

# SIGHT MARK®

MAKE YOUR MARK

CANNOCCHIALI  
VISIONE NOTTURNA  
OTTICHE RED DOT  
MULTIPLICATORI  
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
<b>NOVITÀ 2022</b>	3
Introduzione ai Cannocchiali e Reticoli	4 - 5
Reticoli SIGHTMARK	6 - 7
Prodotti - USO/SCOPO	8 - 9
Storie di successi - L. Jennings	10 - 11
Ottiche Digitali WRAITH 4K	12 - 13
Ottiche Digitali WRAITH HD	14 - 15
Cannocchiali LATITUDE	16 - 17
Cannocchiali CITADEL	18 - 19
Cannocchiali CORE SX e Core TX	20 - 21
Cannocchiali CORE HX	22 - 23
<b>CANNOCCHIALI A CONFRONTO</b>	24 - 25
Storie di successi - A. Eichinger	26 - 27
Introduzione ai OTTICHE A PUNTO ROSSO	28 - 29
Punti Rossi ULTRA SHOT R -SPEC	30 - 31
Punti Rossi ULTRA SHOT A & M-SPEC	32 - 33
Punti Rossi MINI SHOT A-SPEC	34 - 35
Punti Rossi MINI SHOT	36 - 37
Punti Rossi CORE SHOT	38 - 39
Punti Rossi Red Dot SERIE SOLAR	40 - 41
Punti Rossi WOLVERINE - ELEMENT	42 - 43
<b>OTTICHE A PUNTO ROSSO A CONFRONTO</b>	44 - 45
MOLTIPLICATORI	46 - 47
Cannocchiali da Osservazione LATITUDE	48 - 49
Binocoli SOLITUDE XD	50 - 51
Binocoli SOLITUDE	52 - 53
Puntatori LOPRO LASER/LUCE	54 - 55
Introduzione ai Collimatori LASER	56 - 57
Collimatori LASER	58 - 59
ACCESSORI	60 - 61
Nota	62 - 63



PAGINA: 36-37  
MODELLO: SM26050

- CARATTERISTICHE:
- RMS-C FOOTPRINT
  - ILLUMINAZIONE RETICOLO AUTOMATICA
  - SISTEMA D'ALIMENTAZIONE DOPPIA
  - LENTE OBIETTIVO DA 20 MM
  - VETRI ANTIGRAFFIO CON SISTEMA ANTIRIFLESSO
  - ESTRAZIONE PUPILLARE ILLIMITATA



**OTTICHE A PUNTO ROSSO**  
**MINI SHOT M-SPEC M3- SOLAR**

PAGINA: 36-37  
MODELLO: SM26048

- CARATTERISTICHE:
- RMS-C FOOTPRINT
  - ILLUMINAZIONE RETICOLO AUTOMATICA
  - SISTEMA D'ALIMENTAZIONE DOPPIA
  - LENTE OBIETTIVO DA 20 MM
  - VETRI ANTIGRAFFIO CON SISTEMA ANTIRIFLESSO
  - ESTRAZIONE PUPILLARE ILLIMITATA



**OTTICHE A PUNTO ROSSO**  
**MINI SHOT M-SPEC M2- SOLAR**

PAGINA: 60  
MODELLO: SM28004

- CARATTERISTICHE:
- ALIMENTA DISPOSITIVI CON QUALUNQUE PORTA USB
  - ATTACCO A SGANCIO RAPIDO, SENZA ATTREZZI
  - 6.000 MAH
  - BATTERIA RICARICABILE LI-PO
  - USB UNIVERSALE TIPO A



**BATTERIA ESTERNA**  
**BATTERIA ESTERNA MINI - SGANCIO RAPIDO**



\* Saranno disponibili i prodotti contrassegnati "EMEA SPECIAL REQUEST ONLY" 3-6 mesi dalla data dell'ordine.

PAGINA: 12-13  
MODELLO: SM18042

- CARATTERISTICHE:
- ZOOM DIGITALE 8X
  - SENSORE 4K
  - IR ILLUMINATOR
  - MODALITÀ DIURNA FULL COLOR
  - 2 MODALITÀ DI VISIONE NOTTURNA
  - REGISTRATORE FOTO E VIDEO INTEGRATI



**OTTICA DIGITALE DIURNA/NOTTURNA**  
**WRAITH 4K MINI 4-32X40**

PAGINA: 12-13  
MODELLO: SM18041

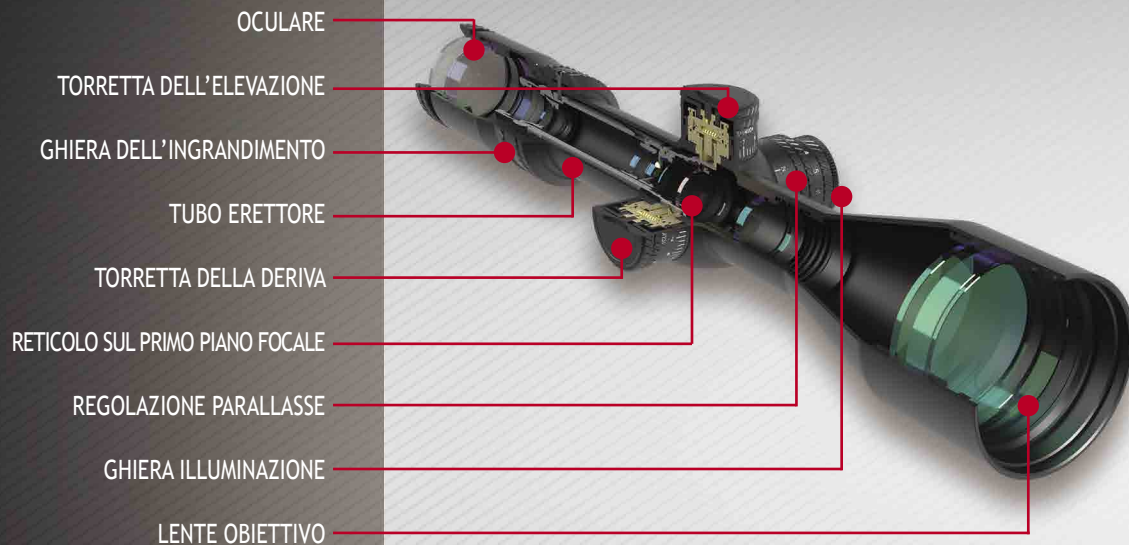
- CARATTERISTICHE:
- ZOOM DIGITALE 8X
  - SENSORE 4K
  - IR ILLUMINATOR
  - MODALITÀ DIURNA FULL COLOR
  - 2 MODALITÀ DI VISIONE NOTTURNA
  - REGISTRATORE FOTO E VIDEO INTEGRATI



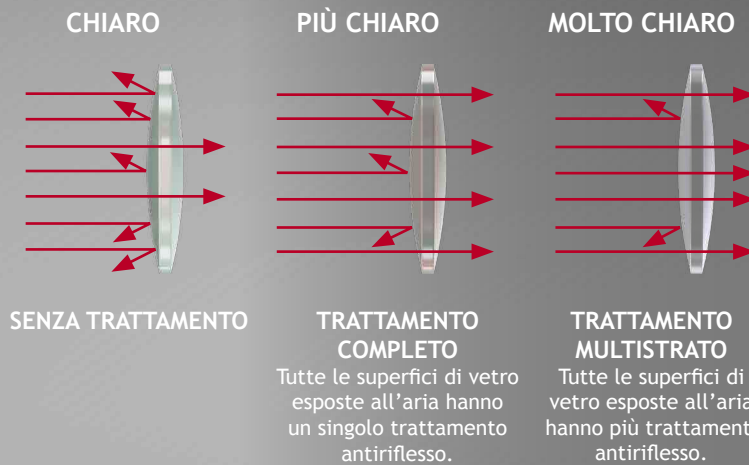
**OTTICA DIGITALE DIURNA/NOTTURNA**  
**WRAITH 4K MINI 2-16X32**



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.

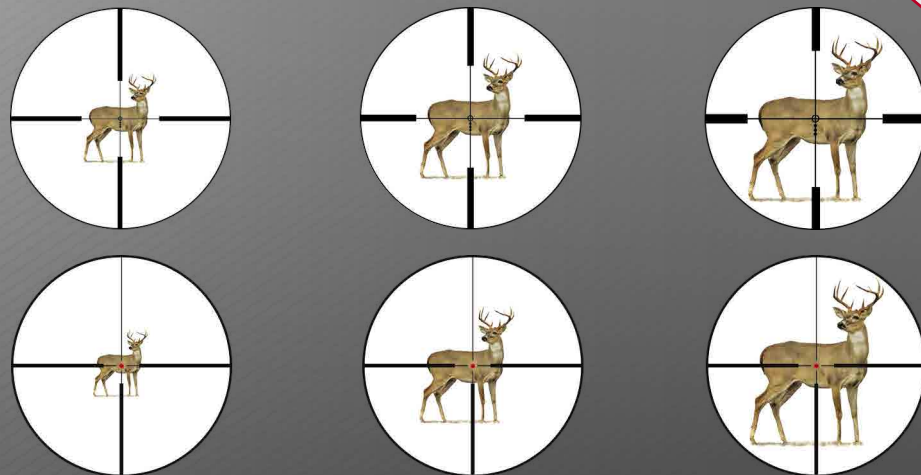


**TRATTAMENTI OTTICI**  
RIDUCONO LA LUCE RIFLESSA



**PRIMO PIANO FOCALE**

DIMENSIONE RETICOLO VARIA CON LO ZOOM



**SECONDO PIANO FOCALE**

DIMENSIONE RETICOLO FISSA (NON CAMBIANO CON LO ZOOM)

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.

**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.

**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 MOA:**

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

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

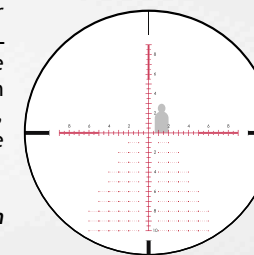
**FORMULE DI MISURAZIONE MRAD:**

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

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

**DISTANZA**

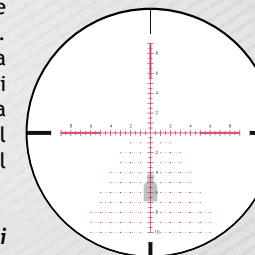
Le scale verticale e orizzontale possono essere usate per stimare la distanza del bersaglio. Provate a leggere i MIL in modo preciso. Leggere gli MRAD con una precisione da 1/10 o i MOA con precisione da 0,25 MOA offrirà un calcolo più preciso della distanza del bersaglio. Quindi, usare l'estremità della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

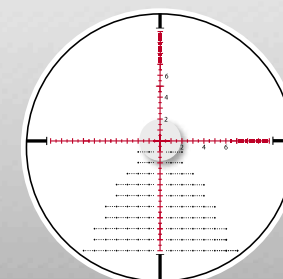
Misurata la distanza, la scala verticale può essere usata per compensare la caduta del proiettile. Il tiratore deve conoscere il fattore di caduta specifico del calibro in uso in base alle dimensioni del reticolo. Il reticolo LR2 impiega una scheda in Milliradian. Quando il tiratore conosce il coefficiente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

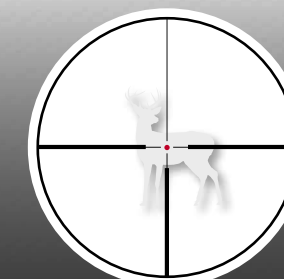
La scelta del reticolo è un fatto personale; tuttavia, la sua efficacia varia a seconda del tipo di tiro o di caccia che si vuol considerare. Ad esempio, i reticoli Duplex sono popolari a caccia, mentre i reticoli MIL-DOT sono migliori per il tiro di precisione a lunga distanza.

