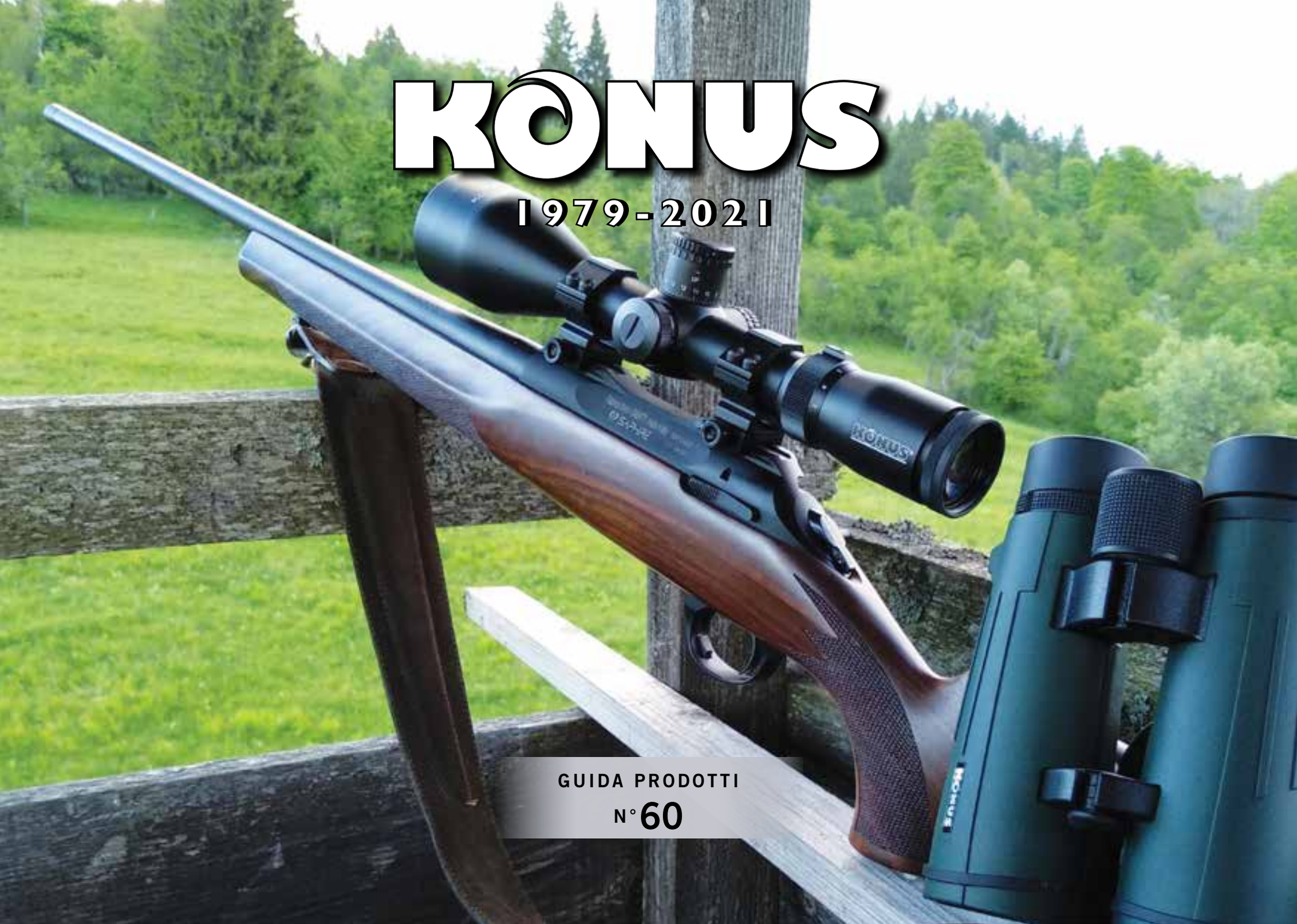


KÖNUS

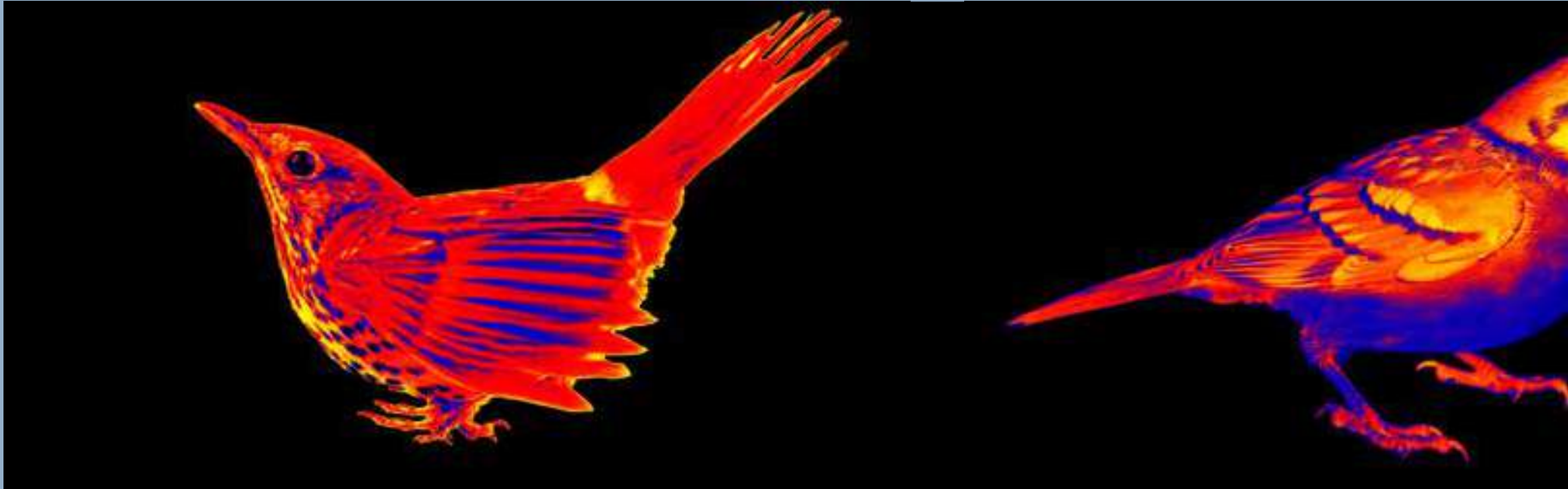
1979-2021

GUIDA PRODOTTI

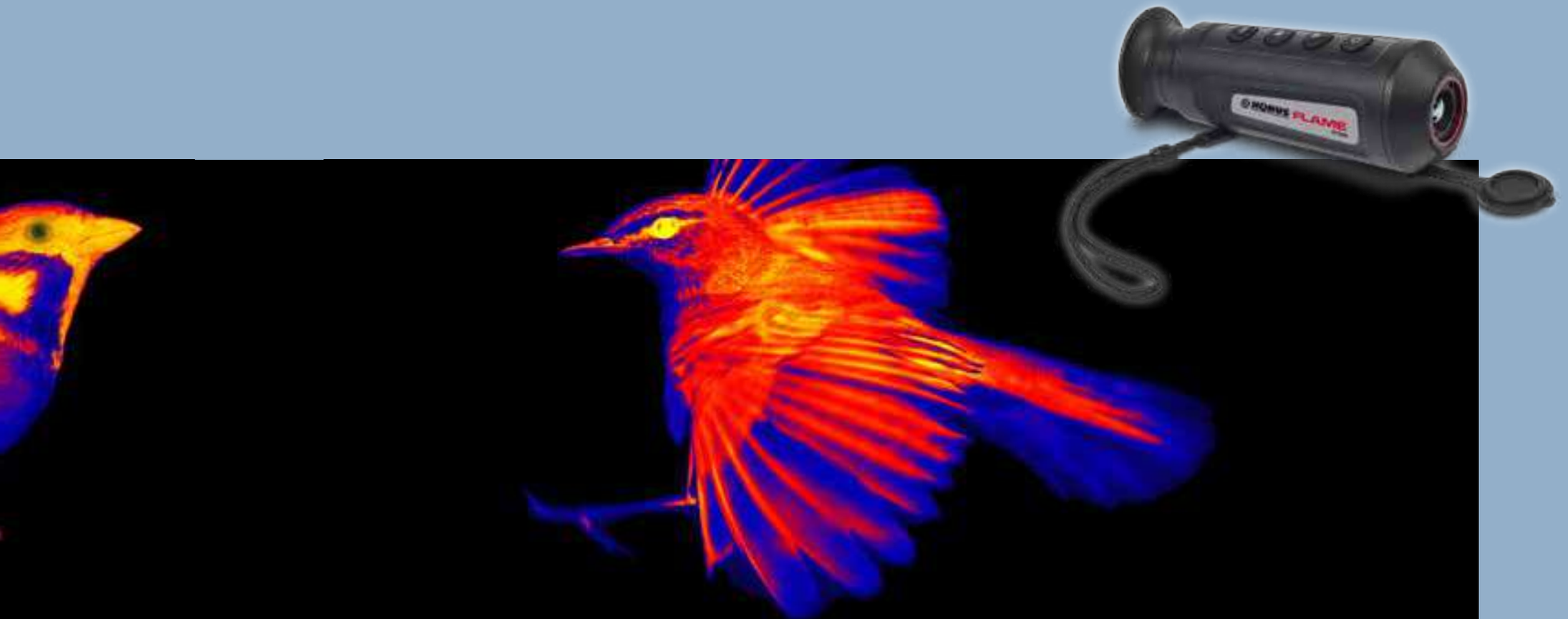
N° 60



VISORI TERMICI



Konus è orgogliosa di presentare questi nuovi modelli di Monocoli termici, caratterizzati da un migliorato sensore elettro-ottico in unione con la più avanzata tecnologia di trattamento delle immagini. I nostri modelli Flame # 7950 e # 7951 sono perciò in grado di mostrare, con grande accuratezza il calore emesso da animali, umani e terreno, durante il giorno o la notte, per assicurarvi di individuare e identificare immediatamente ciò che state cercando.





#7950 FLAME 0.6X-2.4X

FLAME

BIANCO CALDO



NERO CALDO



ROSSO CALDO



FUSION



L'ECCELLENZA TERMICA

Pur essendo molto compatto e con un prezzo competitivo, il nostro modello # 7950 è tra i più versatili del mercato. Permette di scegliere tra 4 differenti palette, è dotato di una funzione di registrazione foto / video ed è anche in grado di trasferire le immagini termiche tramite wi-fi, così che tu possa vederle dal vivo sul tuo cellulare se lo desideri. Inoltre, avendo un sistema di zoom 0.6x-2.4x e un display più grande con un campo visivo migliorato, supera notevolmente la concorrenza anche dal punto di vista ottico.

DISTANZA DI AVVISTAMENTO (VEICOLO 1,4X4M)	559M
DISTANZA DI AVVISTAMENTO (ESSERE UMANO 1,8X0,5M)	200M
DISTANZA DI RICONOSCIMENTO (VEICOLO 1,4X4M)	140M
DISTANZA DI RICONOSCIMENTO (ESSERE UMANO 1,8X0,5M)	46M
DISTANZA DI IDENTIFICAZIONE (VEICOLO 1,4X4M)	70M
DISTANZA DI IDENTIFICAZIONE (ESSERE UMANO 1,8X0,5M)	23M
PESO	250G
LUNGHEZZA	158,3MM

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ VISORE TERMICO MONOCULARE
- ▲ RISOLUZIONE MASSIMA 160X120 PIXELS CON SENSORE AD ALTA SENSIBILITÀ
- ▲ BATTERIA RICARICABILE AL LITIO INCORPORATA
- ▲ HOT SPOT PER CONNESSIONE WI-FI
- ▲ INGRANDIMENTO ZOOM DA 0,6X A 2,4X
- ▲ SCHEDA DI MEMORIA INCORPORATA DA 8GB
- ▲ IMPERMEABILE
- ▲ PERMETTE DI SCATTARE FOTO E REGISTRARE VIDEO
- ▲ **GUARDA PAG. 88 PER I DATI TECNICI COMPLETI**

FLAME



NERO CALDO



BIANCO CALDO



ROSSO CALDO



FUSION



#795 I FLAME 1.5X-3X

LA SUPERIORITÀ TERMICA

Una scelta ideale per gli utenti professionali, il nostro modello # 795 I è progettato per massimizzare qualsiasi esperienza visiva sul campo con una risoluzione 384x288 davvero notevole che va ben oltre gli standard del mercato. Dispone inoltre di un potente sistema di zoom 1,5x-3x e di una generosa memoria interna da 16 GB che soddisferà tutte le tue esigenze nello scattare foto e registrare video.

DISTANZA DI AVVISTAMENTO (VEICOLO 1,4X4M)	1353M
DISTANZA DI AVVISTAMENTO (ESSERE UMANO 1,8X0,5M)	400M
DISTANZA DI RICONOSCIMENTO (VEICOLO 1,4X4M)	338M
DISTANZA DI RICONOSCIMENTO (ESSERE UMANO 1,8X0,5M)	110M
DISTANZA DI IDENTIFICAZIONE (VEICOLO 1,4X4M)	169M
DISTANZA DI IDENTIFICAZIONE (ESSERE UMANO 1,8X0,5M)	55M
PESO	250G
LUNGHEZZA	158.3MM"

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ VISORE TERMICO MONOCULARE
- ▲ RISOLUZIONE MASSIMA 384X288 PIXELS CON SENSORE AD ALTA SENSIBILITÀ
- ▲ BATTERIA RICARICABILE AL LITIO INCORPORATA
- ▲ HOT SPOT PER CONNESSIONE WI-FI
- ▲ INGRANDIMENTO ZOOM DA 1,5X A 3X
- ▲ SCHEDA DI MEMORIA INCORPORATA DA 16GB
- ▲ IMPERMEABILE
- ▲ PERMETTE DI SCATTARE FOTO E REGISTRARE VIDEO
- ▲ **GUARDA PAG. 89 PER I DATI TECNICI COMPLETI**

OTTICHE DA MIRA

"Questa ottica ha le lenti più trasparenti nelle quali abbia mai guardato dentro.

Konus riesce sempre nell'impresa di fornire prodotti qualitativamente eccellenti ad un

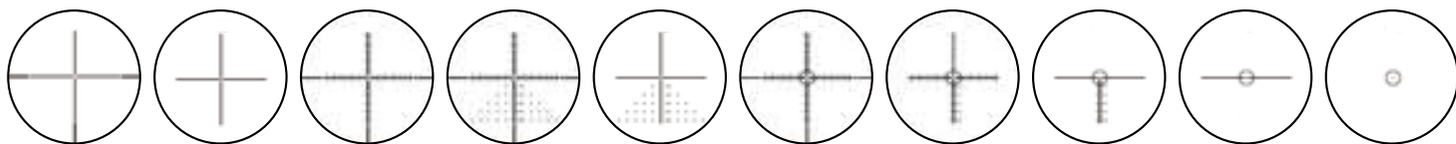
prezzo abbordabile."

Frank Melloni, Gun Digest magazine



Continuando nella sua grande tradizione di innovazione, Konus è orgogliosa di mettere a disposizione dei suoi clienti una rivoluzionaria serie di ottiche da fucile. Sono disponibili modelli con il reticolo posto sul primo o sul secondo piano focale con vari ingrandimenti e reticoli in modo da essere sempre il prodotto giusto nel momento giusto. Accessori, attacchi e puntatori completano la gamma.





10 RETICOLI INTERCAMBIABILI

KONUSPRO EL-30



#7330 4x-16x44 ZOOM



SECONDO
PIANO
FOCALE



CONSIGLIATO
PER USO
A CACCIA



DIAMETRO
DEL TUBO
30MM



WORLDWIDE EXCLUSIVITY

CHINESE PATENT NO. ZL200620074494.6,
U.S. PATENT NO. US2019/011370A1,
EUROPEAN PATENT PENDING

NOVITÀ ASSOLUTA: OTTICA MULTIRETICOLO

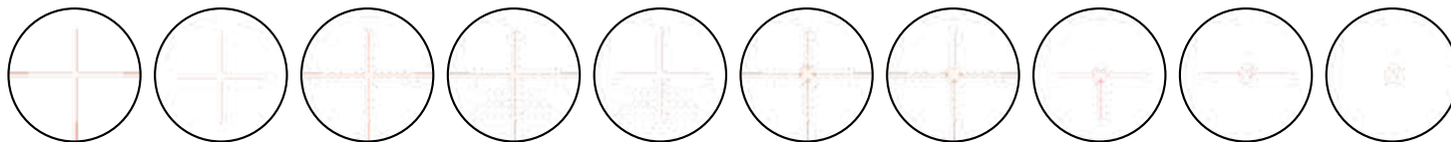
Un'esclusiva mondiale di Konus ed il risultato di decine di anni di progetti nella ricerca elettronica: questo modello unico nel suo genere porta i vantaggi di un'avanzata tecnologia LCD che vi permetterà di navigare tra ben 10 reticoli intercambiabili tutti diversi tra loro, adatti per tutti gli usi, tattico e caccia. Questa ottica è perciò la più avanzata tecnologicamente e la più versatile sul mercato, un vero salto di qualità che porta l'industria dell'ottica a pieno titolo nel 21mo secolo.

CODICE	7330
INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	4-16X44 ZOOM
RETICOLO	10 RETICOLI INTERCAMBIABILI
CAMPO VISIVO A 100M	6,8M A 4X - 2,89M A 16X
PESO GR	663
LUNGHEZZA MM	333
EYE RELIEF MM	85 A 4X - 78 A 16X
PUPILLA DI USCITA MM	11 A 4X - 2,7 A 16X
VALORE SCATTO A 100M	1/10 MIL
GAMMA DI REGOLAZIONE A 100M	1,6M
DISTANZA MONTAGGIO MM	160

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ INGRANDIMENTO ZOOM 4X-16X
- ▲ MONOTUBO ALLUMINIO 30MM
- ▲ 10 RETICOLI INTERCAMBIABILI
- ▲ TORRETTE TATTICHE BLOCCABILI
- ▲ REGOLAZIONE 1/10 DI MIL
- ▲ ANTIACQUA, ANTINEBBIA, ANTI UMIDITÀ
- ▲ OTTICHE FULLY MULTI COATING

KONUSPRO EL-30



10 RETICOLI INTERCAMBIABILI ILLUMINATI



SECONDO
PIANO
FOCALE



CONSIGLIATO
PER IL TIRO



DIAMETRO
DEL TUBO
30MM



WORLDWIDE EXCLUSIVITY
CHINESE PATENT NO. ZL200620074494.6,
U.S. PATENT NO. US2019/011370A1,
EUROPEAN PATENT PENDING



#733 I 6x-24x50 ZOOM

LA PIÙ GRANDE RIVOLUZIONE SALE AL LIVELLO SUCCESSIVO

Dall'alto della sua avanzata tecnologia LCD, questo nuovo modello della gamma EL-30 è equipaggiato con le caratteristiche speciali che deve avere un'ottica che fa la differenza sul campo. I suoi 10 reticoli intercambiabili possono essere completamente illuminati per centrare più facilmente il bersaglio con ogni condizione di luce, mentre la ruota di parallasse è stata aggiunta per una messa a fuoco più veloce e maggiormente accurata. Il risultato è un'ottica mai vista prima come caratteristiche e performance.

CODICE	7331
INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	6-24X50 ZOOM
RETICOLO	10 RETICOLI INTERCAMBIABILI
CAMPO VISIVO A 100M	5,6M A 6X • 2M A 24X
PESO GR	780
LUNGHEZZA MM	399
EYE RELIEF MM	83,8 A 6X • 76,2 A 24X
PUPILLA DI USCITA MM	90 A 6X • 82 A 24X
VALORE SCATTO A 100M	1/8 M.O.A.
GAMMA DI REGOLAZIONE A 100M	1,1M
DISTANZA MONTAGGIO MM	165MM

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ INGRANDIMENTO ZOOM 6X-24X
- ▲ MONOTUBO ALLUMINIO 30MM
- ▲ 10 RETICOLI INTERCAMBIABILI
- ▲ TORRETTE TATTICHE BLOCCABILI
- ▲ REGOLAZIONE 1/8 DI M.O.A.
- ▲ ANTIACQUA, ANTINEBBIA, ANTI UMIDITÀ
- ▲ OTTICHE FULLY MULTI COATING
- ▲ RUOTA DI PARALLASSE BREVETTATA, POSIZIONATA SULLA REGOLAZIONE DELLO ZOOM
- ▲ RETICOLI ILLUMINATI IN ROSSO



SECONDO
PIANO
FOCALE



CONSIGLIATO
PER USO
A CACCIA

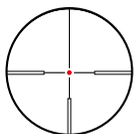


DIAMETRO
DEL TUBO
30MM

GLORY



Reticolo German 4
Illuminato in rosso
e blu



#7188

2x-16x50 ZOOM

LA SCELTA DEI CACCIATORI PIÙ ABILI

Un'ottica davvero versatile che si rivelerà l'ideale per innumerevoli scenari di caccia, grazie al suo sistema di zoom 8x che ti assisterà in modo impeccabile sia a breve distanza che a lunga distanza.

Otticamente e meccanicamente, questo modello è in una classe a sé stante in virtù delle sue caratteristiche veramente superiori che surclasseranno facilmente ogni modello concorrente.

CODICE	7188
INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	2-16X50 ZOOM
RETICOLO	GERMAN-4
CAMPO VISIVO A 100M	17,3M A 2X 2,3M A 16X
PESO GR	708G
LUNGHEZZA MM	342MM
EYE RELIEF MM	95,7MM A 2X 94,9MM A 16X
PUPILLA DI USCITA MM	7,9 A 2X 3,2 A 16X
VALORE SCATTO A 100M	1/4 M.O.A. (7,25MM)
GAMMA DI REGOLAZIONE A 100M	90 M.O.A.
DISTANZA MONTAGGIO MM	148MM

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ TORRETTE BLOCCABILI CON SISTEMA TIRA/RILASCIA, RESETTABILI A ZERO
- ▲ LONG EYE RELIEF COSTANTE A TUTTI GLI INGRANDIMENTI
- ▲ SISTEMA DEL TUBO ERETTORE DI NUOVA PROGETTAZIONE PER MAGGIORE AFFIDABILITÀ NELL'USO DI GROSSI CALIBRI
- ▲ RUOTA PARALLASSE LATERALE
- ▲ OTTICHE ULTRA BIANCHE FULLY MULTICOATED PER UNA MAGGIORE TRASMISSIONE DELLA LUCE
- ▲ RUOTA PARALLASSE LATERALE
- ▲ LEVA DELLO ZOOM REMOVIBILE
- ▲ PARALUCE INCLUSO

GLORY



SECONDO
PIANO
FOCALE



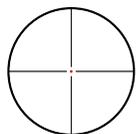
CONSIGLIATO
PER IL TIRO



DIAMETRO DEL
TUBO 30MM



Reticolo Fine
Crosshair
Illuminato in rosso
e blu



#7189

3x-24x56 ZOOM

LA SCELTA DEI TIRATORI PIÙ ABILI

La chiarezza mozzafiato e l'impeccabile precisione meccanica di questo strumento soddisferanno il bisogno di accuratezza di ogni tiratore veramente appassionato. L'ottica si contraddistingue anche per una serie di caratteristiche speciali, in particolare il sistema di zoom 8x che fornisce la massima flessibilità mentre si prende la mira nelle circostanze più difficili.

