



NIKON HUNTING CHANNEL

Nikon Sport Optics





Il cacciatore esperto

Dopo una giornata piovigginosa, il crepuscolo si sta ormai avvicinando a grandi passi quando dalle ombre più lontane si ode un ramo spezzarsi. E' la vostra sola opportunità: non è la prima volta che vi trovate in questa condizione ma ciò che vi rassicura è il fatto di esservi affidati a Nikon.

Trovare il bersaglio in un istante è un risultato che dipende da vari fattori di eccellenza su cui poter contare. Dai materiali di qualità superiore ai rivestimenti ottici esclusivi, da una visione più brillante e nitida su tutto il campo, all'ergonomia che assicura un'impiego veloce e sicuro giorno dopo giorno.

Dopotutto ciò che vi serve in ogni ambiente, anche il più impegnativo, è un rendimento affidabile e collaudato, insieme alla certezza di avere con voi tutto ciò che vi consentirà di portare a casa il trofeo.

Sommario

Introduzione	3	Binocoli	12 – 15
Cannocchiali per carabina	4 – 11	Telemetri Laser	16 – 17
Serie Monarch E	6 – 7	Telescopi	18 – 20
Serie Monarch 2	8 – 9	Fieldscope	19
Serie TITANIUM	10	Spotting Scope	20
Serie FIELDMASTER	11	Dati Tecnici	22 - 31

Cannocchiali per carabina

L'attimo decisivo

Gli elementi essenziali per qualsiasi battuta di caccia sono la rapidità di risposta, la precisione e l'affidabilità. I cannocchiali da carabina Nikon stabiliscono gli standard in ognuna di queste aree – e non soltanto – con un'ampia gamma di progetti caratterizzati da robustezza e stile, in grado di far fronte a qualsiasi vostra esigenza di cacciatore.

Infatti, questi cannocchiali vanno ben oltre gli standard del settore, e sono in grado di offrire quelle caratteristiche di precisione ottica, brillantezza di visione e superiore robustezza che rendono facile come mai prima d'ora l'approccio al vostro bersaglio. E tutte le lenti sono trattate a strati multipli per fornire immagini chiare e nitide, di straordinaria brillantezza. Naturalmente tutti i cannocchiali per carabina Nikon sono impermeabili, antiappannamento e antiurto, capaci quindi di assicurarvi un impiego senza problemi, in qualunque condizione operativa e ambientale. Costruiti per essere insuperabili, questi cannocchiali offrono livelli di prestazioni costantemente elevati in ogni situazione, e un controvalore che nessun'altro è in grado di offrirvi.

Lenti con trattamento multi-strato per un'eccellente trasmissione luminosa

Il sofisticato rivestimento Nikon a strati multipli assicura alle lenti una trasmissione una superiore brillantezza d'immagine e un perfetto bilanciamento dei colori.



Regolazioni a rotazione manuale per scostamento e alzo

Reticolo di facile regolazione con la semplice rotazione di una manopola.

Impermeabili, antiappannamento e antiurto

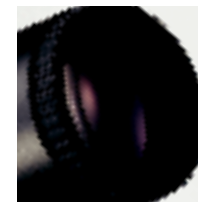
Le robuste montature con azoto nelle cavità interne, sono caratterizzate dalla costruzione impermeabile, antiappannante e resistente agli urti.



Monarch E 2.5-10x50SF IL

Oculari "fast focus"

Le regolazioni sono estremamente agevoli e la possibilità di spostamenti accidentali viene largamente ridotta.



Reticolo posizionato sul secondo fuoco per un più agevole puntamento

Quando il bersaglio viene ingrandito, le dimensioni del reticolo rimangono invariate, in modo da non ostacolare il puntamento.



Regolazione laterale della parallasse di messa a fuoco per un funzionamento più rapido e agevole

La manopola per la correzione della parallasse è posizionata sul fianco del cannocchiale per una maggior comodità d'uso.