**LONG RANGE**



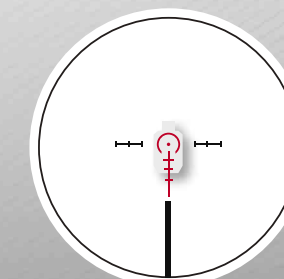
Il TMD-HW è un reticolo sul primo piano focale pensato per il tiro a lunga distanza ed è basato sul milliradiante (mrad o mil). Il milliradiante è una misura angolare. Un mrad equivale a 10 cm a 100 metri. Il reticolo può essere usato per calcolare la distanza dal bersaglio e compensazione il tiro in 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**

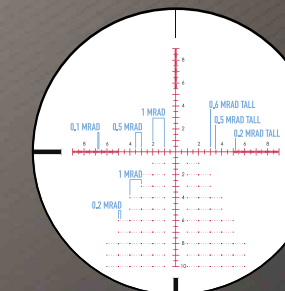


Il CR1 è un reticolo sul secondo piano focale, in minuti d'angolo (MOA). Il reticolo è calibrato per munizioni 5.56x45/.223 Rem. FMJ da 55gr. Il reticolo è concepito con lo zero a 91,44 m. A 1x, il cerchio esterno copre circa 38 centimetri di un bersaglio a 23 m. Questo equivale all'incirca alla larghezza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

**FIRST FOCAL PLANE RETICLES**

**SECOND FOCAL PLANE RETICLES**

**WRAITH 4K MAX OTTICA DIGITAL p 12-13**

RETICLE: WRAITH 4K MAX 3-24X50  
MEASUREMENTS: MOA  
RETICLE COLORS: ●●●●●●●●●●

**SECOND FOCAL PLANE RETICLES**

**WRAITH HD DIGITAL OTTICHE DIGITALI p 14-15**

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

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

**FIRST FOCAL PLANE RETICLES**

**SECOND FOCAL PLANE RETICLES**

**LATITUDE CANNOCCHIALI p 16-17**

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

RETICLE: BENCHREST  
LINE THICKNESS: 0.01 MOA  
MEASUREMENTS: MOA  
RETICLE COLORS: ●●●●●●●●●●

**LATITUDE CANNOCCHIALI DA OSSERVAZIONE p 48-49**

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

RETICLE: LATITUDE 40 - TACTICAL  
LINE THICKNESS: 0.15 MRAD  
MEASUREMENTS: MRAD

**CITADEL CANNOCCHIALI p 18-19**

RETICLE: LR1  
LINE THICKNESS: 0.12 MOA  
MEASUREMENTS: MOA  
RETICLE COLORS: ●●●●●●●●●●

RETICLE: LR2  
LINE THICKNESS: 0.03 MRAD  
MEASUREMENTS: MRAD  
RETICLE COLORS: ●●●●●●●●●●

RETICLE: MR2  
LINE THICKNESS: 0.03 MRAD  
MEASUREMENTS: MRAD  
RETICLE COLORS: ●●●●●●●●●●

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

RETICLE: HUNTER DOT  
MEASUREMENTS: DUPLEX  
RETICLE COLORS: ●●●●●●●●●●

**CORE SX CANNOCCHIALE**

RETICLE: 22LR BDC  
MEASUREMENTS: BDC  
CALIBER: 22LR

**CORE TX CANNOCCHIALI p 20-21**

RETICLE: DUAL CALIBER  
MEASUREMENTS: BDC  
CALIBER: 223-55/42GR & 208-150/155GR  
RETICLE COLORS: ●●●●●●●●●●

RETICLE: AR-223  
MEASUREMENTS: BDC/MOA  
CALIBER: 223-55GR FMJ  
RETICLE COLORS: ●●●●●●●●●●

**ULTRA SHOT RAM PUNTI ROSSI p 30-33**

RETICLE: R-SPEC / MULTIPLE  
LINE THICKNESS: 2 MOA  
RETICLE COLORS: ●●●●●●●●●●

RETICLE: A-SPEC / MULTIPLE  
LINE THICKNESS: 2 MOA  
RETICLE COLORS: ●●●●●●●●●●

RETICLE: M-SPEC / CIRCLE DOT CROSSHAIR  
LINE THICKNESS: 2 MOA  
RETICLE COLORS: ●●●●●●●●●●

**CORE HX CANNOCCHIALI p 22-23**

RETICLE: HUNTER DOT  
MEASUREMENTS: DUPLEX  
RETICLE COLORS: ●●●●●●●●●●

RETICLE: VENISON HUNTER  
MEASUREMENTS: BDC  
CALIBER: 350 LEGEND & 450 BUSHMASTER

RETICLE: HUNTER BALLISTIC  
MEASUREMENTS: BDC  
CALIBER: WHITTETAIL

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.

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.

CACCIA

CACCIA IN BATTUTA



**CORE TX**  
1-4x24 DCR  
SM13072DCR

**CITADEL**  
1-6x24 HDR  
SM13038HDR

**CITADEL**  
1-10x24  
SM13138HDR

**CORE HX**  
3-9x40  
SM13068VHR



**CORE HX**  
3-9x40  
SM13068HBR

**CORE HX**  
3-9x40  
SM13068VHR-350L

**CORE HX**  
3-9x40  
SM13068VHR-450

**CITADEL**  
3-18x50  
SM13039MR2

**CORE HX**  
3-12x56  
SM13080HDR

**CITADEL**  
3-18x50  
SM13039LR2

CACCIA D'APPOSTAMENTO

CARABINA PER F-CLASS



**LATITUDE**  
6.25-25x56  
SM13042FTR

**LATITUDE**  
8-32x60  
SM13043FTR

**CITADEL**  
3-18x50  
SM13039MR2

**CITADEL**  
3-18x50  
SM13039LR2

**LATITUDE**  
6.25-25x56  
SM13042PRS

**CITADEL**  
5-30x56  
SM13040LR2

FUCILI DI PRECISIONE

IPSC



**CORE TX**  
1-4x24 DCR  
SM13072DCR

**CORE TX**  
1-4x24 DCR  
SM13082AR.223

**CITADEL**  
1-10x24  
SM13038CR1

**CITADEL**  
1-10x24  
SM13138CR1

ELR



**CITADEL**  
5-30x56  
SM13040LR2

**LATITUDE**  
6.25-25x56  
SM13042PRS

TIRO SPORTIVO E COMPETIZIONI

CACCIA



**ELEMENT**  
MINI SOLAR  
SM26041

**MINI SHOT**  
M-SPEC FMS  
SM26043

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

**MINI SHOT**  
A-SPEC M1  
SM26045

**WOLVERINE**  
1X28 FSR  
SM26020

**WOLVERINE**  
1X28 FSR  
SM26020-LQD

**WOLVERINE**  
1X23 CSR  
SM26021

**WOLVERINE**  
1X23 CSR  
SM26021-LQD

**CORE SHOT**  
A-SPEC FMS  
SM26017

**CORE SHOT**  
A-SPEC LQD  
SM26018

\*DE= Dark Earth color

LONG RANGE

DIFESA PERSONALE/ABITATIVA



**MINI SHOT**  
M-SPEC FMS  
SM26043

**MINI SHOT**  
A-SPEC  
SM26049

**ULTRA SHOT**  
R-SPEC  
SM26031

**ULTRA SHOT**  
A-SPEC  
SM26032

**MINI SHOT**  
A-SPEC M1  
SM26045

**CORE SHOT**  
A-SPEC FMS  
SM26017

**WOLVERINE**  
1X28 FSR  
SM26020

**WOLVERINE**  
1X23 CSR  
SM26021

**ULTRA SHOT**  
M-SPEC LQD  
SM26034

**ULTRA SHOT**  
M-SPEC FMS  
SM26035

**VOLTA**  
SOLAR  
SM26030

**MINI SHOT**  
M-SPEC FMS  
SM26043

EDC

LE

\*DE= Dark Earth color

PROTEZIONE E PUBBLICA SICUREZZA

PCC



**MINI SHOT**  
M-SPEC FMS  
SM26043

**MINI SHOT**  
A-SPEC M1  
SM26045

**ULTRA SHOT**  
R-SPEC  
SM26031

**WOLVERINE**  
1X23 CSR  
SM26021

**VOLTA**  
SOLAR  
SM26030

**ELEMENT**  
MINI SOLAR  
SM26041

**ULTRA SHOT**  
M-SPEC FMS  
SM26035

**WOLVERINE**  
1X28 FSR  
SM26020

**MINI SHOT**  
M-SPEC FMS  
SM26043

**CORE SHOT**  
A-SPEC FMS  
SM26017

**CORE SHOT**  
A-SPEC LQD  
SM26018

**ULTRA SHOT**  
A-SPEC  
SM26032

PISTOLA

FUCILE/CARABINA

\*DE= Dark Earth color

IPSC

## LAURENCE JENNINGS

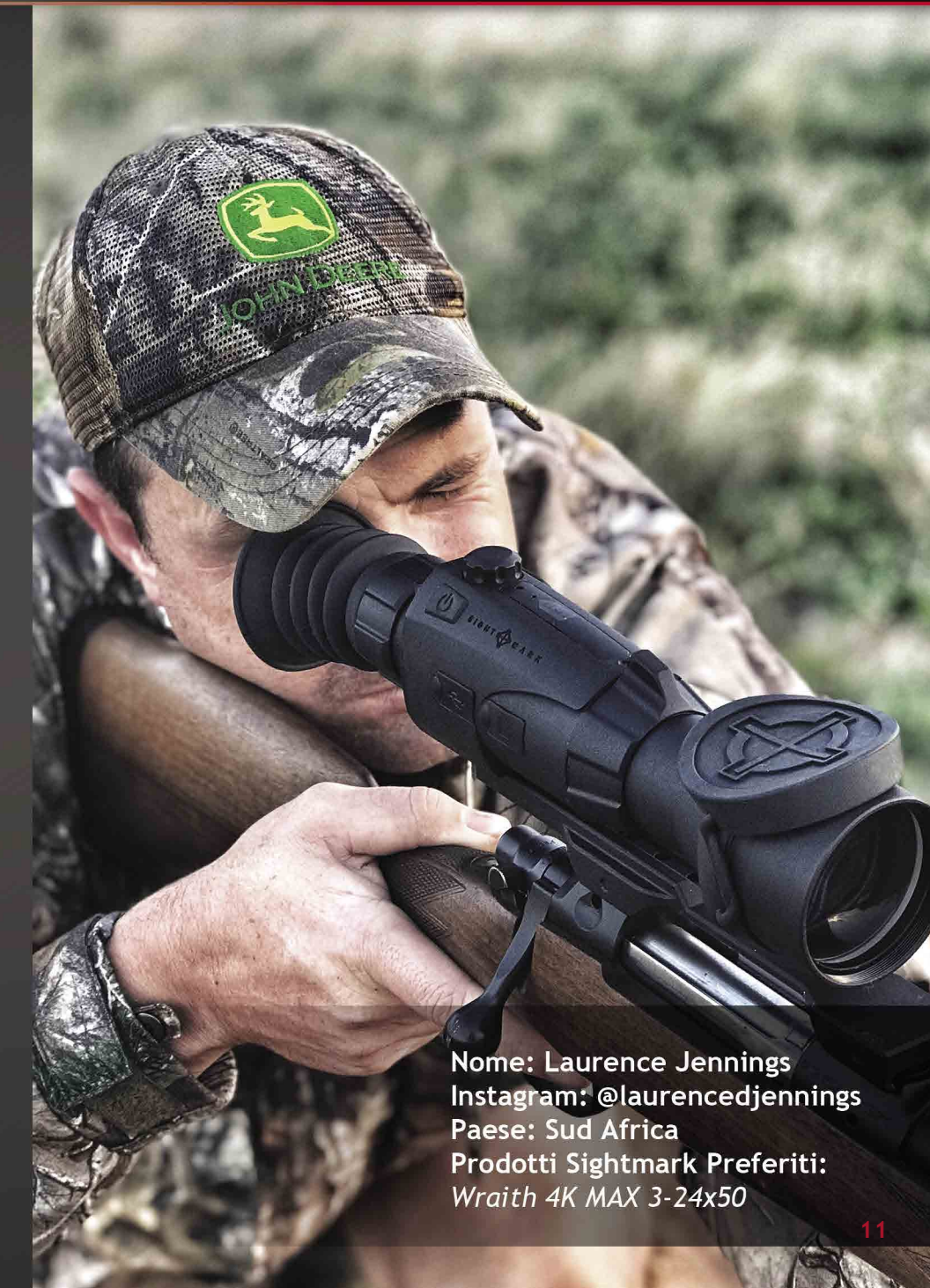
“Fate le vostre ricerche e studiate le vostre prede di caccia nel loro habitat naturale. Imparerete due cose: il rispetto per gli animali e la pazienza”.

