAGGIO	CAPACITÀ	TIPO DI BATTERIA	COLLEGAMENTI
Wraith HD e Wraith 4K Modelli	Senza Strumenti Picatinny QD	6.000 mAh	Ricaricabile Litio-Polimero	USB universal Typo A



TIPO DI MONTAGGIO:
PICATINNY SGANCIO RAPIDO (QD)
MODELLO: SM28003

BATTERIA ESTERNA - SGANCIO RAPIDO

COMPATIBILE CON	TIPO DI MONTAGGIO	CAPACITÀ	TIPO DI BATTERIA	COLLEGAMENTI
Wraith HD e Wraith 4K Modelli	Senza Strumenti Picatinny QD	10.000 mAh	Ricaricabile Litio-Polimero	USB universal Typo A

ALTO. BASSO
MODELLO: SM34005

Ø 30 MM

ALTO. MEDIO
MODELLO: SM34006

Ø 30 MM

ALTO. MEDIO
MODELLO: SM34013

Ø 34 MM

ALTO. ALTO
MODELLO: SM34007

Ø 30 MM

ALTO. ALTO
MODELLO: SM34014

Ø 34 MM

ALTO. EXTRA ALTO
MODELLO: SM34008

Ø 30 MM



ANELLI TATTICO

ANELLO DIAMETRO	ALTO	SERRAGGIO ESAGONALE	SERRAGGIO ANELLI	MATERIALE
30 mm o 34mm	Basso, Medio, Alto, Extra Alto	13,5 - 15,8 N m	2,1 - 2,5 N m	6061-T6 Alluminio



ATTACCO CANTILEVER FISSO

ANELLO DIAMETRO	ALTEZZA CENTRALE	SERRAGGIO ESAGONALE	SERRAGGIO ANELLI	MATERIALE
30 mm & 1 in	1,5 in 38,1 mm	4,5 - 5,6 N m	3,4 - 3,8 N m	6061-T6 Alluminio

PENENZA: NO
MODELLO: SM34019

PENENZA: 20 MOA
MODELLO: SM34021

ATTACCO: PICATINNY FISSO
MODELLO: SM18041.01



LUNGO ATTACCO SPECIFICO PER BOLT ACTION

COMPATIBILE CON	TIPO DI FUCILE	SERRAGGIO ESAGONALE	SERRAGGIO ANELLI	MATERIAL
Wraith 4K / Wraith HD Modelli	Bolt Action - Posizioni Multiple	3,4 - 4,5 N m	3,4 - 4,5 N m	6061-T6 Alluminio



ATTACCO CANTILEVER LQD

ANELLO DIAMETRO	ALTEZZA CENTRALE	SERRAGGIO ESAGONALE	SERRAGGIO ANELLI	MATERIALE
30 mm & 1 in	1,5 in 38,1 mm	4,5 - 5,6 N m	3,4 - 3,8 N m	6061-T6 Alluminio

PENENZA: NO
MODELLO: SM34020

ATTACCO: PICATINNY FISSO DOVETAIL
MODELLO: SM18041.02



LUNGO ATTACCO DOVETAIL

COMPATIBILE CON	TIPO DI FUCILE	SERRAGGIO ESAGONALE	SERRAGGIO ANELLI	MATERIAL
Wraith 4K / Wraith HD Modelli	Bolt Action - Posizioni Multiple	3,4 - 4,5 N m	3,4 - 4,5 N m	6061-T6 Alluminio



ATTACCO CANTILEVER FISSO

ANELLO DIAMETRO	ALTEZZA CENTRALE	SERRAGGIO ESAGONALE	SERRAGGIO ANELLI	MATERIALE
34 mm	1,5 in 38,1 mm	4,5 - 5,6 N m	3,4 - 3,8 N m	6061-T6 Alluminio

PENENZA: NO
MODELLO: SM34022

PENENZA: 20 MOA
MODELLO: SM34024

ATTACCO: PICATINNY SGANCIO RAPIDO (QUICK DETACH)
MODELLO: SM18041.03



LUNGO ATTACCO SGANCIO RAPIDO (QD)

COMPATIBILE CON	TIPO DI FUCILE	SERRAGGIO ESAGONALE	SERRAGGIO ANELLI	MATERIAL
Wraith 4K / Wraith HD Modelli	Bolt Action - Posizioni Multiple	3,4 - 4,5 N m	3,4 - 4,5 N m	6061-T6 Alluminio



