

KONUS®

HUNTING & OUTDOOR

1979

2017

GUIDA PRODOTTI N.54



OTTICHE DA MIRA

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.



OTTICHE KONUS

QUALITÀ SUPERLATIVA AD UN PREZZO ALLA PORTATA DI TUTTE LE TASCHE

KONUSPRO F-30

PRIMO PIANO FOCALE PER I TIRATORI PIÙ ESIGENTI

F30: una rivoluzionaria serie di ottiche da fucile con reticolo posizionato sul primo piano focale. Particolarmente apprezzate dai tiratori militari per la loro impareggiabile precisione e facilità d'uso.



RETICOLO BALISTICO 550
CON CERCHIO ILLUMINATO
IN ROSSO O BLU

#7299
4-16x52 ZOOM

- 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° CON 5 REGOLAZIONI PER COLORE.
- GHIERA PARALLASSE CON RUOTA MAGGIORATA.
- TORRETTE DI REGOLAZIONE 1/4 DI M.O.A.
- DIAMETRO DEL TUBO 30MM.

DATI TECNICI

CODICE	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	RETICOLO	CAMPO VISIVO 100 M	PESO GR	LUNGHEZZA MM	EYE RELIEF MM	PUPILLA DI USCITA MM	VALORE SCATTO 100M	GAMMA REGOLAZIONE 100M	DISTANZA MONTAGGIO MM
7299	4-16x52	550 Balistico con cerchio illuminato	7,1m a 4x 1,9m a 16x	780gr	365mm	88,9mm	12,5mm a 4x 3,1mm a 16x	1/4 M.O.A	1,7m	151mm

KONUSPRO F-30

LA RIVOLUZIONE DEL PRIMO PIANO FOCALE

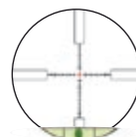
Questi modelli rappresentano indubbiamente la soluzione ideale per i praticanti del tiro a lunga distanza che non vogliono lasciare nulla al caso mentre affrontano le sfide più proibitive.



RETICOLO
MODIFIED 1/2
MIL-DOT INCISO
ED ILLUMINATO
IN ROSSO E BLU

#7297 6-24x52 ZOOM

- RETICOLO MODIFIED MIL DOT INCISO
- COPERCHI FLIP-UP INCLUSI
- PARALUCE INCLUSO
- BOLLA DI LIVELLO
- 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.



RETICOLO
MODIFIED 1/2
MIL-DOT INCISO
ED ILLUMINATO
IN ROSSO E BLU

#7298 8-32x56 ZOOM

- RETICOLO MODIFIED MIL DOT INCISO
- COPERCHI FLIP-UP INCLUSI
- PARALUCE INCLUSO
- BOLLA DI LIVELLO
- 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.

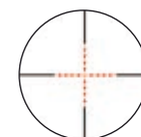
DATI TECNICI

CODICE	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	RETICOLO	CAMPO VISIVO 100M	PESO GR	LUNGHEZZA MM	EYE RELIEF MM	PUPILLA DI USCITA MM	VALORE SCATTO 100M	GAMMA REGOLAZIONE 100M	DISTANZA MONTAGGIO MM
7297	6-24x52	Modified 1/2 Mil-dot illuminato	4,51m a 6x 1,3m a 24x	810gr	417mm	88,9mm	8,3mm a 6x 2,2mm a 24x	1/10 Mil 10mm	1,47m	161mm
7298	8-32x56	Modified 1/2 Mil-dot illuminato	3,81m a 8x 1,03m a 32x	890gr	444mm	88,9mm	7mm a 8x 1,7mm a 32x	1/10 Mil 10mm	1,14m	165mm

KONUSPRO AS-34

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.



RETICOLO INCISO
MIL-DOT
ILLUMINATO IN DUE
COLORI (ROSSO E BLU)

#7170
2-6x28

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

DATI TECNICI

CODICE	INGRAND. PER Ø OBIETTIVO	RETICOLO	CAMPO VISIVO 100M	PESO GR	LUNGHEZZA MM	EYE RELIEF MM	PUPILLA USCITA MM	VALORE SCATTO 100M	GAMMA REGOLAZIONE 100M	DISTANZA MONTAGGIO MM
7170	2-6x28	Mil-Dot Inciso e illuminato in 2 colori	18m a 2x 7,3m a 6x	560gr	212mm	122mm a 2x 104mm a 6x	14mm a 2x 4,7mm a 6x	1/4 M.O.A. (7,25 mm)	26,7m	68mm

KONUSPRO LZ-30

DOPPIA TORRETTA CON AZZERAMENTO FACILE

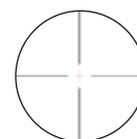
Le nuove ottiche Konuspro LZ si chiamano così perchè offrono un avanzato sistema di doppio azzeramento (Locking Zero) della torretta, che fornisce maggiore accuratezza nel puntamento dell'arma. Il campo visivo è più largo del 20% rispetto ai modelli tradizionali. Il tubo ottico di 30mm, abbinato all'ottica 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.



RETICOLO 30/30
CON CROCE
ILLUMINATA IN
DUE COLORI
(ROSSO E BLU)

#7180 2.5x-10x50

- 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



RETICOLO 30/30
CON CROCE
ILLUMINATA IN
DUE COLORI
(ROSSO E BLU)

#7181 3-12x56 ZOOM

- 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

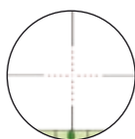
DATI TECNICI

CODICE	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	RETICOLO	CAMPO VISIVO 100M	PESO GR	LUNGHEZZA MM	EYE RELIEF MM	PUPILLA USCITA MM	VALORE SCATTO 100M	GAMMA REGOLAZIONE 100M	DISTANZA MONTAGGIO MM
7180	2,5-10x50	30/30 con croce illuminata in due colori	15.4m a 2,5x 3,8m a 10x	640gr	328mm	83,82mm	20mm a 2,5x 5mm a 10x	1/4 MOA (7,25 mm)	1,52m	141mm
7181	3-12x56	30/30 con croce illuminata in due colori	13m a 3x 3,2m a 12x	720gr	340mm	83,82mm	18,6mm a 3x 4,6mm a 12x	1/4 MOA (7,25 mm)	1,52m	144mm

KONUSPRO M-30

QUALITÀ OTTICA AD ALTI INGRANDIMENTI

Le ottiche M30 si contraddistinguono il tubo da 30mm di diametro, l'illuminazione del reticolo di colore rosso o blu con reostato a 5 posizioni, il reticolo inciso sul secondo piano focale, la bolla di livello interna.

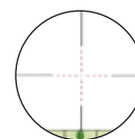


RETICOLO MIL-DOT INCISO ED ILLUMINATO IN ROSSO E BLU

#7281 6.5-25x44 ZOOM

- 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



RETICOLO MIL-DOT INCISO ED ILLUMINATO IN ROSSO E BLU

#7282 8.5-32x52 ZOOM

- 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

#7286 10-40x52 ZOOM

- OTTICHE CON TRATTAMENTO FULLY MULTI COATED
- MESSA A FUOCO RAPIDA BLOCCABILE
- GHIERA ILLUMINATORE A 45° CON 5 REGOLAZIONI PER COLORE
- MONOTUBO ALLUMINIO Ø30MM

DATI TECNICI

CODICE	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	RETICOLO	CAMPO VISIVO 100M	PESO GR	LUNGHEZZA MM	EYE RELIEF MM	PUPILLA USCITA MM	VALORE SCATTO 100M	GAMMA REGOLAZIONE 100M	DISTANZA MONTAGGIO MM
7281	6,5-25x44	Mil-dot inciso illuminato	5,3m a 6,5x 1,4m a 25x	799gr	415mm	101,6mm 88,9mm	6,8mm a 6,5x 1,8mm a 25x	1/10 Mil (10mm)	1,04m	170mm
7282	8,5-32x52	Mil-dot inciso illuminato	3,9m a 8,5x 1,03m a 52x	898gr	447mm	101,6mm 88,9mm	6,1mm a 8,5x 1,6mm a 32x	1/10 Mil (10mm)	1,04m	175mm
7286	10-40x52	Mil-dot inciso illuminato	3,3m a 10x 0,8m a 40x	898gr	467mm	88mm 65mm	5,2mm a 10x 1,4mm a 40x	1/10 Mil (10mm)	1,04m	174mm

KONUSPRO M-30

LA SCELTA DEI TIRATORI PER GRANDI PERFORMANCES



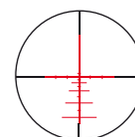
Questi modelli sono dedicati a chi desidera il massimo della versatilità potendo tirare su lunghe distanze in battute di caccia nelle ore crepuscolari o nella caccia di selezione per identificare meglio il bersaglio.



RETICOLO 30/30 INCISO ED ILLUMINATO IN ROSSO E BLU

#7283 3-12x56 ZOOM

- MONOTUBO ALLUMINIO Ø30MM
- TAPPI FLIP-UP INCLUSI
- RETICOLO 30/30 INCISO ED ILLUMINATO A 2 COLORI
- GHIERA PARALLASSE CON RUOTA MAGGIORATA
- WATERPROOF, FOGPROOF, SHOCKPROOF
- RIEMPIUTO DI NITROGENO
- OTTICHE FULLY MULTI COATING
- OTTICA IN UN UNICO PEZZO
- OCULARE BLOCCABILE



RETICOLO BALISTICO 550 INCISO ED ILLUMINATO IN ROSSO E BLU

#7296 2.5-10x52 ZOOM

- MONOTUBO ALLUMINIO Ø30MM
- TORRETTE TATTICHE
- TAPPI FLIP-UP INCLUSI
- RETICOLO BALISTICO 550 INCISO ED ILLUMINATO IN 2 COLORI
- GHIERA PARALLASSE CON RUOTA MAGGIORATA.
- GHIERA PARALLASSE CON RUOTA MAGGIORATA
- WATERPROOF, FOGPROOF, SHOCKPROOF
- RIEMPIUTO DI NITROGENO
- OTTICHE FULLY MULTI COATING
- OTTICA IN UN UNICO PEZZO

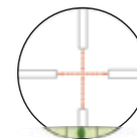
DATI TECNICI

CODICE	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	RETICOLO	CAMPO VISIVO 100M	PESO GR	LUNGHEZZA MM	EYE RELIEF MM	PUPILLA USCITA MM	VALORE SCATTO 100M	GAMMA REGOLAZIONE 10 M	DISTANZA MONTAGGIO MM
7283	3-12x56	30/30 Inciso illuminato	9,8m a 3x 2,6m a 12x	999gr	416mm	85mm	1,7mm a 3x 4,7mm a 12x	1/4 M.O.A. (7,25 mm)	1,27m	167mm
7296	2,5-10x52	550 Balistico illuminato	13,3m a 2,5x 3,6m a 10x	800gr	360mm	89mm	12,7mm a 2,5x 5mm a 10x	1/4 M.O.A. (7,25mm)	2,54m	155mm