Cannocchiali per carabina

Serie Monarch E

La nostra serie Monarch risponde ad un ampio ventaglio di esigenze, con caratteristiche che la pongono in prima fila nelle scelte dei cacciatori più esperti. Questi modelli serie E offrono un diametro di canna pari a 30mm (1.2 pollici) e un rapporto di zoomata circa 4x. Vantano una montatura estremamente solida e durevole, e generose misure di regolazione per alzo e scostamento. L'ampio diametro dell'obiettivo assicura immagini di notevole luminosità, così come la regolazione laterale della parallasse con blocco permette una messa a fuoco di precisione nelle diverse condizioni d'uso (tranne per 1.1-4x24/1.5-6x42).

1.1-4x24 IL (Matte)

Un nuovo modello caratterizzato da un ampio campo visivo e da un versatile range di potenze che lo rendono perfetto per il tiro a breve e medio raggio. Il basso ingrandimento 1.1x è ideale per i bersagli a breve distanza, come cervidi e suini selvatici. Il diametro d'obiettivo di 24mm offre un'ampia pupilla d'uscita di 6mm a 4x, molto utile in condizioni di luce attenuata. Le regolazioni manuali per alzo e scostamento si combinano con l'oculare a fuoco rapido per incrementare velocità e comodità con movimento minimo. Garantite le caratteristiche di impermeabilità, antiappannamento e resistenza agli urti.



Reticolo #4
(German 4)



2.5-10x50SF/2.5-10x50SF IL (Matte)

Un'ottica per carabina adatta a tutti gli usi che rende possibile una rapida acquisizione del bersaglio alle potenze più basse e un puntamento di precisione sulle lunghe distanze alle potenze più elevate. Grazie al diametro 50mm, la pupilla d'uscita misura 5,2mm a 10x – una caratteristica fondamentale per il tiro da lunga distanza in luce debole. La pratica regolazione laterale per la parallasse dispone di un blocco il cui inserimento previene il rischio di spostamenti accidentali. Ideale per selvaggina di grossa taglia e animali pericolosi, è un'ottima scelta per i fucili di elevata potenza, altamente raccomandata per doppiette e fucili ad avancarica. Disponibile con reticolo #4.



2.5-10x56SF/2.5-10x56SF IL (Matte)

Dispone di un'ampia pupilla d'uscita per una visione estremamente luminosa. Si tratta di un'ottica da carabina di uso generale, che permette una rapida acquisizione del bersaglio alle potenze più basse e, con quelle più elevate, un puntamento a lunghe distanze di assoluta precisione. L'obiettivo di 56mm offre una pupilla d'uscita di diametro 5,7mm a 10x, che rende agevole il tiro in luce debole anche a lungo raggio. La regolazione laterale della parallasse di messa a fuoco, con relativa funzione di blocco, impedisce spostamenti indesiderati. Un cannocchiale di standard elevato per la caccia a selvaggina di grossa taglia e animali pericolosi con fucili di elevata potenza. Disponibile con reticolo #4.



1.5-6x42 (Matte)

Ideale per la caccia a breve e medio raggio. All'ingrandimento minimo, 1,5x è grande per il tiro rapido mentre all'altra estremità della potenza – 6x – può risolvere la maggior parte delle situazioni di medio raggio. Il diametro d'obiettivo pari a 42mm si traduce in una pupilla d'uscita di 7,2mm a 6x – molto utile alle brevi distanze e in precarie condizioni di luce. Adatto per servaggina grossa e pericolosa. Raccomandato per carabine compatte, fucili da caccia grossa, doppiette e fucili ad avancarica.



Cannocchiali per carabina

Serie Monarch 2

Tutti i modelli hanno un diametro di canna pari a 25,4mm (1 pollice), regolazioni attuabili con un dito e manopole a profilo basso per la correzione di alzo e scostamento che assicurano un allineamento veloce e preciso.

4x40 (Matte)

Questo brillante e affidabile cannocchiale a potenza fissa dispone di canna full-size che lo rende adatto a fucili da caccia grossa, doppiette e ad avancarica. Ideale per il tiro a breve distanza.



6x42 (Matte)

I cannocchiali a potenza fissa rendono più facile la valutazione della distanza. Il 6x42 è per tiratori a cui non è sufficiente un ingrandimento 4x, ma non desiderano passare ad un cannocchiale a potenza variabile. Ideale per selvaggina di grossa o piccola taglia e animali pericolosi, il 6x42 è l'abbinamento ideale per carabine di elevata potenza, fucili ad avancarica, doppiette.