Cresciuto in una fattoria in Sudafrica, Laurence non ha solo imparato a rispettare e ammirare la natura e la vita, ma ha anche avuto la fortuna di seguire la tradizione venatoria di famiglia. Il suo viaggio personale ha ispirato molti giovani cacciatori, insegnando loro concetti importanti quali pazienza, dedizione e protezione della fauna selvatica.

Inizialmente, da giovane, a Laurence era consentito solo cacciare i nocivi - piccioni, topi e altri piccoli animali che attaccavano le coltivazioni della famiglia. “Iniziamo con un fagiano, poi con una faraona, e solo dopo aver dimostrato il nostro valore con tiri ben piazzati e maneggio sicuro delle armi ci veniva consentito di proseguire al prossimo livello con altre prede. Da ragazzino trovavo frustrante questo sistema di ‘livelli’ a cui mio padre mi sottoponeva. Ma oggi, da cacciatore, comprendo e rispetto i suoi metodi.”

Il fatto che Laurence abbia avuto successo nella caccia di oltre 50 specie diverse in Sudafrica e nord America, in tandem con la sua passione per la scrittura, gli ha aperto la strada verso una prolifica carriera di autore. Negli ultimi anni, Laurence ha redatto oltre 60 articoli per le riviste ‘Game & Hunt’ e ‘Africa’s Sportsman’, e oggi i suoi articoli sono pubblicati anche sulla rivista ‘The African Outfitter’.

Più di recente, Laurence si è “avventurato” nel mondo delle ottiche per la visione notturna, scegliendo il Wraith 4K Max quale suo cannocchiale digitale notturno di fiducia. In base alle sue parole, “La chiarezza, sia nella visione diurna che notturna, è eccellente. Tutti gli elementi del Wraith funzionano perfettamente per me. È un cannocchiale diurno/notturno ben bilanciato che consente al cacciatore di agire con precisione. La capacità di registrare le proprie esperienze venatorie anche di notte è davvero vantaggioso. Ancor più importante, non posso non sottolineare quanto sia facile da utilizzare. Offre un gran livello tecnologico per le nuove generazioni, con ottime caratteristiche. È facile da imparare a utilizzare anche per i cacciatori più giovani. È molto intuitivo da utilizzare e non tanto complicato da spaventare i cacciatori più anziani.”



Nome: Laurence Jennings  
 Instagram: @laurencedjennings  
 Paese: Sud Africa  
 Prodotti Sightmark Preferiti:  
 Wraith 4K MAX 3-24x50

# 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 disponibile sul mercato per questa categoria di ottiche. Tecnicamente, il Wraith 4K Max e il Wraith 4K Mini surclassano la concorrenza: registratore incorporato, zoom digitale variabile e schermo FLCOS 1280x760 a colori.

OTTICA DIGITALE DIURNA/NOTTURNA



**.308**  
MASSIMO CALIBRO

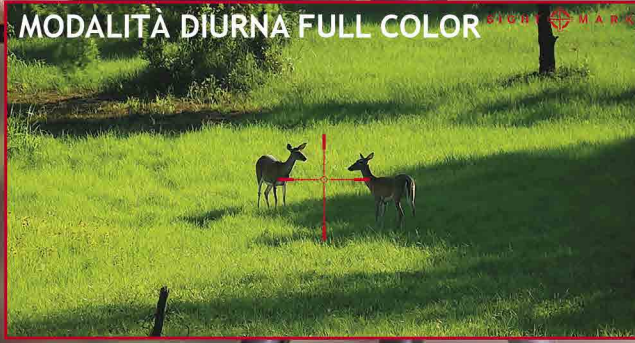
SCHERMO FLCOS  
1280X720

REGISTRATORE  
INTEGRATO

VANO BATTERIE  
FACILE DA APRIRE

FUNZIONAMENTO  
DIURNO O NOTTURNO

FLIP-UP  
TAPPI COPRILENTE FLIP-UP  
COPPIA OCCHI IN GOMMA  
ILLUMINATORE IR SMONTABILE



NEW FOR 2022

## WRAITH 4K MINI 4-32X40

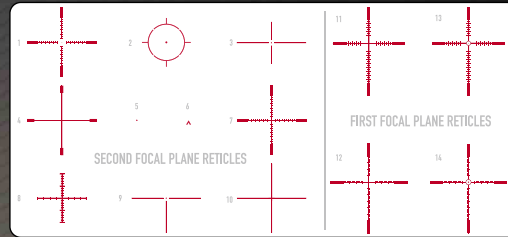
INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	RISOLUZIONE	FREQUENZA DEI FOTOGRAMMI	TIPO DI MONTAGGIO	TIPO DI ILLUMINATORE	VISIONE NOTTURNA RILEVAMENTO	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
4x Ottico 1-8x Digitale	40 mm	3840 x 2160 con Registrazione	Fino 60 fps (Interpolato)	Picatinny Fisso	IR 850nm LED Montabile	fino 274 m	166 x 77 mm	1066 g	2x CR123A fino 4.4 ore



INCLUDE ILLUMINATORE IR SEPARATO  
MONTABILE SU PICATINNY

PER LE OPZIONI DI MONTAGGIO DISPONIBILI  
VEDI PAGINA 61

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



NEW FOR 2022

## WRAITH 4K MINI 2-16X32

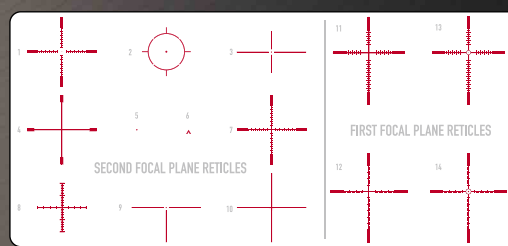
INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	RISOLUZIONE	FREQUENZA DEI FOTOGRAMMI	TIPO DI MONTAGGIO	TIPO DI ILLUMINATORE	VISIONE NOTTURNA RILEVAMENTO	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
2x Ottico 1-8x Digitale	32 mm	3840 x 2160 con Registrazione	Fino 60 fps (Interpolato)	Picatinny Fisso	IR 850nm LED Montabile	fino 274 m	160 x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



INCLUDE ILLUMINATORE IR SEPARATO  
MONTABILE SU PICATINNY

PER LE OPZIONI DI MONTAGGIO DISPONIBILI  
VEDI PAGINA 61

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



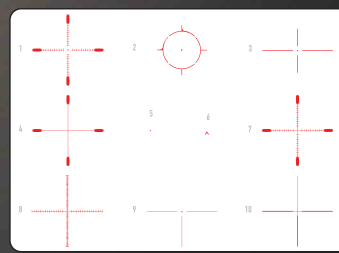
## WRAITH 4K MAX 3-24X50

INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	RISOLUZIONE	FREQUENZA DEI FOTOGRAMMI	TIPO DI MONTAGGIO	TIPO DI ILLUMINATORE	VISIONE NOTTURNA RILEVAMENTO	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
3x Ottico 1-8x Digitale	50 mm	4000 x 3000 con Registrazione	Fino 200 fps	Picatinny Fisso	IR 850nm LED Regolabile	fino 274 m	304,8 x 75 mm	981 g	Ricaricabile fino 8 ore



PER LE OPZIONI DI MONTAGGIO DISPONIBILI  
VEDI PAGINA 61

RETICOLO: 10-MOTIVI DIVERSI  
MOA  
1280 X 720 FLCOS DISPLAY  
COLORE: ●●●●●●  
MODELLO: SM18030



# WRAITH HD

I dispositivi digitali per la visione notturna Sightmark svelano i misteri della notte con un mix di tecnologia di captazione luminosa allo stato dell'arte, elaborazione digitale, schermi ad alta risoluzione e sensori avanzati compatibili con un uso diurno sicuro, per trasformare le vostre cacce in opportunità da 24 ore.

OTTICA DIGITALE DIURNA/NOTTURNA

**.308**  
MASSIMO CALIBRO



SCHERMO FLCOS 1280X720

REGISTRATORE INTEGRATO

ILLUMINATORE IR SMONTABILE

FUNZIONAMENTO DIURNO O NOTTURNO

IR LED COPRI LENTE (NON RAFFIGURATO) ILLUMINATORE IR SMONTABILE



MODALITÀ DIURNA FULL COLOR



MODALITÀ NOTTURNA VERDE O GRIGIO



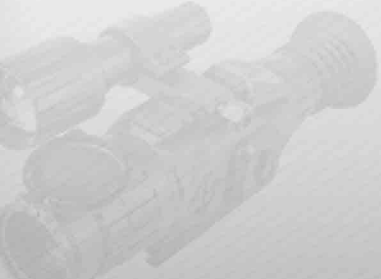
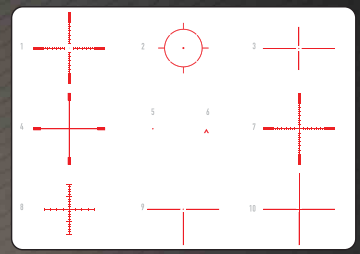
## WRAITH HD 4-32X50

INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	RISOLUZIONE	FREQUENZA DEI FOTOGRAMMI	TIPO DI MONTAGGIO	TIPO DI ILLUMINATORE	VISIONE NOTTURNA RILEVAMENTO	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
4x Ottico 1-8x Digitale	50 mm	1920 x 1080 con Registrazione	Fino 60 fps (Interpolato)	Picatinny Fisso	IR 850nm LED Regolabile	fino 183 m	266 x 75 mm	1029 g	4x aa fino 4.5 ore