KONUSPRO-M30

PER I TIRATORI CHE VOGLIONO IL MEGLIO

Un articolo veramente fuoriclasse con ampio diametro, reticolo inciso ed illuminato ed altre caratteristiche impareggiabili



RETICOLO 1/2
MIL DOT
ILLUMINATO IN DUE
COLORI
(ROSSO-BLU)

#7289
12.5-50x56 ZOOM

- MONOTUBO ALLUMINIO Ø30MM
- RETICOLO MODIFIED MIL DOT INCISO ED ILLUMINATO
- ILLUMINAZIONE A DUE COLORI (ROSSO E BLU)
- MESSA A FUOCO SULL'OCULARE BLOCCABILE
- TORRETTE DI REGOLAZIONE 1/10 MIL
- GHIERA PARALLASSE CON RUOTA MAGGIORATA
- OTTICHE FULLY MULTI COATED
- COMPLETO DI PARALUCE E COPERCHI FLIP-UP
- WATERPROOF, FOGPROOF SHOCKPROOF

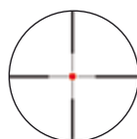
DATI TECNICI

CODICE	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	RETICOLO	CAMPO VISIVO 100M	PESO GR	LUNGHEZZA MM	EYE RELIEF MM	PUPILLA USCITA MM	VALORE SCATTO 100M	GAMMA REGOLAZIONE 100M	DISTANZA MONTAGGIO MM
7289	12,5-50x56	1/2 Mil Dot Illuminato	2,9m a 12,5x 0,7m a 50x	870gr	449mm	76,2mm	4,4mm a 12,5x 1,15mm a 50x	1/10 MIL (10 mm)	0,81m	195mm

KONUSPRO-M30

IDEALI PER IL TIRO A CORTA / MEDIA DISTANZA

Particolarmente indicati per il tiro rapido nella caccia a suini selvatici o nei safari, per la selvaggina in volo o a cervidi, bufali ed altri ungulati grazie alle loro eccezionali prestazioni del campo visivo e della loro estesissima estrazione pupillare.



RETICOLO 30/30
INCISO ED
ILLUMINATO
IN DUE COLORI
(ROSSO - BLU)

#7284
1-4x24 ZOOM | #7285
1.5-6x44 ZOOM

- TAPPI FLIP-UP INCLUSI
- RETICOLO 30/30 CON PUNTO ILLUMINATO IN DUE COLORI
- TORRETTE DI REGOLAZIONE
- WATERPROOF, SHOCKPROOF, FOGPROOF
- OTTICHE TRATTATE FULLY-MULTI-COATED
- MESSA A FUOCO SULL'OCULARE BLOCCABILE
- MONOTUBO ALLUMINIO Ø30MM



RETICOLO 30/30
INCISO ED
ILLUMINATO
IN DUE COLORI
(ROSSO - BLU)

#7287
2.5-10x50 ZOOM | #7288
3-12x56 ZOOM

- TAPPI FLIP-UP INCLUSI
- RETICOLO 30/30 CON PUNTO ILLUMINATO IN DUE COLORI
- TORRETTE DI REGOLAZIONE
- WATERPROOF, SHOCKPROOF, FOGPROOF
- OTTICHE TRATTATE FULLY-MULTI-COATED
- MESSA A FUOCO SULL'OCULARE BLOCCABILE
- MONOTUBO ALLUMINIO Ø30MM

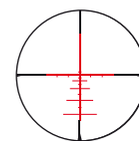
DATI TECNICI

CODICE	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	RETICOLO	CAMPO VISIVO 100M	PESO GR	LUNGHEZZA MM	EYE RELIEF MM	PUPILLA USCITA MM	VALORE SCATTO 100M	GAMMA REGOLAZIONE 100M	DISTANZA MONTAGGIO MM
7284	1-4x24	30/30 con punto illuminato	30,6m a 1x 7,6m a 4x	500gr	294mm	101mm	12mm a 1x 6mm a 4x	1/2 M.O.A. (14mm)	2,7m	150mm
7285	1,5-6x44	30/30 con punto illuminato	19,5m a 1,5x 4,8 m a 6x	599gr	325mm	101mm	18mm a 1,5x 7,3 mm a 6x	1/2 M.O.A. (14mm)	3,04m	127mm
7287	2,5-10x50	30/30 con punto illuminato	11,3m a 2,5x 2,8m a 10x	614gr	338mm	76,2mm	14mm a 2,5x 5mm a 10x	1/4 M.O.A. (7,25mm)	1,27m	140mm
7288	3-12x56	30/30 con punto illuminato	9,9m a 3x 2,5m a 12x	685gr	354mm	76,2mm	12mm a 3x 4.7mm a 12x	1/4 M.O.A. (7,25 mm)	1,27m	140mm

KONUSPRO-T30

RIVOLUZIONARIA OTTICA COMPATTA
PER USO TATTICO

Questa nuova serie di ottiche ultra compatte è nata dal desiderio di cacciatori 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.



RETICOLO BALISTICO 550
INCISO ILLUMINATO
IN DUE COLORI
(ROSSO - BLU)

#7291
3-12x44 ZOOM

- LUNGHEZZA 264MM
- WATERPROOF, FOGPROOF, SHOCKPROOF
- RIEMPITO 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



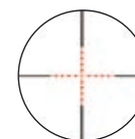
DATI TECNICI

CODICE	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	RETICOLO	CAMPO VISIVO 100M	PESO GR	LUNGHEZZA MM	EYE RELIEF MM	PUPILLA USCITA MM	VALORE SCATTO 100M	GAMMA REGOLAZIONE 100M	DISTANZA MONTAGGIO MM
7291	3-12x44 ZOOM	Balistico 550	11,1m a 3x 2,7m a 12x	598gr	264mm	90mm	9,4mm a 3x 3,7mm a 12x	1/4 M.O.A (7,25 mm)	2,54m	90mm

KONUSPRO-T30

SUPER COMPATTI PER USI MILITARI E TATTICI

I Konuspro-T30 sono stati disegnati per usi militari, tattici e caccia-varmint: tutte situazioni dove è importante che l'ottica sia a una distanza sufficiente dall'occhio al fine di prevenire ogni pericolo di danno fisico.



RETICOLO
MIL-DOT INCISO E
ILLUMINATO
IN DUE COLORI
(ROSSO - BLU)

#7292
3-12x50 ZOOM

- LUNGHEZZA 265MM
- WATERPROOF, FOGPROOF, SHOCKPROOF
- RIEMPITO 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

DATI TECNICI

CODICE	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	RETICOLO	CAMPO VISIVO 100M	PESO GR	LUNGHEZZA MM	EYE RELIEF MM	PUPILLA USCITA MM	VALORE SCATTO 100M	GAMMA REGOLAZIONE 100M	DISTANZA MONTAGGIO MM
7292	3-12x50 ZOOM	Mil Dot Illuminato	7m a 3x 1,75m a 12x	590gr	265mm	90mm	11mm a 2,5x 2,7mm a 12x	1/4 M.O.A (7,25 mm)	2,54m	88mm

KONUSPRO-PLUS

QUALITÀ OTTICA ED OBIETTIVO REGOLABILE

I Konuspro-Plus si caratterizzano per la doppia illuminazione di colore blu o rosso con 5 regolazioni di intensità ed i reticoli precisi e facili da usare. Il modello 3-12x50 è ideale per chi pratica la caccia dove il tiro potrebbe essere sia a lunga distanza che in ambiente boschivo.



RETICOLO 30/30 INCISO
ED ILLUMINATO
IN DUE COLORI
(ROSSO - BLU)

#7273
3-12x50 ZOOM

- PARALUCE INCLUSO
- RETICOLO 30/30 INCISO
- OBIETTIVO REGOLABILE
- NUOVE TORRETTE REGOLABILI A MANO
- WATERPROOF, FOPROOF, SHOCKPROOF
- OTTICHE MULTITRATTATE FULLY MULTI COATED
- 5 POSIZIONI CONTROLLO LUMINOSITÀ PER COLORE

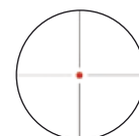
DATI TECNICI

CODICE	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	RETICOLO	CAMPO VISIVO 100M	PESO GR	LUNGHEZZA MM	EYE RELIEF MM	PUPILLA USCITA MM	VALORE SCATTO 100M	GAMMA REGOLAZIONE 100M	DISTANZA MONTAGGIO MM
7273	3-12x50 A.O.	30/30 blu/rosso inciso illuminato	10,5m a 3x 2,7m a 12x	799gr	355mm	76,2mm	16,6mm a 3x 4,2mm a 12x	1/4 M.O.A. (7,25mm)	1,45m	139mm

KONUSPRO-PLUS

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.



#7274
6-24x50 A.O.

RETICOLO FINE
CON PUNTO
INCISO ED ILLUMINATO
IN DUE COLORI
(ROSSO - BLU)

- 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

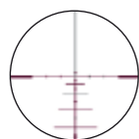
DATI TECNICI

CODICE	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	RETICOLO	CAMPO VISIVO 100M	PESO GR	LUNGHEZZA MM	EYE RELIEF MM	PUPILLA USCITA MM	VALORE SCATTO 100M	GAMMA REGOLAZIONE 100M	DISTANZA MONTAGGIO MM
7274	6-24x50 A.O.	Fine Crosshair inciso illuminato	5,41m a 6x 1,48m a 24x	799gr	416mm	89mm	8,3mm a 6x 2,1 mm a 24x	1/8 M.O.A. (3,4 mm)	1,16m	157mm

KONUSPRO-550

SPECIALE RETICOLO BALISTICO PER TIRI A LUNGA DISTANZA

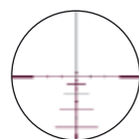
La serie di ottiche con reticolo balistico risolve con precisione il problema di compensare in altezza e derivazione per la traiettoria del proiettile anche per le lunghe distanze. Questo moderno sistema ha un doppio vantaggio: un reticolo convenzionale di facile impiego e la massima praticità per distanze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



#7277
4-16x50 ZOOM

- RETICOLO 550 INCISO
- OBIETTIVO REGOLABILE
- MONOTUBO ALLUMINIO
- RETICOLO POSIZIONATO SUL 2°PIANO FOCALE
- TORRETTE REGOLABILI A MANO
- IMPERMEABILI
- RESISTENTI ALL'UMIDITÀ
- OTTICHE TRATTATE