CODICE	7189
INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	3-24x56 ZOOM
RETICOLO	FINE CROSSHAIR ILLUMINATO
CAMPO VISIVO A 100M	11,4M A 3X - 1,4M A 24X
PESO GR	765
LUNGHEZZA MM	381
EYE RELIEF MM	96 A 3X - 94 A 24X
PUPILLA DI USCITA MM	7,8 A 3X - 2,3 A 24X
VALORE SCATTO A 100M	1/8 M.O.A. (3,4MM)
GAMMA DI REGOLAZIONE A 100M	70 M.O.A.
DISTANZA MONTAGGIO MM	165MM

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ TORRETTE BLOCCABILI CON SISTEMA TIRA/RILASCIA, RESETTABILI A ZERO
- ▲ LONG EYE RELIEF COSTANTE A TUTTI GLI INGRANDIMENTI
- ▲ SISTEMA DEL TUBO ERETTORE DI NUOVA PROGETTAZIONE PER MAGGIORE AFFIDABILITÀ NELL'USO DI GROSSI CALIBRI
- ▲ RUOTA PARALLASSE LATERALE
- ▲ OTTICHE ULTRA BIANCHE FULLY MULTICOATED PER UNA MAGGIORE TRASMISSIONE DELLA LUCE
- ▲ LEVA DELLO ZOOM REMOVIBILE
- ▲ PARALUCE INCLUSO



SECONDO
PIANO
FOCALE



CONSIGLIATO
PER USO
A CACCIA

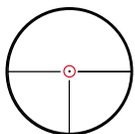


DIAMETRO
DELTUBO
30MM

EVENT



Reticolo Circle-Dot
inciso ed illuminato
in due colori
(Rosso-Blu)



#7183

1x-10x24 ZOOM

L'OTTICA DEFINITIVA PER LA CACCIA

Un modello davvero rivoluzionario con un sistema di zoom 10x incomparabilmente versatile che ti assisterà mentre spari a qualsiasi distanza.

CODICE	7183
INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	1-10X24 ZOOM
RETICOLO	CIRCLE-DOT ILLUMINATO
CAMPO VISIVO A 100M	36,9M A 1X 3,5M A 10X
PESO GR	544,3 GR
LUNGHEZZA MM	245,43 MM
EYE RELIEF MM	95MM A 1X 90MM A 10X
PUPILLA DI USCITA MM	24 A 1X 2,4 A 10X
VALORE SCATTO A 100M	1/2 M.O.A. (14MM)
GAMMA DI REGOLAZIONE A 100M	2,7M
DISTANZA MONTAGGIO MM	169,5 MM

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ INGRANDIMENTO ZOOM 1X-10X
- ▲ TORRETTE BLOCCABILI E RESETTABILI A 0
- ▲ COPERCHI FLIP-UP INCLUSI
- ▲ RETICOLO CIRCLE-DOT ILLUMINATO (ROSSO-BLU)
- ▲ TORRETTE TATTICHE 1/2 M.O.A. REGOLABILI
- ▲ WATERPROOF, SHOCKPROOF, FOGPROOF
- ▲ FULLY MULTI-COATED
- ▲ LEVA DELLO ZOOM REMOVIBILE
- ▲ MONOTUBO ALLUMINIO 30MM

EMPIRE



SECONDO
PIANO
FOCALE



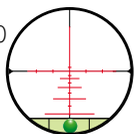
CONSIGLIATO
PER USO
A CACCIA



DIAMETRO
DEL TUBO
30MM



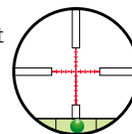
Reticolo Balistico-550
inciso ed illuminato
in due colori
(Rosso-Blu)



#7186

3x-18x50 ZOOM

Reticolo 1/2 Mil-Dot
inciso ed illuminato
in due colori
(Rosso-Blu)



#7187

5x-30x56 ZOOM

L'INNOVAZIONE DEL SISTEMA DI ZOOM A 6X

Abbinando una straordinaria qualità ottica alle migliori caratteristiche del mercato, questi modelli sono il sogno di tutti i cacciatori esperti che desiderano un'ottica veramente all'avanguardia.

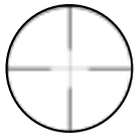
CODICE	7186	7187
INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	3-18x50 ZOOM	5-30x56 ZOOM
RETICOLO	550 BALISTICO ILLUMINATO	1/2 MIL-DOT ILLUMINATO
CAMPO VISIVO A 100M	10,6 M A 3X 1,85 M A 18X	6,37 M A 5X 1,06 M A 30X
PESO GR	759	963
LUNGHEZZA MM	372,8	379,9
EYE RELIEF MM	101,6	101,6
PUPILLA DI USCITA MM	11,8 A 3X 3 A 18X	13 A 5X 2 A 30X
VALORE SCATTO A 100M	1/4 MOA (7,25 MM)	1/10 MIL (10MM)
GAMMA DI REGOLAZIONE A 100M	1,74 M	1,74 M
DISTANZA MONTAGGIO MM	145	150

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ MONOTUBO ALLUMINIO Ø30MM
- ▲ OTTICHE TRATTATE FULLY-MULTI COATED
- ▲ BOLLA DI LIVELLO
- ▲ RUOTA LATERALE CON REGOLAZIONI DI PARALLASSE E ILLUMINAZIONE
- ▲ TORRETTE BLOCCABILI CON BLOCCO DELLO 0
- ▲ OCULARE A MESSA A FUOCO RAPIDA
- ▲ IMPERMEABILE, ANTINEBBIA E RESISTENTE AGLI URTI
- ▲ PARALUCE INCLUSO
- ▲ TAPPI FLIP-UP INCLUSI
- ▲ TORRETTE DI REGOLAZIONE 1/4 DI M.O.A. (#7186)
- ▲ TORRETTE DI REGOLAZIONE 1/10 DI MIL (#7187)



Reticolo 30/30



#7870B 3x-8x50 ZOOM

UNA RIVOLUZIONARIA OTTICA DA MIRA NOTTURNA

Questa unità altamente professionale è un'ottica da mira notturna digitale con ingrandimento zoom 3-8x50. È adatta sia per il giorno che per la notte. Viene fornita con un illuminatore laser per il buio totale e una costruzione robusta che supporterà ogni tipo di uso durante la caccia. Funziona con una batteria ricaricabile, ed ha la possibilità di girare video di ciò che state osservando.

CODICE	7870B
INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	3-8X50 ZOOM
RETICOLO	30/30
CAMPO VISIVO A 100M	15,8 MA 3X 13,1 MA 8X
PESO GR	1102
LUNGHEZZA MM	220
EYE RELIEF MM	35
PUPILLA DI USCITA MM	8
VALORE SCATTO A 100M	1/10 MIL (10MM)
GAMMA DI REGOLAZIONE A 100M	2,03M
DISTANZA MONTAGGIO MM	83 MM

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ REGOLAZIONE DI PRECISIONE DA 1/10 DI MIL
- ▲ BASE ADATTA PER SLITTE WEAVER E PICATINNY
- ▲ 3 MODALITÀ PER IL GIORNO: COLORE - B/N - VERDE
- ▲ 3 MODALITÀ PER LA NOTTE: NEUTRALE - B/N - VERDE
- ▲ ILLUMINATORE INCORPORATO PER OSSERVAZIONI AL BUIO TOTALE
- ▲ OBIETTIVO Ø 50MM
- ▲ FUNZIONE DI REGISTRAZIONE VIDEO
- ▲ FORNITO CON CAVO AV, CAVO USB, DUE BATTERIE RICARICABILI, SD CARD DA 8 GB, BORSA PROTETTIVA
- ▲ CUSTODIA MORBIDA

KONUSPRO AS-34



SECONDO
PIANO
FOCALE



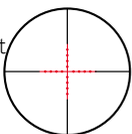
CONSIGLIATO
PER USO
TATTICO



DIAMETRO
DEL TUBO
34MM



Reticolo inciso Mil-Dot
illuminato in due
colori (Rosso-Verde)



#7170

2x-6x28 ZOOM

OTTICA DA MIRA TATTICA ELETTRONICA

La KonusPro AS34 è stata pensata per il tiro a bersagli veloci e quindi sia la velocità di mira che l'estrema accuratezza sono state particolarmente curate nel progettare questa ottica. Un diametro esterno di 34mm si rivela affidabile anche nelle più estreme condizioni. Un attacco a rotaia permette di montarla velocemente e con facilità sull'arma. Completamente impermeabile e con reticolo illuminato in due colori per mirare anche in condizioni di luce scarse, con un ampio campo angolare per bersagli in movimento veloce. La base con la quale viene fornita si adatta ad attacchi Weaver o Picatinny.

CODICE	7170
INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	2-6X28 ZOOM
RETICOLO	MIL-DOT INCISO E ILLUMINATO
CAMPO VISIVO A 100M	18M A 2X 7,3M A 6X
PESO GR	560
LUNGHEZZA MM	212
EYE RELIEF MM	122 A 2X 104 A 6X
PUPILLA DI USCITA MM	14 A 2X 4,7 A 6X
VALORE SCATTO A 100M	1/4 M.O.A. (7,25 MM)
GAMMA DI REGOLAZIONE A 100M	2.67 M
DISTANZA MONTAGGIO MM	68

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ TUBO CON DIAMETRO 34MM
- ▲ BOLLA DI LIVELLO ILLUMINATA
- ▲ OTTICHE MULTITRATTATE FULLY MULTI COATED
- ▲ RETICOLO MIL-DOT INCISO
- ▲ TORRETTE BLOCCABILI ALZABILI E ABBASSABILI
- ▲ REGOLAZIONI DA 1/4 DI M.O.A.
- ▲ RETICOLO ILLUMINATO IN ROSSO E VERDE
- ▲ DOPPIA BASE ADATTA PER ATTACCHI A SLITTA DA 7/8" E DA 3/8"
- ▲ ANTIACQUA, ANTINEBBIA, ANTIUMIDITÀ
- ▲ GRANDANGOLARE
- ▲ DOPPIA ILLUMINAZIONE CON 5 INTENSITÀ/COLORE
- ▲ FUNZIONA CON UNA BATTERIA A BOTTONE CR2032

KONUSPRO F30



PRIMO
PIANO
FOCALE



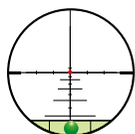
CONSIGLIATO
PER LA
CACCIA



DIAMETRO
DEL TUBO
30MM



Reticolo Balistico 550
con cerchio illuminato
in rosso o blu



#7299

4x-16x52 ZOOM

PRIMO PIANO FOCALE PER I TIRATORI PIÙ ESIGENTI

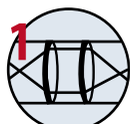
Questo modello è perfetto per la caccia di selezione agli ungolati dove i tiri sono mediamente lunghi e dove i momenti clou si svolgono in condizioni di poca luminosità.

CODICE	7299
INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	4-16X52 ZOOM
RETICOLO	550 BALISTICO CON CERCHIO ILLUMINATO
CAMPO VISIVO A 100M	7,1M A 4X 1,9M A 16X
PESO GR	780
LUNGHEZZA MM	365
EYE RELIEF MM	88,9
PUPILLA DI USCITA MM	12,5 A 4X 3,1 A 16X
VALORE SCATTO A 100M	1/4 M.O.A. (7,25MM)
GAMMA DI REGOLAZIONE A 100M	1,7M
DISTANZA MONTAGGIO MM	151

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ RETICOLO BALISTICO 550 CON CERCHIO ILLUMINATO IN ROSSO E BLU
- ▲ COPERCHI FLIP-UP INCLUSI
- ▲ PARALUCE INCLUSO
- ▲ WATERPROOF, FOGPROOF, SHOCKPROOF
- ▲ RIEMPITO DI NITROGENO
- ▲ OTTICHE TRATTAMENTO FULLY MULTI COATED
- ▲ MESSA A FUOCO SULL'OCULARE
- ▲ GHIERA ILLUMINATORE A 45° 5 REGOLAZIONI /COLORE
- ▲ GHIERA PARALLASSE CON RUOTA MAGGIORATA
- ▲ TORRETTE DI REGOLAZIONE 1/4 DI M.O.A
- ▲ DIAMETRO DEL TUBO 30MM.

KONUSPRO F30



PRIMO
PIANO
FOCALE



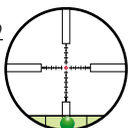
IDEALE PER
IL TIRO A
LUNGA
DISTANZA



DIAMETRO
DEL TUBO
30MM



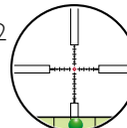
Reticolo Modified 1/2
Mil-Dot Inciso
ed illuminato
in rosso e blu



#7297

6x-24x52 ZOOM

Reticolo Modified 1/2
Mil-Dot Inciso
ed illuminato
in rosso e blu



#7298

8x-32x56 ZOOM

LA RIVOLUZIONE DEL PRIMO PIANO FOCALE

Questi modelli rappresentano indubbiamente la soluzione ideale per i praticanti del tiro a lunga distanza che non vogliono lasciare nulla al caso mentre affrontano le sfide più proibitive.

Montate su carabine TLD e portate in poligono sono ottiche dalle prestazioni eccezionali sul bersaglio.

CODICE	7297	7298
INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	6-24X52 ZOOM	8-32X56 ZOOM
RETICOLO	MODIFIED 1/2 MIL-DOT ILLUMINATO	MODIFIED 1/2 MIL-DOT ILLUMINATO
CAMPO VISIVO A 100M	4,51M A 6X 1,3M A 24X	3,81M A 8X 1,03M A 32X
PESO GR	810	890
LUNGHEZZA MM	417	444
EYE RELIEF MM	88,9	88,9
PUPILLA DI USCITA MM	8,3 A 6X 2,2 A 24X	7 A 8X 1,7 A 32X
VALORE SCATTO A 100M	1/10 MIL (10MM)	1/10 MIL (10MM)
GAMMA DI REGOLAZIONE A 100M	1,47M	1,14M
DISTANZA MONTAGGIO MM	161	165

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ RETICOLO MODIFIED 1/2 MIL DOT INCISO
- ▲ COPERCHI FLIP-UP INCLUSI
- ▲ PARALUCE INCLUSO
- ▲ WATERPROOF, FOGPROOF, SHOCKPROOF
- ▲ RIEMPITO DI NITROGENO
- ▲ OTTICHE TRATTAMENTO FULLY MULTI COATED
- ▲ MESSA A FUOCO SULL'OCULARE
- ▲ GHIERA ILLUMINATORE A 45° CON 5 REGOLAZIONI PER COLORE.
- ▲ GHIERA PARALLASSE CON RUOTA MAGGIORATA
- ▲ TORRETTE DI REGOLAZIONE 1/10 DI MIL
- ▲ BOLLA DI LIVELLO INTERNA, FLUORESCENTE
- ▲ DIAMETRO DEL TUBO 30MM

KONUSPRO M-30



SECONDO
PIANO
FOCALE



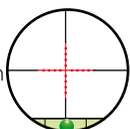
IDEALE PER IL
TIRO LUNGA
Distanza



DIAMETRO
DEL TUBO
30MM



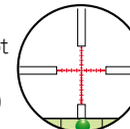
Reticolo Mil-Dot
inciso ed illuminato in
Rosso e Blu



#7286

10x-40x52 ZOOM

Reticolo 1/2 Mil-Dot
illuminato in due
colori (Rosso - Blu)



#7289

12.5x-50x56 ZOOM

QUALITÀ OTTICA AD ALTI INGRANDIMENTI

L'M-30 tra le nostre ottiche da tiro al bersaglio sulla lunga distanza è stata costruita per esaltare le prestazioni delle carabine da tiro di ultima generazione e le munizioni "longrange"

CODICE	7286	7289
INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	10-40X52 ZOOM	12,5-50X56 ZOOM
RETICOLO	MIL-DOT INCISO ILLUMINATO	1/2 MIL DOT ILLUMINATO
CAMPO VISIVO A 100M	3,3M A 10X 0,8M A 40X	2,9M A 12,5X 0,7M A 50X
PESO GR	898	870
LUNGHEZZA MM	467	449
EYE RELIEF MM	88 A 10X 65 A 40X	76,2 A 12,5X 65 A 50X
PUPILLA DI USCITA MM	5,2 A 10X 1,4 A 40X	4,4 A 12,5X 1,15 A 50X
VALORE SCATTO A 100M	1/10 MIL (10MM)	1/10 MIL (10 MM)
GAMMA DI REGOLAZIONE A 100M	1,04M	0,81M
DISTANZA MONTAGGIO MM	174	195

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ TAPPI FLIP-UP INCLUSI
- ▲ PARALUCE INCLUSO
- ▲ MONOTUBO ALLUMINIO Ø30MM
- ▲ BOLLA DI LIVELLO INTERNA
- ▲ REGOLAZIONI 1/10 DI MIL
- ▲ GHIERA PARALLASSE CON RUOTA MAGGIORATA
- ▲ WATERPROOF, FOGPROOF, SHOCKPROOF
- ▲ OTTICHE CON TRATTAMENTO FULLY MULTI COATED
- ▲ MESSA A FUOCO RAPIDA BLOCCABILE
- ▲ GHIERA ILLUMINATORE A 45° CON 5 REGOLAZIONI PER COLORE
- ▲ MONOTUBO ALLUMINIO Ø30MM

KONUSPRO M-30



SECONDO
PIANO
FOCALE



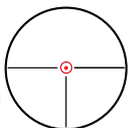
CONSIGLIATO
PER USO
A CACCIA



DIAMETRO
DEL TUBO
30MM



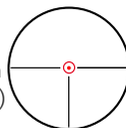
Reticolo Circle-Dot
inciso ed illuminato in
due colori (Rosso-Blu)



#7182

1x-6x24 ZOOM

Reticolo Circle-Dot
inciso ed illuminato in
due colori (Rosso-Blu)



#7184

1x-4x24 ZOOM

DIMENSIONI RIDOTTE, GRANDI PRESTAZIONI

Questi due modelli sono indicati per il tiro rapido e non solo al cinghiale, ma anche ai cervidi, bufali africani ed altri ungulati sulle medie e corte distanze.

Il modello 1-6x24 si presta inoltre anche ad uso tattico.

CODICE	7182	7184
INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	1-6x24 ZOOM	1-4x24 ZOOM
RETICOLO	CIRCLE-DOT ILLUMINATO	CIRCLE-DOT ILLUMINATO
CAMPO VISIVO A 100M	36M A 1X 5,5MA 6X	30,6M A 1X 7,6M A 4X
PESO GR	485	500
LUNGHEZZA MM	247	294
EYE RELIEF MM	103 A 1X 93 A 6X	101 A 1X 90 A 4X
PUPILLA DI USCITA MM	24 A 1X 4 A 6X	12 A 1X 6 A 4X
VALORE SCATTO A 100M	1/2 M.O.A. (14MM)	1/2 M.O.A. (14MM)
GAMMA DI REGOLAZIONE A 100M	2,9 M	2,7 M
DISTANZA MONTAGGIO MM	150	170

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ RETICOLO INCISO CON DOPPIA ILLUMINAZIONE
- ▲ TORRETTE REGOLABILI A MANO
- ▲ TORRETTE REGOLABILI DI PRECISIONE A 1/2 M.O.A.
- ▲ OTTICHE MULTITRATTATE FULLY MULTI-COATED
- ▲ OCULARE A MESSA A FUOCO RAPIDA
- ▲ RESISTENTE ALL'ACQUA, AI COLPI E ALLA NEBBIA

KONUSPRO LZ-30



SECONDO
PIANO
FOCALE



CONSIGLIATO
PER LA
CACCIA



DIAMETRO
DEL TUBO
30MM



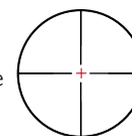
Reticolo 30/30 con
croce illuminata
in due colori
(Rosso-Blu)



#7180

2.5x-10x50 ZOOM

Reticolo 30/30 con
croce illuminata in due
colori (Rosso-Blu)



#7181

3x-12x56 ZOOM

DOPPIA TORRETTA CON AZZERAMENTO FACILE

Le nuove ottiche Konuspro LZ si chiamano così perché offrono un avanzato sistema di doppio azzeramento (Locking Zero) della torretta, che fornisce maggiore accuratezza nel puntamento dell'arma. Il campo visivo è più largo del 20% rispetto ai modelli tradizionali. Il tubo ottico di 30mm, abbinato all'ottica con trattamento fully-multi coated ne fanno strumenti perfetti per le peggiori condizioni meteo, con un'alta trasmissione della luce anche nei momenti meno opportuni della giornata.

CODICE	7180	7181
INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	2.5-10X50 ZOOM	3-12X56 ZOOM
RETICOLO	30/30 CON CROCE ILLUMINATA	30/30 CON CROCE ILLUMINATA
CAMPO VISIVO A 100M	15,4M A 2,5X 3,8M A 10X	13M A 3X 3,2M A 12X
PESO GR	640	720
LUNGHEZZA MM	328	340
EYE RELIEF MM	83,82	83,82
PUPILLA DI USCITA MM	20 A 2,5X 5 A 10X	18,6 A 3X 4,6 A 12X
VALORE SCATTO A 100M	1/4 MOA (7,25 MM)	1/4 MOA (7,25 MM)
GAMMA DI REGOLAZIONE A 100M	1,52 M	1,52 M
DISTANZA MONTAGGIO MM	141	144

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ CAMPO VISIVO MAGGIORATO (DEL 20% PIÙ AMPIO RISPETTO AI MODELLI TRADIZIONALI)
- ▲ TUBO CON DIAMETRO REALE DI 30MM.
- ▲ RETICOLO POSIZIONATO SUL SECONDO PIANO FOCALE
- ▲ REGOLAZIONI DI 1/4 DI M.O.A. DI PRECISIONE
- ▲ OTTICHE MULTITRATTATE FULLY MULTI-COATED
- ▲ RETICOLO 30/30 INCISO CON DOPPIA ILLUMINAZIONE
- ▲ TORRETTE BLOCCABILI CON BLOCCO DELLO ZERO
- ▲ IMPERMEABILE, ANTINEBBIA, RESISTENTE AGLI URTI
- ▲ MONOTUBO ALLUMINIO

KONUSPRO T-30



SECONDO
PIANO
FOCALE



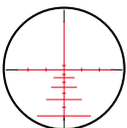
CONSIGLIATO
PER USO
TATTICO



DIAMETRO
DEL TUBO
30MM



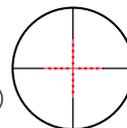
Reticolo balistico 550
inciso, illuminato in
due colori (Rosso-Blu)



#7291

3x-12x44 ZOOM

Reticolo Mil-Dot
inciso e illuminato in
due colori (Rosso-Blu)



#7292

3x-12x50 ZOOM

SUPER COMPATTI PER USI MILITARI E TATTICI

Questa nuova serie di ottiche ultra compatte è nata dal desiderio di tiratori esigenti che desiderano qualità, innovazione combinata con un eye-relief molto lungo in modo da risultare ideali sia nel cross-bow, nelle pistole e in testa alle slitte di carabine semiautomatiche.

CODICE	7291	7292
INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	3-12x44 ZOOM	3-12x50 ZOOM
RETICOLO	BALISTICO 550	MIL DOT ILLUMINATO
CAMPO VISIVO A 100M	11,1M A 3X 2,7M A 12X	7M A 3X 1,75M A 12X
PESO GR	590	598
LUNGHEZZA MM	264	265
EYE RELIEF MM	90	90
PUPILLA DI USCITA MM	9,4 A 3X 3,7 A 12X	11 A 3X 2,7 A 12X
VALORE SCATTO A 100M	1/4 M.O.A (7,25 MM)	1/4 M.O.A (7,25 MM)
GAMMA DI REGOLAZIONE A 100M	2,54M	2,54M
DISTANZA MONTAGGIO MM	90	88

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ LUNGHEZZA 264MM
- ▲ RESISTENTE ALL'ACQUA, AI COLPI E ALLA NEBBIA
- ▲ RIEMPIUTO DI NITROGENO
- ▲ FULLY MULTI COATED
- ▲ FORNITO CON COPERCHI FLIP-UP
- ▲ DIAMETRO DEL TUBO 30MM
- ▲ OTTICA IN UN UNICO PEZZO
- ▲ RETICOLO ILLUMINATO IN DUE COLORI (ROSSO/BLU)
- ▲ CORPO SUPER COMPATTO

KONUSPRO EVO



SECONDO
PIANO
FOCALE



CONSIGLIATO
PER LA
CACCIA



DIAMETRO
DEL TUBO
1" - 25,4MM



Reticolo 30/30 inciso con
croce illuminata in due
colori (Rosso-Blu)



#7190

3x-12x50 ZOOM

LA SCELTA DEI TIRATORI PIÙ ESIGENTI

Questo modello 3-12x50 è la scelta ideale per gli sportivi più esigenti, in quanto è corredato da ottiche fully multi-coated, ruota laterale di parallasse e reticolo inciso ed illuminato. È stato progettato con nuove torrette a basso profilo, ed il suo campo visivo è estremamente ampio, circa il 20% in più rispetto ad altri modelli comparabili sul mercato.