6.5-20x44AO (Matte)/6.5-20x44AO IL (Matte)

Cannocchiale da caccia definitivo nel settore dell'alta potenza, dispone di reticolo Duplex, reticolo Fine Crosshair, reticolo Fine Crosshair Dot e reticolo Mildot. Offre inoltre gradazioni per regolazioni di precisione a 1/8 MOA. Grande per il tiro al bersaglio e la caccia ad animali pericolosi. Viene fornito con paraluce (tranne il modello IL), e con manopole aggiuntive surdimensionate per scostamento ed alzo.



3-9x40 (Matte/Silver)

Questo classico cannocchiale trasmette al vostro occhio circa il 95% della luce disponibile, assicurando la luminosità necessaria anche nei puntamenti più critici. Il campo di potenze 3-9x coniuga l'elevato ingrandimento con un ampio campo visivo, e lo rende adatto ad ogni situazione.



2-7x32 (Matte)

Questo cannocchiale per carabina molto compatto e leggero ha tutto per attrarre il cacciatore esperto. A bassa potenza offre un campo visivo generoso e un'ampia pupilla d'uscita, mentre all'estremità opposta è perfetto per le lunghe distanze.



3.5-10x50 (Matte)/3.5-10x50 IL (Matte)

Un cannocchiale ideale per l'impiego in luce debole, quando le prede di caccia sono più attive. A 10 ingrandimenti, l'obiettivo da 50mm fornisce un'ampia pupilla d'uscita di diametro 5mm. Perfetto per ogni tipo di selvaggina di grosse dimensioni.



4-12x40AO (Matte)

Questo cannocchiale fornisce sia l'elevata potenza necessaria per la caccia a lunga distanza, sia un ampio campo visivo e una generosa pupilla d'uscita a basso ingrandimento. Se aggiungiamo l'obiettivo regolabile, ecco un attrezzo davvero versatile per selvaggina di grosse e piccole dimensioni e per animali pericolosi.



5.5-16.5x44AO (Matte/Lucido)

Questo modello con obiettivo da 44mm assicura elevato ingrandimento e un campo visivo particolarmente luminoso. Una volta montato, ha un profilo basso che offre un'eccezionale facilità d'uso. La versatilità del campo di potenze ne fa la scelta ideale per la selvaggina di grosse dimensioni, per gli animali pericolosi e per il tiro al bersaglio.



3.3-10x44AO (Matte)

La parola definitiva per quanto concerne l'ottica da caccia grossa. Offre forte ingrandimento per il tiro a grande distanza, un generoso campo visivo e un'elevata luminosità particolarmente adatta alle zone boschive. Massima flessibilità d'impiego per i cacciatori più esigenti. Disponibile con reticolo Duplex.



1.5-4.5x20 (Matte)

Selezionando l'ingrandimento 1.5x avrete un ampio campo visivo, mentre l'impostazione 4.5x è perfetta per un puntamento realmente preciso. Adatto per la caccia a corto raggio, doppiette e avancarica. Impostazioni di parallasse, 68,6 m per il reticolo Duplex, 45,7 m per il reticolo TurkeyPro.



2x20 (Matte/Silver)

Un cannocchiale stile ricognitore a montaggio anteriore per rivoltelle, carabine e doppiette. Il puntamento è facile ed omogeneo grazie all'ampio campo visivo e alla distanza di accomodamento dell'occhio di 267-671mm. La pupilla d'uscita di diametro 11mm assicura un'elevata brillantezza di visione.



2.5-8x28 (Matte/Silver)

Ottica ad elevato ingrandimento per rivoltelle. L'elevata distanza di accomodamento dell'occhio permette di inquadrare l'intero campo visivo anche reggendo l'arma a distanza a braccio teso. Adatto per la caccia ad animali di grossa e piccola taglia e pericolosi, il 2.5-8x28 è utilizzabile anche per il tiro sportivo.

Cannocchiali per carabina

Serie TITANIUM

Tra i metalli disponibili, il titanio è uno dei più robusti, leggeri e resistenti alla corrosione. I cannocchiali da carabina Nikon della serie TITANIUM sono ricavati direttamente da barre massicce di titanio grezzo: ciò per assicurare la miglior protezione ai preziosi elementi ottici alloggiati al loro interno. Tutti i modelli di questa serie hanno obiettivo da 44mm per una visione brillante anche in bassa luce, al crepuscolo o su terreno impegnativo. La vite a filettatura multipla per la regolazione del mirino assicura una messa a fuoco più rapida.