RETICOLO
BALISTICO
550 INCISO



#7275
3-9x40 ZOOM

- RETICOLO 550 INCISO
- MONOTUBO ALLUMINIO
- RETICOLO POSIZIONATO SUL 2° PIANO FOCALE
- TORRETTE REGOLABILI A MANO
- IMPERMEABILI
- RESISTENTI ALL'UMIDITÀ
- OTTICHE TRATTATE

RETICOLO
BALISTICO
550 INCISO



#7276
3-9x40 ZOOM

- RETICOLO 550 CON PUNTO ILLUMINATO ROSSO-BLU
- MONOTUBO ALLUMINIO
- RETICOLO POSIZIONATO SUL 2°PIANO FOCALE
- TORRETTE REGOLABILI A MANO
- IMPERMEABILI
- RESISTENTI ALL'UMIDITÀ
- OTTICHE TRATTATE
- 5 POSIZIONI CONTROLLO LUMINOSITÀ PER COLORE

RETICOLO
BALISTICO
550 INCISO CON
PUNTO ILLUMINATO
IN DUE COLORI
(ROSSO - BLU)

DATI TECNICI

CODICE	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	RETICOLO	CAMPO VISIVO 100M	PESO GR	LUNGHEZZA MM	EYE RELIEF MM	PUPILLA USCITA MM	VALORE SCATTO 100M	GAMMA REGOLAZIONE 100M	DISTANZA MONTAGGIO MM
7277	4-16x50 A.O.	Balistico 550	7,83m a 4x 1,95m a 16x	697gr	406mm	76mm	10mm a 4x 3,1mm a 16x	1/8 M.O.A. (3,4 mm)	1,7m	152mm
7275	3-9x40	Balistico 550	12,3m a 3x 4,1m a 9x	399gr	325mm	76mm	10mm a 3x 4,4mm a 9x	1/4 M.O.A. (7,25 mm)	1,3m	141mm
7276	3-9x40	Balistico 550 punto illuminato	12,3m a 3x 4,1m a 9x	400gr	320mm	76mm	10mm a 3x 4,4mm a 9x	1/4 M.O.A. (7,25 mm)	1,3m	141mm

KONUSPRO-275

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.



RETICOLO
BALISTICO 275
INCISO

#7278 3-9x40 ZOOM

- RETICOLO BALISTICO - 275
- TORRETTE REGOLABILI A MANO
- IMPERMEABILI CON GAS NITROGENO
- RESISTENTI AGLI URTI
- RESISTENTI ALL'UMIDITÀ
- OTTICHE MULTITRATTATE



RETICOLO
BALISTICO 275
INCISO CON PUNTO
ILLUMINATO
IN DUE COLORI
(ROSSO - BLU)

#7279 3-10x44 ZOOM

- RETICOLO BALISTICO 275 CON PUNTO ILLUMINATO IN DUE COLORI
- TORRETTE REGOLABILI A MANO
- IMPERMEABILI CON GAS NITROGENO
- RESISTENTI AGLI URTI
- RESISTENTI ALL'UMIDITÀ
- OTTICHE MULTITRATTATE

DATI TECNICI

CODICE	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	RETICOLO	CAMPO VISIVO 100M	PESO GR	LUNGHEZZA MM	EYE RELIEF MM	PUPILLA USCITA MM	VALORE SCATTO 100M	GAMMA REGOLAZIONE 100M	DISTANZA MONTAGGIO MM
7278	3-9x40	Balistico 275	11,5m a 3x 3,8m a 9x	399gr	315mm	76mm	13,3mm a 3x 4,4mm a 9x	1/4 M.O.A (7,25 mm)	1,3m	142mm
7279	3-10x44	Balistico 275 con punto illuminato	10,7m a 3x 3,3m a 10x	498gr	335mm	76,2mm	14,7mm a 3x 4,4mm a 10x	1/4 M.O.A (7,25 mm)	1,6m	140mm

KONUSPRO

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 fa di queste ottiche 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.



RETICOLO 30/30
INCISO

#7255 3-10x44 ZOOM | #7264 3-9x40 ZOOM | #7265 3-9x50 ZOOM

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



RETICOLO 30/30
INCISO ED
ILLUMINATO
IN DUE COLORI
(ROSSO - BLU)

#7294 3-9x50 ZOOM I.R.

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

DATI TECNICI

CODICE	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	RETICOLO	CAMPO VISIVO 100M	PESO GR	LUNGHEZZA MM	EYE RELIEF MM	PUPILLA USCITA MM	VALORE SCATTO 100M	GAMMA REGOLAZIONE 100M	DISTANZA MONTAGGIO MM
7255	3-10x44	30/30	10,7m a 3x 3,3m a 10x	500gr	340mm	76,2mm	14,7mm a 3x 4,4mm a 10x	1/4 M.O.A. (7,25 mm)	2,03m	140mm
7264	3-9x40	30/30	11,5m a 3x 3,8m a 9x	399gr	325mm	76mm	13,3mm a 3x 4,4mm a 9x	1/4 M.O.A. (7,25 mm)	1,3m	142mm
7265	3-9x50	30/30	11,5m a 3x 3,8m a 9x	499gr	355mm	76mm	16,7mm a 3x 5,5mm a 9x	1/4 M.O.A. (7,25 mm)	1,3m	151mm
7294	3-9x50	30/30 Illuminato	11,5m a 3x 3,8m a 9x	510gr	348mm	76,2mm	16,7mm a 3x 5,5mm a 9x	1/4 M.O.A. (7,25 mm)	1,3m	150mm

KONUSPRO

OTTICHE CON OBIETTIVO REGOLABILE

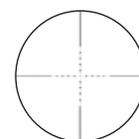
Questi modelli includono l'obiettivo regolabile per la correzione automatica del parallasse da 10 metri fino all'infinito e il modello #7256 è fornito con paraluce.



RETICOLO 30/30
INCISO

#7256 3-12x50 ZOOM

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



RETICOLO MIL-DOT
INCISO

#7259 6-24x44 ZOOM

- OBIETTIVO REGOLABILE
- 1/8 M.O.A.
- TORRETTE REGOLABILI A MANO
- IMPERMEABILI CON GAS NITROGENO
- RESISTENTI AGLI URTI
- RESISTENTI ALL'UMIDITÀ
- OTTICHE MULTITRATTATE
- RETICOLO MIL-DOT INCISO

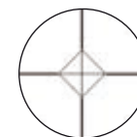
DATI TECNICI

CODICE	INGRAND. PER Ø OBIETTIVO	RETICOLO	CAMPO VISIVO 100M	PESO GR	LUNGHEZZA MM	EYE RELIEF MM	PUPILLA USCITA MM	VALORE SCATTO 100M	GAMMA REGOLAZIONE 100M	DISTANZA MONTAGGIO MM
7256	3-12x50	30/30	9,5m a 3x 2,4m a 12x	697gr	355mm	76,2mm	16,7mm a 3x 4,2mm a 12x	1/4 M.O.A. (7,25 mm)	1,74m	138mm
7259	6-24x44	Mil-Dot Inciso	5,02m a 6x 1,24m a 24x	598gr	406mm	76mm	7,4mm a 6x 2mm a 24x	1/8 M.O.A. (3,4 mm)	1,06m	165mm

KONUSPRO

RETICOLO INCISO PER TIRI A CORTA DISTANZA

Il reticolo "aim-pro" è uno speciale reticolo per fucile a pompa, balestra e fucile blackpowder che aiuta un facile puntamento in ogni situazione anche per bersagli in movimento.



RETICOLO AIM-PRO
INCISO

#7248
2.5x32

#7249
1.5-5x32 ZOOM

- RETICOLO AIM-PRO
- TORRETTE REGOLABILI A MANO
- IMPERMEABILI CON GAS NITROGENO
- RESISTENTI AGLI URTI
- RESISTENTI ALL'UMIDITÀ
- OTTICHE MULTITRATTATE
- RETICOLO INCISO

DATI TECNICI

CODICE	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	RETICOLO	CAMPO VISIVO 100M	PESO GR	LUNGHEZZA MM	EYE RELIEF MM	PUPILLA USCITA MM	VALORE SCATTO 100M	GAMMA REGOLAZIONE 100M	DISTANZA MONTAGGIO MM
7248	2,5x32	Aim-Pro Inciso	11,2m	328gr	276mm	127mm	12,8mm	1/2 M.O.A (14 mm)	2,3m	138mm
7249	1,5-5x32	Aim-Pro Inciso	18,4m a 1,5x 6m a 5x	419gr	284mm	76mm	21,3mm a 1,5x 6,4mm a 5x	1/4 M.O.A (7,25 mm)	2,12m	126mm

KONUSPRO

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.



RETICOLO 30/30
INCISO

#7266
4x32 | #7267
3-9x32 ZOOM

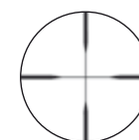
- OBIETTIVO REGOLABILE
- CON ATTACCHI
- TORRETTE REGOLABILI A MANO
- IMPERMEABILI CON GAS NITROGENO
- OTTICHE MULTITRATTATE



RETICOLO 30/30
INCISO

#7260
2-7x32 ZOOM

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



RETICOLO 30/30
INCISO

#7262
4x32

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

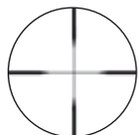
DATI TECNICI

CODICE	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	RETICOLO	CAMPO VISIVO 100M	PESO GR	LUNGHEZZA MM	EYE RELIEF MM	PUPILLA USCITA MM	VALORE SCATTO 100M	GAMMA REGOLAZIONE 100M	DISTANZA MONTAGGIO MM
7266	4x32 A.O.	30/30	8,93m	450gr	308mm	88,9mm	8mm	1/4 M.O.A. (7,25 mm)	2,3m	142mm
7267	3-9x32 A.O.	30/30	9,9m a 3x 3,8m a 9x	503gr	325mm	76mm	10,6mm a 3x 3,5mm a 9x	1/4 M.O.A. (7,25 mm)	2m	128mm
7260	2-7x32	30/30	14,3m a 2x 4,2m a 7x	399gr	305mm	76mm	8mm a 2x 4mm a 7x	1/2 M.O.A. (14 mm)	1,6m	125mm
7262	4x32	30/30	8,8m	399gr	244mm	114mm	8mm	1/4 M.O.A. (7,25 mm)	1,6m	103mm

KONUSHOT

MODELLI INTRODUTTIVI DI PREZZO
COMPETITIVO

La serie Konushot si contraddistingue per prezzi competitivi ed è indicata 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.