PER LE OPZIONI DI MONTAGGIO DISPONIBILI VEDI PAGINA 61

RETICOLO: 10-MOTIVI DIVERSI  
MIL/MOA  
1280 X 720 FLCOS DISPLAY  
COLORE: ●●●●●●  
MODELLO: SM18011



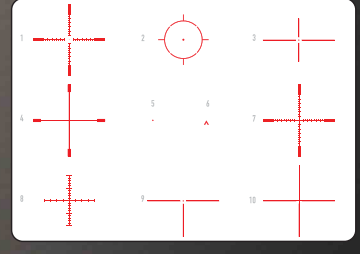
## WRAITH HD 2-16X28

INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	RISOLUZIONE	FREQUENZA DEI FOTOGRAMMI	TIPO DI MONTAGGIO	TIPO DI ILLUMINATORE	VISIONE NOTTURNA RILEVAMENTO	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
2x Ottico 1-8x Digitale	28 mm	1920 x 1080 con Registrazione	Fino 60 fps (Interpolato)	Picatinny Fisso	IR 850nm LED Regolabile	fino 183 m	255 x 65.5 mm	952 g	4x aa fino 4.5 ore



PER LE OPZIONI DI MONTAGGIO DISPONIBILI VEDI PAGINA 61

RETICOLO: 10-MOTIVI DIVERSI  
MIL/MOA  
1280 X 720 FLCOS DISPLAY  
COLORE: ●●●●●●  
MODELLO: SM18021





# 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.

CANNOCCHIALI



VASTO CAMPO D'INGRANDIMENTO

TORRETTE MAGGIORATE AD ALTO PROFILO

TUBO DA 34 MM

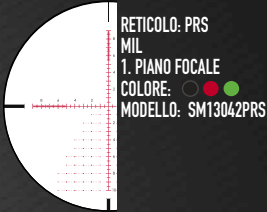
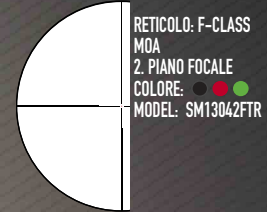
LENTE OBIETTIVO FINO A 60 MM

INCLUDE PARALUCE



## 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



## 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



# CITADEL

CANNOCCHIALI

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.



GHIERA DI MESSA A FUOCO RAPIDA

TORRETTE: BLOCCABILE O PROTETTE

TUBO DA 30 MM

PRIMO O SECONDO PIANO FOCALE

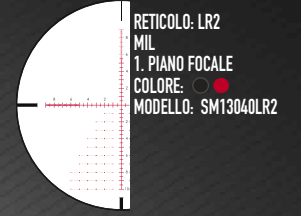


INCLUDE:  
LEVA DI ZOOM RAPIDO  
PARALUCE (5-30X, 3-18X)  
TAPPI COPRILENTE FLIP-UP (1-6X, 1-10X)



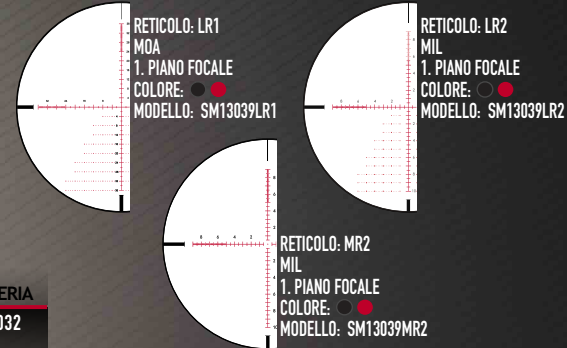
## CITADEL 5-30X56

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	125 - 94 mm	6 - 1 m	18 m - ∞	0,1 mil	17 mil / 17 mil	378,4 x 55,9 mm	780 g	CR2032



## CITADEL 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	117 - 94 mm	11 - 2 m	14 m - ∞	1/4 moa / 0,1 mil	60 moa / 60 moa / 17 mil / 17 mil	330 x 56 mm	740 g	CR2032



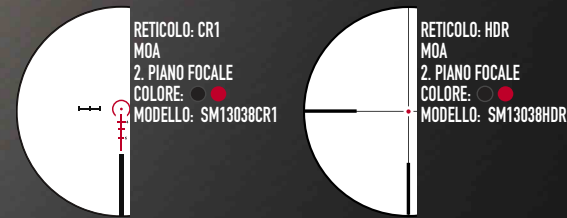
## CITADEL 1-10X24

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 1-6X24

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	89 - 74 mm	35,5 - 6 m	91 m	1/2 moa	120 moa / 120 moa	272 x 42 mm	459 g	CR2032



**CORE SX**  
**CORE TX**

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

**CANNOCCHIALI**



TORRETTE ESPOSTE  
AUTOBLOCCANTI



TUBO DA 30MM

RETICOLI ILLUMINATI  
INCISI SU VETRO

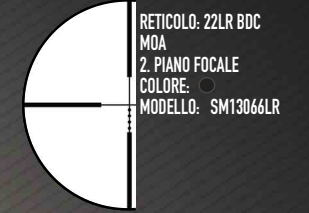


INCLUDE:  
ANELLI DI BASE  
TAPPI COPRI LENTE FLIP-UP



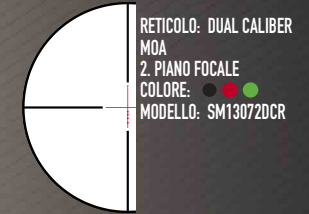
**CORE SX 3-9X40**

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	1 in 25,4 mm	101,6 - 94 mm	11,8 - 4 m	45 m	1/4 moa	70 moa / 70 moa	311,4 x 47,5 mm	420 g	



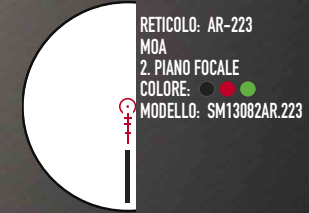
**CORE TX 1-4X24**

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	102 - 94 mm	32 - 8 m	91 m	1/2 moa	80 moa / 80 moa	245 x 63,5 mm	482 g	CR2032



**CORE TX 1-4X24**

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	102 - 94 mm	32 - 8 m	91 m	1/2 moa	120 moa / 120 moa	245 x 50,8 mm	459 g	CR2032



**CORE HX**

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

**CANNOCCHIALI**



RETICOLI DISEGNATI PER LA CACCIA

TORRETTE PROTETTE

OTTICHE CON TRATTAMENTO MULTISTRATO



INCLUDE ANELLI DI BASE TAPPI COPRI LENTE FLIP-UP



**CORE HX 3-12X56**

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	109 - 96.5 mm	11.8 - 2.9 m	18 m - ∞	1/4 moa	60 moa / 60 moa	323 x 65 mm	708.7 g	CR2032



RETICOLO: HUNTER DOT  
MOA  
2. PIANO FOCALE  
COLORE: ●  
MODELLO: SM13080HDR



**CORE HX 3-9X40**

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	25.4 mm	101 - 94 mm	11.8 - 4.1 m	91 m	1/4 moa	70 moa / 70 moa	311.4 x 47.5 mm	402.5 g	



RETICOLO: VENISON HUNTER  
MOA  
2. PIANO FOCALE  
COLORE: ●  
MODELLO: SM13068VHR



RETICOLO: HUNTER BALLISTIC  
MOA  
2. PIANO FOCALE  
COLORE: ●  
MODELLO: SM13068HBR

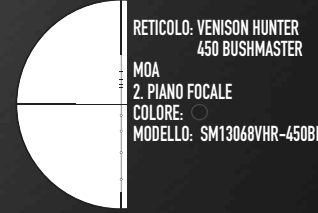


**CORE HX 3-9X40**

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	25.4 mm	101 - 94 mm	11.8 - 4.1 m	91 m	1/4 moa	70 moa / 70 moa	311.4 x 47.5 mm	402.5 g	