CODICE	7190
INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	3-12X50 ZOOM
RETICOLO	30/30 CROCE ILLUMINATA
CAMPO VISIVO A 100M	9,6M A 3X 2,8M A 12X
PESO GR	940
LUNGHEZZA MM	335
EYE RELIEF MM	72,3
PUPILLA DI USCITA MM	5 A 3X 2,6 A 12X
VALORE SCATTO A 100M	1/4 M.O.A. (7,25 MM)
GAMMA DI REGOLAZIONE A 100M	2,32 M
DISTANZA MONTAGGIO MM	135

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ RETICOLO INCISO CON DOPPIA ILLUMINAZIONE
- ▲ TORRETTE A BASSO PROFILO REGOLABILI A MANO
- ▲ PARALUCE INCLUSO
- ▲ RUOTA DI REGOLAZIONE DEL PARALLASSE
- ▲ MONOTUBO ALLUMINIO
- ▲ REGOLAZIONI 1/4 DI M.O.A.
- ▲ RESISTENTE ALL'ACQUA, AI COLPI E ALLA NEBBIA
- ▲ ILLUMINATORE POSIZIONATO SULLA TORRETTA DELLA PARALLASSE

KONUSPRO PLUS



SECONDO
PIANO
FOCALE



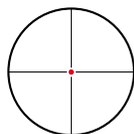
CONSIGLIATO
PER IL TIRO
A LUNGA
Distanza



DIAMETRO
DEL TUBO
1" - 25,4MM



Reticolo fine con
punto inciso ed
illuminato in due
colori (Rosso - Blu)



#7274

6x-24x50 A.O.

QUALITÀ, VERSATILITÀ ED ELEVATA POTENZA

Il modello 6-24x50 è specialmente indicato per chi necessita di effettuare tiri sulle lunghe distanze oppure viene usato al tiro a segno o montato su armi di tipo tattico grazie alla regolazione 1/8 di M.O.A.

CODICE	7274
INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	6-24x50 A.O.
RETICOLO	FINE CROSSHAIR ILLUMINATO
CAMPO VISIVO A 100M	5,41 M A 6X 1,48 M A 24X
PESO GR	799
LUNGHEZZA MM	416
EYE RELIEF MM	89
PUPILLA DI USCITA MM	8,3 A 6X 2,1 A 24X
VALORE SCATTO A 100M	1/8 M.O.A. (3,4 MM)
GAMMA DI REGOLAZIONE A 100M	1,16 M
DISTANZA MONTAGGIO MM	157

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ PARALUCE INCLUSO
- ▲ OBIETTIVO REGOLABILE
- ▲ RETICOLO FINE CON PUNTO ILLUMINATO
- ▲ NUOVE TORRETTE REGOLABILI A MANO
- ▲ WATERPROOF, FOGPROOF, SHOCKPROOF
- ▲ OTTICHE MULTITRATTATE FULLY MULTI COATED
- ▲ 5 POSIZIONI CONTROLLO LUMINOSITÀ PER COLORE

KONUSPRO 550



SECONDO
PIANO
FOCALE



CONSIGLIATO
PER TIRO
A LUNGA
DISTANZA

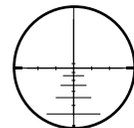


DIAMETRO
DEL TUBO
1" - 25,4MM



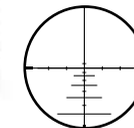
#7276 3x-9x40 ZOOM

Reticolo balistico 550 inciso
con punto illuminato in due
colori (Rosso - Blu)



#7275 3x-9x40 ZOOM

Reticolo balistico
550 inciso



#7277 4x-16x50 A.O.

Reticolo balistico
550 inciso

SPECIALE RETICOLO BALISTICO PER TIRI A LUNGA DISTANZA

La serie di ottiche con reticolo balistico risolve con precisione il problema di compensare in altezza e derivazione per la traiettoria del proiettile anche per le lunghe distanze. Questo moderno sistema ha un doppio vantaggio: un reticolo convenzionale di facile impiego e la massima praticità per distanze fino a 550 metri.

CODICE	7275	7276	7277
INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	3-9X40 ZOOM	3-9X40 ZOOM	4-16X50 A.O.
RETICOLO	BALISTICO 550	BALISTICO 550 PUNTO ILLUM.	BALISTICO 550
CAMPO VISIVO A 100M	12,3M A 3X 4,1M A 9X	12,3M A 3X 4,1M A 9X	7,83M A 4X 1,95M A 16X
PESO GR	399	400	697
LUNGHEZZA MM	325	320	406
EYE RELIEF MM	76	76	76
PUPILLA DI USCITA MM	10 A 3X 4,4 A 9X	10 AT 3X 4,4 AT 9X	10 A 4X 3,1 A 16X
VALORE SCATTO A 100M	1/4 M.O.A. (7,25 MM)	1/4 M.O.A. (7,25 MM)	1/8 M.O.A. (3,4 MM)
GAMMA DI REGOLAZIONE A 100M	1,3 M	1,3M	1,7M
DISTANZA MONTAGGIO MM	141	141	152

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ RETICOLO 550 INCISO (#7275 E #7277)
- ▲ RETICOLO 550 CON PUNTO ILLUMINATO ROSSO-BLU (#7276)
- ▲ OBIETTIVO REGOLABILE (#7277)
- ▲ MONOTUBO ALLUMINIO
- ▲ RETICOLO POSIZIONATO SUL 2° PIANO FOCALE
- ▲ TORRETTE REGOLABILI A MANO
- ▲ IMPERMEABILI, RESISTENTI ALL'UMIDITÀ
- ▲ OTTICHE TRATTATE
- ▲ 5 POSIZIONI DI CONTROLLO LUMINOSITÀ PER COLORE (#7276)

KONUSPRO 275



SECONDO
PIANO
FOCALE



CONSIGLIATO
PER USO
A CACCIA



DIAMETRO
DEL TUBO
1" - 25,4MM



Reticolo Balistico
275 inciso



#7278

3x-9x40 ZOOM

Reticolo Balistico
275 inciso con punto
illuminato



#7279

3x-10x44 ZOOM

UNO SPECIALE RETICOLO BALISTICO PER TIRI A CORTA/ MEDIA DISTANZA

Questi due modelli usano un reticolo che è progettato sulla distanza di 275m.

Tale distanza è più che sufficiente per i principali tipi di caccia in quanto uno dei problemi del cacciatore è quello di abbattere l'animale con un tiro preciso che eviti ferite non mortali e quindi sofferenze per gli animali.

CODICE	7278	7279
INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	3-9x40 ZOOM	3-10x44 ZOOM
RETICOLO	BALISTICO 275	BALISTICO 275 C/ PUNTO ILLUMINATO
CAMPO VISIVO A 100M	11,5M A 3X 3,8M A 9X	10,7M A 3X 3,3M A 10X
PESO GR	399	498
LUNGHEZZA MM	315	335
EYE RELIEF MM	76	76,2
PUPILLA DI USCITA MM	13,3 A 3X 4,4 A 9X	14,7 A 3X 4,4 A 10X
VALORE SCATTO A 100M	1/4 M.O.A (7,25 MM)	1/4 M.O.A (7,25 MM)
GAMMA DI REGOLAZIONE A 100M	1,3M	1,6M
DISTANZA MONTAGGIO MM	142	140

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ RETICOLO BALISTICO 275 CON PUNTO ILLUMINATO ROSSO - BLU (#7279)
- ▲ RETICOLO BALISTICO 275 (#7278)
- ▲ TORRETTE REGOLABILI A MANO
- ▲ IMPERMEABILI CON GAS NITROGENO
- ▲ RESISTENTI AGLI URTI
- ▲ RESISTENTI ALL'UMIDITÀ
- ▲ OTTICHE MULTITRATTATE

KONUSPRO



SECONDO
PIANO
FOCALE



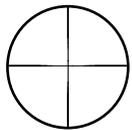
CONSIGLIATO
PER LA
CACCIA



DIAMETRO
DEL TUBO
1" - 25,4MM



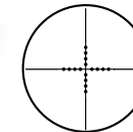
Reticolo 30/30 inciso



#7256

3x-12x50 ZOOM

Reticolo Mil-Dot
inciso



#7259

6x-24x44 ZOOM

OTTICHE CON OBIETTIVO REGOLABILE

Questi modelli includono l'obiettivo regolabile per la correzione automatica del parallasse da 10 metri fino all'infinito e il modello #7256 è fornito con paraluce.

CODICE	7256	7259
INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	3-12X50 ZOOM	6-24X44 ZOOM
RETICOLO	30/30 INCISO	MIL-DOT INCISO
CAMPO VISIVO A 100M	9,5M A 3X 2,4M A 12X	5,02 A 6X 1,24 A 24X
PESO GR	697	598
LUNGHEZZA MM	355	406
EYE RELIEF MM	76,2	76
PUPILLA DI USCITA MM	16,7 A 3X 4,2 A 12X	7,4 A 6X 2 A 24X
VALORE SCATTO A 100M	1/4 MOA (7,25 MM)	1/8 MOA (3,4MM)
GAMMA DI REGOLAZIONE A 100M	1,06 M	1,2 M
DISTANZA MONTAGGIO MM	138	165

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ OBIETTIVO REGOLABILE (#7256)
- ▲ OBIETTIVO REGOLABILE 1/8 M.O.A. (#7259)
- ▲ PARALUCE INCLUSO (#7256)
- ▲ TORRETTE REGOLABILI A MANO
- ▲ IMPERMEABILI CON GAS NITROGENO
- ▲ RESISTENTI AGLI URTI
- ▲ RESISTENTE ALL'UMIDITÀ
- ▲ OTTICHE MULTITRATTATE

KONUSPRO



SECONDO
PIANO
FOCALE



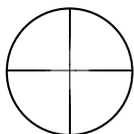
CONSIGLIATO
PER USO
A CACCIA



DIAMETRO
DEL TUBO
1" - 25,4MM



Reticolo 30/30 inciso

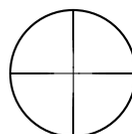


#7264

3x-9x40 ZOOM



Reticolo 30/30 inciso



#7255

3x-10x44 ZOOM

TECNOLOGIA DEL RETICOLO INCISO

Queste ottiche zoom sono adatte alla caccia durante l'alba ed il tramonto quando gli animali sono in attività e la luce è scarsa.

Lo speciale coating di queste ottiche le rende strumenti che permettono una visione incredibilmente chiara e brillante con la possibilità di essere usate per lunghi anni senza problemi meccanici o di rottura del reticolo.

CODICE	7264	7255
INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	3-9x40 ZOOM	3-10x44 ZOOM
RETICOLO	30/30	30/30
CAMPO VISIVO A 100M	11,5MA 3X 3,8MA 9X	10,7MA 3X 3,3MA 10X
PESO GR	399	500
LUNGHEZZA MM	325	340
EYE RELIEF MM	76	76,2
PUPILLA DI USCITA MM	13,3 A 3X 4,4 A 9X	14,7 A 3X 4,4 A 10X
VALORE SCATTO A 100M	1/4 M.O.A. (7,25 MM)	1/4 M.O.A. (7,25 MM)
GAMMA DI REGOLAZIONE A 100M	1,3 M	2,03 M
DISTANZA MONTAGGIO MM	142	140

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ TORRETTE REGOLABILI A MANO
- ▲ IMPERMEABILI CON GAS NITROGENO
- ▲ RESISTENTI AGLI URTI
- ▲ RESISTENTI ALL'UMIDITÀ
- ▲ OTTICHE MULTITRATTATE
- ▲ RETICOLO 30/30 INCISO

KONUSPRO



SECONDO
PIANO
FOCALE



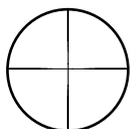
CONSIGLIATO
PER LA
CACCIA



DIAMETRO
DEL TUBO
1" - 25,4MM



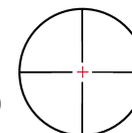
Reticolo 30/30 inciso



#7265

3x-9x50 ZOOM

Reticolo 30/30 inciso
ed illuminato in due
colori (Rosso-Blu)



#7294

3x-9x50 ZOOM

TECNOLOGIA DEL RETICOLO INCISO

Queste ottiche zoom sono adatte alla caccia durante l'alba ed il tramonto quando gli animali sono in attività e la luce è scarsa. Lo speciale coating di queste ottiche le rende strumenti che permettono una visione incredibilmente chiara e brillante con la possibilità di essere usate per lunghi anni senza problemi meccanici o di rottura del reticolo.

CODICE	7265	7294
INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	3-9X50 ZOOM	3-9X50 ZOOM
RETICOLO	30/30	30/30 ILLUMINATO
CAMPO VISIVO A 100M	11,5M A 3X 3,8M A 9X	11,5M A 3X 3,8M A 9X
PESO GR	499	510
LUNGHEZZA MM	355	348
EYE RELIEF MM	76	76,2
PUPILLA DI USCITA MM	16,7 A 3X 5,5 A 9X	16,7 A 3X 5,5 A 9X
VALORE SCATTO A 100M	1/4 M.O.A. (7,25 MM)	1/4 M.O.A. (7,25 MM)
GAMMA DI REGOLAZIONE A 100M	1,3 M	1,3M
DISTANZA MONTAGGIO MM	151	150

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ TORRETTE REGOLABILI A MANO
- ▲ IMPERMEABILI CON GAS NITROGENO
- ▲ RESISTENTI AGLI URTI
- ▲ RESISTENTI ALL'UMIDITÀ
- ▲ OTTICHE MULTITRATTATE
- ▲ RETICOLO 30/30 INCISO ED ILLUMINATO (#7294)
- ▲ RETICOLO 30/30 INCISO (#7265)

KONUSPRO



SECONDO
PIANO
FOCALE



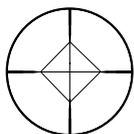
CONSIGLIATO
PER USO
A CACCIA



DIAMETRO
DEL TUBO
1" - 25,4MM



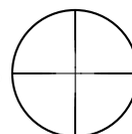
Reticolo inciso
Aim-Pro



#7249

1.5x-5x32 ZOOM

Reticolo 30/30 inciso



#7267

3x-9x32 A.O. ZOOM

PER TIRO A BASSO/ MEDIO RAGGIO E BERSAGLI MOBILI CON RETICOLO INCISO

Queste ottiche sono pensate per il fucile a pompa, la balestra e il fucile blackpowder in quanto consentono un facile puntamento in ogni situazione anche per bersagli in movimento.

CODICE	7249	7267
INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	1,5-5X32 ZOOM	3-9X32 A.O.
RETICOLO	AIM-PRO INCISO	30/30
CAMPO VISIVO A 100M	18,4M A 1,5X 6M A 5X	9,9M A 3X 3,8M A 9X
PESO GR	419	503
LUNGHEZZA MM	284	325
EYE RELIEF MM	76	76
PUPILLA DI USCITA MM	21,3 A 1,5X 6,4 A 5X	10,6 A 3X 3,5 A 9X
VALORE SCATTO A 100M	1/4 M.O.A (7,25 MM)	1/4 M.O.A (7,25 MM)
GAMMA DI REGOLAZIONE A 100M	2,12 M	2 M
DISTANZA MONTAGGIO MM	126	128

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ TORRETTE REGOLABILI A MANO
- ▲ IMPERMEABILI CON GAS NITROGENO
- ▲ RESISTENTI AGLI URTI
- ▲ RESISTENTI ALL'UMIDITÀ
- ▲ OTTICHE MULTITRATTATE
- ▲ RETICOLO INCISO
- ▲ OBIETTIVO REGOLABILE (#7267)
- ▲ CON ANELLI (#7267)



SECONDO
PIANO
FOCALE



CONSIGLIATO
PER LA
CACCIA

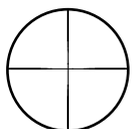


DIAMETRO
DEL TUBO
1" - 25,4MM

KONUSPRO



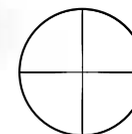
Reticolo 30/30 inciso



#7260

2x-7x32 ZOOM

Reticolo 30/30 inciso



#7262

4x32

PER TIRO A BASSO/ MEDIO RAGGIO E BERSAGLI MOBILI CON RETICOLO INCISO E ATTACCHI INCORPORATI

Queste ottiche da fucile a bassi ingrandimenti sono ideali per i fucili calibro 22 e rappresentano la migliore scelta per il tiro a basso o medio raggio, o ai bersagli mobili.

CODICE	7260	7262
INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	2-7X32 ZOOM	4X32
RETICOLO	30/30	30/30
CAMPO VISIVO A 100M	14,3M A 2X 4,2M A 7X	8,8M
PESO GR	399	360
LUNGHEZZA MM	305	244
EYE RELIEF MM	76	114
PUPILLA DI USCITA MM	8 A 2X 4 A 7X	8
VALORE SCATTO A 100M	1/2 M.O.A. (14 MM)	1/4 M.O.A. (7,25 MM)
GAMMA DI REGOLAZIONE A 100M	1,6 M	1,6 M
DISTANZA MONTAGGIO MM	125	103

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ CON ATTACCHI
- ▲ TORRETTE REGOLABILI A MANO
- ▲ TUBO COMPATTO Ø25,4MM
- ▲ OTTICHE MULTITRATTATE
- ▲ IMPERMEABILI CON GAS NITROGENO

KONUSFIRE KONUSHOT



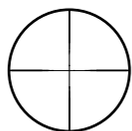
SECONDO
PIANO
FOCALE



CONSIGLIATO
PER USO
A CACCIA

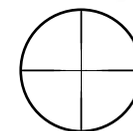


DIAMETRO
DEL TUBO
1" - 25,4MM



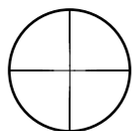
**#7350 4x32
KONUSFIRE**

Reticolo 30/30



**#7235 3x-12x40 ZOOM
KONUSHOT**

Reticolo 30/30



**#7351 3x-9x32 ZOOM
KONUSFIRE**

Reticolo 30/30

MODELLI INTRODUTTIVI DI PREZZO COMPETITIVO

I modelli Konushot e Konusfire si contraddistinguono per prezzi competitivi e sono indicati per tiratori non professionisti che vogliono dotarsi di un'ottica di qualità ad un prezzo molto contenuto. Le misure che presentiamo sono le più classiche e le più richieste e sono la base di partenza ed il primo strumento per il tiratore che desidera iniziare questa entusiasmante attività sportiva.

CODICE	7350	7351	7235
INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	4X32	3-9X32 ZOOM	3-12X40 ZOOM
RETICOLO	30/30	30/30	30/30
CAMPO VISIVO A 100M	9,1M	11,2M A 3X 3,7M A 9X	9,5M A 3X 2,4M A 12X
PESO GR	320	360	391
LUNGHEZZA MM	253	305	335
EYE RELIEF MM	76	76	76
PUPILLA DI USCITA MM	8	10,6 A 3X 3,5 A 9X	13,3 A 3X 3,3 A 12X
VALORE SCATTO A 100M	1/4 M.O.A. (7,25 MM)	1/4 M.O.A. (7,25 MM)	1/4 M.O.A. (7,25 MM)
GAMMA DI REGOLAZIONE A 100M	1,75M	2M	1,59 M
DISTANZA MONTAGGIO MM	115	128	465

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ CON ATTACCHI STANDARD
- ▲ TORRETTE DI REGOLAZIONE 1/4 DI M.O.A.
- ▲ RETICOLO 30/30
- ▲ OTTICHE TRATTATE
- ▲ COSTRUZIONE IN METALLO (#7235)

STEEL RINGS



#7400 Ø1" - 25.4MM

#7403 Ø30MM

COPPIA DI ANELLI DI MONTAGGIO IN ACCIAIO PER OTTICHE DA MIRA

- ▲ PROFILO ALTO
- ▲ VITI TORX AD ALTA RESISTENZA
- ▲ MECCANISMO ANTI RINCULO SQUADRATO
- ▲ BRUNITURA ANTI-OSSIDAZIONE



#7401 Ø1" - 25.4MM

#7404 Ø30MM

COPPIA DI ANELLI DI MONTAGGIO IN ACCIAIO PER OTTICHE DA MIRA

- ▲ PROFILO MEDIO
- ▲ VITI TORX AD ALTA RESISTENZA
- ▲ MECCANISMO ANTI RINCULO SQUADRATO
- ▲ BRUNITURA ANTI-OSSIDAZIONE



#7402 Ø1" - 25.4MM

#7405 Ø30MM

COPPIA DI ANELLI DI MONTAGGIO IN ACCIAIO PER OTTICHE DA MIRA

- ▲ PROFILO BASSO
- ▲ VITI TORX AD ALTA RESISTENZA
- ▲ MECCANISMO ANTI RINCULO SQUADRATO
- ▲ BRUNITURA ANTI-OSSIDAZIONE

ATTACCHI IN ACCIAIO PER SLITTE WEAVER O PICATINNY

Un assortimento completo di anelli di montaggio per ottiche in acciaio di alta qualità. Sono disponibili in tre diverse altezze (alto - medio - basso). Questi anelli sono adatti per slitte tipo Weaver o Picatinny e sono disponibili per entrambi i diametri 30mm o 25,4mm.

CODICE	DIAMETRO	PROFILO (ALTEZZA)	VITI PER ANELLO	PESO GR	ADATTO PER OTTICHE Ø
7400	25,4 MM (1")	ALTO (27,1MM)	4	175,7GR	CON OBIETTIVO FINO A 52MM
7401	25,4 MM (1")	MEDIO (21,3MM)	4	146,8GR	CON OBIETTIVO FINO A 40MM
7402	25,4 MM (1")	BASSO (17,1MM)	4	124,7GR	CON OBIETTIVO FINO A 32MM
7403	30 MM	ALTO (29,4MM)	4	181,7GR	CON OBIETTIVO FINO A 56MM
7404	30 MM	MEDIO (23,6MM)	4	152,8GR	CON OBIETTIVO FINO A 44MM
7405	30 MM	BASSO (19,4MM)	4	139,7GR	CON OBIETTIVO FINO A 32MM

STEEL RINGS



#7406 Ø1" - 25.4MM

#7409 Ø30MM

COPPIA DI ANELLI DI MONTAGGIO IN ACCIAIO A SGANCIAMENTO RAPIDO PER OTTICHE DA MIRA

- ▲ PROFILO ALTO
- ▲ VITI TORX AD ALTA RESISTENZA
- ▲ MECCANISMO ANTI RINCULO SQUADRATO
- ▲ SISTEMA CON LEVA PER SGANCIAMENTO RAPIDO
- ▲ BRUNITURA ANTI-OSSIDAZIONE

ANELLI IN ACCIAIO A SGANCIAMENTO RAPIDO

Un assortimento completo di anelli di montaggio per ottiche in acciaio di alta qualità. Sono disponibili in tre diverse altezze (alto - medio - basso). Questi anelli sono adatti per slitte tipo Weaver o Picatinny e sono disponibili per entrambi i diametri 30mm o 25,4mm. Con il sistema di sganciamento rapido "Quick Release" il montaggio è immediato.