#7232
4x32

- CON ATTACCHI STANDARD
- MANUALE PER L'USO IN 10 LINGUE
- COSTRUZIONE IN METALLO
- RETICOLO 30/30
- OTTICHE TRATTATE

RETICOLO 30/30



#7234
3-9x32 ZOOM

- CON ATTACCHI STANDARD
- MANUALE PER L'USO IN 10 LINGUE
- COSTRUZIONE IN METALLO
- RETICOLO 30/30
- OTTICHE TRATTATE

RETICOLO 30/30



#7235
3-12x40 ZOOM

- CON ATTACCHI STANDARD
- MANUALE PER L'USO IN 10 LINGUE
- COSTRUZIONE IN METALLO
- RETICOLO 30/30
- OTTICHE TRATTATE

RETICOLO 30/30

DATI TECNICI

CODICE	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	RETICOLO	CAMPO VISIVO 100M	PESO GR	LUNGHEZZA MM	EYE RELIEF MM	PUPILLA USCITA MM	VALORE SCATTO 100M	GAMMA REGOLAZIONE 100M	DISTANZA MONTAGGIO MM
7232	4x32	30/30	8,8m	360gr	310mm	86mm	8mm	1/4 M.O.A (7,25 mm)	1,85m	150mm
7234	3-9x32	30/30	11,6m a 3x 4m a 9x	318gr	310mm	76mm	10,7mm a 3x 3,6mm a 9x	1/4 M.O.A (7,25 mm)	1,85m	133mm
7235	3-12x40	30/30	9,5m a 3x 2,4m a 12x	391gr	335mm	76mm	13,3mm a 3x 3,3mm a 12x	1/4 M.O.A (7,25 mm)	1,59m	465mm

MOUNTING SYSTEMS

ATTACCHI PER OTTICHE DA MIRA

Prodotti con macchine automatiche di alta precisione con alluminio di tipo aeronautico anodizzato nero, gli attacchi per ottiche Konus sono tra i migliori che esistano sul mercato per qualità, robustezza e prezzo competitivo. Muniti di viti speciali, della giusta lunghezza e robustezza assicurano la vostra ottica all'arma come se le due attrezzature fossero un corpo solo.



#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



#7237

ATTACCO UNIVERSALE DOPPIO USO Ø25,4 - 30MM

- UNIVERSALI PER TUTTI I MODELLI Ø30MM E 25,4MM (1").
- CON SLITTA 11MM.
- ADATTI PER WEAVER E PICATINNY
- CON RECOIL-STOP
- FABBRICATI IN ALLUMINIO AEREAUTICO
- PROTEZIONE INTERNA PER NON GRAFFIARE L'OTTICA



#7221

COPPIA DI ATTACCHI DOPPIO DIAMETRO - MEDIO PROFILO

- UNIVERSALI PER TUTTI I MODELLI Ø30MM E 25,4MM (1").
- FABBRICATI IN ALLUMINIO AEREAUTICO
- PROTEZIONE INTERNA PER NON GRAFFIARE L'OTTICA
- ADATTI PER OTTICHE IL CUI DIAMETRO OBIETTIVO È 44MM O PIÙ PICCOLO



#7222

COPPIA DI ATTACCHI DOPPIO DIAMETRO - ALTO PROFILO

- UNIVERSALI PER TUTTI I MODELLI Ø30MM E 25,4MM (1").
- FABBRICATI IN ALLUMINIO AEREAUTICO
- PROTEZIONE INTERNA PER NON GRAFFIARE L'OTTICA
- ADATTI PER OTTICHE IL CUI DIAMETRO OBIETTIVO È 50MM O PIÙ GRANDE

DATI TECNICI

CODICE	ALTEZZA ANELLO	ADATTI PER OTTICHE DIAMETRO	ALTEZZA TOTALE MM	LUNGHEZZA MM
7218	22,1mm	30mm - 25,4mm	52mm	21mm 45mm
7237	25,5mm	30mm - 25,4mm	57mm	25,4mm
7221	22,1mm	30mm - 25,4mm	52mm	22mm
7222	33,2mm	30mm - 25,4mm	62,6mm	22mm

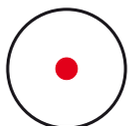
SIGHT-PRO

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.

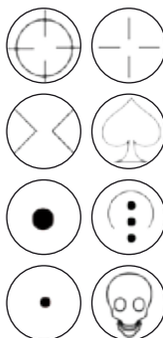


LENTE 2X ADDIZIONALE



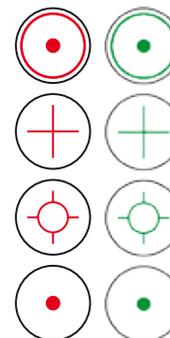
#7377 SIGHT-PRO DUAL 1-2x30

- MIRINO A PUNTO ROSSO 2 INGRANDIMENTI
- LENTE ADDIZIONALE REMOVIBILE CHE RADDOPPIA GLI INGRANDIMENTI
- OBIETTIVO 30MM
- 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



#7376 SIGHT-PRO R8

- 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**



#7375 SIGHT-PRO TR

- PUNTO ROSSO/VERDE CON 4 RETICOLI INTERCAMBIABILI
- INTEGRATO PER WEAVER, PICATINNY E 11MM.
- TRE DIVERSE INTENSITÀ PER COLORE

DATI TECNICI

CODICE	MODELLO	DIAMETRO MM	LUNGHEZZA MM	PESO GR	MISURA DEL PUNTO
7375	SIGHT-PRO TR	20mm	111mm	297gr	4 M.O.A.
7376	SIGHT-PRO R8	39x27mm	108mm	245gr	2 MOA - 5 MOA
7377	SIGHT-PRO DUAL	30mm	145mm	274gr	4 M.O.A.

SIGHT-PRO

PER IL TIRO RAPIDO E LE ARMI TATTICHE

I Sight Pro costituiscono un sistema di puntamento tecnologicamente avanzato: presentano infatti differenti reticoli scelti tra i più adatti per il tiro rapido con fucili, pistole, balestre ed air guns.



#7200
SIGHT-PRO ATOMIC 2.0 1x20

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

#7216
SIGHT-PRO ATOMIC QR 1x20

- PUNTO ROSSO 3,5 M.O.A.
- ATTACCO A SGANCIAMENTO RAPIDO PER WEAVER E PICATINNY
- ILLUMINATORE A PUNTO ROSSO CON 11 INTENSITÀ
- NESSUN INGRANDIMENTO

#7202
SIGHT-PRO PTS1 3x32

- ILLUMINATORE A 4 COLORI
- DOPPIO ATTACCO PER WEAVER E PICATINNY
- WATERPROOF
- CANNOCCHIALE PRISMATICO
- OTTICHE CON TRATTAMENTO VERDE
- RETICOLO BALISTICO IN 4 COLORI

#7245
SIGHT-PRO FISSION 2.0

- PUNTO ROSSO CON 5 INTENSITÀ
- DUE ATTACCHI: INTEGRATO PER SLITTA 11MM E WEAVER
- AMPIO CAMPO DI VISIONE
- INTERRUOTORE PER ACCENSIONE E SPEGNIMENTO
- MINIMO INGOMBRO

DATI TECNICI

CODICE	MODELLO	DIAMETRO	LUNGHEZZA MM	PESO GR	MISURA DEL PUNTO
7200	SIGHT PRO ATOMIC 2.0	20mm	65mm	124gr	4 M.O.A
7216	SIGHT PRO ATOMIC QR	20mm	64mm	186g	3.5 M.O.A.
7202	SIGHT PRO PTS1	32mm	115mm	400gr	N.D.
7245	SIGHT PRO FISSION 2.0	17x23mm	43mm	50gr	4 M.O.A

MINI-600 MINI-1200

LA TECNOLOGIA LASER VERAMENTE COMPATTA

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.



#7306
MINI-600 6x25

- TELEMETRO LASER
- GAMMA DI MISURAZIONE DA 5 A 600M/YDS
- INGRANDIMENTO 6X
- MISURAZIONE IN METRI O YARDE
- FUNZIONE DI SCANSIONE
- MODALITÀ CONDIZIONI METEO AVVERSE
- MODALITÀ CACCIA O GOLF
- COMPLETO DI CINGHIETTA E CUSTODIA
- BATTERIA CR2 INCLUSA



#7307
MINI-1200 6x25

- TELEMETRO LASER
- GAMMA DI MISURAZIONE DA 5 A 1200M/YDS
- INGRANDIMENTO 6X
- MISURAZIONE IN METRI O YARDE
- FUNZIONE DI SCANSIONE
- MODALITÀ CONDIZIONI METEO AVVERSE
- MODALITÀ CACCIA O GOLF
- COMPLETO DI CINGHIETTA CUSTODIA
- BATTERIA CR2 INCLUSA

DATI TECNICI

CODICE	MODELLO	TIPO	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	GAMMA DI MISURAZIONE	CAMPO VISIVO 1000M	TOLLERANZA	PESO GR
7306	MINI-600	Telemetro Laser	6x25	5-600m	122m	+/-1m/yd	180gr
7307	MINI-1200	Telemetro Laser	6x25	5-1200m	122m	+/-1m/yd	180gr

KONUSWHEEL & KONUSLASER-2

ACCESSORI PER I PROFESSIONISTI DEL TIRO

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 un illuminatore laser da montare sul fucile per una visione più nitida nelle ore di luce scarsa.



#7199
KONUSWHEEL



#3960
KONUSLASER-2

- 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: 7281-82-86-89
F-30: 7297-98-99
- 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
- MADE IN ITALY
- INDISPENSABILE PER IL "FIELD TARGET" (IN ABBINAMENTO ALL'OTTICA #7286)

- ILLUMINATORE LASER PER FUCILI
- POTENZA DA 0,5 A 0,95MW
- FORNITO CON DUE SISTEMI DI MONTAGGIO (ATTACCO PER OTTICHE DA MIRA DIAMETRO 1" O 30MM E ATTACCO PER SLITTA WEAVER-PICATINNY)
- DIAMETRO DEL RAGGIO REGOLABILE
- CORPO IN METALLO
- COMANDO REMOTO



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.



BINOCOLI KONUS

UNA GAMMA COMPLETA PERFETTA PER OGNI ESIGENZA

KONUSREX

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.



#2346
10x50 W.A.

#2347
12x50 W.A.

- 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

DATI TECNICI

CODICE	MODELLO	TIPO	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	MESSA A FUOCO	CAMPO VISIVO 1000M	PUPILLA USCITA MM	PESO GR	ADATTABILITÀ TREPPIEDE
2346	KONUSREX	Prismi a tetto con ponte aperto	10x50 W.A.	Centrale	101m	5 mm	650gr	si
2347	KONUSREX	Prismi a tetto con ponte aperto	12x50 W.A.	Centrale	86 m	4,1mm	650gr	si

KONUSREX

CON L'IMPAREGGIABILE TRATTAMENTO SILVER COATING



#2344
8x42 W.A.