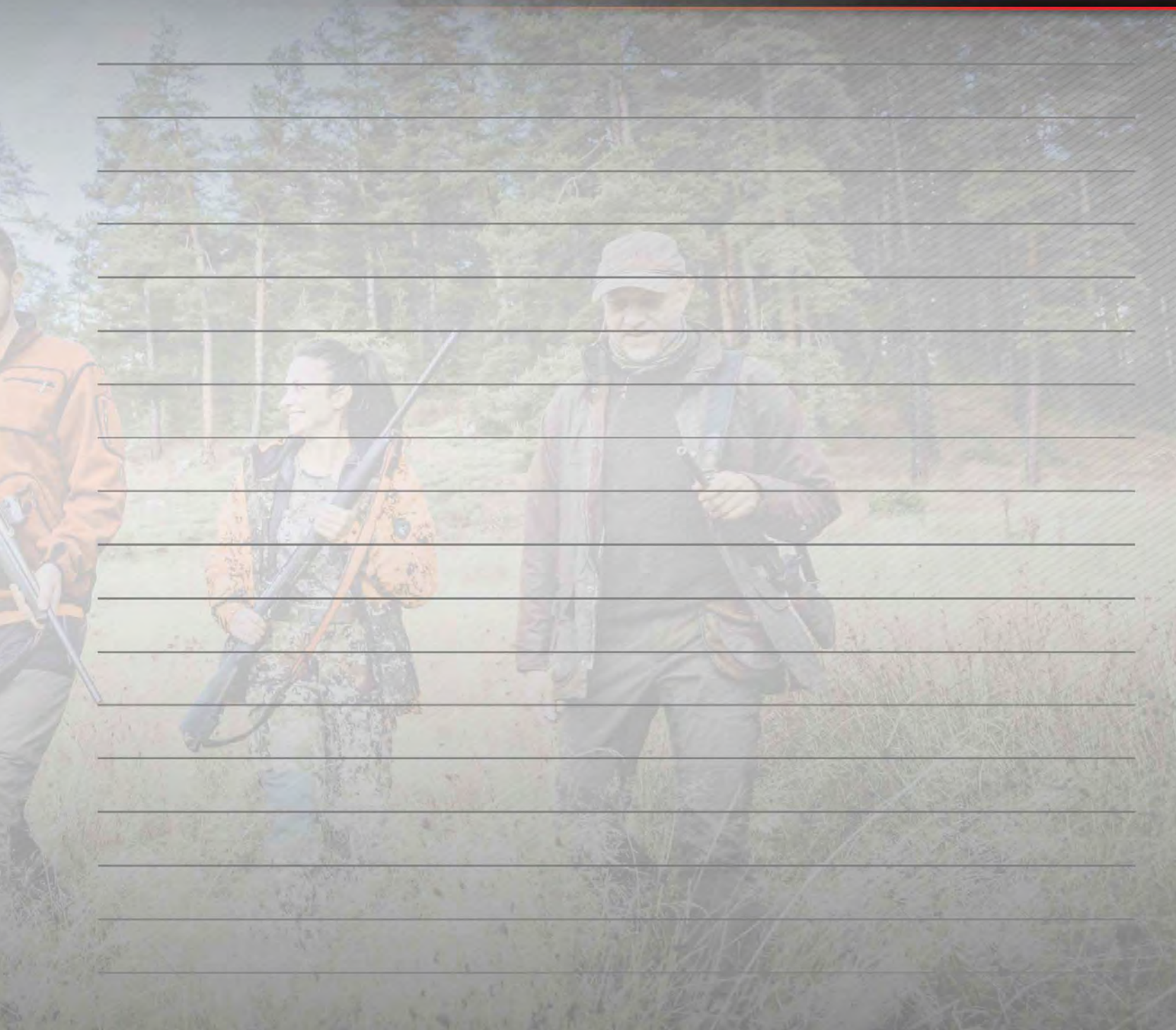
ATTACCO CANTILEVER LQD

ANELLO DIAMETRO	ALTEZZA CENTRALE	SERRAGGIO ESAGONALE	SERRAGGIO ANELLI	MATERIALE
34 mm	1,5 in 38,1 mm	4,5 - 5,6 N m	3,4 - 3,8 N m	6061-T6 Alluminio

PENENZA: NO
MODELLO: SM34023







SIGHT MARK[®]

www.sightmark.eu

Sightmark - US
2201 Heritage Parkway
Mansfield, TX 76063
817.225.0310
sales@sightmark.com



Sightmark - EMEA & APAC
94 Iliyantsi Blvd
Area PA Iliyantsi - East
1271 Sofia, Bulgaria
+359 2 434 3287
sales@sellmarkeu.net