RETICOLO: VENISON HUNTER  
350 LEGEND  
MOA  
2. PIANO FOCALE  
COLORE: ●  
MODELLO: SM13068VHR-350L



RETICOLO: VENISON HUNTER  
450 BUSHMASTER  
MOA  
2. PIANO FOCALE  
COLORE: ●  
MODELLO: SM13068VHR-450BM



SERIE	LATITUDE	LATITUDE	LATITUDE	CITADEL	CITADEL	CITADEL	CITADEL	CITADEL	CITADEL	CITADEL	CITADEL	CITADEL	CORE SX	CORE TX	CORE TX	CORE HX	CORE HX	CORE HX	CORE HX	CORE HX	SERIE
MODELLO #	SM13042PRS	SM13042FTR	SM13043FTR	SM13040LR2	SM13039LR1	SM13039LR2	SM13039MR2	SM13138CR1	SM13138HDR	SM13038CR1	SM13038HDR	SM13066LR	SM13072DCR	SM13082AR.223	SM13080HDR	SM13068VHR	SM13068HBR	SM13068VHR-350L	SM13068VHR-450BM	MODELLO #	
INGRANDIMENTO	6.25 - 25X	6.25 - 25X	8 - 32X	5 - 30X	3 - 18X	3 - 18X	3 - 18X	1 - 10X	1 - 10X	1 - 6X	1 - 6X	3-9X	1 - 4X	1 - 4X	3 - 12X	3 - 9X	3 - 9X	3 - 9X	3 - 9X	INGRANDIMENTO	
OBIETTIVO DIAMETRO	56 mm	56 mm	60 mm	56 mm	50 mm	50 mm	50 mm	24 mm	24 mm	24 mm	24 mm	40 mm	24 mm	24 mm	56 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	OBIETTIVO DIAMETRO	
ESTRAZIONE PUPILLARE	120 - 107 mm	120 - 107 mm	120 - 107 mm	124,5 - 94 mm	124,5 - 94 mm	124,5 - 94 mm	124,5 - 94 mm	94 - 79 mm	94 - 79 mm	89 - 74 mm	89 - 74 mm	101,6 - 94 mm	102 - 94 mm	102 - 94 mm	109 - 96,5 mm	101 - 94 mm	101 - 94 mm	101 - 94 mm	101 - 94 mm	ESTRAZIONE PUPILLARE	
CAMPO VISIVO @ 100 M	6,6 - 1,5 m	6,6 - 1,5 m	4 - 1 m	6,5 - 1,7 m	11 - 2 m	11 - 2 m	11 - 2 m	36,8 - 3,6 m	36,8 - 3,6 m	35,5 - 6 m	35,5 - 6 m	11,8 - 4 m	32 - 8 m	32 - 8 m	11,8 - 2,9 m	11,8 - 4,1 m	11,8 - 4,1 m	11,8 - 4,1 m	11,8 - 4,1 m	CAMPO VISIVO @ 100 M	
DIAMETRO TUBO	34 mm	34 mm	34 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	1 in / 25,4 mm	30 mm	30 mm	30 mm	1 in / 25,4 mm	1 in / 25,4 mm	1 in / 25,4 mm	1 in / 25,4 mm	DIAMETRO TUBO	
PARALLASSE CORRETTO	18 m - ∞	18 m - ∞	18 m - ∞	18 m - ∞	14 m - ∞	14 m - ∞	14 m - ∞	91 m	91 m	91 m	91 m	45 m	91 m	91 m	18 m - ∞	91 m	91 m	91 m	91 m	PARALLASSE CORRETTO	
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	1/2 moa	1/2 moa	1/4 moa	1/2 moa	1/2 moa	1/4 moa	1/4 moa	1/4 moa	1/4 moa	1/4 moa	VARIAZIONE CLICK	
REGOLAZIONE DERIVA	20 mil	70 moa	70 moa	11 mil	60 moa	17 mil	17 mil	100 moa	100 moa	120 moa	120 moa	70 moa	80 moa	120 moa	60 moa	70 moa	70 moa	70 moa	70 moa	REGOLAZIONE DERIVA	
REGOLAZIONE ELEVAZIONE	31 mil	110 moa	110 moa	11 mil	60 moa	17 mil	17 mil	100 moa	100 moa	120 moa	120 moa	70 moa	80 moa	120 moa	60 moa	70 moa	70 moa	70 moa	70 moa	REGOLAZIONE ELEVAZIONE	
MASSIMO CALIBRO	FINO .50 BMG	FINO .50 BMG	FINO .50 BMG	FINO .338	FINO .338	FINO .338	FINO .338	FINO .338	FINO .338	FINO .338	FINO .338	FINO .308	FINO .500NE	FINO .500NE	FINO .500NE	FINO .500NE	FINO .500NE	FINO .500NE	FINO .500NE	FINO .500NE	MASSIMO CALIBRO
LUNGHEZZA	350 mm	350 mm	357 mm	378,4 mm	330 mm	330 mm	330 mm	286 mm	286 mm	272 mm	272 mm	311,4 mm	245 mm	245 mm	323 mm	311,4 mm	311,4 mm	311,4 mm	311,4 mm	311,4 mm	LUNGHEZZA
TIPO DI TORRETTA	BLOCCABILE ESPOSTA	BLOCCABILE ESPOSTA	BLOCCABILE ESPOSTA	BASSO PROFILO BLOCCABILE ESPOSTA	BASSO PROFILO BLOCCABILE ESPOSTA	BASSO PROFILO BLOCCABILE ESPOSTA	BASSO PROFILO BLOCCABILE ESPOSTA	BASSO PROFILO PROTETTE	BASSO PROFILO PROTETTE	BASSO PROFILO PROTETTE	BASSO PROFILO PROTETTE	BASSO PROFILO PROTETTE	PROTETTE	BLOCCABILE ESPOSTA	POP-UP BLOCCABILE ESPOSTA	PROTETTE	PROTETTE	PROTETTE	PROTETTE	PROTETTE	TIPO DI TORRETTA
PESO	938,4 g	938,4 g	1026,3 g	780 g	740 g	740 g	740 g	496 g	496 g	496 g	496 g	420 g	482 g	459 g	708,7 g	402,5 g	402,5 g	402,5 g	402,5 g	402,5 g	PESO
BATTERIA	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	-	CR2032	CR2032	CR2032	-	-	-	-	-	BATTERIA
INCLUDE	PARALUCE BATTERIA	PARALUCE BATTERIA	PARALUCE BATTERIA	TAPPI COPRILENTE FLIP-UP LEVA DI ZOOM RAPIDO BATTERIA	TAPPI COPRILENTE FLIP-UP LEVA DI ZOOM RAPIDO BATTERIA	TAPPI COPRILENTE FLIP-UP LEVA DI ZOOM RAPIDO BATTERIA	TAPPI COPRILENTE FLIP-UP LEVA DI ZOOM RAPIDO BATTERIA	TAPPI COPRILENTE FLIP-UP LEVA DI ZOOM RAPIDO BATTERIA	TAPPI COPRILENTE FLIP-UP LEVA DI ZOOM RAPIDO BATTERIA	TAPPI COPRILENTE FLIP-UP LEVA DI ZOOM RAPIDO BATTERIA	TAPPI COPRILENTE FLIP-UP LEVA DI ZOOM RAPIDO BATTERIA	TAPPI COPRILENTE FLIP-UP LEVA DI ZOOM RAPIDO BATTERIA	NEOPRENE COPERTURA ANELLI DI BASE	TAPPI COPRILENTE FLIP-UP ANELLI DI BASE BATTERIA	TAPPI COPRILENTE FLIP-UP ANELLI DI BASE BATTERIA	NEOPRENE COPERTURA ANELLI DI BASE	NEOPRENE COPERTURA ANELLI DI BASE	NEOPRENE COPERTURA ANELLI DI BASE	NEOPRENE COPERTURA ANELLI DI BASE	NEOPRENE COPERTURA ANELLI DI BASE	INCLUDE
RETICOLO (MOA / MIL)	MIL DASH	MOA DOT	MOA DOT	MIL DASH	MOA DASH	MIL DASH	MIL DASH	-	-	-	-	.22LR 40gr SV/ 29gr HV BDC	.223 & .308	.223 - 55/62 gr	-	WHITETAIL CALIBERS	WHITETAIL CALIBERS	350 LEGEND	450 BUSHMASTER	RETICOLO (MOA / MIL)	
RETICOLO ILLUMINATO	ROSSO / VERDE	ROSSO / VERDE	ROSSO / VERDE	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	-	ROSSO / VERDE	ROSSO / VERDE	ROSSO	-	-	-	-	RETICOLO ILLUMINATO	
PIANO FOCIALE	PRIMO	SECONDO	SECONDO	PRIMO	PRIMO	PRIMO	PRIMO	SECONDO	SECONDO	SECONDO	SECONDO	SECONDO	SECONDO	SECONDO	SECONDO	SECONDO	SECONDO	SECONDO	SECONDO	SECONDO	PIANO FOCIALE
RETICOLO	PRS	F-CLASS	F-CLASS	LR2	LR1	LR2	MR2	CR1	HDR	CR1	HDR	.22 LR BDC	DUAL CALIBER	AR-223	HUNTER DOT	VENISON HUNTER	HUNTER BALLISTIC	VHR-350L	VHR-450BM	RETICOLO	

## AMELIE EICHINGER

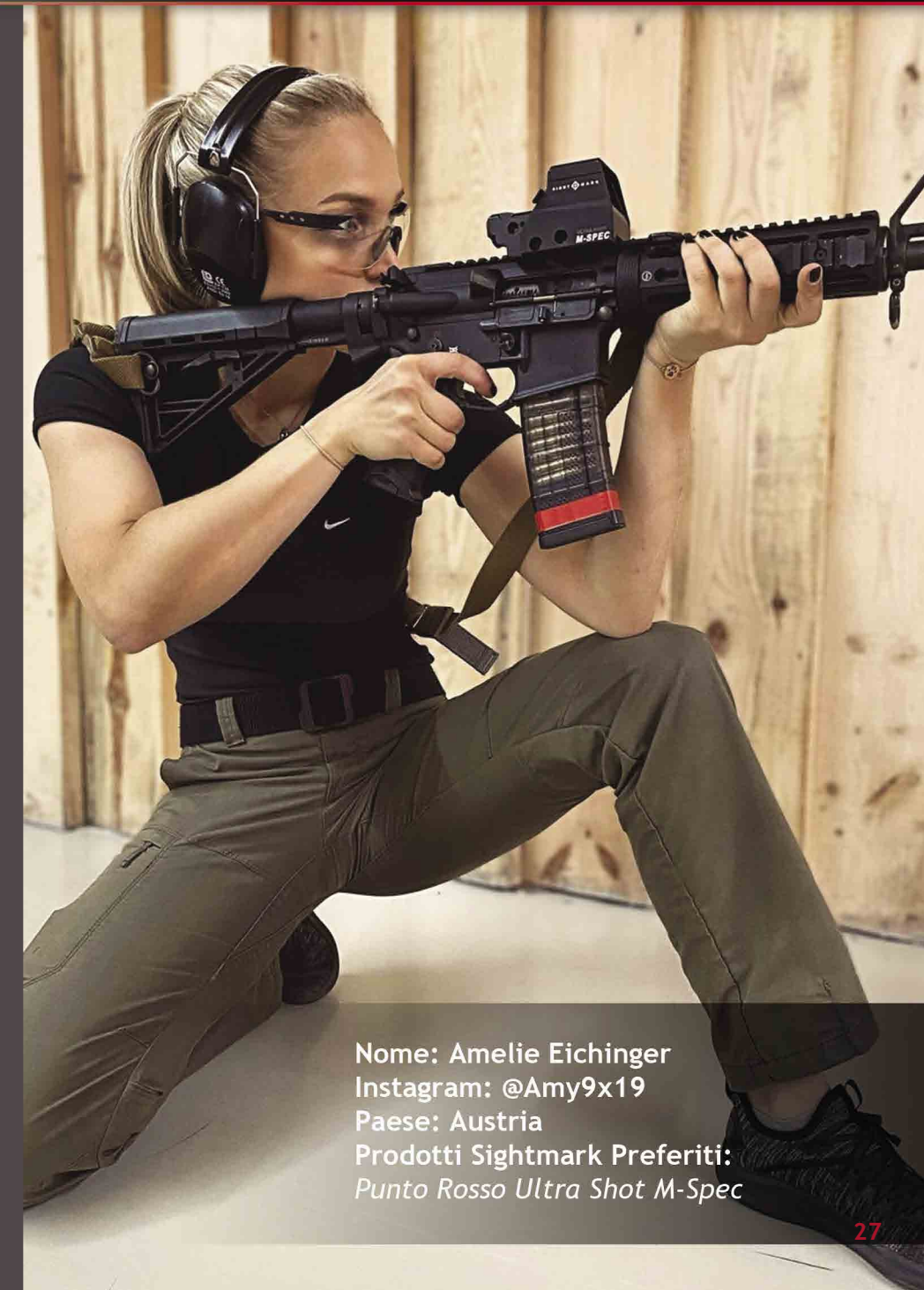
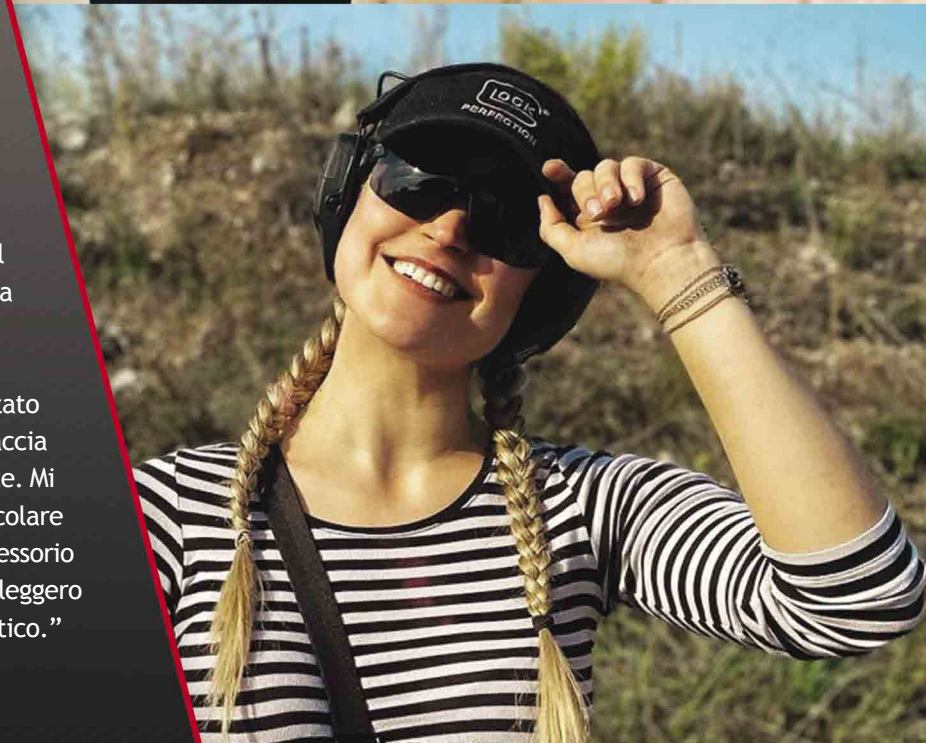
“Nessun'altra arte richiede tanta disciplina, capacità e concentrazione allo stesso tempo.”