#2345
10x42 W.A.

- 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

DATI TECNICI

CODICE	MODELLO	TIPO	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	MESSA A FUOCO	CAMPO VISIVO 1000M	PUPILLA USCITA MM	PESO GR	ADATTABILITÀ TREPIEDE
2344	KONUSREX	Prismi a tetto con ponte aperto	8x42 W.A.	Centrale	124m	5,2mm	550gr	si
2345	KONUSREX	Prismi a tetto con ponte aperto	10x42W.A.	Centrale	106m	4,2mm	550gr	si

KONUSRANGE

BINOCOLO CON TELEMETRO LASER INCORPORATO



Questo nuovo binocolo è molto versatile in quanto presenta la più avanzata tecnologia che permette di combinare un binocolo 8x42 impermeabile con un telemetro interno super potente che può misurare fino alla distanza massima di 1800 metri. Otticamente impeccabile e professionalmente inestimabile questo prodotto soddisferà anche la clientela più esigente.

#7309
8x42 W.A.

- BINOCOLO 8x42 CON TELEMETRO LASER
- MESSA A FUOCO CENTRALE
- COMPLETO DI CUSTODIA E CINGHIETTE
- REGOLAZIONE DIOTTRICA INDIVIDUALE
- BONETTE FLIP-UP
- GAMMA DI MISURAZIONE DA 5 A 1800 METRI/YARDE
- FUNZIONE DI SCANSIONE
- MODALITÀ CONDIZIONI METEO AVVERSE
- BATTERIA CR2 INCLUSA
- IMPERMEABILE E GOMMATO

DATI TECNICI

CODICE	MODELLO	TIPO	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	MESSA A FUOCO	CAMPO VISIVO 1000M	PUPILLA USCITA MM	PESO GR	ADATTABILITÀ TREPIEDE
7309	KONUSRANGE	Binocolo con telemetro laser incorporato	8x42	Centrale	122m	4,2mm	1146gr	no

KONUS EMPEROR

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.



#2341
8x42 W.A. | #2342
10x42 W.A.

- EXTRA SHORT FOCUS
- PHASE CORRECTED
- CORPO IN METALLO
- PRISMI BAK-4
- RIEMPITO DI NITROGENO
- SUPER GRANDANGOLARE
- LONG EYERELIEF
- OTTICHE FULLY MULTI COATED
- COSTRUZIONE CON PONTE APERTO



#2337
8x42 W.A.

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



#2340
12x50 W.A. | #2339
10x50 W.A. | #2335
8x42 W.A. | #2336
10x42 W.A.

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

DATI TECNICI

CODICE	MODELLO	TIPO	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	MESSA A FUOCO	CAMPO VISIVO 1000M	PUPILLA USCITA MM	PESO GR	ADATTABILITÀ TREPIEDE
2335	EMPEROR	Prismi a tetto	8x42 W.A.	Centrale	122m	5,12mm	743gr	no
2336	EMPEROR	Prismi a tetto	10x42 W.A.	Centrale	98m	4,1mm	760gr	no
2337	EMPEROR	Prismi a tetto	8x42 W.A.	Centrale	122m	5,12mm	743gr	no
2339	EMPEROR	Prismi a tetto	10x50 W.A.	Centrale	94m	5mm	900gr	no
2340	EMPEROR	Prismi a tetto	12x50 W.A.	Centrale	80m	4,1mm	900gr	no
2341	EMPEROR - O.H.	Prismi a tetto con ponte aperto	8x42 W.A.	Centrale	107m	5,1mm	743gr	no
2342	EMPEROR - O.H.	Prismi a tetto con ponte aperto	10x42 W.A.	Centrale	93m	4,1mm	760gr	no

KONUS TITANIUM OPEN HINGE

PRATICI E LEGGERISSIMI, GRAZIE AL PONTE APERTO 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.



#2327
8x42 W.A.

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

#2328
10x42 W.A.

DATI TECNICI

CODICE	MODELLO	TIPO	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	MESSA A FUOCO	CAMPO VISIVO 1000M	PUPILLA USCITA MM	PESO GR	ADATTABILITÀ TREPPIEDE
2327	TITANIUM OH	Prismi a tetto con ponte aperto	8x42 W.A.	Centrale	102m	4,6mm	450gr	no
2328	TITANIUM OH	Prismi a tetto con ponte aperto	10x42 W.A.	Centrale	98m	3,7mm	450gr	no

KONUSARMY

UN BINOCOLO MILITARE DAL DESIGN
ERGONOMICO



#2170
8x42 W.A.

- PRISMI BAK-4
- MESSA A FUOCO CENTRALE
- OCULARI EXTRAGRANDI
- GRANDANGOLARE

- OTTICHE MULTI TRATTATE
- RIVESTIMENTO IN GOMMA
- NUOVE BONETTE A VITE



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

- PRISMI BAK-4
- MESSA A FUOCO CENTRALE
- OCULARI EXTRAGRANDI
- GRANDANGOLARE (10x50)

- OTTICHE MULTI TRATTATE
- RIVESTIMENTO IN GOMMA
- NUOVE BONETTE A VITE

DATI TECNICI

CODICE	MODELLO	TIPO	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	MESSA A FUOCO	CAMPO VISIVO 1000M	PUPILLA USCITA MM	PESO GR	ADATTABILITÀ TREPIEDE
2170	KONUSARMY	Classico	8x42 W.A.	Centrale	140m	4,5mm	845gr	si
2171	KONUSARMY	Classico	7x50 C.F.	Centrale	110m	6,7mm	970gr	si
2172	KONUSARMY	Classico	10x50 W.A.	Centrale	122m	4,7mm	970gr	si

KONUSVUE

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.



#2101
8x40 W.A.

- OTTICHE TRATTATE
- GRANDANGOLO
- RIVESTIMENTO IN GOMMA
- MESSA A FUOCO CENTRALE
- ISTRUZIONI IN 8 LINGUE
- COMPLETI DI CUSTODIA
- PREZZO COMPETITIVO
- OTTICHE CON TRATTAMENTO BLUE COATING



#2102 | #2103
7x50 C.F. | 10x50 W.A.

- OTTICHE TRATTATE
- GRANDANGOLO (10X50)
- RIVESTIMENTO IN GOMMA
- MESSA A FUOCO CENTRALE
- ISTRUZIONI IN 8 LINGUE
- COMPLETI DI CUSTODIA
- PREZZO COMPETITIVO
- OTTICHE CON TRATTAMENTO BLUE COATING

DATI TECNICI

CODICE	MODELLO	TIPO	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	MESSA A FUOCO	CAMPO VISIVO 1000M	PUPILLA USCITA MM	PESO GR	ADATTABILITÀ TREPIEDE
2101	KONUSVUE	Classico	8x40 W.A.	Centrale	143m	5mm	530gr	si
2102	KONUSVUE	Classico	7x50 C.F.	Centrale	119m	7,1mm	750gr	si
2103	KONUSVUE	Classico	10x50 W.A.	Centrale	122m	4mm	800gr	si

KONUS NEWZOOM

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.



#2120
7-21x40 C.F.

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



#2122
8-24x50 C.F.

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



#2124
10-30x60 C.F.

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

DATI TECNICI

CODICE	MODELLO	TIPO	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	MESSA A FUOCO	CAMPO VISIVO 1000M	PUPILLA USCITA MM	PESO GR	ADATTABILITÀ TREPPIEDE
2120	NEWZOOM	Zoom	7-21x40 zoom	Centrale	92m a 7x 43m a 21x	5,7mm a 7x 1,9mm a 21x	800gr	si
2122	NEWZOOM	Zoom	8-24x50 zoom	Centrale	78m a 8x 40m a 24x	6,2mm a 8x 2,1mm a 24x	900gr	si
2124	NEWZOOM	Zoom	10-30x60 zoom	Centrale	78m a 10x 35m a 30x	6mm a 10x 2mm a 30x	1380gr	si

KONUS PROXIMO

ECCEZIONALE LUMINOSITÀ PER
LA VISIONE CREPUSCOLARE



Sono consigliati per le cacce da appostamento e per il birdwatching grazie al generoso diametro del loro obiettivo che consente una luminosità elevata con un peso accettabile tenuto conto delle prestazioni del binocolo con lenti trattate MULTI COATED.

#2200
8x56

- AMPIO CAMPO VISIVO
- PRISMI BAK-4
- MESSA A FUOCO CENTRALE
- OTTICHE MULTITRATTATE

#2202
9x63

- RIVESTIMENTO IN GOMMA
- PREZZO COMPETITIVO
- COMPLETI DI CUSTODIA
- ISTRUZIONI IN 8 LINGUE

DATI TECNICI

CODICE	MODELLO	TIPO	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	MESSA A FUOCO	CAMPO VISIVO 1000M	PUPILLA USCITA MM	PESO GR	ADATTABILITÀ TREPIEDE
2200	PROXIMO	Classico	8x56	Centrale	100m	7mm	1088gr	si
2202	PROXIMO	Classico	9x63	Centrale	91m	6,3mm	1202gr	si

KONUS GIANT

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



#2110
20x80

- OTTICHE TRATTATE
- AMPIO DIAMETRO
- RIVESTIMENTO IN GOMMA
- MESSA A FUOCO CENTRALE
- FORNITO CON ATTACCO PER TREPPIEDE



#2111
15x70

- OTTICHE TRATTATE
- AMPIO DIAMETRO
- RIVESTIMENTO IN GOMMA
- MESSA A FUOCO CENTRALE



#2125
20x60

- OTTICHE TRATTATE
- AMPIO DIAMETRO
- RIVESTIMENTO IN GOMMA
- MESSA A FUOCO CENTRALE

DATI TECNICI

CODICE	MODELLO	TIPO	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	MESSA A FUOCO	CAMPO VISIVO 1000M	PUPILLA USCITA MM	PESO GR	ADATTABILITÀ TREPPIEDE
2110	GIANT-80	Giant	20x80	Centrale	48m	3,83mm	2500gr	si
2111	GIANT-70	Giant	15x70	Centrale	77m	4,7mm	1500gr	si
2125	GIANT-60	Giant	20x60	Centrale	38m	3mm	1300gr	si



#2021
ATTACCO PER COLLEGARE
I BINOCOLI AL TREPPIEDE.
vedi pag 52

KONUS SPORTY

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 strumenti robusti, in quanto non hanno parti in movimento (messa a fuoco etc.) e sono adatti ad essere usati da più persone.