Alloggiamento Lente Oculare in Titanio: Fresata direttamente da una barra massiccia di titanio, questa montatura offre una protezione ineguagliata agli elementi ottici di elevata criticità.



Alloggiamento Obiettivo Regolabile in Titanio: L'obiettivo regolabile è fresato direttamente da una barra massiccia di titanio per la massima protezione delle lenti. Permette ai cacciatori di eliminare la parallasse a qualsiasi distanza compresa tra 45,72m (50 yard) e l'infinito.



3.3-10x44AO

Il massimo tra i cannocchiali da caccia grossa. Offre forte ingrandimento per la caccia a lunga distanza, un generoso campo visivo e un'ottica luminosa per l'utilizzo in zone boschive. Massima flessibilità d'impiego per i cacciatori più esigenti.



5.5-16.5x44AO

Questo modello con obiettivo da 44mm fornisce un elevato ingrandimento e un campo visivo particolarmente brillante. Una volta montato, ha un profilo basso che offre un'eccezionale facilità d'uso. La versatilità del campo di potenze ne fa la scelta ideale per la selvaggina di grosse dimensioni, per gli animali pericolosi e per il tiro al bersaglio.

Cannocchiali per carabina

Serie FIELDMASTER

Con la nuova serie FIELDMASTER, la vasta esperienza Nikon nella produzione di cannocchiali per carabina stabilisce nuovi standard di avanguardia. In virtù della lunga leadership nelle più sofisticate tecnologie di trattamento multistrato delle lenti, questi nuovi cannocchiali forniscono una superiore trasmissione della luce con riduzione di sfocature e aloni per assicurare immagini ancora più chiare e cromaticamente equilibrate. A fare la differenza quando è richiesta l'azione decisiva, contribuisce un'accurata quanto innovativa ergonomia — dalla facile correzione laterale della parallasse (tranne per i modelli 3-9x40, 3-9x50), alla pratica regolazione del reticolo tramite rotazione, alla rapidità di messa a fuoco dell'oculare.

3-9x40 M NP

Questo modello è uno dei più luminosi della sua classe e offre un'eccellente durata insieme ad un elevato valore complessivo. E' uno dei cannocchiali per carabina più diffusi.



3-9x50 M NP

Il generoso obiettivo da 50mm di questo cannocchiale garantisce un notevole livello di chiarezza e luminosità in condizioni di luce sfavorevoli. Inoltre offre un range di potenze che riesce a coniugare al meglio la percezione del bersaglio e la sua localizzazione nel campo visuale.



4.5-14x40SF M NP

Un altro cannocchiale molto diffuso, caratterizzato da un versatile campo di ingrandimenti e, a bassa potenza, da un ampio campo visivo. La regolazione laterale della parallasse consente un esatto dislocamento del tiro, qualunque sia la distanza operativa.



4-12x50SF M NP

Vanta un diametro d'obiettivo di 50mm, una grande pupilla d'uscita e fino al 92% di trasmissione luminosa, per una maggior risoluzione nei momenti critici intorno all'alba e al crepuscolo. Incorpora inoltre la regolazione laterale della parallasse.



6-18x40SF M NP/6-18x40SF M FCD

Questo straordinario cannocchiale per lunghe distanze combina tutte le caratteristiche più desiderate dai cacciatori esperti, e offre un controvalore ragguardevole — la scelta ideale per la selvaggina di grossa taglia e gli animali pericolosi.



Binocoli

Una qualità leggendaria

I binocoli Nikon sono famosi in tutto il mondo per le prestazioni ottiche di assoluto rilievo e l'affidabilità a tutta prova. Grazie all'impiego di lenti trattate multi-strato della più elevata qualità, le immagini che trasmettono sono brillanti, luminose e straordinariamente ben definite. Sigillati tramite guarnizioni O-ring e con le cavità interne riempite di azoto, tutti i modelli qui mostrati sono sia impermeabili sia anti-appannamento, per l'impiego nelle più severe condizioni climatiche e ambientali. I rivestimenti protettivi in gomma aumentano la durata complessiva e rendono più confortevole l'utilizzo, anche se prolungato. Disponibili in un'ampia gamma di versioni, questi binocoli sono studiati per gestire al meglio le necessità di visione in ogni situazione di caccia.