#7407 Ø1" - 25.4MM

#7410 Ø30MM

COPPIA DI ANELLI DI MONTAGGIO IN ACCIAIO A SGANCIAMENTO RAPIDO PER OTTICHE DA MIRA

- ▲ PROFILO MEDIO
- ▲ VITI TORX AD ALTA RESISTENZA
- ▲ MECCANISMO ANTI RINCULO SQUADRATO
- ▲ SISTEMA CON LEVA PER SGANCIAMENTO RAPIDO
- ▲ BRUNITURA ANTI-OSSIDAZIONE

#7408 Ø1" - 25.4MM

#7411 Ø30MM

COPPIA DI ANELLI DI MONTAGGIO IN ACCIAIO A SGANCIAMENTO RAPIDO PER OTTICHE DA MIRA

- ▲ PROFILO BASSO
- ▲ VITI TORX AD ALTA RESISTENZA
- ▲ MECCANISMO ANTI RINCULO SQUADRATO
- ▲ SISTEMA CON LEVA PER SGANCIAMENTO RAPIDO
- ▲ BRUNITURA ANTI-OSSIDAZIONE

CODICE	DIAMETRO	PROFILO (ALTEZZA)	VITI PER ANELLO	PESO GR	ADATTO PER OTTICHE Ø
7406	25,4 MM (1")	ALTO (27 MM)	4	189,9 GR	CON OBIETTIVO FINO A 52 MM
7407	25,4 MM (1")	MEDIO (21,2 MM)	4	157,9 GR	CON OBIETTIVO FINO A 40 MM
7408	25,4 MM (1")	BASSO (17 MM)	4	135,7 GR	CON OBIETTIVO FINO A 32 MM
7409	30 MM	ALTO (29,3 MM)	4	194,7 GR	CON OBIETTIVO FINO A 56 MM
7410	30 MM	MEDIO (23,5 MM)	4	174,9 GR	CON OBIETTIVO FINO A 44 MM
7411	30 MM	BASSO (19,3 MM)	4	162,7 GR	CON OBIETTIVO FINO A 32 MM

STEEL RINGS



#7415 Ø1" - 25.4MM
#7418 Ø30MM

COPPIA DI ANELLI DI MONTAGGIO IN ACCIAIO PER OTTICHE DA MIRA

- ▲ PROFILO ALTO
- ▲ VITI TORX AD ALTA RESISTENZA
- ▲ SONO ADATTI A TUTTE LE SLITTE DEI CALIBRI .22 (11MM)
- ▲ COSTRUITI IN SOLIDO E DUREVOLE ACCIAIO 12L14
- ▲ TRATTATO AL CALORE



#7416 Ø1" - 25.4MM
#7419 Ø30MM

COPPIA DI ANELLI DI MONTAGGIO IN ACCIAIO PER OTTICHE DA MIRA

- ▲ PROFILO MEDIO
- ▲ VITI TORX AD ALTA RESISTENZA
- ▲ SONO ADATTI A TUTTE LE SLITTE DEI CALIBRI .22 (11MM)
- ▲ COSTRUITI IN SOLIDO E DUREVOLE ACCIAIO 12L14
- ▲ TRATTATO AL CALORE



#7417 Ø1" - 25.4MM
#7420 Ø30MM

COPPIA DI ANELLI DI MONTAGGIO IN ACCIAIO PER OTTICHE DA MIRA

- ▲ PROFILO BASSO
- ▲ VITI TORX AD ALTA RESISTENZA
- ▲ SONO ADATTI A TUTTE LE SLITTE DEI CALIBRI .22 (11MM)
- ▲ COSTRUITI IN SOLIDO E DUREVOLE ACCIAIO 12L14
- ▲ TRATTATO AL CALORE

ATTACCHI IN ACCIAIO PER SLITTE CALIBRO 22 O AIRGUN

Un assortimento completo di anelli di montaggio per ottiche in acciaio di alta qualità. Sono disponibili in tre diverse altezze (alto - medio - basso). Questi anelli sono adatti per slitte per calibro 22 (11mm) e sono disponibili per entrambi i diametri 30mm o 25,4mm.

CODICE	DIAMETRO	PROFILO (ALTEZZA)	VITI PER ANELLO	PESO GR	ADATTO PER OTTICHE Ø
7415	25,4 MM (1")	ALTO (25,45MM)	4	130 GR	CON OBIETTIVO FINO A 52MM
7416	25,4 MM (1")	MEDIO (22,05MM)	4	101,1 GR	CON OBIETTIVO FINO A 40MM
7417	25,4 MM (1")	BASSO (19,45MM)	4	79 GR	CON OBIETTIVO FINO A 32MM
7418	30 MM	ALTO (27,75MM)	4	162,9 GR	CON OBIETTIVO FINO A 56MM
7419	30 MM	MEDIO (24,75MM)	4	134 GR	CON OBIETTIVO FINO A 44MM
7420	30 MM	BASSO (21,75MM)	4	120,9 GR	CON OBIETTIVO FINO A 32MM

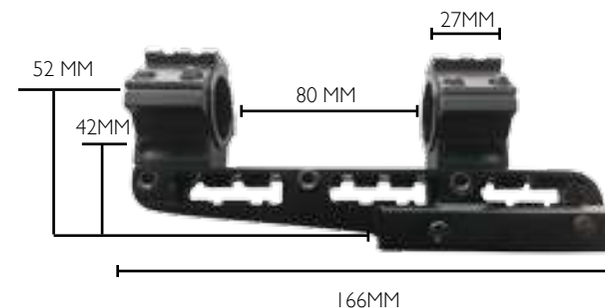
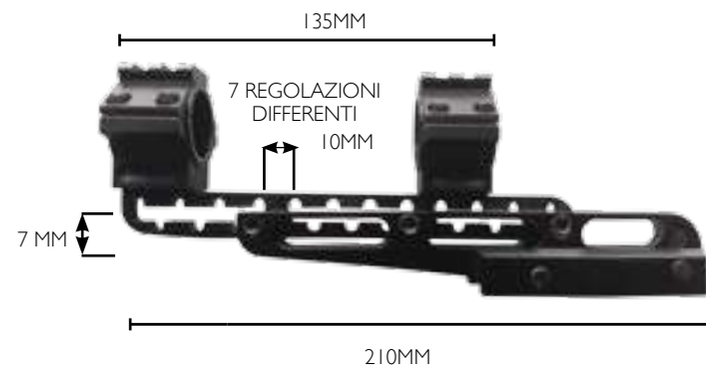
CANTILEVER MOUNT



#7219

IL PIÙ AVANZATO SISTEMA DI MONTAGGIO DELLE OTTICHE

Una montatura veramente universale che è completamente regolabile sia in altezza che in lunghezza. Va bene sia su slitte Weaver che Picatinny e permette anche il posizionamento di ulteriori accessori nella parte superiore. Come ulteriore caratteristica vincente, può essere usata sia con ottiche diametro 30mm che da un pollice semplicemente aggiungendo o rimuovendo gli anelli interni.



PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ LUNGHEZZA REGOLABILE
- ▲ ALTEZZA REGOLABILE
- ▲ ADATTA PER ROTAIE WEAVER/PICATINNY
- ▲ SISTEMA DI ATTACCHI INTEGRATO PER ACCESSORI
- ▲ GLI ANELLI INTERNI SI POSSONO AGGIUNGERE O RIMUOVERE PER CAMBIARE DA DIAM. 1" A 30MM.
- ▲ DUE CHIAVI A BRUGOLA E UNA FISSA INCLUSE

MOUNTING ACCESSORIES



#7218

COPPIA ATTACCHI DOPPIO DIAMETRO

- ▲ UNIVERSALI PER TUTTI I MODELLI Ø30MM E 25,4MM (1").
- ▲ ADATTI PER ATTACCHI WEAVER E PICATINNY CON
- ▲ BLOCCO DI CHIUSURA
- ▲ ANELLO INTERNO REMOVIBILE
- ▲ ADATTI PER OTTICHE ULTRACOMPATTE



#7237

ATTACCO UNIVERSALE DOPPIO USO Ø25,4 - 30MM

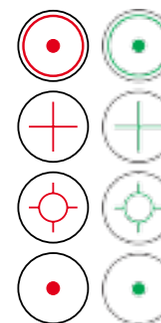
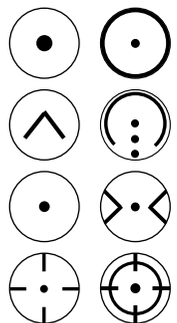
- ▲ UNIVERSALE PER TUTTI I MODELLI Ø30 E 25,4MM CON SLITTA 11MM.
- ▲ ADATTO PER WEAVER E PICATINNY
- ▲ CON RECOIL-STOP
- ▲ FABBRICATO IN ALLUMINIO AEREAUTICO
- ▲ PROTEZIONE INTERNA PER NON GRAFFIARE L'OTTICA

MONTATURE UNIVERSALI PER OTTICHE DA MIRA

Questi anelli di montaggio per slitte Weaver e Picatinny sono fatti in alluminio aeronautico e sono molto versatili in quanto sono adatti sia per ottiche con tubo 30mm che da un pollice. Basterà aggiungere o rimuovere l'anello interno di cui sono forniti. Il codice #7237 ha una doppia base che le permette di essere montato anche su slitte .22.

CODICE	ALTEZZA ANELLO	ADATTO PER OTTICHE Ø	ALTEZZA TOTALE MM	LUNGHEZZA MM
7218	22,1MM	30MM - 25,4MM	52MM	21MM - 45MM
7237	25,5MM	30MM - 25,4MM	57MM	25,4MM

SIGHT PRO



#7376 R8 1x40

- ▲ PUNTO ROSSO/VERDE CON 8 RETICOLI INTERCAMBIABILI
- ▲ DOPPIA BASE PER WEAVER/PICATINNY E 11MM
- ▲ BATTERIA INTEGRATA RICARICABILE CON CAVO USB
- ▲ MISURA DEL PUNTO M.O.A. DA 2 A 5 A SECONDA DEL RETICOLO SELEZIONATO.
- ▲ TUTTI I RETICOLI RAFFIGURATI SONO DISPONIBILI IN ROSSO E VERDE

#7378 1x35

- ▲ PUNTO ROSSO/VERDE
- ▲ 4 RETICOLI INTERCAMBIABILI
- ▲ RESISTENTE ALL'ACQUA
- ▲ RETICOLI ILLUMINATI IN ROSSO O VERDE
- ▲ DOPPIA MONTATURA, ADATTA PER SLITTE DA 7/8" O DA 3/8"
- ▲ TORRETTE TATTICHE
- ▲ SISTEMA A SLITTA INTEGRATO

PUNTI ROSSI INNOVATIVI E PROFESSIONALI

Un inestimabile strumento nel mercato tattico, il puntatore a punto rosso ha una qualità ottica impeccabile, una costruzione robusta e un ampio eye relief. Utilissimo sia per armi standard e fucili d'assalto, si presenta con uno speciale reticolo che vi permetterà di stabilire in un istante la vostra distanza dal bersaglio.

CODICE	MODELLO	DIAMETRO	LUNGHEZZA	PESO	MISURA DEL PUNTO
7376	SIGHT PRO R8	39X27 MM	108 MM	245 GR	2 M.O.A. 5 M.O.A.
7378	KONUSIGHT	40MM	104,9 MM	348 GR	4 M.O.A.

SIGHT-PRO

LENTE 2X ADDIZIONALE



#7377 DUAL 1-2x30

- ▲ MIRINO A PUNTO ROSSO 2 INGRANDIMENTI
- ▲ LENTE ADDIZIONALE REMOVIBILE CHE RADDOPPIA GLI INGRANDIMENTI
- ▲ OTTICHE MULTITRATTATE
- ▲ NON NECESSITA DI REGOLAZIONE DEL PARALLASSE A 100M/YDS
- ▲ BASE DA 7/8"
- ▲ FORNITO DI ATTACCHI PER WEAVER/PICATINNY E 11MM.
- ▲ ILLUMINATORE DEL PUNTO A 7 INTENSITÀ
- ▲ ALZO E DERIVA REGOLABILI DI 1/2" AD OGNI CLICK



#7203 PTS2 3x30

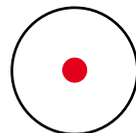
- ▲ 3 INGRANDIMENTI CON DIAM. 30MM
- ▲ LENTI CON TRATTAMENTO "FULLY MULTICOATED"
- ▲ TORRETTE DI REGOLAZIONE 1/3 M.O.A.
- ▲ SISTEMA MULTIROTAIA INTEGRATO
- ▲ MONTATURA ADATTA PER SLITTA WEAVER/PICATINNY
- ▲ IMPERMEABILE, ANTISHOCK
- ▲ COPERCHI FLIP-UP
- ▲ ILLUMINATORE ROSSO/BLU
- ▲ PROTEZIONE INTERNA PER NON GRAFFIARE L'OTTICA

PUNTI ROSSI TECNOLOGICAMENTE AVANZATI

Estremamente robusti e affidabili, questi punti rossi sono fatti su misura per l'industria tattica. Per ulteriore versatilità, dispongono anche di un sistema tri-rail integrato che consentirà il posizionamento di torce o altri accessori.

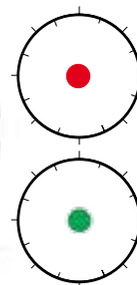
CODICE	MODELLO	DIAMETRO	LUNGHEZZA	PESO	MISURA DEL PUNTO
7377	SIGHT-PRO DUAL	30 MM	145 MM	274 GR	4 M.O.A.
7203	SIGHT PRO PTS2	20MM	146MM	480GR	2,8 M.O.A.

SIGHT-PRO



#7245 FISSION 2.0

- ▲ PUNTO ROSSO 4 M.O.A. CON 5 INTENSITÀ
- ▲ DUE ATTACCHI: INTEGRATO PER SLITTA 11 MM E WEAVER
- ▲ AMPIO CAMPO DI VISIONE
- ▲ INTERRUOTTORE PER ACCENSIONE E SPEGNIMENTO
- ▲ MINIMO INGOMBRO



#7200 ATOMIC 2.0 1x20

- ▲ PUNTATORE PER IL TIRO RAPIDO
- ▲ PUNTO ROSSO/VERDE 4 M.O.A.
- ▲ DUE ATTACCHI: INTEGRATO PER SLITTA 11 MM E WEAVER
- ▲ ILLUMINATORE A DUE COLORI ROSSO/VERDE CON 5 INTENSITÀ.
- ▲ EYE RELIEF ILLIMITATO
- ▲ NESSUN INGRANDIMENTO
- ▲ IMPERMEABILE



#7217 NUCLEAR 1x22

- ▲ PUNTO ROSSO/VERDE 3 M.O.A.
- ▲ 8 INTENSITÀ
- ▲ EYE RELIEF ILLIMITATO
- ▲ BATTERIA INCLUSA
- ▲ DUE SISTEMI DI MONTAGGIO: ALTO E BASSO
- ▲ ANTINEBBIA, RESISTENTE ALL'ACQUA, ANTICHOCCO
- ▲ ADATTO PER SLITTE WEAVER/PICATINNY

PUNTI ROSSI TECNOLOGICAMENTE AVANZATI

Il nostro vasto assortimento di punti rossi presenta molti strumenti altamente professionali per il campo tattico. Alcuni di questi modelli sono così compatti che possono essere montati anche su pistole, attrezzature per tiro con l'arco, balestre ed airguns.

CODICE	MODELLO	DIAMETRO	LUNGHEZZA	PESO	MISURA DEL PUNTO
7245	SIGHT PRO FISSION 2.0	17X23 MM	43 MM	50 GR	4 M.O.A
7200	SIGHT PRO ATOMIC 2.0	20 MM	65 MM	124 GR	4 M.O.A
7217	NUCLEAR	22MM	70MM	140 GR	3 M.O.A.

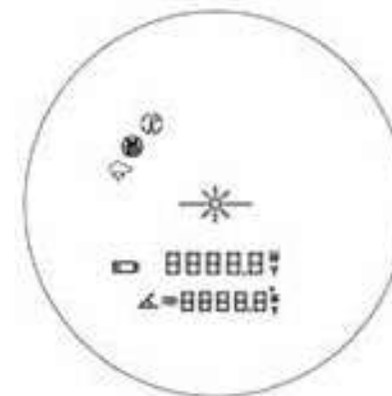


New



#7315 RF-1500

TELEMETRO RF-1500



TELEMETRO COMPATTO DI GRANDI PRESTAZIONI

Un telemetro ricco di importanti funzioni come l'angolo di sito e la funzione di scansione.

Le sue dimensioni ridotte lo rendono facile da portare e lo schermo Oled consente di avere una visione migliorata in condizioni di luce scarsa.

CODICE	7315
MODELLO	RF-1500
TIPO	TELEMETRO LASER
INGRANDIMENTO X Ø OBIETTIVO	6X25
DISTANZA MISURATA	5-1500
CAMPO VISIVO A 1000M	126M
ACCURATEZZA DELLA MISURAZIONE	+/- 1M
PESO	161 GR
ADATTABILE AL TREPIEDE	NO

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ 6 INGRANDIMENTI
- ▲ TELEMETRO LASER
- ▲ GAMMA DI MISURAZIONE DA 5 A 1500M/YDS
- ▲ FUNZIONE ANGOLO DI SITO
- ▲ ILLUMINAZIONE OLED
- ▲ MISURAZIONE IN M O YDS
- ▲ FUNZIONE DI SCANSIONE
- ▲ MODALITÀ CONDIZIONI METEO AVVERSE
- ▲ FUNZIONE GOLF O CACCIA
- ▲ COMPLETO DI CINGHETTA E CUSTODIA
- ▲ BATTERIA CR2 INCLUSA
- ▲ RESISTENTE ALL'ACQUA

TELEMETRI LASER

New



#7308 MINI 600-B 6x25



#7314 RF-700 6x25

MODELLI INTRODUTTIVI DI PREZZO COMPETITIVO

Telemetri di ultima generazione con funzioni sofisticate ed esclusive. Misurazione ultraprecisa sia in yarde che in metri, si usano con una sola mano, funzione scanner con rilevazione di più bersagli tenendo premuto il pulsante apposito, dispositivo di regolazione diottrica.

CODICE	7308	7314
MODELLO	MINI-600 B	RF 700
TIPO	TELEMETRO LASER	TELEMETRO LASER
INGRANDIMENTO X Ø OBIETTIVO	6X25	6X25
DISTANZA MISURATA	5-600M	5-700M
CAMPO VISIVO A 1000M	122M	113,6M
ACCURATEZZA DELLA MISURAZIONE	+/- 1M	+/- 1M
PESO	180GR	135GR
ADATTABILE AL TREPPIEDE	NO	NO

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ 6 INGRANDIMENTI
- ▲ TELEMETRO LASER
- ▲ GAMMA DI MISURAZIONE DA 5 A 600M/YDS (#7308)
- ▲ GAMMA DI MISURAZIONE DA 5 A 700M/YDS (#7314)
- ▲ ANGOLO DI SITO (#7308)
- ▲ MISURAZIONE IN METRI O YARDE
- ▲ FUNZIONE DI SCANSIONE
- ▲ MODALITÀ CONDIZIONI METEO AVVERSE
- ▲ FUNZIONE GOLF O CACCIA
- ▲ COMPLETO DI CINGHIETTA E CUSTODIA
- ▲ BATTERIA CR2 INCLUSA



#7199 KONUSWHEEL

#3940 KONUSLIGHT-TL

INDISPENSABILI ACCESSORI PER MIGLIORARE LE TUE PERFORMANCES

Due accessori utili per semplificare la vita: una ruota da applicare sulla ghiera di parallasse per un più rapido e preciso spostamento ed evitare all'ottica di oscillare, e una torcia da montare sul fucile per una visione più nitida nelle ore di luce scarsa.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE #7199

- ▲ DIAMETRO MAGGIORATO DI 130MM PER UNA MIGLIORE STIMA DELLA DISTANZA
- ▲ DESIGN DEL GRIP ESTERNO PROGETTATO SPECIFICAMENTE PER AUMENTARE LA SENSIBILITÀ DELLA ROTAZIONE E MESSA A FUOCO COMPATIBILE CON LE SEGUENTI OTTICHE: M-30: 7286-89 F-30: 7297-98-99
- ▲ MADE IN ITALY
- ▲ PROTEZIONE ANTIGRAFFIO IN POLIMERO AD ALTA RESISTENZA PRESENTE ALL'INTERNO DELL'ADATTATORE PER NON SEGNARE LA TORRETTA
- ▲ MATERIALE SUPERLEGGERO PER GARANTIRE UNA BILANCIATURA OTTIMALE DELL'OTTICA E DELL'ARMA
- ▲ INDISPENSABILE PER IL "FIELD TARGET" (IN ABBINAMENTO ALL'OTTICA #7286)

PRINCIPALI CARATTERISTICHE #3940

- ▲ IMPERMEABILE
- ▲ TORCIA CREE-XPG-2 POTENZA 360 LUMENS • 3W
- ▲ FUNZIONA CON BATTERIA TIPO CR2 AL LITIO, INCLUSA
- ▲ LUNGHEZZA 62,7MM
- ▲ DIAMETRO DEL RAGGIO DI LUCE 39,3
- ▲ SPESSORE DEL CORPO 39,8MM
- ▲ ATTACCO A SGANCIAMENTO RAPIDO
- ▲ ADATTO PER SLITTE WEAVER/PICATINNY
- ▲ FUNZIONE LAMPEGGIANTE

BINOCOLI

I binocoli Konus sono strumenti di alta qualità e adatti a soddisfare ogni necessità per chi desidera osservare da vicino particolari di paesaggi, animali, uccelli e per l'osservazione in generale.

Il binocolo è leggero, maneggevole, luminoso e con un buon campo visivo; per questo motivo possiamo passare ore ad osservare le cose più diverse.



KONUSREX



#2346 **10x50 W.A.**
#2347 **12x50 W.A.**

IMPERMEABILI, IL TOP DELLA GAMMA KONUS

Bello nell'estetica e perfetto nella costruzione ottica e meccanica, questo binocolo può vantare dimensioni compatte, ottiche con lo speciale trattamento "silver coating", oculari extra grandi e un peso super leggero.

CODICE	2346	2347
MODELLO	KONUSREX	KONUSREX
TIPO	PRISMI A TETTO PONTE APERTO	PRISMI A TETTO PONTE APERTO
INGRANDIMENTO X ØOBIETTIVO	10X50 W.A.	12X50 W.A.
MESSA A FUOCO	CENTRALE	CENTRALE
CAMPO VISIVO A 1000M	101 M	86 M
PUPILLA D'USCITA MM	5,2 MM	4,1 MM
PESO GR	650 GR	650 GR
ADATTABILE AL TREPIEDE	SI	SI

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ PHASE CORRECTED
- ▲ CORPO IN METALLO
- ▲ PRISMI BAK-4
- ▲ RIEMPITO DI NITROGENO
- ▲ SUPER GRANDANGOLARE
- ▲ OCULARI EXTRAGRANDI
- ▲ OTTICHE FULLY MULTI COATED
- ▲ LONG EYERELIEF
- ▲ IMPERMEABILE
- ▲ RIVESTIMENTO IN GOMMA
- ▲ MESSA A FUOCO CENTRALE
- ▲ OTTICHE CON TRATTAMENTO "SILVER"
- ▲ SUPERLEGGERI

KONUSREX



#2344 8x42 W.A.
#2347 10x42 W.A.

CON L'IMPAREGGIABILE TRATTAMENTO SILVER-COATING

Il top assoluto nella linea di binocoli Konus, la serie Konusrex presenta l'incomparabile risoluzione e la brillantezza del trattamento Silver Mirror, il quale permette di aumentare la trasmissione della luce fino al 96%. La performance ottica straordinaria di questi binocoli è ulteriormente manifestata dalle lenti multitrattate con correzione di fase e dai prismi BAK-4 professionali.