Residente nella splendida Austria, la ventiquattrenne Amelie Eichinger è la prima e unica istruttrice donna di tiro difensivo civile nel Paese di lingua tedesca. “Il tema delle armi e del loro maneggio in sicurezza è sempre stato di famiglia per me. Ho passato un numero infinito di ore e anni di pratica a dedicarmi all'addestramento, in modo da raggiungere il mio obiettivo di diventare istruttrice.”

Al momento Amy sta fondando una sua compagnia, con uno scopo ben preciso - educare e aiutare i tiratori più giovani a migliorare le loro capacità e a raggiungere i loro obiettivi personali. “HESA by Amy9x19” offre corsi di tiro, sessioni d'allenamento individuali, corsi di sopravvivenza e molto altro ancora agli appassionati di tiro in Austria.

“Nel tiro, la cosa più importante da imparare sono le basi del maneggio in sicurezza. Non posso che mettere l'accento sull'importanza del tiro in bianco, che aiuta il tiratore a rendere automatica la sequenza dei movimenti.” Aiutare i suoi allievi a comprendere l'importanza di non avere fretta è un altro dei pilastri della filosofia di Amy. “Non importa quanto ci voglia per acquisire un'abilità, è meglio apprenderla lentamente ma correttamente che acquisire abitudini di movimento che possono essere fonte d'errore.” Infine, quando si arriva alla scelta dell'equipaggiamento, Amy raccomanda ricerche e prove approfondite per trovare quello che meglio si adatta alle proprie esigenze personali: “L'equipaggiamento più caro non è sempre il migliore, ma non è neppure il caso di fare i tirchi, in particolar modo quando si parla della nostra sicurezza.”

Seguendo il suo stesso consiglio, Amy utilizza soprattutto equipaggiamenti che ha testato personalmente. “Uno dei principali vantaggi dell'Ultra Shot M-Spec per me è che - grazie all'interfaccia Picatinny e alle linee compatte - si adatta perfettamente all'AR-15 custom che uso come istruttrice. Mi piace molto anche l'altissima rapidità di acquisizione del bersaglio garantita dal riferimento circolare e dalla regolazione della luminosità. Anche nell'addestramento in condizioni difficili, è un accessorio molto affidabile. Apprezzo anche il peso ridotto, perché tendo a mantenere il mio fucile più leggero possibile. Infine mi piace il look dell'Ultra Shot M-Spec, moderno ed essenziale ma potente e tattico.”



Nome: Amelie Eichinger  
Instagram: @Amy9x19  
Paese: Austria  
Prodotti Sightmark Preferiti:  
Punto Rosso Ultra Shot M-Spec

- REGOLAZIONE ELEVAZIONE
- 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**

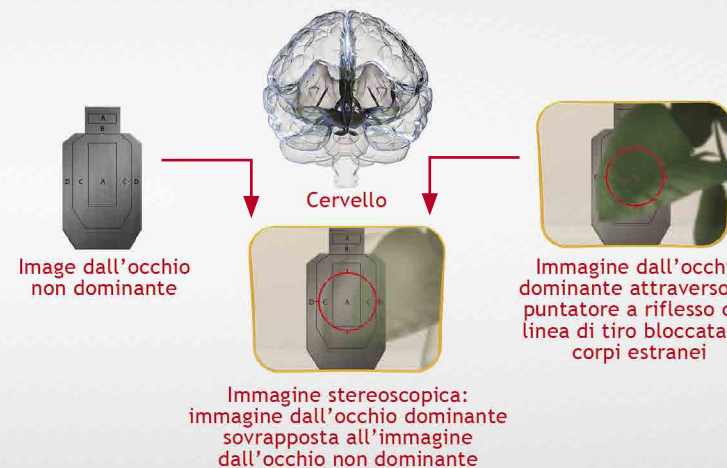
AIMPOINT FOOTPRINT
--------------------

**OTTICHE A PUNTO ROSSO**  
PER DIMENSIONE



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.



**OTTICHE A PUNTO ROSSO**

CARATTERISTICHE

<b>MINI SHOT</b>	<b>TIPO</b>	<b>SOLAR</b>
<b>CORE SHOT</b>		<b>WOLVERINE</b>
<b>ULTRA SHOT</b>		
APERTA		TUBOLARE

- 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 R-SPEC

OTTICHE A PUNTO ROSSO

Le ottiche della serie RAM R-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



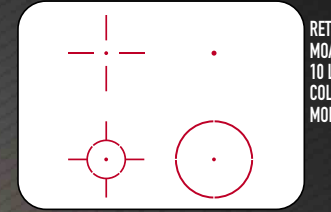
INCLUDE  
COPERTURA IN NEOPRENE



## ULTRA SHOT R-SPEC



DISPONIBILE IN TERRA OSCURA (DARK EARTH)  
MODELLO: SM26031DE



RETICOLO: 4-MOTIVI DIVERSI  
MOA  
10 LIVELLI ILLUMINAZIONE  
COLORE: ● ●  
MODELLO: SM26031

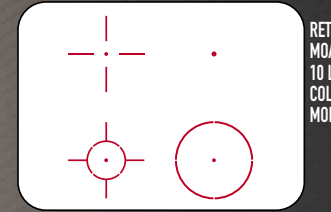
INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	ON / OFF AUTOMATICO	STRUTTURA	TIPO DI MONTAGGIO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
1x	33 x 24 mm	No/ 1 Ora Auto Off	Lega d'Alluminio Scocca in Alluminio	Sgancio Rapido (QD)	1 moa	120 moa / 120 moa	110 x 58 mm	303 g	cr123A fino 2000 ore



## ULTRA SHOT R-SPEC DUAL SHOT (CON LASER ROSSO)



LASER ROSSO INTEGRATO



RETICOLO: 4-MOTIVI DIVERSI  
MOA  
10 LIVELLI ILLUMINAZIONE  
COLORE: ● ●  
MODELLO: SM26033R

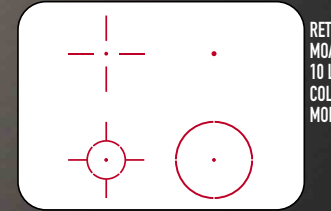
INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	ON / OFF AUTOMATICO	STRUTTURA	TIPO DI MONTAGGIO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
1x	33 x 24 mm	No/ 1 Ora Auto Off	Lega d'Alluminio Scocca in Alluminio	Sgancio Rapido (QD)	1 moa	120 moa / 120 moa	110 x 58 mm	304 g	cr123A fino 2000 ore



## ULTRA SHOT R-SPEC DUAL SHOT (CON LASER VERDE)



LASER VERDE INTEGRATO



RETICOLO: 4-MOTIVI DIVERSI  
MOA  
10 LIVELLI ILLUMINAZIONE  
COLORE: ● ●  
MODELLO: SM26033G

INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	ON / OFF AUTOMATICO	STRUTTURA	TIPO DI MONTAGGIO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
1x	33 x 24 mm	No/ 1 Ora Auto Off	Lega d'Alluminio Scocca in Alluminio	Sgancio Rapido (QD)	1 moa	120 moa / 120 moa	110 x 58 mm	304 g	cr123A fino 2000 ore



OTTICHE A PUNTO ROSSO

# ULTRA SHOT

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

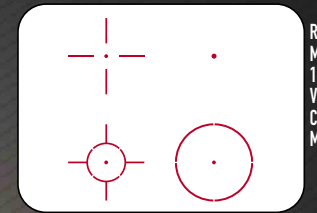
SPEGNIMENTO AUTOMATICO

AMPIO OBIETTIVO PER ACQUISIZIONE RAPIDA

INCLUDE COPERTURA IN NEOPRENE



DISPONIBILE IN TERRA OSCURA (DARK EARTH)  
MODELLO: SM26032DE



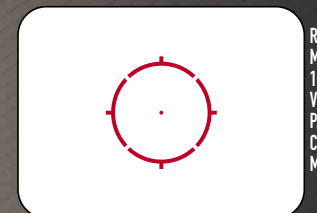
RETICOLO: 4-MOTIVI DIVERSI  
MOA  
16 LIVELLI ILLUMINAZIONE  
VISIONE NOTTURNA COMPATIBILE  
COLORE: ●  
MODELLO: SM26032

## ULTRA SHOT A-SPEC

INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	ON / OFF AUTOMATICO	STRUTTURA	TIPO DI MONTAGGIO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
1x	33 x 24 mm	No/ 1 Ora Auto Off	Lega d'Alluminio Scocca in Alluminio	Sgancio Rapido con Bloccaggio (LOD)	1 moa	120 moa / 120 moa	110 x 58 mm	306 g	cr123A fino 2000 ore



DISPONIBILE IN TERRA OSCURA (DARK EARTH)  
MODELLO: SM26034DE



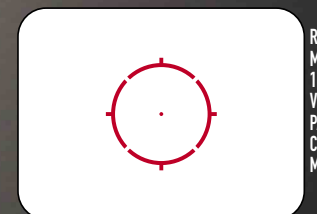
RETICOLO: CIRCLE DOT CROSSHAIR  
MOA  
16 LIVELLI ILLUMINAZIONE  
VISIONE NOTTURNA COMPATIBILE  
PARALUCE RETRATTILE  
COLORE: ●  
MODELLO: SM26034

## ULTRA SHOT M-SPEC 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 (LOD)	1 moa	120 moa / 120 moa	102 x 59 mm	289 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

## 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

OTTICHE A PUNTO ROSSO

# 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-Specs 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



INCLUDE COPERTURA IN GOMMA

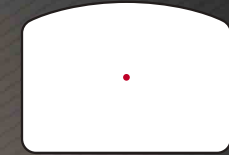
MINI SHOT FOOTPRINTS		
M1	M2	M3
DOCTER/NOBLEX BURRIS	TRIJICON RMR	SHIELD RMS-C



## 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 ATTACCHI A BASSO PROFILO E RIALZATI



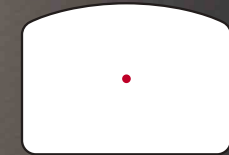
RETICOLO: 2 MOA DOT  
MOA  
10 LIVELLI ILLUMINAZIONE  
COLORE: ●  
MODELLO: SM26045



## 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	Si / Si	Monopezzo Lega d'Alluminio	Fisso	1 moa	130 moa / 80 moa	40,8 x 22,8 mm	20 g	CR2032 fino 100000 ore

INCLUDE ATTACCO A BASSO PROFILO



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

# 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.

OTTICHE A PUNTO ROSSO



MASSIMO CALIBRO (DELLA PISTOLA)

REGOLAZIONE PER CLICK

STRUTTURA METALLICA COMPATTA



VANO BATTERIE FACILE DA APRIRE

INTERRUTTORI DIGITALI AMBIDESTRI



INCLUDE COPERTURA IN GOMMA

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

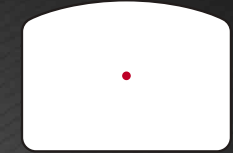


DISPONIBILE IN TERRA OSCURA (DARK EARTH)  
MODELLO: SM26043DE

## 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 Spegniamento	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

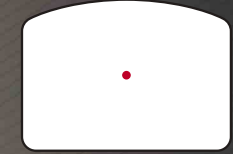


DISPONIBILE IN TERRA OSCURA (DARK EARTH)  
MODELLO: SM26043-LQDDE

## 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 Spegniamento	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



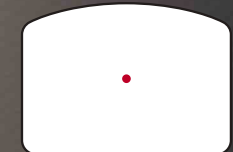
RETICOLO: 3 MOA DOT MOA  
10 LIVELLI ILLUMINAZIONE  
VISIONE NOTTURNA COMPATIBILE (V2)  
COLORE: ●  
MODELLO: SM26043-LQD



## 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 ATTACCHI A BASSO PROFILO E RIALZATI (NON RAFFIGURATO)



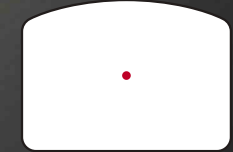
RETICOLO: 3 MOA DOT MOA  
ILLUMINAZIONE RETICOLO AUTOMATICA  
COLORE: ●  
MODELLO: SM26048



## 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

INCLUDE ATTACCO A BASSO PROFILO



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

OTTICHE A PUNTO ROSSO

## CORE SHOT A-SPEC

Un'ottica a punto rosso pensata per portarvi rapidamente e restare sul bersaglio, specie in condizioni di luce scarsa, può fare la differenza tra il successo e il fallimento. I nostri red-dot sono costruiti per lavorare sodo giorno dopo giorno, ora dopo ora, con infallibile affidabilità.