#2255
7x50

#2256
10x50 W.A.

- SEMPRE A FUOCO
- OTTICHE MULTITRATTATE
- "RUBY COATING"
- GRANDANGOLO (10X50)
- RIVESTIMENTO IN GOMMA
- CINGHIETTE E CUSTODIA INCLUSE
- ISTRUZIONI IN 8 LINGUE
- PRATICO PER L'OSSERVAZIONE DI OGGETTI IN MOVIMENTO

DATI TECNICI

CODICE	MODELLO	TIPO	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	MESSA A FUOCO	CAMPO VISIVO 1000 MT	PUPILLA USCITA MM	PESO GR	ADATTABILITÀ TREPPIEDE
2255	SPORTY	Fuoco Fisso	7x50	da 20 mt a ∞	122mt	7,1mm	800gr	si
2256	SPORTY	Fuoco Fisso	10x50 W.A.	da 20 mt a ∞	96mt	5mm	770gr	si



#2010
ATTACCO PER COLLEGARE I
BINOCOLI SPORTY AL TREPPIEDE
vedi pag. 52

KONUS MARINE

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.



#2325
7x50 I.F.

- IMPERMEABILI
- RIEMPITI DI NITROGENO
- PRISMI BAK-4
- OTTICHE SPECIAL COATED
- RIVESTITI IN GOMMA CON BUSSOLA E RETICOLO
- GALLEGGIANTE



#2311
7x50 C.F.

- IMPERMEABILI
- RIEMPITI DI NITROGENO
- PRISMI BAK-4
- OTTICHE SPECIAL COATED
- RIVESTITI IN GOMMA

DATI TECNICI

CODICE	MODELLO	TIPO	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	MESSA A FUOCO	CAMPO VISIVO 1000M	PUPILLA USCITA MM	PESO GR	ADATTABILITÀ TREPIEDE
2325	TORNADO	Impermeabile Galleggiante con bussola	7x50	Individuale	132m	6,8mm	890gr	si
2311	NAVYMAN-2	Impermeabile	7x50	Centrale	123m	6,8mm	868gr	si

KONUS SUPREME

BINOCOLI COMPATTI IMPERMEABILI

Per questi binocoli non abbiamo risparmiato in nessun modo sulla qualità delle ottiche per poter dare le migliori prestazioni di visione in tutte le condizioni: Prismi Bak-4, oculari extra grandi, trattamento multi coated, long Eyerelief. Anche la robustezza è stata adeguatamente progettata e quindi abbiamo anche per questo modello la completa impermeabilità con il nitrogeno all'interno del corpo binocolo.



#2362 8x32 C.F.

- 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



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

- MESSA A FUOCO CENTRALE
- FULLY MULTI COATED
- CUSTODIA E CINGHIETTE INCLUSE
- ISTRUZIONI IN 8 LINGUE
- DESIGN ERGONOMICO
- IMPERMEABILE E ANTINEBBIA
- PRISMI BAK-4
- NUOVA COSTRUZ. PONTE APERTO

DATI TECNICI

CODICE	MODELLO	TIPO	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	MESSA A FUOCO	CAMPO VISIVO 1000M	PUPILLA USCITA MM	PESO GR	ADATTABILITÀ TREPIEDE
2362	SUPREME	Pocket	8x32	Centrale	122m	4mm	442gr	no
2363	SUPREME-2	Pocket	8x26 W.A.	Centrale	123m	3,25mm	305gr	no
2364	SUPREME-2	Pocket	10x26 W.A.	Centrale	103m	2,6mm	325gr	no

KONUS POCKET

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 2305 e 2307 sono due strumenti con messa a fuoco individuale, impermeabili e di dimensioni ultracompatte ed ultraleggere, il loro uso va dallo spettacolo teatrale a quello sportivo. Il 2059 è un modello compatto zoom utile per osservazioni ad ingrandimenti variabili da 8 a 17x.



#2040
16x32 C.F.

- MESSA A FUOCO CENTRALE
- SPECIALE TRATTAMENTO SULLE OTTICHE
- CUSTODIA INCLUSA
- ISTRUZIONI IN 8 LINGUE
- DESIGN ERGONOMICO
- 16 INGRANDIMENTI



#2059
8-17x25 ZOOM

- INGRANDIMENTO ZOOM
- OTTICHE MULTITRATTATE
- CORPO IN PVC
- DESIGN ERGONOMICO



#2305
8x21 I.F.

- IMPERMEABILI
- OTTICHE MULTITRATTATE
- RIEMPITI DI NITROGENO
- MESSA A FUOCO INDIVIDUALE



#2307
8x21 I.F.

- IMPERMEABILI
- OTTICHE MULTITRATTATE
- RIEMPITI DI NITROGENO
- MESSA A FUOCO INDIVIDUALE

DATI TECNICI

CODICE	MODELLO	TIPO	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	MESSA A FUOCO	CAMPO VISIVO 1000M	PUPILLA USCITA MM	PESO GR	ADATTABILITÀ TREPIEDE
2040	VIVISPORT 2	Pocket	16x32	Centrale	82m	2,6mm	250gr	no
2059	ZOOMY-25	Pocket Zoom	8-17x25	Centrale	80m a 8x 46m a 17x	3mm a 8x	300gr	no
2305	VIVISPORT 21	Impermeabile	8x21	Individuale	126m	2,6mm	250gr	no
2307	FOREST	Impermeabile	8x21	Individuale	126m	2,6mm	250gr	no

NEXT, ACTION & KONUSMALL

PRATICI, COMPATTI CON UN DESIGN ESCLUSIVO

Le dimensioni ridotte, la qualità ottica e le speciali gommature antiscivolo fanno dei binocoli Next, Action e Konusmall 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 nella versione a fuoco fisso o con messa a fuoco centrale, completi di custodia e istruzioni in 8 lingue.



#2026
8x21 C.F. | #2027
10x25 C.F.

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



#2041
10x25 F.F. | #2032
10x25 C.F.

- MESSA A FUOCO DA 20 M ALL'INFINITO (#2041)
- MESSA A FUOCO CENTRALE (#2032)
- OTTICHE MULTITRATTATE "RUBY COATING"
- RIVESTIMENTO IN GOMMA



#2060
10x25 I.F.

- SET 6 PEZZI**
- FORNITO CON ESPOSITORE DA BANCO
 - OTTICHE MULTITRATTATE "RUBY COATING"
 - RIVESTIMENTO IN GOMMA

DATI TECNICI

CODICE	MODELLO	TIPO	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	MESSA A FUOCO	CAMPO VISIVO 1000M	PUPILLA USCITA MM	PESO GR	ADATTABILITÀ TREPPIEDE
2026	NEXT	Tascabile	8x21	Centrale	126m	2,6mm	150gr	no
2027	NEXT	Tascabile	10x25	Centrale	100m	2,5mm	200gr	no
2032	ACTION	Tascabile	10x25	Centrale	100m	2,5mm	200gr	no
2041	ACTION	Tascabile	10x25	Fuoco Fisso	80m	2,1mm	170gr	no
2060	KONUSMALL	Monocolo	10x25	Individuale	100m	2,5mm	60gr	no

KONUS BASIC

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.



#2007
8x21 C.F.

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



#2008 | #2009
10x25 C.F. | 12x32 C.F.

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



#2014 | #2015
8x21 C.F. | 10x25 C.F.

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

DATI TECNICI

CODICE	MODELLO	TIPO	INGRANDIMENTO PER Ø OBIETTIVO	MESSA A FUOCO	CAMPO VISIVO 1000M	PUPILLA USCITA MM	PESO GR	ADATTABILITÀ TREPPIEDE
2007 2014	BASIC	Tascabile	8x21	Centrale	126m	2,7mm	230gr	no
2008 2015	BASIC	Tascabile	10x25	Centrale	100m	2,5mm	232gr	no
2009	BASIC	Tascabile	12x32	Centrale	80m	2,5mm	250gr	no



CANNOCCHIALI

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.



CANNOCCHIALI KONUS
ALTA DEFINIZIONE DELL'IMMAGINE E LUMINOSITÀ

KONUSPOT

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 (100mm e 80mm) 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.

Vedi assortimento treppiedi pag.52



#7122B
20-60x100 ZOOM

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



ADATTATORE PER
SMARTPHONE INCLUSO

DATI TECNICI

CODICE	MODELLO	INGRANDIMENTO	Ø OBIETTIVO	CAMPO VISIVO 1000M	PUPILLA USCITA MM	PESO GR	LUNGHEZZA MM
7122B	KONUSPOT-100	20-60x zoom	100mm	33,2m a 20x 17,1m a 60x	5mm a 20x 1,67mm a 60x	2097gr	498mm

KONUSPOT

CON NUOVISSIMO ADATTATORE PER SMARTPHONE



#7120B
20-60x80 ZOOM

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



#7121B
20-60x70 ZOOM

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



BORSA PROFESSIONALE
DI PROTEZIONE ED
OSSERVAZIONE



TREPIEDE DA TAVOLO
INCLUSO



ADATTATORE PER
SMARTPHONE INCLUSO

DATI TECNICI

CODICE	MODELLO	INGRANDIMENTO	Ø OBIETTIVO	CAMPO VISIVO 1000M	PUPILLA USCITA MM	PESO GR	LUNGHEZZA MM
7120B	KONUSPOT-80	20-60x zoom	80mm	26m a 20x 14m a 60x	2,9mm a 20x 1,2mm a 60x	1199gr	447mm
7116B	KONUSPOT-65	15-45x zoom	65mm	34m a 15x 12m a 45x	4mm a 15x 1,3mm a 15x	898gr	355,6mm
7121B	KONUSPOT-70	20-60x zoom	70mm	35m a 20x 18,6m a 60x	23,5mm a 20x 7,43mm a 60x	1600gr	450mm

KONUSPY

RENDE LA NOTTE CHIARA COME IL GIORNO

Il modello KONUSPY-7 ha un corpo ergonomico, compatto, leggero e funzionale e rende possibile scattare foto e girare video anche al buio. Con questo strumento il calare del sole non interferirà più con la vostra capacità di vedere nel buio. Grazie all'illuminatore laser incorporato, anche la minima luce verrà intensificata di ventimila volte permettendovi una visione chiara in condizioni di luce molto avverse.