CODICE	2344	2345
MODELLO	KONUSREX	KONUSREX
TIPO	PRISMI A TETTO PONTE APERTO	PRISMI A TETTO PONTE APERTO
INGRANDIMENTO X ØOBIETTIVO	8X42 W.A.	10X42 W.A.
MESSA A FUOCO	CENTRALE	CENTRALE
CAMPO VISIVO A 1000M	124 M	106 M
PUPILLA D'USCITA MM	5.2 MM	4.2 MM
PESO GR	550 GR	550 GR
ADATTABILE AL TREPIEDE	SI	SI

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ PHASE CORRECTED
- ▲ CORPO IN METALLO
- ▲ PRISMI BAK-4
- ▲ RIEMPITO DI NITROGENO
- ▲ SUPER GRANDANGOLARE
- ▲ OCULARI EXTRAGRANDI
- ▲ OTTICHE FULLY MULTI COATED
- ▲ LONG EYERELIEF
- ▲ IMPERMEABILE
- ▲ RIVESTIMENTO IN GOMMA
- ▲ MESSA A FUOCO CENTRALE
- ▲ OTTICHE CON TRATTAMENTO "SILVER"
- ▲ SUPERLEGGERI

EMPEROR



#2340 12x50 W.A.



#2336 10x42 W.A.

IMPERMEABILI E CON CORREZIONE DI FASE

La serie Emperor è composta da binocoli di diverse misure, per una visione ancora più nitida, contrastata, brillante e senza aberrazioni cromatiche grazie agli speciali trattamenti sulle lenti interne, esterne e sui prismi di vetro ottico della massima qualità. La visione da vicinissimo (5 metri) all'infinito è sempre chiara e con la giusta intensità cromatica.

CODICE	2340	2336
MODELLO	EMPEROR	EMPEROR
TIPO	PRISMI A TETTO	PRISMI A TETTO PONTE APERTO
INGRANDIMENTO X Ø OBIETTIVO	12X50 W.A.	10X42 W.A.
MESSA A FUOCO	CENTRALE	CENTRALE
CAMPO VISIVO A 1000M	80 M	98 M
PUPILLA D'USCITA MM	4,1 MM	4,1 MM
PESO GR	900 GR	760 GR
ADATTABILE AL TREPPIEDE	SI	SI

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ EXTRA SHORT FOCUS
- ▲ PHASE CORRECTED
- ▲ PRISMI BAK-4
- ▲ RIEMPITI DI NITROGENO
- ▲ SUPER GRANDANGOLARE
- ▲ OCULARI EXTRA GRANDI
- ▲ LONG EYERELIEF

TITANIUM OPEN HINGE



#2327 8x42 W.A.
#2328 10x42 W.A.

PRATICI E LEggerISSIMI GRAZIE AL PONTE APERTO

Per questo modello nuovo di Titanium OH a ponte aperto di moderno disegno abbiamo cercato di contenere al massimo i costi al fine di offrire un prodotto molto bello e di qualità ad un prezzo competitivo, esaltando la performance dei prismi BAK-4, le ottiche multitrattate ed il design ultramoderno.

CODICE	2327	2328
MODELLO	TITANIUM OH	TITANIUM OH
TIPO	PRISMI A TETTO PONTE APERTO	PRISMI A TETTO PONTE APERTO
INGRANDIMENTO X ØOBIEttIVO	8x42 W.A.	10x42 W.A.
MESSA A FUOCO	CENTRALE	CENTRALE
CAMPO VISIVO A 1000M	122 M	98 M
PUPILLA D'USCITA MM	4.6 MM	3.7 MM
PESO GR	450 GR	450 GR
ADATTABILE AL TREPPIEDE	NO	NO

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ LONG EYERELIEF
- ▲ PRISMI BAK-4
- ▲ OTTICHE MULTITRATTATE
- ▲ RESISTENTI ALL'UMIDITÀ
- ▲ RIVESTIMENTO IN GOMMA
- ▲ MESSA A FUOCO CENTRALE
- ▲ OCULARI EXTRAGRANDI

ALPINI BINOCULARS



#2651 10x42



#2650 10x25

CELEBRANDO 100 ANNI DI STORIA

Dalla straordinaria collaborazione tra Konus e A.N.A. (Associazione Nazionale Alpini) nascono due nuovi binocoli dedicati a tutti gli appassionati della montagna.

CODICE	2650	2651
MODELLO	BINOCOLO DELL'ALPINO	BINOCOLO DELL'ALPINO
TIPO	PRISMI A TETTO	PRISMI A TETTO PONTE APERTO
INGRANDIMENTO X Ø OBIETTIVO	10X25	10X42
MESSA A FUOCO	CENTRALE	CENTRALE
CAMPO VISIVO A 1000M	101 M	87 M
PUPILLA D'USCITA MM	2,5 MM	5,1 MM
PESO GR	260 GR	743 GR
ADATTABILE AL TREPPIEDE	NO	SI

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ 10 INGRANDIMENTI
- ▲ MESSA A FUOCO CENTRALE
- ▲ OTTICHE MULTI TRATTATE
- ▲ RIVESTIMENTO IN GOMMA
- ▲ CUSTODIA INCLUSA
- ▲ ATTACCO PER TREPPIEDE (#2651)
- ▲ PRISMI BAK-4 (#2651)
- ▲ CINGHIETTE INCLUSE (#2651)

WOODLAND



#2606 8x42
#2607 10x42

BINOCOLI CON PRISMI A TETTO MOLTO AFFIDABILI

Offerti ad un prezzo che non può essere battuto, questi nuovi binocoli sono caratterizzati da una notevole qualità ottica. Disponibili nella classica misura 8x42 e nella 10x42, sono completi con prismi professionali BAK-4 e trattamento multiplo sulle ottiche.

CODICE	2606	2607
MODELLO	WOODLAND	WOODLAND
TIPO	PRISMI A TETTO	PRISMI A TETTO
INGRANDIMENTO X Ø OBIETTIVO	8X42	10X42
MESSA A FUOCO	CENTRALE	CENTRALE
CAMPO VISIVO A 1000M	96 M	87 M
PUPILLA D'USCITA MM	5,1 MM	4,2 MM
PESO GR	550 GR	753 GR
ADATTABILE AL TREPIEDE	SI	SI

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ PRISMI BAK-4
- ▲ 8 O 10 INGRANDIMENTI
- ▲ OTTICHE MULTI-COATED
- ▲ MESSA A FUOCO CENTRALE
- ▲ RIVESTIMENTO IN GOMMA
- ▲ ATTACCO PER TREPIEDE
- ▲ CUSTODIA E CINGHIETTE INCLUSE

KONUSARMY



#2171 7x50 C.F.
#2172 10x50 W.A.



#2170 8x42 W.A.

UN BINOCOLO MILITARE DAL DESIGN ERGONOMICO

Una serie di binocoli dal colore e disegno classico ed essenziale come quello in uso alle principali forze armate del mondo. La visione è nitida e brillante, ed il trattamento multistrato ed i prismi BAK-4 permettono di conseguenza un elevato fattore di trasmissione luminosa.

CODICE	2170	2171	2172
MODELLO	KONUSARMY	KONUSARMY	KONUSARMY
TIPO	CLASSICO	CLASSICO	CLASSICO
INGRANDIMENTO X Ø OBIETTIVO	8X42 W.A.	7X50 C.F.	10X50 W.A.
MESSA A FUOCO	CENTRALE	CENTRALE	CENTRALE
CAMPO VISIVO A 1000M	140 M	110 M	112 M
PUPILLA D'USCITA MM	4.5 MM	6.7 MM	4.7 MM
PESO GR	845 GR	970 GR	970 GR
ADATTABILE AL TREPIEDE	SI	SI	SI

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ PRISMI BAK-4
- ▲ MESSA A FUOCO CENTRALE
- ▲ OCULARI EXTRAGRANDI
- ▲ GRANDANGOLARE (8X42 E 10X50)
- ▲ OTTICHE MULTI TRATTATE
- ▲ RIVESTIMENTO IN GOMMA
- ▲ NUOVE BONETTE A VITE

KONUSVUE



#2101 8x40 W.A.



#2102 7x50 C.F.

#2103 10x50 W.A.

IL BINOCOLO TRADIZIONALE NELLA VERSIONE PIÙ CLASSICA

I binocoli della serie Konusvue sono molto pratici per i cacciatori, sempre alla ricerca di prodotti di prezzo competitivo, dal buon design e con caratteristiche ottiche di qualità che possano dare una visione confortevole e brillante.

CODICE	2101	2102	2103
MODELLO	KONUSVUE	KONUSVUE	KONUSVUE
TIPO	CLASSICO	CLASSICO	CLASSICO
INGRANDIMENTO X ØOBBIETTIVO	8X40 W.A.	7X50 C.F.	10X50 W.A.
MESSA A FUOCO	CENTRALE	CENTRALE	CENTRALE
CAMPO VISIVO A 1000M	143 M	119 M	122 M
PUPILLA D'USCITA MM	5 MM	7,1 MM	4 MM
PESO GR	530 GR	750 GR	800 GR
ADATTABILE AL TREPIEDE	SI	SI	SI

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ OTTICHE TRATTATE
- ▲ GRANDANGOLO (#2101 - #2103)
- ▲ RIVESTIMENTO IN GOMMA
- ▲ MESSA A FUOCO CENTRALE
- ▲ ISTRUZIONI IN 8 LINGUE
- ▲ COMPLETI DI CUSTODIA
- ▲ PREZZO COMPETITIVO
- ▲ OTTICHE CON TRATTAMENTO BLUE COATING

PROXIMO



#2202 9x63

ECCEZIONALE LUMINOSITÀ PER LA VISIONE CREPUSCOLARE

È un modello consigliato per le cacce da appostamento e per il birdwatching grazie al generoso diametro del suo obiettivo che consente una luminosità elevata con un peso accettabile tenuto conto delle prestazioni del binocolo con lenti trattate Multi-Coated.

CODICE	2202
MODELLO	PROXIMO
TIPO	CLASSICO
INGRANDIMENTO X Ø OBIETTIVO	9x63
MESSA A FUOCO	CENTRALE
CAMPO VISIVO A 1000M	91M
PUPILLA D'USCITA MM	6,3 MM
PESO GR	1202 GR
ADATTABILE AL TREPPIEDE	SI

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ AMPIO CAMPO VISIVO
- ▲ PRISMI BAK-4
- ▲ MESSA A FUOCO CENTRALE
- ▲ OTTICHE MULTITRATTATE
- ▲ RIVESTIMENTO IN GOMMA
- ▲ PREZZO COMPETITIVO
- ▲ COMPLETI DI CUSTODIA
- ▲ ISTRUZIONI IN 8 LINGUE

GIANT



#2111 15x70



#2110 20x80



#2125 20x60



#2022
ATTACCO PER COLLEGARE
I BINOCOLI AL TREPIEDE.
VEDI PAG 74-75

PER L'OSSERVAZIONE PANORAMICA E L'ASTRONOMIA

Dei veri binocoli giganti che forniscono 20 o 15 ingrandimenti con un ampio diametro dell'obiettivo da 60 a 80 mm. Questi binocoli sono adatti all'uso astronomico, al birdwatching o panoramico in quanto sono luminosi e inquadrano un campo visivo veramente ampio. L'uso ideale abbina questi strumenti ad un treppiede.

CODICE	2110	2111	2125
MODELLO	GIANT-80	GIANT-70	GIANT-60
TIPO	GIANT	GIANT	GIANT
INGRANDIMENTO X Ø OBIETTIVO	20X80	15X70	20X60
MESSA A FUOCO	CENTRALE	CENTRALE	CENTRALE
CAMPO VISIVO A 1000M	48 M	77 M	38 M
PUPILLA D'USCITA MM	3,83 MM	4,7 MM	3 MM
PESO GR	2500 GR	1500 GR	1300 GR
ADATTABILE AL TREPIEDE	SI	SI	SI

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ OTTICHE TRATTATE
- ▲ AMPIO DIAMETRO
- ▲ RIVESTIMENTO IN GOMMA
- ▲ MESSA A FUOCO CENTRALE
- ▲ FORNITO CON ATTACCO PER TREPIEDE (#2110)

NEWZOOM



#2120 7-21x40 C.F.

#2122 8-24x50 C.F.

#2124 10-30x60 C.F.

POTENZA DELLO ZOOM CHE TRIPLICA L'INGRANDIMENTO

Il binocolo Newzoom è il più adatto per l'osservazione della fauna e degli uccelli, in quanto una volta inquadrato il soggetto da osservare si possono aumentare gli ingrandimenti e così vedere particolari quasi invisibili all'occhio umano.

CODICE	2120	2122	2124
MODELLO	NEWZOOM	NEWZOOM	NEWZOOM
TIPO	ZOOM	ZOOM	ZOOM
INGRANDIMENTO X ØOBBIETTIVO	7-21X40 ZOOM	8-24X50 ZOOM	10-30X60 ZOOM
MESSA A FUOCO	CENTRALE	CENTRALE	CENTRALE
CAMPO VISIVO A 1000M	96 MA 7X 43 MA 21X	78 MA 8X 40 MA 24X	78 MA 10X 35 MA 30X
PUPILLA D'USCITA MM	5,7 MM A 7X 1,9 MM A 21X	6,2 MM A 8X 2,1 MM A 24X	6 MM A 10X 2 MM A 30X
PESO GR	800 GR	900 GR	1380 GR
ADATTABILE AL TREPPIEDE	SI	SI	SI

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ RIVESTIMENTO IN GOMMA
- ▲ MESSA A FUOCO CENTRALE
- ▲ OTTICHE TRATTATE
- ▲ TRIPLO ZOOM

SPORTY



#2255 7x50
#2256 10x50 W.A.

PER L'OSSERVAZIONE DI SOGGETTI IN RAPIDO MOVIMENTO

Estremamente versatili, questi binocoli sono l'ideale per la visione degli sport in generale e in tutti i casi che necessitano di strumenti robusti, in quanto non hanno parti in movimento (messa a fuoco ecc.) e sono adatti ad essere usati da più persone.

CODICE	2255	2256
MODELLO	SPORTY	SPORTY
TIPO	FUOCO FISSO	FUOCO FISSO
INGRANDIMENTO X Ø OBIETTIVO	7X50	10X50 W.A.
MESSA A FUOCO	DA 20 M A ∞	DA 20 M A ∞
CAMPO VISIVO A 1000M	122 M	96M
PUPILLA D'USCITA MM	7,1 MM	5 MM
PESO GR	800 GR	770 GR
ADATTABILE AL TREPPIEDE	SI	SI

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ SEMPRE A FUOCO
- ▲ OTTICHE MULTITRATTATE "RUBY COATING"
- ▲ GRANDANGOLO (#2256)
- ▲ RIVESTIMENTO IN GOMMA
- ▲ CINGHIETTE E CUSTODIA INCLUSE
- ▲ ISTRUZIONI IN 8 LINGUE
- ▲ PRATICO PER L'OSSERVAZIONE DI OGGETTI IN MOVIMENTO

TORNADO ABYSS



#2325 TORNADO 7x50 I.F.



#2301 ABYSS 7x50 C.F.



BINOCOLI IMPERMEABILI PER USO NAUTICO

I binocoli nautici Konus forniscono grandi performance in ogni situazione marina o nautica, grazie alla loro impermeabilità e alla costruzione con gas nitrogeno, accoppiate con ottiche con trattamento speciale che permettono di eliminare i riflessi dell'acqua o della neve.

CODICE	2325	2301
MODELLO	TORNADO	ABYSS
TIPO	IMPERMEAB. GALLEGG. BUSSOLA	IMPERMEABILE
INGRANDIMENTO X Ø OBIETTIVO	7X50	7X50
MESSA A FUOCO	INDIVIDUALE	CENTRALE
CAMPO VISIVO A 1000M	132 M	112 M
PUPILLA D'USCITA MM	6,8 MM	7,1 MM
PESO GR	890 GR	990 GR
ADATTABILE AL TREPIEDE	SI	SI

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ IMPERMEABILI
- ▲ RIEMPITI DI NITROGENO
- ▲ PRISMI BAK-4
- ▲ OTTICHE SPECIAL COATED
- ▲ RIVESTITI IN GOMMA
- ▲ CON BUSSOLA E RETICOLO (#2325)
- ▲ GALLEGGIANTE (#2325)
- ▲ TRATTAMENTO DARK GREEN SU OCULARI E OBIETTIVI (#2301)
- ▲ OCULARI PIÙ GRANDI (#2301)
- ▲ BONETTE ROLL-DOWN (#2301)

SUPREME-2



#2363 8x26 W.A.
#2364 10x26 W.A.

BINOCOLI COMPATTI IMPERMEABILI

Questi binocoli compatti si caratterizzano per la completa impermeabilità con il nitrogene all'interno del corpo binocolo. In particolare i Supreme hanno prismi Bak-4, oculari extra grande, long eye relief.

Si tratta di binocoli robusti, dalle dimensioni compatte e ultraleggere, perfetti per la caccia alla cerca nei boschi.

CODICE	2363	2364
MODELLO	SUPREME- 2	SUPREME- 2
TIPO	POCKET	POCKET
INGRANDIMENTO X Ø OBIETTIVO	8X26 W.A.	10X26 W.A.
MESSA A FUOCO	CENTRALE	CENTRALE
CAMPO VISIVO A 1000M	123M	103M
PUPILLA D'USCITA MM	3,25	2,6
PESO GR	305 GR	325 GR
ADATTABILE AL TREPPIEDE	NO	NO

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ MESSA A FUOCO CENTRALE
- ▲ SPECIALE TRATTAMENTO "GREEN"
- ▲ CUSTODIA E CINGHIETTE INCLUSE
- ▲ ISTRUZIONI IN 8 LINGUE
- ▲ DESIGN ERGONOMICO
- ▲ IMPERMEABILE E ANTINEBBIA
- ▲ PRISMI BAK-4
- ▲ NUOVA COSTRUZ. PONTE APERTO



VIVISPORT-25



#2306 10x25

BINOCOLO COMPATTO IMPERMEABILE E DI DESIGN

Mai prima d'ora un binocolo impermeabile compatto è stato così conveniente, ed anche il suo aspetto è di prim'ordine, in virtù del suo design unico e accattivante.

CODICE	2306
MODELLO	VIVISPORT-25
TIPO	POCKET
INGRANDIMENTO X Ø OBIETTIVO	10X25
MESSA A FUOCO	CENTRALE
CAMPO VISIVO A 1000M	100,8
PUPILLA D'USCITA MM	2,5MM
PESO GR	317,5 GR
ADATTABILE AL TREPPIEDE	NO

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ 10 INGRANDIMENTI
- ▲ WATERPROOF
- ▲ DIAMETRO OBIETTIVO 25MM
- ▲ TRATTAMENTO MULTICOATED SULLE LENTI
- ▲ MESSA A FUOCO CENTRALE
- ▲ RIVESTIMENTO IN GOMMA
- ▲ CUSTODIA E CINGHIETTA INCLUSA

PATROL



#2365 8x26

#2366 10x26

BINOCOLI COMPATTI IMPERMEABILI CON PRISMI BAK-4

I binocoli Patrol sono completamente impermeabili e così possono essere usati anche in condizioni meteo avverse, sotto un acquazzone e si avrà la certezza che non si rovinino bagnandosi. Il trattamento multiplo sulle ottiche permette di eliminare in modo definitivo tutti i riflessi e migliorare moltissimo la resa dello strumento quando si osserva all'alba o al tramonto.

CODICE	2365	2366
MODELLO	PATROL	PATROL
TIPO	POCKET	POCKET
INGRANDIMENTO X Ø OBIETTIVO	8X26	10X26
MESSA A FUOCO	CENTRALE	CENTRALE
CAMPO VISIVO A 1000M	122,8M	102,7M
PUPILLA D'USCITA MM	3,25 MM	2,6 MM
PESO GR	448 GR	468 GR
ADATTABILE AL TREPPIEDE	NO	NO

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ IMPERMEABILE
- ▲ MESSA A FUOCO CENTRALE
- ▲ PRISMI BAK-4
- ▲ OTTICHE MULTI-TRATTATE
- ▲ CORPO GOMMATO
- ▲ COSTRUZIONE CON PONTE APERTO
- ▲ CUSTODIA INCLUSA

VIVISPORT ZOOMY-25



#2040 VIVISPORT-2 16x32



#2059 ZOOMY-25 8-17x25

PORTABILITÀ, LEGGEREZZA E DESIGN

Il modello 2040 è un tascabile di qualità, che con i suoi 16 ingrandimenti è utile quando si vuole osservare con il massimo dettaglio. Il 2059 è un modello compatto zoom, dal disegno futuristico, per osservazioni ad ingrandimenti variabili da 8 a 17x. Il fatto di poter contare su ingrandimenti così elevati in binocoli dalle dimensioni ridotte, ideali per essere portati dovunque, rappresenta un vantaggio impagabile. Il binocolo diventa così un compagno immancabile per ogni esperienza outdoor.

CODICE	2040	2059
MODELLO	VIVISPORT 2	ZOOMY-25
TIPO	COMPACT	POCKET ZOOM
INGRANDIMENTO X Ø OBIETTIVO	16X32	8-17X25
MESSA A FUOCO	CENTRALE	CENTRALE
CAMPO VISIVO A 1000M	82 M	80 M A 8X 46 M A 17X
PUPILLA D'USCITA MM	2,6 MM	3 MM A 8X 2MM A 17X
PESO GR	250 GR	300 GR
ADATTABILE AL TREPIEDE	NO	NO

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ MESSA A FUOCO CENTRALE
- ▲ SPECIALE TRATTAMENTO SULLE OTTICHE
- ▲ GOMMATO (#2040)
- ▲ DESIGN ERGONOMICO
- ▲ 16X INGRANDIMENTI (#2040)
- ▲ INGRANDIMENTO ZOOM (#2059)
- ▲ CORPO IN PVC (#2059)

NEXT NEXT-2



#2027 NEXT 10x25



#2019 NEXT-2 8x21

#2020 NEXT-2 10x25

PRATICI, COMPATTI CON UN DESIGN ESCLUSIVO

Le dimensioni ridotte, la qualità ottica e le speciali gommature antiscivolo fanno dei binocoli Next degli articoli indispensabili da tenere sempre con sé, per il trekking, per seguire manifestazioni sportive, per i viaggi. I binocoli tascabili sono disponibili in diverse misure, completi di custodia e istruzioni in 8 lingue.

CODICE	2027	2019	2020
MODELLO	NEXT	NEXT-2	NEXT-2
TIPO	TASCABILE	COMPACT	COMPACT
INGRANDIMENTO X ØOBIETTIVO	10X25	8X21	10X25
MESSA A FUOCO	CENTRALE	CENTRALE	CENTRALE
CAMPO VISIVO A 1000M	100 M	124 M	101 M
PUPILLA D'USCITA MM	2,5 MM	2,6 MM	2,5 MM
PESO GR	200 GR	250 GR	260 GR
ADATTABILE AL TREPIEDE	NO	NO	NO

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ MESSA A FUOCO CENTRALE
- ▲ OTTICHE MULTITRATTATE VERDI
- ▲ RIVESTIMENTO IN GOMMA

ACTION EXPLO



#2041 ACTION 10x25 F.F.



#2023 EXPLO 8x21 C.F.



#2024 EXPLO 10x25 C.F.

I MIGLIORI PRODOTTI PER REGALI E PROMOZIONI

I binocoli Action sono di buona qualità gommati verdi ed equipaggiati di custodia. Sono la soluzione ideale per regali, promozioni e personalizzazioni. I binocoli Explo si distinguono per una presentazione originale e per il prezzo competitivo che li rendono ideali per promozioni, idee regalo e per ogni volta che si desidera catturare l'attenzione del cliente.