OBIETTIVO AMPIO A BASSO PROFILO

INDICATORE DI BATTERIA SCARICA



IDEALE PER PISTOLE, FUCILI A CANNA LISCIA E PIATTAFORME AR

STRUTTURA TOTALMENTE METALLICA

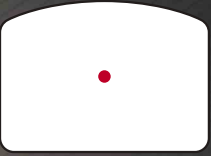
INCLUDE COPERTURA IN GOMMA



### CORE SHOT A-SPEC FMS

INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	ON / OFF AUTOMATICO	STRUTTURA	TIPO DI MONTAGGIO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
1x	28 x 18 mm	No/ 1 Ora Auto Off	Lega d'Alluminio Scocca in Alluminio	Fisso	1 moa	100 moa / 100 moa	59 x 56 mm	125 g	CR2032 fino 1400 ore

INCLUDE ATTACCHI A BASSO PROFILO E RIALZATI



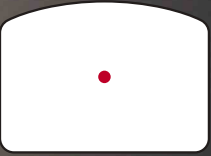
RETICOLO: 5 MOA DOT  
MOA  
10 LIVELLI ILLUMINAZIONE  
VISIONE NOTTURNA COMPATIBILE  
COLORE: ●  
MODELLO: SM26017



### CORE SHOT A-SPEC LQD

INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	ON / OFF AUTOMATICO	STRUTTURA	TIPO DI MONTAGGIO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
1x	28 x 18 mm	No/ 1 Ora Auto Off	Lega d'Alluminio Scocca in Alluminio	Sgancio Rapido con Bloccaggio (LQD)	1 moa	100 moa / 100 moa	59 x 56 mm	139 g	CR2032 fino 1400 ore

INCLUDE ATTACCHI A BASSO PROFILO E RIALZATI



RETICOLO: 5 MOA DOT  
MOA  
10 LIVELLI ILLUMINAZIONE  
VISIONE NOTTURNA COMPATIBILE  
COLORE: ●  
MODELLO: SM26018

# 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.

OTTICHE A PUNTO ROSSO SOLAR



**.338**  
MASSIMO CALIBRO

DESIGN COMPATTO,  
CORPO TUBOLARE

PANNELLO SOLARE  
PER USO DIURNO



STRUTTURA  
TOTALMENTE  
METALLICA

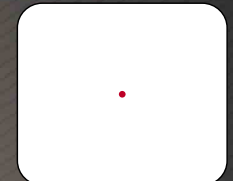
SISTEMA ECLIPSE  
LIGHT MANAGEMENT



## VOLTA SOLAR

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

INCLUDE ATTACCHI A BASSO PROFILO E RIALZATI



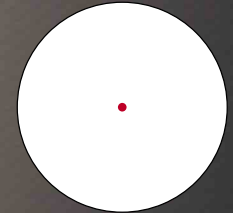
RETICOLO: 2 MOA DOT  
MOA  
10 LIVELLI ILLUMINAZIONE  
SISTEMA ECLIPSE LIGHT MANAGEMENT  
COLORE: ●  
MODELLO: SM26030



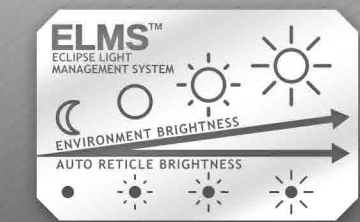
## ELEMENT MINI SOLAR 1X22

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

INCLUDE ATTACCHI A BASSO PROFILO E RIALZATI



RETICOLO: 3 MOA DOT  
MOA  
10 LIVELLI ILLUMINAZIONE  
SISTEMA ECLIPSE LIGHT MANAGEMENT  
COLORE: ●  
MODELLO: SM26041



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.

OTTICHE A PUNTO ROSSO



MASSIMO CALIBRO

TORRETTE DI REGOLAZIONE MANUALI PROTETTE

CORPO IN ALLUMINIO GOMMATO



USA  
BATTERIE AA

DURATA DELLA BATTERIA MIGLIORATA



INCLUDE COPRI LENTI



DISPONIBILE IN TERRA OSCURA (DARK EARTH)  
MODELLO: SM26020DE

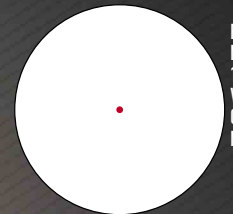


## WOLVERINE 1X28 FSR

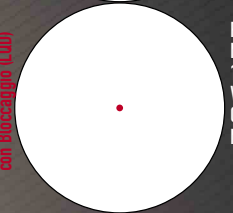
INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	ON / OFF AUTOMATICO	STRUTTURA	TIPO DI MONTAGGIO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
1x	28 mm	No / No	Alluminio ricoperto in Gomma	Fisso o LQD	1/2 moa	120 moa / 120 moa	113 x 65 mm	349 g	1x AA fino 1 million ore

Montaggio: Fisso

Montaggio: Spancio Rapido con Bloccaggio LQD



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



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



DISPONIBILE IN TERRA OSCURA (DARK EARTH)  
MODELLO: SM26021DE

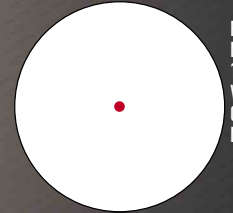


## WOLVERINE 1X23 CSR

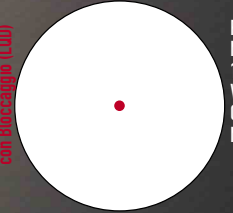
INGRANDIMENTO	LENTE OBIETTIVO	ON / OFF AUTOMATICO	STRUTTURA	TIPO DI MONTAGGIO	VARIAZIONE CLICK	REGOLAZIONE DERIVA/ELEVAZIONE	DIMENSIONI	PESO	BATTERIA
1x	23 mm	No / No	Alluminio ricoperto in Gomma	Fisso o LQD	1 moa	120 moa / 120 moa	87 x 61 mm	292 g	1x AA fino 1 million ore

Montaggio: Fisso

Montaggio: Spancio Rapido con Bloccaggio LQD



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



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





SERIE	ULTRA SHOT R-SPEC	ULTRA SHOT R-SPEC	ULTRA SHOT R-SPEC	ULTRA SHOT A-SPEC	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	MINI SHOT M-SPEC M1 LQD	MINI SHOT M-SPEC M2	MINI SHOT M-SPEC M3	CORE SHOT A-SPEC FMS	CORE SHOT A-SPEC LQD	VOLTA SOLAR	ELEMENT MINI SOLAR	WOLVERINE	WOLVERINE	WOLVERINE	WOLVERINE	SERIE
MODELLO #	SM26031	SM26033R	SM26033G	SM26032	SM26034	SM26035	SM26045	SM26049	SM26043	SM26043-LQD	SM26048	SM26050	SM26017	SM26018	SM26030	SM26041	SM26020	SM26020-LQD	SM26021	SM26021-LQD	MODELLO #
INGRANDIMENTO	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	INGRANDIMENTO
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	22 X 17 mm	20 X 16 mm	21 X 15 mm	21 X 15 mm	21 X 15 mm	20 X 15 mm	28 X 18 mm	28 X 18 mm	28 x 28 mm	22 mm	28 mm	28 mm	23 mm	23 mm	LENTE OBIETTIVO
ESTRAZIONE PUPILLARE	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ILLIMITATA	ESTRAZIONE PUPILLARE
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	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	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	PARALLASSE
VARIAZIONE CLICK	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1/2 moa	1 moa	1/2 moa	1/2 moa	1/2 moa	1/2 moa	VARIAZIONE CLICK
REGOLAZIONE DERIVA	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	110 moa	130 moa	110 moa	110 moa	160 moa	90 moa	100 moa	100 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	REGOLAZIONE DERIVA
REGOLAZIONE ELEVAZIONE	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	110 moa	80 moa	110 moa	110 moa	110 moa	60 moa	100 moa	100 moa	160 moa	160 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	REGOLAZIONE ELEVAZIONE
MASSIMO CALIBRO	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	FINO .375 H&H / .45ACP	FINO .375 H&H / .45ACP	FINO .375 H&H / .45ACP	FINO .50 CAL	FINO .50 CAL	FINO .338 WIN MAG	FINO .338 WIN MAG	FINO .375 H&H	FINO .375 H&H	FINO .375 H&H	FINO .375 H&H	MASSIMO CALIBRO
LUNGHEZZA	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	102 mm	102 mm	31 mm	40,8 mm	31,5 mm	31,5 mm	45,5 mm	41 mm	59 mm	59 mm	82 mm	75 mm	113 mm	113 mm	87 mm	87 mm	LUNGHEZZA
PESO	303 g	304 g	304 g	306 g	289 g	272 g	34 g	46 g	42,5 g	42,5 g	71 g	42,5 g	125 g	139 g	207 g	156 g	349 g	349 g	292 g	292 g	PESO
BATTERIA	CR123A	CR123A	CR123A	CR123A	CR123A	CR123A	CR1632	CR2032	CR1632	CR1632	CR1620 / SOLAR	CR1620 / SOLAR	CR1632	CR1632	2x AAA / SOLAR	CR2032 / SOLAR	AA	AA	AA	AA	BATTERIA
DURATA DELLA BATTERIA	200 - 2.000 ore	200 - 2.000 ore	200 - 2.000 ore	200 - 2.000 ore	200 - 2.000 ore	200 - 2.000 ore	15 - 160 ore	500 - 100.000 ore	300 - 30.000 ore	300 - 30.000 ore	20.000 / Infinite	20.000 / Infinite	20 - 1.400 ore	20 - 1.400 ore	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	DURATA DELLA BATTERIA
TIPO DI INTERRUOTTORE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	DIGITALE	TIPO DI INTERRUOTTORE
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, FISSO	PICATINNY, FISSO, BASSO E ALTO PROFILO	PICATINNY, FISSO	PICATINNY, FISSO, BASSO E ALTO PROFILO	PICATINNY, FISSO, BASSO E ALTO PROFILO	PICATINNY, FISSO, BASSO E ALTO PROFILO	PICATINNY, FISSO, BASSO PROFILO	PICATINNY, FISSO	PICATINNY, SGANCIO RAPIDO CON BLOCCAGGIO (LQD)	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)	TIPO DI MONTAGGIO
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	NEOPRENE COPERTURA STRUMENTO DI REGOLAZIONE BATTERIA	NEOPRENE COPERTURA STRUMENTO DI REGOLAZIONE BATTERIA	COPERTURA IN GOMMA ATTACCO A BASSO PROFILO	COPERTURA IN GOMMA ATTACCO A BASSO PROFILO BATTERIA	COPERTURA IN GOMMA ATTACCO A ALTO PROFILO BATTERIA	COPERTURA IN GOMMA ATTACCO A ALTO LQD PROFILO BATTERIA	COPERTURA IN GOMMA ATTACCO A BASSO PROFILO BATTERIA	COPERTURA IN GOMMA ATTACCO A BASSO PROFILO BATTERIA	COPERTURA IN GOMMA STRUMENTO DI REGOLAZIONE BATTERIA	COPERTURA IN GOMMA STRUMENTO DI REGOLAZIONE BATTERIA	COPERTURA IN GOMMA ATTACCO A BASSO LQD PROFILO	TAPPI COPRILENTE FLIP-UP ATTACCO A BASSO LQD PROFILO	COPRILENTE IN GOMMA BATTERIA	COPRILENTE IN GOMMA BATTERIA	COPRILENTE IN GOMMA BATTERIA	COPRILENTE IN GOMMA BATTERIA	INCLUDE
RETICOLO (MOA / MIL)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	RETICOLO (MOA / MIL)
RETICOLO ILLUMINATO	ROSSO / VERDE	ROSSO / VERDE	ROSSO / VERDE	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	ROSSO	RETICOLO ILLUMINATO
RETICOLO	4-MOTIVI DIVERSI	4-MOTIVI DIVERSI	4-MOTIVI DIVERSI	4-MOTIVI DIVERSI	CIRCLE DOT CROSSHAIR	CIRCLE DOT CROSSHAIR	2 MOA DOT	3 MOA DOT	3 MOA DOT	3 MOA DOT	3 MOA DOT	3 MOA DOT	5 MOA DOT	5 MOA DOT	2 MOA DOT	2 MOA DOT	2 MOA DOT	2 MOA DOT	4 MOA DOT	4 MOA DOT	RETICOLO
FOOTPRINT	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	M1 -DOCTER / NOBLEX	M3 -SHIELD RMS-C	M1 -DOCTER / NOBLEX	M1 -DOCTER / NOBLEX	M2 -TRIJICON / RMR	M3 -SHIELD RMS-C	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	FOOTPRINT