#7928 KONUSPY-7

- PUÒ ESSERE MONTATO CON L'ADATTATORE #1301 SU TUTTI I CANNOCCHIALI KONUSPOT.
- OSSERVA FINO A 200M NEL BUIO COMPLETO
- SCATTA FOTO E REGISTRA VIDEO DI 10 MINUTI
- COMPLETAMENTE RICARICABILE - DURATA DELLA BATTERIA 1,5 ORE
- ILLUMINATORE INTERNO AD INFRAROSSI
- INCLUDE SD CARD
- INCLUDE CAVO USB
- INCLUDE CARICATORE DI BATTERIA
- INCLUDE CUSTODIA
- COMPATIBILE CON PC E MAC
- INTENSIFICA LA LUCE 20000 VOLTE.

DATI TECNICI

CODICE	MODELLO	TIPO	INGRANDIMENTO	Ø OBIETTIVO	CAMPO VISIVO A 1000M	DISTANZA MASSIMA DI OSSERVAZIONE	PESO GR	ADATTABILITÀ TREPIEDE
7928	KONUSPY-7	Visore notturno digitale	5x digitale 8x elettronico	40mm	91,4m	200m	330gr	si



#1301
ADATTATORE UNIVERSALE PER
MACCHINE DIGITALI E SMARTPHONE SI
ADATTA A CANNOCCHIALI,
TELESCOPI E VISORE NOTTURNO

KONUSPOT-HANDY

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.



#7112
15-45x60 ZOOM

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



#7124
15-40x50 ZOOM

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



#7130
18x50

- MANIGLIA PIEGABILE
- FORNITO CON CUSTODIA
- OTTICHE MULTITRATTATE

DATI TECNICI

CODICE	MODELLO	INGRANDIMENTO	Ø OBIETTIVO	CAMPO VISIVO 1000M	PUPILLA USCITA MM	PESO GR	LUNGHEZZA
7112	KONUSPOT-60B	15-45x zoom	60mm	38m a 15x 21m a 45x	4mm a 15x 1,5mm a 45x	600gr	325mm
7124	KONUSPOT-50	15-40x zoom	50mm	50m a 15x 15m a 40x	3,57mm a 15x 1,25mm a 15x	466gr	245mm
7130	HANDY-18	18x	50mm	52,5m	2,78mm	360gr	200mm

KONUS TRIPODS

TREPIEDI FOTOGRAFICI ROBUSTI E VERSATILI



#1957
3-POD-7

- 3 SEZIONI

- IN MAGNESIO
- CON BORSA IN TESSUTO
- 2 BOLLE DI LIVELLO
- ATTACCO DELLA GAMBA REGOLABILE IN TRE DIVERSE ANGOLAZIONI
- LA COLONNA CENTRALE PUÓ ESSERE MONTATA AL CONTRARIO
- ATTACCO RAPIDO E BOLLA DI LIVELLO
- ALTEZZA 157CM PESO 1,49KG
- UNA DELLE GAMBE SI PUÓ STACCARE ED ESSERE USATA COME MONOPIEDE



#1956
3-POD-6

- 3 SEZIONI

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



#1952
3-POD-2

- 3 SEZIONI

- CON BORSA IN TESSUTO
- DUE BOLLE DI LIVELLO
- ALTEZZA 130CM
- PESO 0,9 KG
- POSSIBILITÀ DI ATTACCO A 90°
- ATTACCO "QUICKRING" SGANCIAMENTO RAPIDO

Il modello 1957 ha gambe snodabili con blocco, estrema facilità e rapidità per il bloccaggio e lo sbloccaggio delle gambe del treppiede, possibilità di fissare la macchina fotografica sia nella parte superiore che nella parte inferiore dell'asta centrale per eseguire riprese macro, possibilità di uso come monopiede con il semplice distacco di una gamba alla quale va avvitata la testata, due bolle di livello; una sul treppiede e l'altra sulla testata di ultima generazione con bloccaggio e design ultramoderno.

KONUS TRIPODS & BIPODS

TREPIEDI PER CANNOCCHIALI E BIPIEDI PER IL TIRO

I treppiedi Konus sono espressamente progettati per essere usati con i cannocchiali in quanto sono arricchiti 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.



#1951
3-POD-3



#1958
3-POD-8



#1947 (H DA 22 A 33CM, PESO GR.400)
#1948 (H DA 15 A 22 CM, PESO GR.360)

- 4 SEZIONI
- CON BORSA IN TESSUTO
- BOLLA DI LIVELLO
- ALTEZZA 106CM
- PESO 0,38KG

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

- BIPIEDE DA TIRO
- 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

KONUSTAR

BUSSOLE CON CLINOMETRO E BOLLA DI LIVELLO



#4074
KONUSTAR

- GRIGIA
- 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



#4075
KONUSTAR

- VERDE
- 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

KONUSFIVE

BUSSOLE PER OGNI ESIGENZA

Inventate, disegnate e prodotte da Konus, queste bussole professionali sono una esclusiva mondiale che solo la nostra compagnia 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.



#4089
KONUSPOINT-6



#4901
KONUSTREK-1



#4170
KONUSFIVE



#4104



#4904



#4087

KIT6 PEZZI

- BUSSOLE DA MARCIA
- CON DESIGN ORIGINALE
- FORNITE CON ESPOSITORE DA BANCO
- ISTRUZIONI IN 8 LINGUE

KIT6 PEZZI

- BUSSOLE DA MARCIA
- CON DESIGN ORIGINALE
- FORNITE CON ESPOSITORE DA BANCO
- ISTRUZIONI IN 8 LINGUE

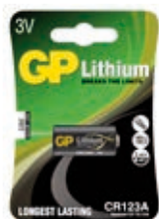
SET 12 BUSSOLE

- #4104 - 4 PEZZI
- #4089 - 2 PEZZI
- #4901 - 2 PEZZI
- #4087 - 2 PEZZI
- #4904 - 2 PEZZI

KONUS BATTERIES

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 maggiormente 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.



#3850
CR123A
CR17345- LITIO 3V
SET 10 BLISTER
DA 1 PILA



#3854
MINISTILO
LR03 - ALCALINA AAA
SET 10 BLISTER
DA 4 PILE



#3858
CR2016
LITIO 3V
SET 10 MULTIBLISTER
DA 5 PILE



#3851
CR2
CR17355 - LITIO 3V
SET 10 BLISTER
DA 1 PILA



#3855
1/2 TORCIA
LR14 - ALCALINA C
SET 10 BLISTER
DA 2 PILE



#3860
CR2032 - LITIO 3V
SET 10 MULTIBLISTER
DA 5 PILE



#3852
LR44 - V13GA - KA76
ALCALINA 1.5V
SET 10 BLISTER
DA 1 PILA



#3856
TORCE
LR20 - ALCALINA D
SET 10 BLISTER
DA 2 PILE



#3853
STILO
LR6 - ALCALINA AA
SET 10 BLISTER
DA 4 PILE



#3857
6LF22 - ALCALINA 9V
TRANSISTOR
SET 10 BLISTER
DA 1 PILA



#3859
CR2025
LITIO 3V
SET 10 MULTIBLISTER
DA 5 PILE

SHOOTING-4 & KONUSLIGHT-9

UTILI ACCESSORI SPORT PER OUTDOOR



#8063
SHOOTING-4



#3923
KONUSLIGHT-9

SET 6 PEZZI

- 3 COLORI DI LENTI INTERCAMBIABILI (TRASPARENTE, GRIGIO NEUTRO E GIALLO)
- NASELLO ANTISCIVOLO
- ASTINE REGOLABILI
- LENTI CERTIFICATE PER IL TIRO
- FASCIA ELASTICA INCLUSA
- OCCHIALINI INTERNI PER L'INSERIMENTO DI LENTI DA VISTA
- COFANETTO CON CERNIERA

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

KONUSLIGHT-RC

PRATICHE E VERSATILI TORCE
CON BATTERIA RICARICABILE

Le torce hanno assunto nella vita moderna un'importanza sempre crescente. La possibilità di avere l'illuminazione garantita senza dover pensare al cambio di batteria, poi ne fa degli strumenti veramente utili e completi.



#3909
KONUSLIGHT-RC



#3919
KONUSLIGHT-RC-3

- TORCIA CREE RICARICABILE
- 3 MODALITÀ: LUCE 100%
LUCE 50%
LAMPEGGIANTE
- ZOOM
- 200 LUMEN
- 5 WATT DI POTENZA
- WATER RESISTANT
- RICARICABILE CON CAVO ACCENDISIGARI
(IN DOTAZIONE) O TRASFORMATORE DA 220 VOLT
- BATTERIA AL LITIO
- CUSTODIA INCLUSA

- 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

KONUSLIGHT - KONUSLIGHTER

TORCE LED DAL DESIGN ESCLUSIVO

La torcia Konuslight-8 è la più potente fra le nostre creatrici di luce che genera per ore una luce brillante da 120 lumen con due semplici "batterie AA". Tutto ciò è possibile grazie alla tecnologia CREE XPE che rende questo prodotto leggero e facile da usare.



#3920
KONUSLIGHT-8



#3915
KONUSLIGHT-6



#3910
KONUSLIGHTER

VARIANTI COLORI



SET12 PEZZI



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.

SET 6 PZ.

- TORCIA TRASFORMABILE IN LANTERNA
- MODALITÀ NORMALE/LAMPEGGIANTE
- 2 MODALITÀ: LUCE 100% LAMPEGGIANTE
- POTENZA 1 WATT
- INTENSITÀ 120 LUMENS
- BATTERIE INCLUSE
- CUSTODIA INCLUSA

SET12 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.

KONUSFLASH - KONUSCAP

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 incorporate all'interno del cappello stesso.