CODICE	2041	2023	2024
MODELLO	ACTION	EXPLO	EXPLO
TIPO	TASCABILE	TASCABILE	TASCABILE
INGRANDIMENTO X ØOBBIETTIVO	10X25	8X21	10X25
MESSA A FUOCO	FUOCO FISSO	CENTRALE	CENTRALE
CAMPO VISIVO A 1000M	80 M	126 M	100 M
PUPILLA D'USCITA MM	2,1 MM	2,6 MM	2,5 MM
PESO GR	170 GR	150 GR	200 GR
ADATTABILE AL TREPPIEDE	NO	NO	NO

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ MESSA A FUOCO DA 20 M ALL'INFINITO (#2041)
- ▲ OTTICHE MULTITRATTATE "RUBY COATING"
- ▲ RIVESTIMENTO IN GOMMA
- ▲ MESSA A FUOCO CENTRALE (#2023-#2024)

BASIC



#2007 8x21 C.F.



#2008 10x25

#2009 12x32

IL BINOCOLO INDISPENSABILE OVUNQUE

Ecco i binocoli Basic, con prismi a tetto, finitura in gomma, messa a fuoco centrale, custodia ed istruzioni. Si tratta di binocoli speciali per promozioni e vendita in grandi quantità. Sono disponibili con 8, 10 o 12 ingrandimenti. Avere prodotti di prezzo competitivo è importante tutte le volte che è necessario competere con i diversi canali distributivi.

CODICE	2007	2008	2009
MODELLO	BASIC	BASIC	BASIC
TIPO	TASCABILE	TASCABILE	TASCABILE
INGRANDIMENTO X ØOBIETTIVO	8X21	10X25	12X32
MESSA A FUOCO	CENTRALE	CENTRALE	CENTRALE
CAMPO VISIVO A 1000M	122 M	96 M	90 M
PUPILLA D'USCITA MM	2.7 MM	2.5 MM	2.5 MM
PESO GR	230 GR	232 GR	250 GR
ADATTABILE AL TREPIEDE	NO	NO	NO

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ CONFEZIONATI IN SCATOLA
- ▲ OTTICHE MULTITRATTATE "RUBY COATING"
- ▲ RIVESTIMENTO IN GOMMA
- ▲ MESSA A FUOCO CENTRALE

CANNOCCHIALI

“Il cannocchiale Konus da 100 mm è, francamente, uno degli strumenti migliori oggi sul mercato ed è molto difficile credere che sia possibile acquistare questo tipo di qualità a un prezzo così basso. La chiarezza ottica e la luminosità sono semplicemente eccezionali. Quando l’abbiamo testato, il punteggio complessivo è stato davvero eccellente 9.60 su 10.”

USHuntGear, Best Rated Hunting And Scouting Optics of 2019.



I cannocchiali Konus sono strumenti di alta qualità e adatti a soddisfare ogni necessità per chi desidera osservare da vicino particolari di paesaggi, animali, uccelli e per l'osservazione in generale.

Quando abbiamo bisogno di vedere dove l'occhio o il binocolo non arrivano occorre un cannocchiale che renda visibile l'invisibile, grazie ai suoi maggiori ingrandimenti ed al maggiore diametro del suo obiettivo.



KONUSPOT-100

ADATTATORE PER
SMARTPHONE INCLUSO

#7127 20-60x100 ZOOM

STRUMENTI PROFESSIONALI, PRESTAZIONI IMPECCABILI

Questi potenti cannocchiali zoom offrono un'alta definizione dell'immagine ed una luminosità tra le migliori della categoria. Dispongono infatti di un ampio diametro dell'obiettivo e di un potente zoom che porta l'ingrandimento da 20x fino a 60x. Il corpo compatto e la meccanica di alta precisione assicurano qualità e robustezza.

CODICE	7127
MODELLO	KONUSPOT-100
INGRANDIMENTO	20-60X ZOOM
Ø OBIETTIVO	100MM
CAMPO VISIVO A 1000M	33,2M A 20X 17,1M A 60X
PUPILLA D'USCITA MM	5MM A 20X 1,67MM A 60X
PESO GR.	2097 GR
LUNGHEZZA MM	498 MM

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ TREPIEDE NON INCLUSO
- ▲ ADATTATORE SMARTPHONE INCLUSO
- ▲ ADATTATORE FOTO REFLEX INCLUSO
- ▲ BORSA PROFESSIONALE DI PROTEZIONE ED OSSERVAZIONE
- ▲ OTTICHE MULTITRATTATE

KONUSPOT-80



TREPIEDE DA
TAVOLO INCLUSO

#7126 20-60x80 ZOOM

CON L'UTILISSIMO ADATTATORE PER SMARTPHONE

Il Konuspot-80 è fornito con uno speciale oculare che può essere adattato a qualsiasi fotocamera reflex/DHLR (con adattatore in dotazione e anello T/2 da acquistare a parte) e a qualsiasi macchina fotografica compatta, acquistando l'adattatore opzionale #1301.

Inoltre viene anche fornito di adattatore per smartphone, il quale permette di collegare il proprio smartphone al cannocchiale usando il suo potere di ingrandimento per scattare foto e girare video.



ADATTATORE PER
SMARTPHONE INCLUSO

BORSA PROFESSIONALE
DI PROTEZIONE ED
OSSERVAZIONE

CODE	7126
MODEL	KONUSPOT-80
MAGNIFICATION	20-60X ZOOM
Ø OBJECTIVE	80MM
FIELD OF VIEW AT 1000M/YDS	26 M A 20X 14 M A 60X
EXIT PUPIL MM	2,9 MM A 20X 1,2 MM A 60X
WEIGHT GR/OZ	1400 GR
LENGTH MM/INCHES	447 MM

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ OTTICHE MULTITRATTATE
- ▲ TREPIEDE DA TAVOLO INCLUSO
- ▲ ADATTATORE PER SMARTPHONE INCLUSO
- ▲ ADATTATORE FOTO REFLEX INCLUSO
- ▲ BORSA PROFESSIONALE INCLUSA

KONUSPOT-65



BORSA PROFESSIONALE
DI PROTEZIONE ED
OSSERVAZIONE

ADATTATORE PER
SMARTPHONE INCLUSO



TREPIEDE DA
TAVOLO INCLUSO

#7128 15-45x65 ZOOM

CHIAREZZA E LUMINOSITÀ SUPERIORI

È un cannocchiale prismatico di alta qualità ideale per osservazioni e lunghi appostamenti, grazie al suo oculare inclinato a 45°.

L'ingrandimento di questo lungo è utile nella ricerca dei dettagli, perchè può passare rapidamente da 15x a 45x.

CODICE	7128
MODELLO	KONUSPOT-65
INGRANDIMENTO	15-45X ZOOM
Ø OBIETTIVO	65MM
CAMPO VISIVO A 1000M	34M A 15X 12M A 45X
PUPILLA D'USCITA MM	4MM A 15X 1,3MM A 45X
PESO GR.	898 GR
LUNGHEZZA MM	355,6 MM

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ OTTICHE MULTITRATTATE
- ▲ TREPIEDE DA TAVOLO INCLUSO
- ▲ ADATTATORE PER SMARTPHONE INCLUSO
- ▲ ADATTATORE FOTO REFLEX INCLUSO
- ▲ BORSA PROFESSIONALE INCLUSA

KONUSPOT



#7125 KONUSPOT-60C 20-60x60 ZOOM



#7124 KONUSPOT-50 15-40x50 ZOOM

CANNOCCHIALI PER OGNI OCCASIONE

Per osservazioni estremamente precise, l'ingrandimento zoom permette di scoprire i più piccoli dettagli anche in situazioni di poca luce del sole, all'alba o al tramonto. Sono particolarmente adatti per la visione degli uccelli e per l'osservazione di animali nel loro ambiente.

CODE	7125	7124
MODEL	KONUSPOT-60C	KONUSPOT-50
MAGNIFICATION	20-60X ZOOM	15-40X ZOOM
Ø OBJECTIVE	60MM	50MM
FIELD OF VIEW AT 1000M/YDS	38M A 20X 17M A 60X	50M A 15X 15M A 40X
EXIT PUPIL MM	13 MM A 20X 11 MM A 60X	3,57 MM A 15X 1,25 MM A 40X
WEIGHT GR/OZ	1025 GR	466 GR
LENGTH MM/INCHES	345 MM	245 MM

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ TREPIEDE DA TAVOLO INCLUSO
- ▲ OTTICHE TRATTATE
- ▲ INGRANDIMENTO ZOOM
- ▲ CUSTODIA IN TESSUTO INCLUSA

KONUSMALL-3



#2063 8-24x40 ZOOM

ADATTATORE
SMARTPHONE INCLUSO

MONOCOLO ZOOM CON ADATTATORE PER SMARTPHONE

Questo monocolo zoom ha una costruzione caratterizzata da un doppio sistema di messa a fuoco. La prima messa a fuoco è più rapida, la seconda è più precisa. Queste regolazioni permettono di inquadrare velocemente un soggetto per poi osservarlo più dettagliatamente. In questo modo nessun dettaglio andrà perso. Nella confezione viene anche fornito un adattatore smartphone universale. Si tratta di un utile accessorio che permette di collegare il vostro telefono all'oculare del monocolo per scattare immagini o filmare ciò che state osservando.

CODICE	2063
MODELLO	KONUSMALL-3
INGRANDIMENTO	8-24X ZOOM
Ø OBIETTIVO	40MM
CAMPO VISIVO A 1000M	80,4M A 8X 45 A 24X
PUPILLA D'USCITA MM	4,2MM A 8X 1,7MM A 24X
PESO GR.	156 GR
LUNGHEZZA MM	155 MM

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ INGRANDIMENTO ZOOM DA 8X A 24X
- ▲ OBIETTIVO DIAMETRO 40MM
- ▲ OTTICHE MULTI TRATTATE
- ▲ DOPPIO SISTEMA DI MESSA A FUOCO
- ▲ ATTACCO PER TREPIEDE
- ▲ ADATTATORE PER SMARTPHONE
- ▲ CUSTODIA INCLUSA

KONUSMALL MONOCULARS



#2062 KONUSMALL-2 7-17x30 ZOOM



#2060 KONUSMALL 10x25

MONOCOLI DI GRANDI PRESTAZIONI E DIMENSIONI RIDOTTE

Il #2062 è un monocolo di alta qualità con ingrandimento zoom da 7 a 17 e obiettivo con diametro 30mm. Si presenta con una pratica gommatura e un doppio sistema di messa a fuoco: messa a fuoco veloce e fine. Fornito di custodia ed istruzioni. Il #2060 è un monocolo attrattivo con un prezzo contenuto e una misura di 10x25.

CODE	2062	2060
MODEL	KONUSMALL-2	KONUSMALL
MAGNIFICATION	7X-17X ZOOM	10X
Ø OBJECTIVE	30 MM	25MM
FIELD OF VIEW AT 1000M/YDS	80,5M A 7X 45,5M A 17X	100M
EXIT PUPIL MM	4,2 MM A 7X 1,7 MM A 17X	2,5MM
WEIGHT GR/OZ	156 GR	60 GR
LENGTH MM/INCHES	128 MM	113 MM

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ INGRANDIMENTO ZOOM DA 7X A 17X (#2062)
- ▲ DIAMETRO OBIETTIVO 30MM (#2062)
- ▲ OTTICHE MULTITRATTATE (#2062)
- ▲ DOPPIO SISTEMA DI MESSA A FUOCO (#2062)
- ▲ ATTACCO PER IL TREPPIEDE (#2062)
- ▲ BONETTA FLIP-UP (#2062)
- ▲ CUSTODIA E CINGHIETTA INCLUSE (#2062)
- ▲ SET 6 PEZZI (#2060)
- ▲ FORNITO CON ESPOSITORE DA BANCO (#2060)
- ▲ OTTICHE MULTITRATTATE "RUBY COATING" (#2060)
- ▲ RIVESTIMENTO IN GOMMA (#2060)

KONUSPY-II



#7932 KONUSPY-II



RENDONO LA NOTTE CHIARA COME IL GIORNO

Il nuovo binocolo per la visione notturna KONUS è una vera e propria rivoluzione, per questo tipo di utilizzo non si era mai visto un modello così compatto (18x13,5cm, 520gr.). La sua peculiarità è la possibilità di utilizzo anche per un'efficace visione diurna ed il prezzo è davvero competitivo essendo un modello totalmente digitale.

Il binocolo è dotato di scheda SD interna per foto e video.

CODICE	7932
MODELLO	KONUSPY-II
TIPO	BINOCOLO DIGITALE PER VISIONE NOTTURNA
INGRANDIMENTO	3X-4.5X-6X ZOOM
Ø OBIETTIVO	32 MM
CAMPO VISIVO A 1000M	15,2 M
DISTANZA MASSIMA DI OSSERVAZIONE	200 M
PESO GR	440 GR
ADATTABILITÀ TREPIEDE	SI

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ INGRANDIMENTO 3X- 4,5X - 6X C. ZOOM DIGITALE
- ▲ FUNZIONE DI REGISTRAZIONE FOTO E VIDEO
- ▲ FORNITO CON CAVO A/V, CAVO USB E SD-CARD DA 8GB PER LA REGISTRAZIONE DELLE IMMAGINI
- ▲ DOTATO DI PIEDINI IN GOMMA ANTISCIVOLO
- ▲ CUSTODIA E CINGHIETTA INCLUSE
- ▲ ATTACCO PER TREPIEDE
- ▲ FILTRO PER LA VISIONE DIURNA
- ▲ DIMENSIONI H18XL13XP5 CM
- ▲ DURATA DI UTILIZZO: 4 ORE ALLA MASSIMA INTENSITÀ E 8 ORE ALLA MINIMA INTENSITÀ CON BATTERIE USA E GETTA. SE INVECE SI UTILIZZANO BATTERIE RICARICABILI (NS. COD. 3849) LA DURATA È DI 5 ORE E 20 MINUTI ALLA MASSIMA INTENSITÀ E 10 ORE ALL'INTENSITÀ MINIMA
- ▲ DISTANZA DI OSSERVAZIONE 2M-200M

KONUSPY-12



#7933 KONUSPY-12

IL VISORE NOTTURNO MOLTO COMPATTO

Il nuovo KONUSPY-12 è dotato di un ingrandimento zoom da 5 a 40 ingrandimenti ed è incorporato di un illuminatore laser per la visione al buio totale, rendendolo uno strumento per la visione notturna mai visto prima, considerando anche il prezzo davvero competitivo. L'alimentazione avviene tramite tre batterie AA (non incluse) ricaricabili e non. Inclusa invece è la SD-card che permette di scattare ed archiviare foto e video. Il visore si può collegare alla TV e al PC per la visione e download dei files. Un plus rispetto ad altri prodotti similari è la possibilità di vedere le immagini diurne a colori.

CODICE	7933
MODELLO	KONUSPY-12
TIPO	VISORE NOTTURNO MONOCULARE
INGRANDIMENTO	5X-40X ZOOM
Ø OBIETTIVO	32 MM
CAMPO VISIVO A 1000M	18,2 M
DISTANZA MASSIMA DI OSSERVAZIONE	200 M
PESO GR	295 G
ADATTABILITÀ TREPPIEDE	SI

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ INGRANDIMENTO 5X
- ▲ POSSIBILITÀ DI SCATTARE FOTO O GIRARE VIDEO
- ▲ USO DIURNO O NOTTURNO
- ▲ CONNETTABILE AL PC E ALLA TV
- ▲ SD-CARD INCLUSA PER ARCHIVIAZIONE IMMAGINI
- ▲ ZOOM DIGITALE 8X
- ▲ > ATTACCO PER IL TREPPIEDE
- ▲ CUSTODIA INCLUSA
- ▲ FUNZIONA CON TRE BATTERIE TIPO AA (NON INCLUSE)
- ▲ FUNZIONA ANCHE CON BATTERIE RICARICABILI
- ▲ DURATA DI UTILIZZO: 4 ORE ALLA MASSIMA INTENSITÀ E 8 ORE ALLA MINIMA INTENSITÀ CON BATTERIE USA E GETTA. SE INVECE SI UTILIZZANO BATTERIE RICARICABILI (NS. COD. 3849) LA DURATA È DI 5 ORE E 20 MINUTI ALLA MASSIMA INTENSITÀ E 10 ORE ALL'INTENSITÀ MINIMA
- ▲ DISTANZA DI OSSERVAZIONE 2M-200M

TREPIEDI

Il treppiede è il complemento ideale per l'uso dei cannocchiali e per poter fotografare animali e paesaggi. Il modello #1954 risponde all'esigenza di dare la massima stabilità e robustezza grazie al bloccaggio di tutte le parti che costituiscono lo strumento nel suo insieme con un peso relativamente leggero rispetto alla sua struttura.

KONUS TRIPODS



#1956

#1956 3-POD-6

- ▲ 3 SEZIONI
- ▲ BOLLA DI LIVELLO
- ▲ CON BORSA IN TESSUTO
- ▲ ALTEZZA 165 CM PESO 1,5 KG
- ▲ GANCIO PER APPENDERE OGGETTI
- ▲ POSSIBILITÀ DI ATTACCO A 90°
- ▲ ATTACCO "QUICKRING" SGANCIAMENTO RAPIDO



#1954

#1954 3-POD-4

- ▲ 3 SEZIONI
- ▲ DUE BOLLE DI LIVELLO
- ▲ ALTEZZA CM. 168
- ▲ PESO KG. 2,3
- ▲ TESTATA VIDEO CON SGANCIAMENTO RAPIDO
- ▲ CON BORSA IN TESSUTO
- ▲ DUE BOLLE DI LIVELLO
- ▲ PUNTALE IN GOMMA



#1959

#1959 3-POD-9

- ▲ 3 SEZIONI
- ▲ CON BORSA IN TESSUTO
- ▲ 2 BOLLE DI LIVELLO
- ▲ ALTEZZA DA 53 A 137 CM - PESO 980G
- ▲ GANCIO PER APPENDERE OGGETTI
- ▲ POSSIBILITÀ DI ATTACCO A 90°
- ▲ ATTACCO "QUICKRING" SGANCIAMENTO RAPIDO

TRIPODS & BIPODS

TREPIEDI PER CANNOCCHIALI E BIPIEDI PER IL TIRO

Il treppiede 3-Pod 8 è espressamente progettato per essere usato con i cannocchiali in quanto è arricchito di una pratica maniglia che consente un agevole spostamento della testa del cavalletto senza alcuno sforzo e con la massima precisione. Costruiti con una lega di acciaio estremamente leggera e resistente, i bipiedi hanno un attacco Weaver che può accettare la maggior parte dei fucili.



#1958

#1958 3-POD-8

- ▲ TREPIEDE DA TAVOLO
- ▲ ALTEZZA DA 20 A 35 CM
- ▲ PESO 0,44 KG
- ▲ REGOLAZIONI MICROMETRICHE
- ▲ REGOLABILE IN ALTEZZA



#1947

#1947 BIPOD

- ▲ BIPIEDE DA TIRO
- ▲ ALTEZZA DA 22 A 33 CM - PESO GR. 400
- ▲ LEGGERO, DI RAPIDO FUNZIONAMENTO
- ▲ PIEDINI GOMMATI E MOLLE DI CHIUSURA
- ▲ FINITURA NERA ANODIZZATA, CON MOLLE PER EVITARE IL DANNEGGIAMENTO DELL'ARMA E PER MANTENERE IL PUNTO DI IMPATTO ANCHE A FRONTE DI FORTE RINCULO
- ▲ IDONEO AD ESSERE APPLICATO AD ARMI DOTATE DI SLITTA WEAVER-PICATINNY INFERIORE E A CARABINE CON TRACOLLA



#1948

#1948 BIPOD

- ▲ BIPIEDE DA TIRO
- ▲ ALTEZZA DA 15 A 22 CM - PESO GR. 360
- ▲ LEGGERO, DI RAPIDO FUNZIONAMENTO
- ▲ PIEDINI GOMMATI E MOLLE DI CHIUSURA
- ▲ FINITURA NERA ANODIZZATA, CON MOLLE PER EVITARE IL DANNEGGIAMENTO DELL'ARMA E PER MANTENERE IL PUNTO DI IMPATTO ANCHE A FRONTE DI FORTE RINCULO
- ▲ IDONEO AD ESSERE APPLICATO AD ARMI DOTATE DI SLITTA WEAVER-PICATINNY INFERIORE E A CARABINE CON TRACOLLA

KONUS MULTI



#4151 KONUS MULTI

BUSSOLA ELETTRONICA MULTIFUNZIONE

Questa bussola di dimensioni veramente compatte concentra in sé una vasta gamma di funzioni indispensabili per ogni attività outdoor: bussola digitale, termometro, altimetro, barometro, contapassi, contacalorie, data, ora, previsioni del tempo e portachiavi. Il tutto con un design molto semplice ed attraente.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ BUSSOLA DIGITALE
- ▲ CONTAPASSI E CONTACALORIE
- ▲ ALTIMETRO
- ▲ BAROMETRO
- ▲ TERMOMETRO
- ▲ PREVISIONI DEL TEMPO
- ▲ ORA E DATA
- ▲ DISPLAY RETROILLUMINATO
- ▲ PORTACHIAVI INCORPORATO

KONUSTAR



#4074 KONUSTAR-10

BUSSOLE CON CLINOMETRO E BOLLA DI LIVELLO

Le bussole KONUSTAR #4074 e #4075 sono state progettate da Konus e sono uno strumento professionale molto robusto con una meccanica precisa ed affidabile. I dettagli tecnici più interessanti sono: il clinometro, la bolla di livello e l'oculare regolabile per una confortevole lettura dei gradi.



#4075 KONUSTAR-1 I

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ GRIGIA (#4074)
- ▲ VERDE (#4075)
- ▲ BUSSOLA PROFESSIONALE
- ▲ IN METALLO
- ▲ A BAGNO D'OLIO
- ▲ CON CLINOMETRO
- ▲ BOLLA DI LIVELLO
- ▲ 2 SCALE
- ▲ ATTACCO PER IL TREPIEDE
- ▲ OCULARE DI PUNTAMENTO
- ▲ CON ISTRUZIONI IN 8 LINGUE



#4089 KONUSPOINT-6



#4901 KONUSTREK-1

BUSSOLE PER OGNI ESIGENZA

Inventate, disegnate e prodotte da Konus, queste bussole professionali sono una esclusiva mondiale che solo la nostra azienda vi può offrire. Le bussole Konus grazie al loro quadrante di facile lettura, vi aiuteranno a localizzare la giusta direzione. Inoltre sono così attraenti con il loro disegno e i nuovi colori metallizzati che sarà difficile farne a meno.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE #4089

- ▲ KIT 6 PEZZI
- ▲ BUSSOLE DA MARCIA
- ▲ CON DESIGN ORIGINALE
- ▲ FORNITE CON ESPOSITORE DA BANCO
- ▲ ISTRUZIONI IN 8 LINGUE

PRINCIPALI CARATTERISTICHE #4901

- ▲ KIT 6 PEZZI
- ▲ BUSSOLE DA MARCIA
- ▲ CON DESIGN ORIGINALE
- ▲ FORNITE CON ESPOSITORE DA BANCO
- ▲ ISTRUZIONI IN 8 LINGUE
- ▲ IN METALLO

KONUS BATTERIES



#3849 NICKEL AA RECHARGEABLE

4 RICARICABILI STILO + CARICATORE USB
RICARICA IN 8 ORE 4 BATTERIE SIA AA
CHE AAA CAVETTO MICRO
USB IN DOTAZIONE



#3850 CR123A CR17345 LITHIUM 3V

SET 10 BLISTER
DA 1 PILA



#3853 LR6 ALKALINE AA

STILO
SET 10 BLISTER
DA 4 PILE



#3857 6LF22 ALKALINE 9V TRANSISTOR

SET 10 BLISTER
DA 1 PILA



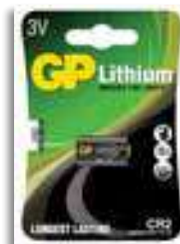
#3854 LR03 ALKALINE AAA

MINISTILO
SET 10 BLISTER
DA 4 PILE



#3852 LR44 VI3GA KA76 ALKALINE 1.5V

SET 10 BLISTER
DA 1 PILA



#3851 CR2 CR17355 LITHIUM 3V

SET 10 BLISTER
DA 1 PILA



#3856 LR20 ALKALINE

TORCE
SET 10 BLISTER
DA 2 PILE



#3855 LR14 ALKALINE C

MEZZA TORCIA
SET 10 BLISTER
DA 2 PILE



#3858 CR2016 LITHIUM 3V

SET 10 MULTIBLISTER
DA 5 PILE



#3859 CR2025 LITHIUM 3V

SET 10 MULTIBLISTER
DA 5 PILE



#3860 CR2032 LITHIUM 3V

SET 10 MULTIBLISTER
DA 5 PILE

UN ACCESSORIO DI COMPLETAMENTO PER UN MIGLIORE SERVIZIO AL CLIENTE

Al solo fine di dare un maggior servizio ai nostri clienti, siamo in grado ora di fornire una gamma di batterie potenti e rispettose dell'ambiente, dei tipi maggiormenti usati in unità di vendita piccolissime. I modelli proposti sono adatti per le più comuni macchine fotografiche, telemetri, torce elettriche, lettori MP3, telecomandi e molto altro e sono alcaline o al litio secondo i differenti modelli.