MOLTIPLICATORI

# 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.

.308

MASSIMO CALIBRO

ALLINEAMENTO REGOLABILE

TRATTAMENTO MULTISTRATO

CO-WITNESS CON MIRE METALLICHE

ATTACCO CON CARDINE LATERALE



## 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	Si



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	Si



FLIP-TO-SIDE LOD ATTACCO  
MODELLO: SM19063



## XT-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	88,9 mm	13,2 m	7,6 mm	Sgancio Rapido con Bloccaggio (LOD)	Esterno	103 x 54 mm	360 g	Si



FLIP-TO-SIDE LOD ATTACCO  
MODELLO: SM19062



# 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.

CANNOCCHIALI DA OSSERVAZIONE



ROTAIE PICATINNY PER ACCESSORI

DESIGN OTTICO COMPATTO

ATTACCHI TREPIEDE SUPERIORE E INFERIORE

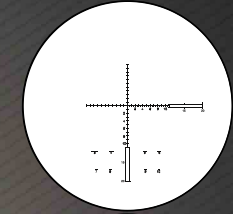
RIVESTIMENTO IN GOMMA



INCLUDE 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



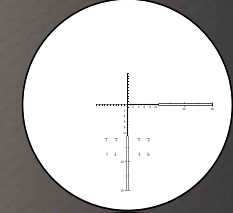
RETICOLO: -  
MODELLO: SM11034

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



BINOCOLI

# 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

PRISMA CON TRATTAMENTO A CORREZIONE DI FASE

VETRI XD A BASSISSIMA DISPERSIONE

INCLUDE VALIGETTA COPRILENTI CORDINO



## 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

BINOCOLI

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.

STRUTTURA IN ALLUMINIO

COMPATTI E PORTATILI

RIVESTIMENTO PROTETTIVO GOMMATO

INCLUDE: 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: CASE LENS COVERS NECK STRAP

## 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.

PUNTIATORI LO PRO LASER/LUCE



DESIGN A BASSO PROFILO

LASER REGOLABILE PER ELEVAZIONE E DERIVA



FUNZIONAMENTO AMBIDESTRO



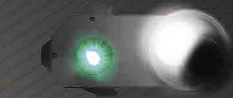
INCLUDE: INTERRUPTORE REMOTO CON PRESSIONE

EMEA SPECIAL REQUEST ONLY

DISPONIBILE IN TERRA OSCURA (DARK EARTH)  
MODELLO: SM250130E



PIATTAFORMA FUNZIONA CON MINI SHOT MSPEC E M1 MIRINI REFLEX



BASSO PROFILO  
INCLUDE: LASER, TORCIA E IR ILLUMINATORE  
LASER COLORE: ●  
MODELLO: SM25013\* \*Disponibile in <1mw EU

## 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

MOST POPULAR

EMEA SPECIAL REQUEST ONLY

DISPONIBILE IN TERRA OSCURA (DARK EARTH)  
MODELLO: SM250120E



BASSO PROFILO  
INCLUDE: LASER E TORCIA  
LASER COLORE: ●  
MODELLO: SM25012\* \*Disponibile in <1mw EU

## 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

EMEA SPECIAL REQUEST ONLY

DISPONIBILE IN TERRA OSCURA (DARK EARTH)  
MODELLO: SM250160E



BASSO PROFILO  
INCLUDE: 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



**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

**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.

**TIPICI 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 58 - 59.

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

**FUCILE**

STEP 1: SCEGLI IL TUO CALIBRO NELLA LISTA



\*Disponibile in <1mw EU

**SPECIALI**

STEP 1: SCEGLI IL TUO CALIBRO NELLA LISTA



\*Disponibile in <1mw EU

**PISTOLA**

STEP 2: TROVA IL COLLIMATORE CORRISPONDENTE

**COLLIMATORI LASER**

**COLLIMATORI LASER**

STEP 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.



**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 ricontrrollando 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

ACCESSORI

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.



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



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 Tipo A



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

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



ATTACCO PICATINNY FISSO  
MODELLO: SM18041.01

INCLUDES 45 DEGREE PICATINNY MOUNT OPTION



LUNGO ATTACCO SPECIFICO PER WRAITH MINI

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



ALTO: BASSO  
MODELLO: SM34005

ALTO: MEDIO  
MODELLO: SM34006

ALTO: MEDIO  
MODELLO: SM34013

ALTO: ALTO  
MODELLO: SM34007

ALTO: ALTO  
MODELLO: SM34014

ALTO: EXTRA ALTO  
MODELLO: SM34008



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

Ø 30 MM  
MODELLO: SM19044

Ø 34 MM  
MODELLO: SM19045



ANELLI CON LIVELLO A BOLLA

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

PENDENZA: NO  
MODELLO: SM34019

PENDENZA: 20 MOA  
MODELLO: SM34021



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

PENDENZA: NO  
MODELLO: SM34020



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

PENDENZA: NO  
MODELLO: SM34022

PENDENZA: 20 MOA  
MODELLO: SM34024

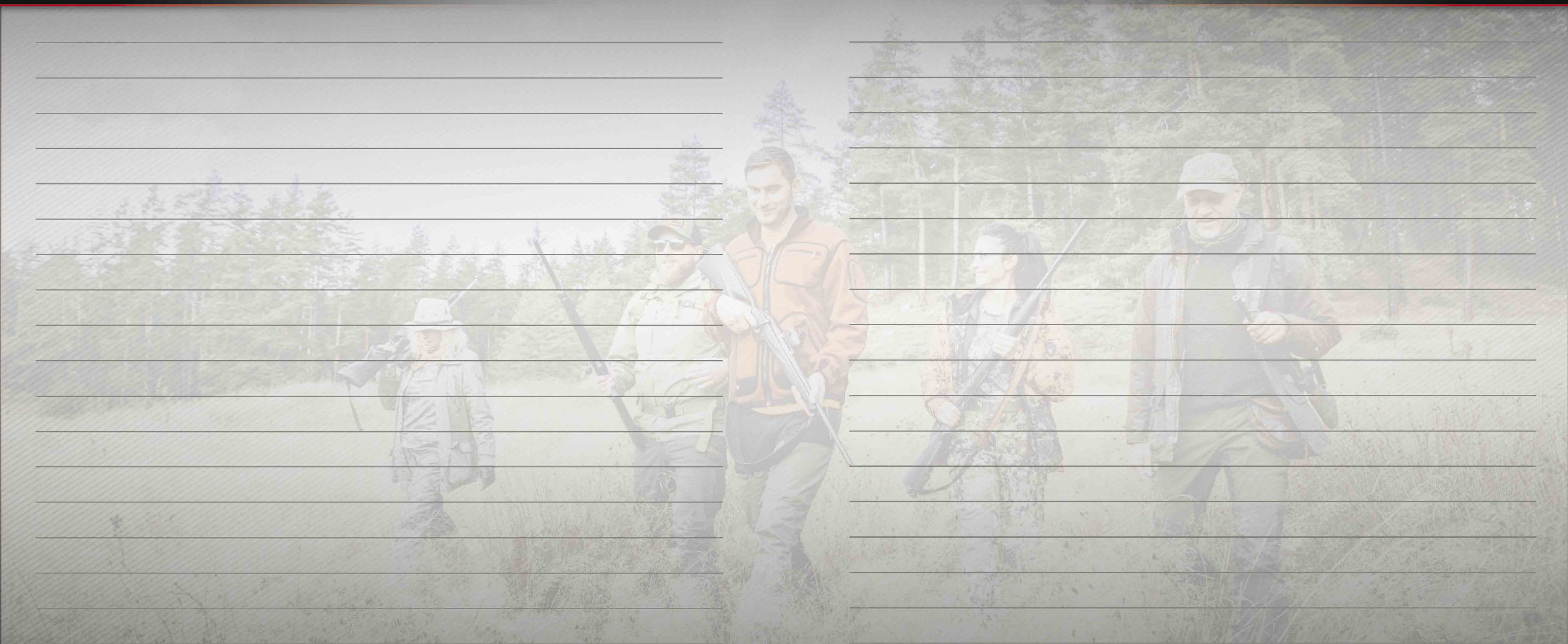


ATTACCO CANTILEVER LQD

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

PENDENZA: NO  
MODELLO: SM34023









**SIGHTMARK®**

[www.sightmark.com](http://www.sightmark.com)

Sightmark - US  
2201 Heritage Parkway  
Mansfield, TX 76063  
817.225.0310  
[sales@sightmark.com](mailto:sales@sightmark.com)



Sightmark - EMEA  
94 Iliyantsi Blvd  
Area PA Iliyantsi - East  
1271 Sofia, Bulgaria  
+359 2 434 3287  
[sales@sellmarkeu.net](mailto:sales@sellmarkeu.net)