#3917
KONUSFLASH-4



#3907
KONUSFLASH-3



#3911
KONUSCAP



#3922
POWERCAP-2 LED



- TORCIA DA TESTA RICARICABILE
- ILLUMINAZIONE ZOOM
- CREE Q5
- 3 WATT
- 220 LUMENS
- MODALITÀ 100% - 50% E LAMPEGGIANTE
- INCLINABILE

- POTENZA 1 WATT
- ILLUMINAZIONE ZOOM DA 60 A 80 LUMEN
- FUNZIONA CON 3 BATTERIE AAA INCLUSE
- LUCE BIANCA SUPER BRILLANTE
- CONFORTEVOLE FASCIA ELASTICA
- TRE MODALITÀ SELEZIONABILI:
60 LUMEN, 80 LUMEN, LAMPEGGIANTE
- ALLOGGIAMENTO DELLE BATTERIE SUL RETRO
= MINOR PESO DELLA TORCIA
- TORCIA RUOTABILE/REGOLABILE A 170°

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

- SET 6 PEZZI**
- TAGLIA UNICA
 - 2 LED INCORPORATI CON
INCLINAZIONE 10° PER ILLUMINAZIONE
A DISTANZA
 - 4 BATTERIE CR2032 INCORPORATE
 - 48 LUMENS
 - LE BATTERIE GARANTISCONO 43 ORE
DI ILLUMINAZIONE

KONUSLIGHT-RC4

TORCIA CON ATTACCO WEAVER-PICATINNY

La torcia Konuslight RC-4 è uno strumento molto versatile e perfettamente adatto per la caccia, in quanto può essere montata su un fucile ed azionata mediante comando remoto, in questo modo è sempre a portata di mano e permette di proiettare il suo potente fascio di luce per illuminare



#3925
KONUSLIGHT-RC4

- LED SPEC: CREE XM – LD U2 LED
- 1300 LUMEN / 10W
- GAMMA DI ILLUMINAZIONE: 119 METRI
- ATTACCHI DISPONIBILI: WEAVER & PICATINNY
- LUNGHEZZA: 17CM
- PESO: 206 GR
- RICARICABILE, CON COMANDO REMOTO
- DURATA/TEMPO DI RICARICA: 10.4 HRS. LOW, 5.2 HRS.
- RESISTENTE ALL'ACQUA
- BASSO VOLTAGGIO / BASSO CALORE / LUNGA VITA
- ILLUMINAZIONE BRILLANTE CON BASSO VOLTAGGIO
- ALTA RESISTENZA

- RISCHIARA TUTTI GLI AMBIENTI PIÙ BUI
- MODALITÀ: INTENSITÀ 100%, 50%, & 25% ,
FUNZIONE LAMPEGGIANTE E S.O.S.
- COSTRUITA IN ALLUMINIO AEREAUTICO
- INCLUDE: UNA BATTERIA AL LITIO #18650,
CARICATORE AC/DC, ANELLO DI MONTAGGIO, &
COMANDO REMOTO

KAEWA DRYBAGS

SACCHE IMPERMEABILI CON VALVOLA DELL'ARIA

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.

kaewa

#0015
KAEWA-42



100% POLIESTERE TPU



RESISTENTE ALLA NEVE E
ALLA SABBIA



RESISTENTE ALL'ACQUA E
ALL'UMIDITÀ



VALVOLA PER LA FUORIUSCITA
DELL'ARIA

#0016
KAEWA-60



- 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
- DIMENSIONI: 15X70X30CM
- PESO: 425GR.

- 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: 60 LITRI
- DIMENSIONI: 15X80X30CM
- PESO: 496GR.

KAEWA BACKPACKS

ZAINO IMPERMEABILE CAPACITÀ 20 LITRI



#0021
KAEWA-20

Lo zaino Kaewa-20 è progettato per proteggere tutti i tuoi strumenti dalle intemperie e resiste anche agli agenti chimici, grazie allo speciale poliestere TPU con il quale è costruito. Negli scomparti interni, tutti i vostri oggetti di valore saranno al sicuro, considerando che le cerniere sono nastrate e quindi impermeabili all'acqua e resistenti all'umidità. Qualunque sia la vostra attività outdoor lo zaino Kaewa sarà all'altezza di proteggere il suo contenuto.



100% POLIESTERE TPU



RESISTENTE ALLA NEVE E
ALLA SABBIA



RESISTENTE ALL'ACQUA E
ALL'UMIDITÀ



CERNIERE NASTRATE



- 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: 740GR.

KONUSPRO M-30 & F30

SPECIFICHE TECNICHE



GHIERA PER LA COMPENSAZIONE DELLA PARALLASSE SU M30 E F30:

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. Alcuni modelli delle serie M30 e F30 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 "KONUS IMPACT SYSTEM" (K.I.S.):

Alcune ottiche delle serie M30 e F30 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. Le torrette degli M30 (solo mod. 7281-7282-7286) si distinguono inoltre per l'estrema sensibilità delle regolazioni, essendo tarate ad 1/10 di Mil.



BOLLA DI LIVELLO:

Alcune ottiche delle serie M30 e F30 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 (SU M30):

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:

i modelli M30, F30 e Konuspro sono perfettamente impermeabili all'acqua e all'umidità e sono anche riempiti con gas nitrogeno 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. Al contrario, i modelli delle serie M30 e F30 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 dei cannocchiali M30 e F30 sono protetti da robuste coperture in plastica provviste di un coperchio a scatto di tipo Flip-Up che può venire istantaneamente aperto o chiuso con la punta delle dita.



PARALUCE:

i modelli delle serie M30 e F30 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. (Esclusi mod. 7283-7284-7285-7296)



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.

Nelle ottiche M30 e F30, i reticoli sono anche incisi su vetro di precisione e quindi garantiti nel resistere anche ai rinculi dei fucili più potenti.

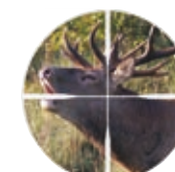


INGRANDIMENTO:

Alcune ottiche delle serie M-30 e F30 sono caratterizzate da un oculare zoom con la capacità di generare un'enorme potenza di ingrandimento (fino a 40x per il modello con diametro 52mm)



6X



25X

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.

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

KONUSPRO M-30 & F30

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 nè facile nè pratica. Ecco perchè 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. (solo per mod. 7280 7281 7282 7286 7297 e 7298).



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.



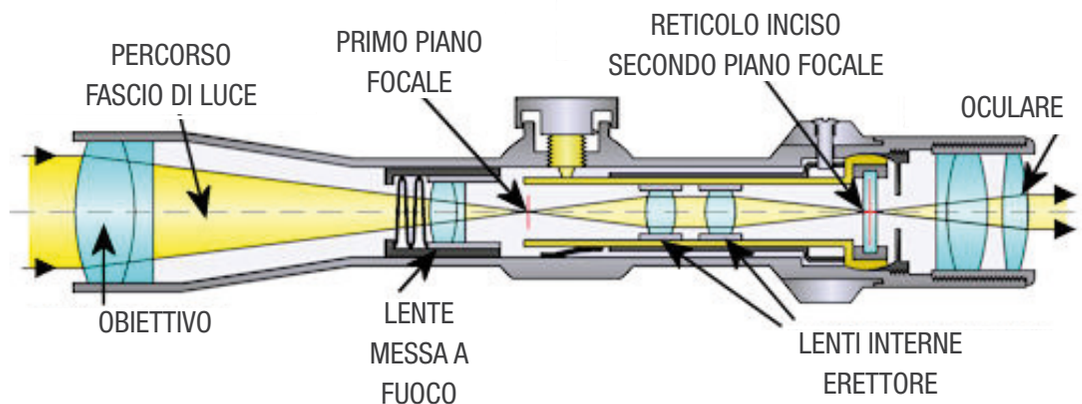
RETICOLO POSIZIONATO SUL SECONDO PIANO FOCALE (SIST. DI COSTRUZIONE AMERICANO):

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 dei modelli M30, F30 e Konuspro, 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%).

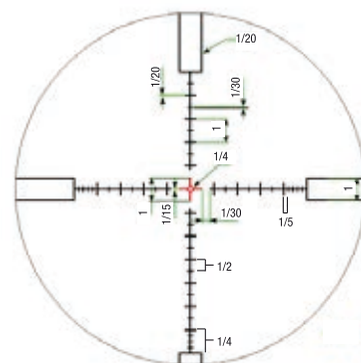


RETICOLO POSIZIONATO SUL PRIMO PIANO FOCALE:

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, perchè 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 perchè 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.



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 perchè 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.

KONUSPRO

CARATTERISTICHE RETICOLI



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 75cm a 100m 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 75cm corrisponde alla distanza approssimativa in un cervo adulto di medie dimensioni dal petto alla groppa così se lo stesso bersaglio da 75cm 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 75m.



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.



RETICOLI INCISI:

Un reticolo che è stato inciso al laser con la massima precisione sul vetro ottico, anziché usare un filo molto sottile. I reticoli incisi sono rinomati per essere estremamente robusti e per non essere soggetti a spostamenti e quindi a errori nella mira. Tutti i cannocchiali da fucile Konuspro hanno il reticolo inciso.

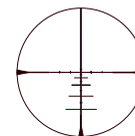
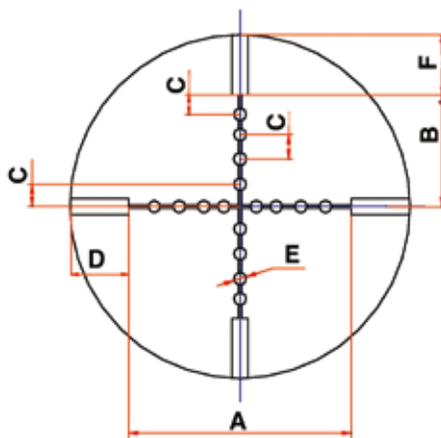


RETICOLO INCISO MIL-DOT:

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.

	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

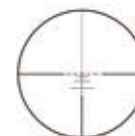
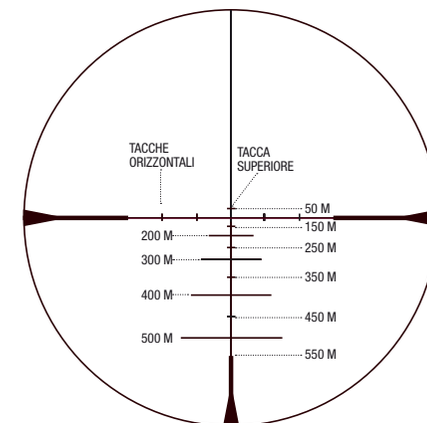


RETICOLO 550:

per distanze maggiori ai 100/200mt. si deve porre l'ottica alla massima potenza in modo da usare il reticolo balistico con precisione (9x per i modelli 3-9X40mm E 16x PER IL MODELLO 4-16X50).

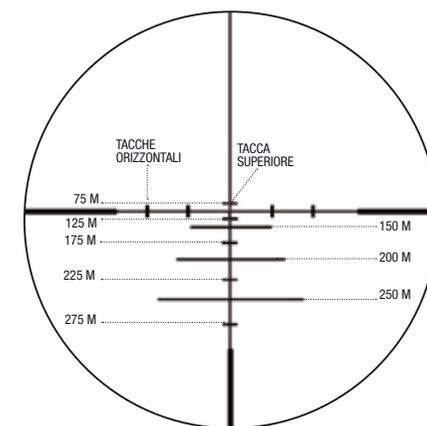
LE TACCHE ORIZZONTALI DEL RETICOLO SONO PUNTI DI MIRA PER ANIMALI IN CORSA O PER VENTO LATERALE.

LA TACCA SUPERIORE ALLA LINEA ORIZZONTALE È PUNTO DI MIRA PER DISTANZE INFERIORI AI 50/100METRI.



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.



BINOCOLI E CANNOCCHIALI

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%.