KONUSLIGHT RC-6



#3929 KONUSLIGHT RC-6



TORCIA TATTICA CON COMANDO REMOTO

Questa torcia tattica può essere tenuta in mano oppure montata su una qualsiasi slitta per Weaver/Picatinny, grazie allo speciale anello di montaggio con il quale è completa. La sua massima intensità è di 800 lumens e funziona con una batteria ricaricabile 18650. I suoi ulteriori accessori sono un comando remoto e il caricatore per presa USB. È completamente costruita in metallo per aumentare la resistenza al rinculo e con un prezzo molto competitivo.

FEATURES

- ▲ TIPO DI LED: CREE XM - LD U2 LED
- ▲ OUTPUT MASSIMO: 800 LUMEN
- ▲ PROFONDITÀ DI ILLUMINAZIONE: 119 METRI
- ▲ MONTAGGIO SU SLITTE WEAVER AND PICATINNY
- ▲ LUNGHEZZA: 16,5CM
- ▲ PESO: 206GR
- ▲ PULSANTE LOCALIZZATO ALLA FINE DEL FILO
- ▲ DURATA/CARICA: 10.4 HR. BASSO, 5.2HRS, ALTO
- ▲ RESISTENTE ALL'ACQUA
- ▲ BASSOVOLTAGGIO / BASSO CALORE / LUNGA DURATA

- ▲ LUCE BRILLANTE CON POCA POTENZA
- ▲ ALTA RESISTENZA E ROBUSTEZZA
- ▲ RISCHIARA ANCHE I POSTI PIÙ BUI
- ▲ MODALITÀ: 100%, 50% POTENZA, LAMPEGGIANTE
- ▲ CASSA IN ALLUMINIO AERONAUTICO ROBUSTA E LEGGERA
- ▲ INCLUDE: #18650 BATTERIA AL LITIO, ANELLI DI MONTAGGIO E COMANDO REMOTO

KONUSLIGHT RC-5



#3928 KONUSLIGHT RC-5

TORCIA CON DIMENSIONI COMPATTE E 800 LUMENS

E' una torcia di dimensioni compatte ma estremamente potente grazie agli 800 Lumens che consentono di ottenere una luminosità davvero intensa. dotata di clip e base magnetica è un prodotto versatile e completo. Il cavo USB per la ricarica della batteria al litio 3,7v è incluso nella confezione. Le funzioni previste sono : 100% luce, 75% luce, luce lampeggiante e funzione SOS.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ▲ TORCIA RICARICABILE
- ▲ LED ULTRABRILLANTE
- ▲ 800 LUMENS
- ▲ CON BASE MAGNETICA E CLIP
- ▲ BATTERIA AL LITIO 18750
- ▲ INCLUDE CAVO USB

- ▲ FUNZIONI:
LUCE 100%,
LUCE 75%,
LAMPEGGIANTE,
S.O.S.

KONUSFLASH



#3926 KONUSFLASH-5

#3927 KONUSFLASH-6

TORCE DA TESTA PER AVERE LE MANI LIBERE

Queste nuove torce sono orientabili, ergonomiche e con varie funzioni ed hanno superato tutti i test di produzione; inoltre essendo torce che si indossano sulla testa consentono di illuminare tenendo le mani libere.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE #3926

- ▲ POTENZA 1 WATT
- ▲ ILLUMINAZIONE 60 LUMENS
- ▲ FUNZIONA CON 1 BATTERIA AA INCLUSA
- ▲ LUCE BIANCA SUPER BRILLANTE
- ▲ CONFORTEVOLE FASCIA ELASTICA
- ▲ QUATTRO MODALITÀ SELEZIONABILI:
 - LUCE 100%,
 - LUCE 50%
 - LUCI ROSSE
 - LUCI ROSSE LAMPEGGIANTI
- ▲ TORCIA RUOTABILE/REGOLABILE A 45°
- ▲ ALETTA PARALUCE

PRINCIPALI CARATTERISTICHE #3927

- ▲ TORCIA DA TESTA CON BANDA ELASTICA, RICARICABILE
- ▲ BATTERIA AL LITIO, RICARICABILE 3,7V
- ▲ ORIENTABILE A 180°
- ▲ CAVO USB INCLUSO
- ▲ FUNZIONI:
 - LUCE 100%
 - LUCE 50%
 - DOPPIA LUCE ROSSA
 - LUCE ROSSA LAMPEGGIANTE

KONUSLIGHT-9 KONUSLIGHT-RC3



#3923 KONUSLIGHT-9



#3919 KONUSLIGHT-RC3

PRATICHE E VERSATILI TORCE

Le torce hanno assunto un'importanza sempre crescente nella vita moderna ma soprattutto nella caccia. Il mercato richiede articoli con elevate prestazioni, di prezzo competitivo e con questa filosofia presentiamo la Konuslight-9: multifunzione, con attacco magnetico e luce orientabile. La torcia 3919 è ricaricabile con trasformatore di tipo europeo da 220 Volt ed ha lateralmente una luce ultravioletta che permette, ad esempio, di riconoscere le banconote false.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE #3923

- ▲ SET 6 PZ
- ▲ TORCIA CON ATTACCO MAGNETICO
- ▲ TORCIA CON CORPO ILLUMINABILE E LAMPEGGIANTE
- ▲ FLASH ROSSO
- ▲ FASCIO DI LUCE ZOOM
- ▲ PIEGHEVOLE ED ORIENTABILE A 180°
- ▲ 3 BATTERIE AAA INCLUSE
- ▲ BORSA INCLUSA
- ▲ 1 WATT/250 LUMEN

PRINCIPALI CARATTERISTICHE #3919

- ▲ SET 6 PZ
- ▲ TORCIA RICARICABILE
- ▲ CON LUCE ULTRAVIOLETTA
- ▲ 3 WATT DI POTENZA
- ▲ BATTERIA AL LITIO
- ▲ RICARICABILE CON TRASFORMATORE 220V (IN DOTAZIONE)
- ▲ FORNITA CON ESPOSITORE DA BANCO



#3920 KONUSLIGHT-8



#3915 KONUSLIGHT-6



TORCE LED DAL DESIGN ESCLUSIVO

La torcia Konuslight-8 è apprezzata perchè genera una luce brillante utilizzando due semplici batterie AA incluse; tutto ciò è possibile grazie alla tecnologia CREE XPE. É inoltre dotata di due differenti intensità luminose e dalla funzione lampeggiante. Il modello Konuslight-6 soddisfa invece l'esigenza di chi predilige una torcia dalle dimensioni estremamente compatte, per una trasportabilità ottimale.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE #3920

- ▲ SET 6 PZ
- ▲ 120 LUMEN
- ▲ 3 WATT
- ▲ FUNZIONE ZOOM
- ▲ TORCIA CORPO IN ALLUMINIO
- ▲ TECNOLOGIA CREE XPE LED
- ▲ 2 BATTERIE AA INCLUSE
- ▲ 2 INTENSITÀ LUMINOSE PIÙ FUNZIONE LAMPEGGIANTE
- ▲ LUNGHEZZA 15,5 CM.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE #3915

- ▲ SET 6 PZ.
- ▲ TORCIA TRASFORMABILE IN LANTERNA
- ▲ MODALITÀ NORMALE/LAMPEGGIANTE
- ▲ POTENZA 1 WATT
- ▲ INTENSITÀ 120 LUMENS
- ▲ BATTERIE INCLUSE
- ▲ CUSTODIA INCLUSA

KONUSLIGHTER POWERCAP KONUSCAP



#3910 KONUSLIGHTER

TORCE DA TESTA PER AVERE LE MANI LIBERE

Queste torce che hanno superato tutti i test di produzione sono orientabili, ergonomiche e con varie funzioni. La loro migliore particolarità è che permettono di illuminare tenendo le mani libere in quanto o si indossano sulla testa o sulla visiera del cappello o addirittura sono incorporata all'interno del cappello stesso.



#3922 POWERCAP- LED

PRINCIPALI CARATTERISTICHE #3910

- ▲ SET 12 PZ.
- ▲ TORCIA A LED
- ▲ SI ALIMENTA CON L'ACCENDISIGARI DELL'AUTO 12-V
- ▲ DISPONIBILE IN 3 COLORI: ARGENTO NERO E VERDE
- ▲ FORNITA CON ESPOSITORE DA BANCO

PRINCIPALI CARATTERISTICHE #3922

- ▲ SET 6 PZ.
- ▲ TAGLIA UNICA
- ▲ 2 LED INCORPORATI CON INCLINAZIONE 10° PER ILLUMINAZIONE A DISTANZA
- ▲ 4 BATTERIE CR2032 INCORPORATE



#3911 KONUSCAP

- ▲ 48 LUMENS
- ▲ LE BATTERIE GARANTISCONO 43 ORE DI ILLUMINAZIONE

PRINCIPALI CARATTERISTICHE #3911

- ▲ SET 6 PEZZI
- ▲ 3 LED ULTRABRILLANTI
- ▲ PESO INCLUSO BATTERIA 15GR
- ▲ DURATA BATTERIA CIRCA 50 ORE

KAEWA DRYBAGS & BACKPACKS

kaewa
A BRAND OF KONUS

TPU 100% POLIESTERE TPU

RESISTENTE ALLA NEVE E ALLA SABBIA

VALVOLA PER LA FUORIUSCITA DELL'ARIA

RESISTENTE ALL'ACQUA E ALL'UMIDITÀ



#0015 KAEWA-42
#0016 KAEWA-60



#0021 KAEWA-20

TPU 100% POLIESTERE TPU

RESISTENTE ALLA NEVE E ALLA SABBIA

RESISTENTE ALL'ACQUA E ALL'UMIDITÀ

CERNIERE NASTRATE

SACCHE E ZAINI IMPERMEABILI

Desideriamo proporre la nostra nuova linea di borse e sacche impermeabili e resistenti agli agenti atmosferici a marchio Kaewa, perchè sappiamo bene quanto durante le escursioni, la caccia e le attività outdoor sia importante poter riporre le proprie cose di valore in un luogo sicuro ma a portata di mano. Queste sacche, costruite con il miglior poliestere occupano pochissimo spazio da vuote e possono veramente fare la differenza.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE #15 #16

- ▲ VALVOLA DI FUORIUSCITA DELL'ARIA
- ▲ CINGHIA REGOLABILE
- ▲ MANIGLIA PER IL TRASPORTO
- ▲ RIVESTIMENTO ESTERIORE SOFFICE E FLESSIBILE, FACILE DA PIEGARE
- ▲ POLIESTERE TPU LAMINATO
- ▲ RESISTENTE AI TAGLI E ALLE ABRASIONI
- ▲ FLESSIBILE
- ▲ RESISTENTE AI RAGGI UV
- ▲ RESISTENTE ALL'OLIO, AL GRASSO E AGLI AGENTI CHIMICI
- ▲ RESISTENTE ALL'ACQUA E ALL'UMIDITÀ (SI PUÒ IMMERGERE IN ACQUA)
- ▲ CAPACITÀ: 42 LITRI (#0015) - 60 LITRI (#0016)
- ▲ DIMENSIONI: #0015 15X70X30C - #0016 15X80X30 CM
- ▲ PESO: #0015 425 GR. - #0016 496 GR.

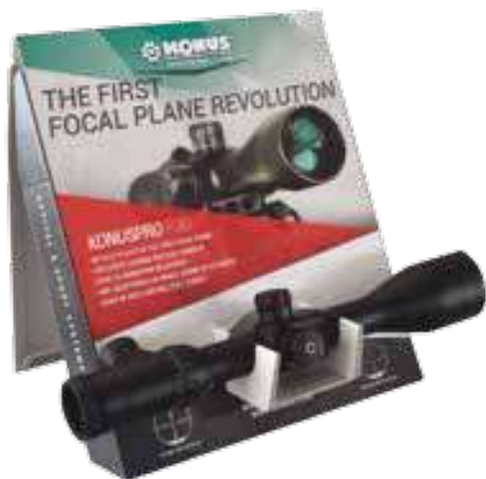
PRINCIPALI CARATTERISTICHE #0021

- ▲ CINGHIETTE REGOLABILI LARGHE
- ▲ MANIGLIA PER IL TRASPORTO
- ▲ RIVESTIMENTO FLESSIBILE, FACILE DA PIEGARE
- ▲ FABBRICATO IN POLIESTERE LAMINATO TPU
- ▲ COMPARTIMENTI INTERNI CON CERNIERA
- ▲ CERNIERE ESTERNE IMPERMEABILI
- ▲ TASCA INTERNA PER NOTEBOOK
- ▲ RESISTENTE AI TAGLI, ALLE ABRASIONI E AI RAGGI UV
- ▲ RESISTENTE ALL'ACQUA E ALL'UMIDITÀ
- ▲ CAPACITÀ: 20 LITRI
- ▲ DIMENSIONI: 50X33X25 CM.
- ▲ PESO: 740 GR.

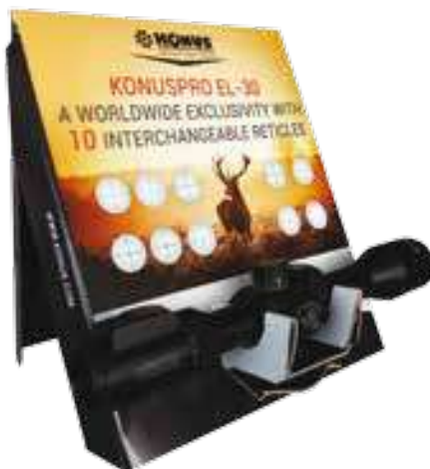
PROMOTIONAL MATERIAL



ADESIVO KONUS GRANDE
1000X230MM



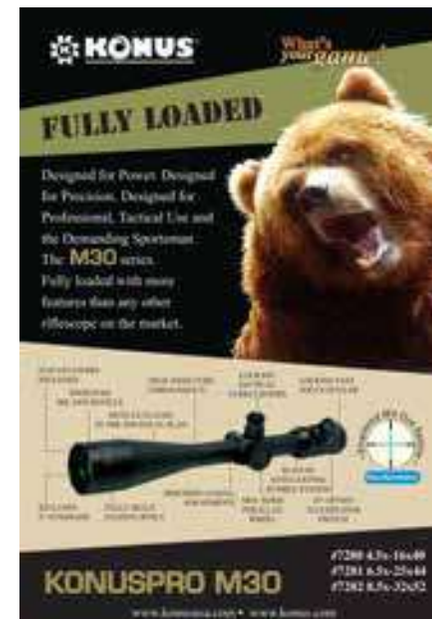
#2960
DISPLAY OTTICHE F-30
INGLESE



#2959
DISPLAY OTTICHE F-30
ITALIANO



#2966
BASSETTA PER OTTICHE
IN PVC



POSTER
M-30
475X675 MM.

MATERIALE PROMOZIONALE E ESPOSITIVO

Aiutare la vendita del prodotto è molto importante e per questo motivo abbiamo realizzato e sono in corso di progettazione sempre nuovi display che aiutano chi vende a presentare il prodotto ed allo stesso tempo che siano di pronta informazione per il cliente. Naturalmente quelli raffigurati in questo catalogo non sono tutti i nostri display ed espositori, tuttavia li abbiamo inseriti affinché possiate sollecitare l'invio di quelli che ritenete più attraenti per i vostri punti vendita ogni volta che verranno dati gratis con speciali promozioni.



#2969
DISPLAY OTTICHE KONUSPRO

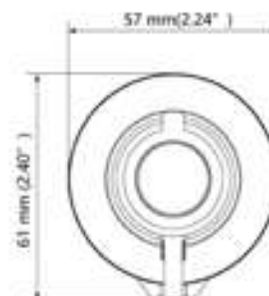
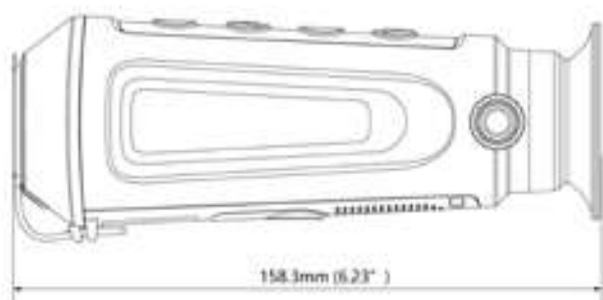
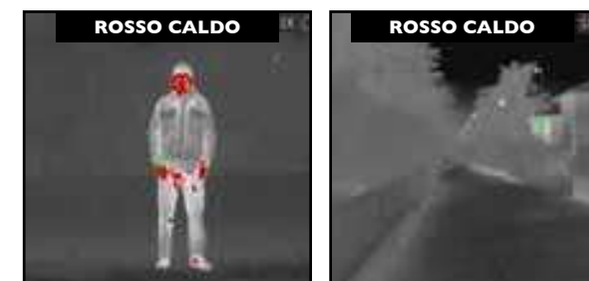
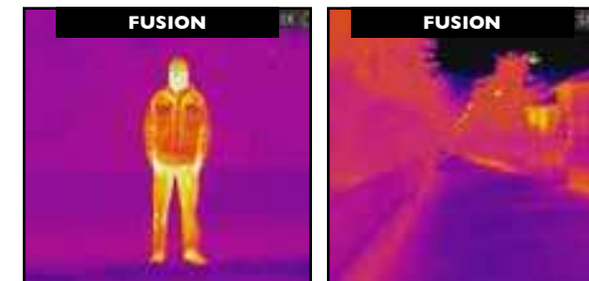


#2961
DISPLAY BINOCOLI IN LEGNO



#7950 THERMAL MONOCULAR

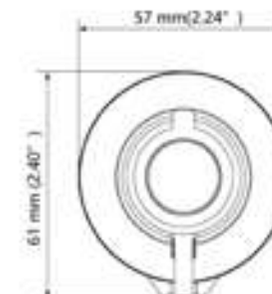
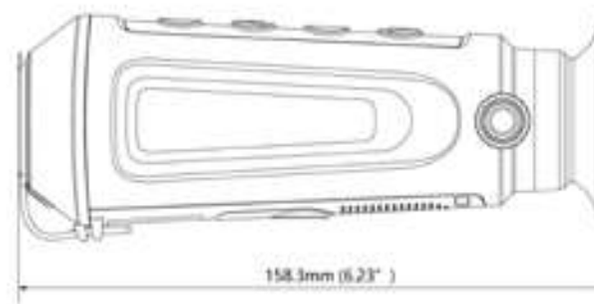
MODULO TERMICO		FUNZIONI ULTERIORI	
SENSORE DELL'IMMAGINE	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays	TROVA IL PUNTO PIU' CALDO	Si
RISOLUZIONE MASSIMA	160x120	WI-FI HOT SPOT	Si
INTERVALLO PIXEL	17µm	MODALITÀ STAND-BY	Si
BANDA D'ONDA DI RISPOSTA	8 µm to 14 µm	SISTEMA	
NETD	meno di 35mk (@25°C), F#=1.0	ARCHIVIAZIONE	Modulo di memoria incorporato (8GB)
LENTE (LUNGHEZZA FOCALE)	6.2mm	REGISTRAZIONE VIDEO	Si
CAMPO VISIVO	14.7°x18.7° (HxV)	SCATTA IMMAGINI	Si
ZOOM DIGITALE	da 0,6X a 2,4X	FONTE DI ALIMENTAZIONE	
APERTURA	F1,1	TIPO DI BATTERIA	Batteria al litio 18650 Incorporata
INGRANDIMENTO	0.6 a 2.4	TEMPO DI DURATA DELLA BATTERIA	10 Ore continue con CVBS e Wi-Fi hot spot spenti (@25°C) 7.5 ore continue con CVBS e Wi-Fi hot spot acceso (@25°C)
DISPLAY DELL'IMMAGINE		VISUALIZZAZIONE DELLO STATO BATTERIA	Si
MONITOR	0.2 pollici, LCOS, 720x540	GENERALE	
FFC (Correzione del campo piatto)	Auto, Manuale, Correzione esterna	ALIMENTAZIONE	5VDC/2 A, 1.5W, Type-C Interfaccia
PALETTE	Nero Caldo, Bianco Caldo, Rosso Caldo, Fusion	TEMPERATURA DI LAVORO	da -20°C a 55°C
FREQUENZA DELLE IMMAGINI	50Hz	LIVELLO DI PROTEZIONE	Resistente all'acqua, impermeabile IP-67
		DIMENSIONI	158.3mmx61mmx57mm
		PESO	250g



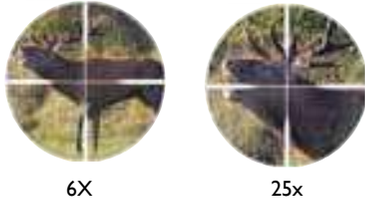
#7951 THERMAL MONOCULAR



MODULO TERMICO		FUNZIONI ULTERIORI	
SENSORE DELL'IMMAGINE	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays	TROVA IL PUNTO PIÙ CALDO	Si
RISOLUZIONE MASSIMA	384x288	WI-FI	Si
BANDA D'ONDA DI RISPOSTA	8µm a 14µm	MODALITÀ STAND-BY	Si
NETD	meno di 35mk (@25°C), F#=1.0	SISTEMA	
LENTE (LUNGHEZZA FOCALE)	15mm	ARCHIVIAZIONE	Modulo di memoria incorporato (16GB)
MRAD	1.13 mrad	REGISTRAZIONE VIDEO	Si
CAMPO VISIVO	24.55°x18.9° (HxV)	SCATTA IMMAGINI	Si
ZOOM DIGITALE	da 1.4x a 3x	FONTE DI ALIMENTAZIONE	
APERTURA	F1.0	TIPO DI BATTERIA	Batteria al litio 18650 Incorporata
INGRANDIMENTO	1.4x a 3x	TEMPO DI DURATA DELLA BATTERIA	fino a 5 ore continuamente acceso (con la funzione Wi-Fi hot spot spenta)
DISPLAY DELL'IMMAGINE		VISUALIZZAZIONE DELLO STATO BATTERIA	Si
MONITOR	0.39 inch - OLED - 1024x768	GENERALE	
FFC (Correzione del campo piatto)	Auto, Manuale, Correzione esterna	ALIMENTAZIONE	5V DC/2A, 2W
PALETTE	Nero Caldo, Bianco Caldo, Rosso Caldo, Fusion	TEMPERATURA DI LAVORO	da -30°C a 55°C
FREQUENZA DELLE IMMAGINI	50Hz	LIVELLO DI PROTEZIONE	Resistente all'acqua, immergibile IP-67
		DIMENSIONI	158.3mmx61mmx57mm (6.23"x2.40"x2.24")
		PESO	250g (0.55lb)



SPECIFICHE TECNICHE



INGRANDIMENTO:

Il primo numero di un'ottica da mira (per esempio 4x32) è l'ingrandimento o la potenza. Per esempio il 4 indica che il bersaglio viene osservato sarà 4 volte più vicino se osservato con il cannocchiale anziché ad occhio nudo.

a) Di solito le ottiche ad alti ingrandimenti sono usate per bersagli immobili o sagome di tiro: l'ideale su un banco di tiro o su altri simili supporti.

b) Le ottiche con medi o bassi ingrandimenti (es. 1,5x - 10x) offrono un'immagine più nitida ed un campo visuale più ampio. Questi strumenti sono ideali per aree molto boschive. Sono anche la migliore scelta quando si spara a basso o medio raggio, o a bersagli mobili.

CAMPO VISIVO:

La profondità o la distanza alla quale qualcosa può essere osservato con il cannocchiale da fucile. Questo valore viene espresso in metri ad una distanza di 100 metri. Di solito all'aumentare dell'ingrandimento diminuirà il campo visivo.

VALORE DELLO SCATTO:

Spesso chiamato anche regolazione dell'alzo e della deriva, questa caratteristica permette di allineare perfettamente il punto di mira a seconda degli ingrandimenti forniti. Per esempio un valore dello scatto di .25" (0.63cm) cambierà il punto di impatto di 0,63cm a 100m in alto o in basso, a destra o a sinistra (a seconda della manopola che regolerete).

EYE RELIEF:

La distanza che si può avere tra l'ottica da mira e l'occhio dell'osservatore per ottenere un campo visivo pieno e circolare. Maggiore è la distanza più comodo è l'uso da parte del tiratore anche nel caso che porti gli occhiali.



GHIERA PER LA COMPENSAZIONE DELLA PARALLASSE:

Il centro del reticolo e il bersaglio dovrebbero essere disposti su una linea retta che fa coincidere l'asse ottico e l'asse visivo. Quando ciò non avviene, si ha un errore di parallasse. Generalmente i cannocchiali da fucile sono costruiti in modo che l'errore di parallasse non si verifichi ad una distanza prefissata di 100 metri, il che significa che a quella distanza l'immagine del bersaglio è nello stesso piano di quella del reticolo. Molti dei nostri modelli sono invece provvisti di una ghiera laterale che permette una regolazione automatica della parallasse per ogni tipo di distanza da un minimo di 9 metri all'infinito, cosa che rappresenta un vantaggio enorme per l'utilizzatore e gli dà la garanzia di poter contare sempre sulla massima precisione di tiro. Questa ghiera è posta sul lato sinistro del cannocchiale ed è stata ingrandita in modo da facilitare la lettura delle varie distanze e la regolazione anche quando si indossano guanti.



TORRETTE TATTICHE CON SISTEMA DI BLOCCAGGIO PUSH/PULL:

La maggior parte delle ottiche Konus dispongono di torrette di elevazione e derivazione che sono state realizzate con uno speciale ed innovativo sistema di bloccaggio istantaneo chiamato "Konus Impact System". Il vantaggio per l'utilizzatore è doppio: oltre ad effettuare tali regolazioni con maggiore rapidità rispetto ai cannocchiali tradizionali, può poi fissarle e renderle permanenti sapendo che non verranno alterate neanche in caso di urti o cadute.



BOLLA DI LIVELLO:

Alcune delle nostre ottiche sono state concepite per ottenere le massime prestazioni nel tiro a lunghissima distanza, quando anche il minimo errore di assetto può alterare notevolmente la traiettoria del proiettile. Per questo all'interno dell'oculare è stata inserita una bolla di livello, riempita di liquido fluorescente per essere perfettamente visibile in qualsiasi condizione di luce. Posizionata in modo da non interferire con il campo visivo dell'ottica, la bolla permetterà al tiratore di avere sempre la certezza di un allineamento perfetto con il bersaglio, compensando così ogni pendenza o ogni irregolarità del terreno. Si tratta di una grande innovazione nel settore delle ottiche da fucile, una vera e propria rivoluzione che Konus è orgogliosa di offrire ai suoi clienti in esclusiva.



SISTEMA DI MESSA A FUOCO RAPIDA:

Una volta trovata la messa a fuoco ottimale, l'utilizzatore può fissarla grazie ad una speciale ghiera di bloccaggio che la stabilizzerà e la renderà permanente.



IMPERMEABILIZZAZIONE:

Tutti i modelli Konus, fatta eccezione per Konushot e Konusfire sono perfettamente impermeabili all'acqua e all'umidità e sono anche riempiti con gas nitrogeneo al fine di prevenire ogni appannamento delle ottiche. Possono quindi venire usati senza problemi anche nelle più difficili condizioni atmosferiche ed in presenza di pioggia, neve o nebbia.



AUTENTICO DIAMETRO 30MM DEL TUBO OTTICO:

Sul mercato sono presenti molti modelli che ad un diametro esterno del tubo ottico di 30mm fanno invece corrispondere un diametro interno di soli 25mm. Tutti i nostri modelli da 30mm, hanno un autentico diametro di 30mm anche al loro interno e questo comporta una differenza di prestazioni enorme rispetto ad un 25mm, grazie alla maggior capacità di assorbimento della luce che si traduce in una resa visiva senza paragoni.



COPRIOCULARE E COPRIOBIETTIVO FLIP-UP:

L'oculare e l'obiettivo delle nostre ottiche sono protetti da robuste coperture in plastica, alcuni modelli sono provvisti di un coperchio a scatto di tipo Flip-Up che può venire istantaneamente aperto o chiuso con la punta delle dita.



PARALUCE:

La maggioranza delle nostre ottiche includono un paraluce che può essere avvitato sull'obiettivo in modo da evitare che i raggi del sole si riflettano sullo stesso e compromettano l'acquisizione del bersaglio.



RETICOLO INCISO 30/30

Questo reticolo è sempre stato il preferito dei cacciatori di tutto il mondo ed è una scelta eccellente per la maggior parte di caccia a media o ravvicinata distanza.

In tutte le ottiche Konus (con l'eccezione di Konushot e Konusfire), i reticoli sono anche incisi su vetro di precisione e quindi garantiti nel resistere anche ai rinculi dei fucili più potenti.

RIFLESCOPES

SPECIFICHE TECNICHE

1/10

REGOLAZIONI 1/10 DI MIL:

Le regolazioni da 1/10 di Mil sono una soluzione ideale da usare in combinazione con un reticolo Mil-Dot visto che garantiscono la massima precisione nel tiro unita ad un'estrema facilità e rapidità d'uso. Supponiamo che nel mirare ad un bersaglio il vostro primo colpo risulti lontano dal centro di una distanza che grazie al reticolo Mil-Dot vedrete essere pari a 1 Mil a destra del centro e a 2 Mil sopra il centro: tutto quello che dovete fare è regolare la torretta di derivazione di 10 click a sinistra (10 click = 1 Mil) e la torretta di elevazione di 20 click in basso (20 click = 2 Mil). A questo punto, potete essere sicuri che il vostro secondo colpo andrà a segno con estrema precisione. Se la vostra ottica da fucile avesse avuto regolazioni espresse in MOA, invece, questo non sarebbe stato possibile senza prima operare una conversione matematica dei Mil in MOA che per ovvi motivi non è né facile né pratica. Ecco perché le regolazioni da 1/10 di Mil vengono preferite per gli usi tattici e per tutte quelle situazioni dove la rapidità è essenziale e non c'è margine d'errore.



RETICOLO POSIZIONATO SUL PRIMO PIANO FOCALE:

I modelli 7297, 7298 e 7299 hanno un reticolo posizionato sul primo piano focale. Con questa configurazione il reticolo e l'immagine del bersaglio sono simultaneamente aumentati o ridotti quando cambiano gli ingrandimenti ed è possibile stimare le distanze di tiro quando si conoscono le dimensioni del bersaglio ed, inoltre, il punto d'impatto non cambia con differenti ingrandimenti come succede con i reticoli posizionati sul secondo piano focale.



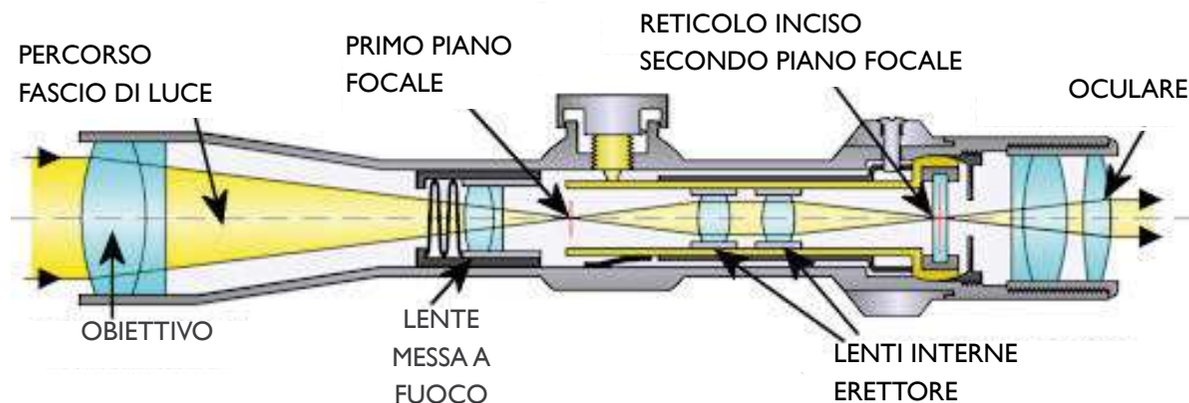
RETICOLO POSIZIONATO SUL SECONDO PIANO FOCALE (SIST. DI COSTRUZIONE AMERICANO):

A differenza del sistema europeo (che prevede il reticolo sul primo piano focale), il sistema americano fa sì che le dimensioni del reticolo rimangano sempre costanti e che quindi, variando l'ingrandimento si ingrandisca o rimpicciolisca soltanto l'immagine che si sta osservando. Il vantaggio per il tiratore è quello di poter mirare in modo ottimale anche bersagli molto piccoli e posti a grande distanza.



TRATTAMENTO OTTICO "FULLY MULTI COATING"

Tutte le lenti della maggior parte dei modelli Konus, sono rivestite di questo speciale trattamento a 10 strati su entrambe le loro superfici in modo da assicurare la massima trasmissibilità della luce (fino al 95%).



RETICOLO POSIZIONATO SUL PRIMO PIANO FOCALE:

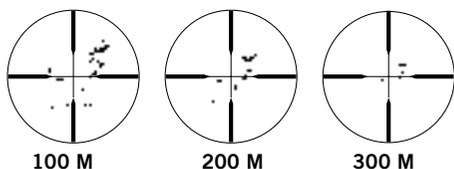
Lo schema raffigurato qui sopra illustra la differenza costruttiva tra un'ottica da mira con reticolo sul secondo piano focale e una con reticolo sul primo piano focale. I cannocchiali con reticolo sul secondo piano focale sono soggetti ad una minima alterazione del punto di impatto del proiettile al variare del fattore di zoom, perché il reticolo è posizionato dopo il meccanismo di variazione del fattore di ingrandimento.

I cannocchiali con reticolo sul primo piano focale mantengono invece un allineamento perfetto ad ogni livello di ingrandimento e questo spiega perché i tiratori che hanno bisogno della massima precisione prediligano appunto i modelli di ottica da mira di questo tipo. In particolare, i reparti specializzati dei principali eserciti (come ad esempio gli Scout Snipers del Corpo dei Marines degli Stati Uniti) usano comunemente un cannocchiale con reticolo sul primo piano focale per le loro attività sul campo.



RETICOLO 30/30:

Questo reticolo ha quattro segni più spessi posizionati alle opposte metà di un cerchio, collegati con due linee fini che si intersecano al centro. Ad ingrandimento 4x la distanza tra un punto interno e l'altro del reticolo è pari a 75 cm a 100 m e a questa distanza, un cervo di media grandezza dovrebbe occupare completamente questo spazio. Se occupa solo metà spazio è a 200m. Se occupa un terzo dello spazio, il bersaglio dista 300m e così via. Per informazione 75 cm corrisponde alla distanza approssimativa in un cervo adulto di medie dimensioni dal petto alla groppa così se lo stesso bersaglio da 75 cm copre solo metà della distanza del reticolo questo permette di capire che il bersaglio è a 200m e così via.



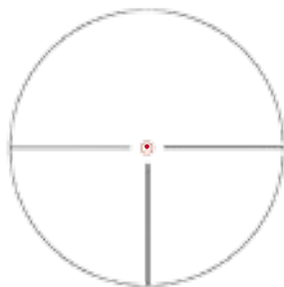
RETICOLO AIM-PRO:

Un reticolo speciale Konus, da usare con fucili a polvere, balestre e fucili a pompa. Fornisce un puntamento esatto attraverso lo speciale disegno del reticolo. Questo disegno ha lo scopo di stabilire la distanza, in quanto una testa di tacchino riempirà l'area di puntamento a 40 m, mentre un cervo adulto riempirà l'area di puntamento a 75 m.



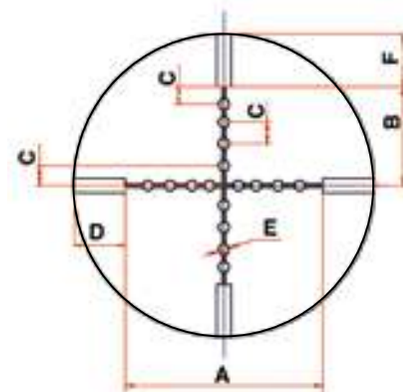
RETICOLI ILLUMINATI:

Reticoli con la possibilità di essere illuminati e far vedere il punto di intersezione in colore rosso, anche di notte o in condizioni di luce scarsa o mirando verso bersagli male illuminati. L'intensità della luce può essere regolata, per ogni condizione di luce, e comunque il cannocchiale si può usare anche senza l'illuminatore.



RETICOLO CIRCLE DOT :

Questo reticolo è la scelta ideale per il tiro a media o breve distanza. Il cerchio illuminato permetterà una mira più facile per i bersagli in movimento, mentre il punto illuminato conferisce un vantaggio significativo quando dovete tirare con maggiore accuratezza.



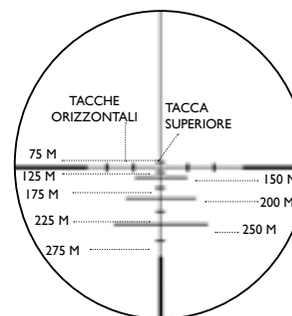
	M.O.A*	MIL
A	34.38	10
B	17.19	5
C	3.44	1
D	63.03	18.3
E	0.69	0.2
F	63.03	18.3

*Minuto d'angolo

RETICOLO INCISO MIL-DOT:

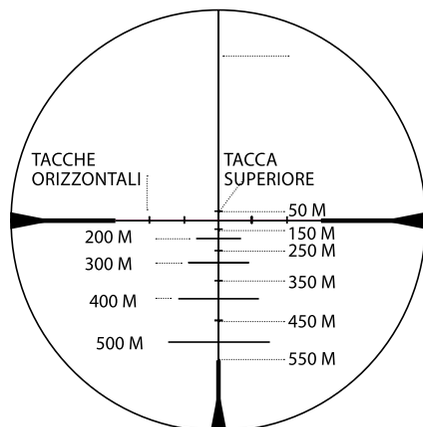
Questo speciale reticolo tattico è stato sviluppato dal Corpo dei Marines per valutare istantaneamente le distanze e compensare la forza trasversale del vento.

Questo reticolo è in dotazione ai modelli M30, F30 e su alcuni modelli Konuspro.



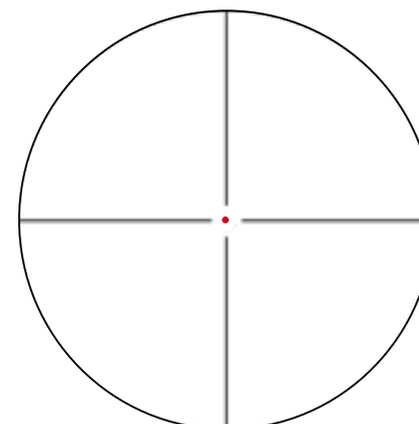
RETICOLO 275 INCISO

Questo reticolo è caratterizzato da differenti punti di mira calibrati da 75 a 275 m/yarde e coincide con le munizioni più popolari. Le tacche laterali sono state aggiunte per compensare il vento.



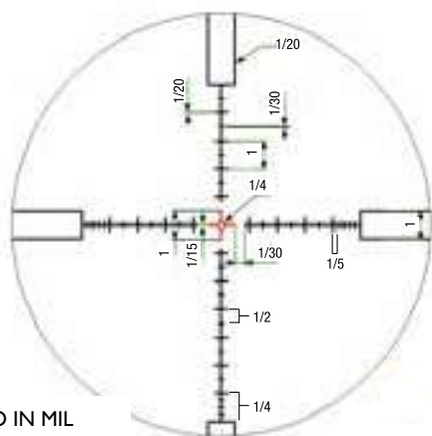
RETICOLO 550:

Per distanze maggiori ai 100/200 mt. si deve porre l'ottica alla massima potenza in modo da usare il reticolo balistico con precisione (9x per i modelli 3-9X40 mm E 16x PER IL MODELLO 4-16x50).
 le tacche orizzontali del reticolo sono punti di mira per animali in corsa o per vento laterale.
 La tacca superiore alla linea orizzontale è punto di mira per distanze inferiori ai 50/100 metri.



RETICOLO FINE CROSSHAIR

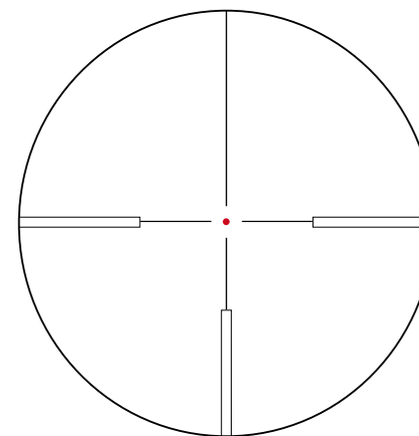
Questo reticolo ha delle linee estremamente sottili ed un punto centrale di dimensioni ridotte. Risulta quindi molto utile quando si spara a lunghissima distanza, poiché non finirà per coprire il bersaglio e ostacolarne l'acquisizione.



TUTTE LE MISURE SONO IN MIL

RETICOLO "MODIFIED HALF MIL DOT":

Alcuni reticoli, concepiti soprattutto per uso militare, permettono un'accurata misurazione delle distanze di tiro qualora si conoscano le dimensioni del bersaglio. Quando un reticolo di questo tipo è posizionato sul secondo piano focale, la stima della distanza è possibile soltanto con un unico fattore di ingrandimento (di solito 10x). Quando il reticolo è posizionato sul primo piano focale, invece, tale stima è possibile qualunque sia il fattore di ingrandimento utilizzato perché le proporzioni del reticolo rimangono sempre costanti rispetto al bersaglio. Il più famoso ed apprezzato dei reticoli militari è il Mil-Dot, di cui la serie Konuspro F-30 presenta una versione modificata con dei riferimenti ancora più fini e precisi rispetto al disegno originale: la distanza tra le varie tacche non è infatti 1 Mil (come nella configurazione standard di questo reticolo) ma 1/2 Mil. Inoltre il centro del reticolo è costituito da un cerchietto illuminato che non ostruisce mai la completa visione del bersaglio, neppure nel caso di tiri a grande distanza o di bersagli molto piccoli.



RETICOLO GERMAN-4

Questo reticolo è quasi identico a un reticolo 30/30 ma non ha un montante superiore rinforzato. Il reticolo ha la stessa larghezza dal centro fino alla parte superiore dell'immagine. Il reticolo German-4 è sempre stato tra i più apprezzati per la caccia.

CARATTERISTICHE TECNICHE

INGRANDIMENTO:

Questo valore indica quanto più vicino apparirà un oggetto nel momento in cui è osservato con lo strumento. Per esempio uno strumento con ingrandimento 20x farà sì che un oggetto lontano 100 metri appaia invece come se fosse a soli 5 metri ($100 : 20 = 5$).



DIAMETRO LENTI:

Il diametro delle lenti dell'obiettivo determina la quantità di luce che penetra all'interno dello strumento. Più largo è questo diametro e maggiore sarà la luminosità e la brillantezza dell'immagine ottenuta.

USCITA INTERPUPILLARE:

Questo valore indica la quantità di luce che raggiunge l'occhio umano attraverso il sistema ottico del binocolo/cannocchiale ed esprime quindi la brillantezza dell'immagine che si potrà osservare. L'uscita interpupillare si calcola dividendo il diametro della lente dell'obiettivo per l'ingrandimento: così in un binocolo 8x40 sarà pari a 5mm ($40 : 8 = 5$). Più larga è l'uscita interpupillare e migliore sarà la qualità dell'immagine, soprattutto in condizioni di scarsa luce come all'alba o al crepuscolo.

CAMPO VISIVO:

Guardando attraverso un binocolo/cannocchiale, apparirà un'immagine circolare la cui ampiezza ad una distanza di 1000 metri corrisponde al campo visivo dello strumento stesso. Più alto è l'ingrandimento e più piccolo sarà il campo visivo, a meno che lo strumento non sia provvisto di speciali obiettivi grandangolari che permettono un più ampio campo visivo anche ad alti ingrandimenti.



EYE RELIEF:

Questo valore esprime la massima distanza dall'occhio dell'utilizzatore a cui un binocolo/cannocchiale può essere posto mantenendo inalterato il proprio campo visivo. Gli strumenti provvisti di un alto valore (long eye relief) offrono quindi una visione molto più confortevole, specialmente nel caso dei portatori di occhiali.

TIPI DI PRISMI:

Questi elementi ottici si dividono tra prismi Bak-7 (composti da vetro borosilicato) e prismi Bak-4 (composti da vetro bario). I prismi Bak-4 sono di qualità superiore e garantiscono quindi immagini di maggior brillantezza e definizione.

CONTROLLO DELLA DIOTTRIA:

Alcuni binocoli dispongono di una speciale ghiera posizionata in corrispondenza di uno degli oculari. Azionandola, è possibile compensare nell'utilizzatore eventuali differenze di vista tra un occhio e l'altro.

IMPERMEABILIZZAZIONE:

I modelli di binocoli più professionali hanno anche il vantaggio di essere impermeabili grazie alla loro speciale costruzione e al gas nitrogeno che è presente al loro interno al fine di prevenire ogni appannamento delle ottiche. Possono quindi venire usati senza problemi anche nelle più difficili condizioni atmosferiche ed in presenza di pioggia, neve o nebbia.

TIPI DI TRATTAMENTO OTTICO:

Per facilitare la trasmissione della luce e quindi incrementare la qualità e la brillantezza dell'immagine, le superfici delle lenti di un binocolo/cannocchiale, sia interne che esterne, vengono rivestite di speciali trattamenti ottici come segue:

- Coated: un singolo trattamento su una sola superficie della lente
- Fully coated: un singolo trattamento su tutte le superfici della lente
- Multi-coated: trattamento multi-strato su una sola superficie della lente
- Fully multi-coated: trattamento multi-strato su tutte le superfici della lente.

CORREZIONE DI FASE:

I prismi a tetto tradizionali introducono inevitabilmente una aberrazione ottica, che degrada la risoluzione dell'immagine. Questa viene corretta da uno speciale rivestimento della superficie dei prismi, detto a correzione di fase, che permette di ottenere la massima risoluzione e il miglior contrasto.

TRATTAMENTO SILVER:

Questa tecnica incomparabile tratta i prismi interni dello strumento con un sistema speciale ed altamente riflettente, applicando su tutti gli strati un sottile strato di materiale color argento. Il risultato, in termini di risoluzione, è la massima brillantezza e la performance ottica non è paragonabile con nessun altro strumento in quanto la trasmissione della luce è al 98%.