Progetto mirato alla durata

Robusto, leggero, corpo in lega di magnesio resistente agli urti.

Impermeabile

Corpo impermeabilizzato, con cavità interne riempite di azoto.

Visione più chiara e brillante, da bordo a bordo

L'eccellente progettazione ottica Nikon assicura immagini nitide e luminose anche alla periferia del campo visivo.

8x42HG L DCF

8x32HG L DCF

Attacco treppiede

Fissabile a treppiede tramite l'apposito adattatore opzionale.

Accomodamento dell'occhio a distanza elevata

Fornisce un chiaro campo visivo, anche indossando gli occhiali.

Conchiglie in gomma a rotazione e scorrimento con scatti multipli

Facilitano un agevole posizionamento degli occhi alla distanza ottimale.

Componenti ottici in vetro Eco-glass, un materiale "amico" dell'ambiente

Lenti e prismi sono tutti realizzati senza l'impiego di piombo e arsenico.

Immagini più luminose, anche al crepuscolo

Il completo trattamento multi-strato di tutte le lenti aumenta la trasmissione della luce e riduce aloni e false immagini per una visione più chiara e brillante.

Rivestimento a correzione di fase per immagini più contrastate

Gli slittamenti di fase provocati dalle riflessioni di luce proveniente dal prisma sono stati corretti in funzione di una più elevata risoluzione.

MONARCH 8.5x56DCF

Binocoli

Serie HG L

- Visione nitida e brillante fino ai bordi, grazie alla lente di compensazione per la planeità di campo e alla configurazione dell'oculare
- Il trattamento multi-strato originale Nikon permette di conseguire un elevato fattore di trasmissione luminosa in un'ampia gamma di lunghezze d'onda, minimizzando riflessioni e false immagini per un'eccellente riproduzione cromatica
- Il trattamento con correzione di fase cui sono sottoposti i prismi, assicura un'elevata risoluzione
- I prismi presentano un rivestimento in argento ad alta riflettenza che migliora la brillantezza di visione
- La configurazione a proiezione arretrata (high-eyepoint) fornisce un campo visivo chiaro e definito anche indossando gli occhiali
- Conchiglia oculare in morbida gomma siliconata

- Le conchiglie oculari in gomma a rotazione ed estrazione con multi-click* agevolano il comodo posizionamento dell'occhio alla distanza corretta
- L'ampio anello di messa a fuoco rende l'uso più pratico
- Tutti i modelli sono impermeabili fino a 2m (3m per l'8x20HG L DCF e il 10x25HG L DCF) per cinque minuti, e anti-appannamento, grazie alle guarnizioni O-ring e all'azoto che riempie le cavità interne
- Costruiti con impiego di materiali non inquinanti
Cloruro non polivinilico utilizzato per il corpo, il coperchietto oculare, i coperchietti degli obiettivi, l'astuccio e la cinghia larga
- Componenti ottici realizzati in Eco-glass, privo di arsenico e piombo
- Fissabili a stativo tramite l'apposito adattatore opzionale

*Tranne per i modelli 8x20HG L DCF / 10x25HG L DCF

Serie MONARCH

- Il rivestimento multi-strato applicato ad ogni lente e prisma assicura immagini di massima brillantezza
- Prismi a tetto con rivestimento a correzione di fase per un'elevata risoluzione
- Il rivestimento specchio ad elevata riflettenza offre la miglior nitidezza
- Configurazione a proiezione arretrata per una visione confortevole, anche indossando gli occhiali
- Messa a fuoco minima ravvicinata: 2,5m (modelli 36mm/42mm)
- Vetro Eco-glass privo di piombo e arsenico, utilizzato per tutti gli elementi ottici, lenti e prismi



8x42HG L DCF



MONARCH 8.5x56DCF



8x32HG L DCF



8x20HG L DCF

- Impermeabili (fino a 1m per 5 minuti) e anti-appannamento, con azoto nelle cavità interne
- Le conchiglie oculari in gomma a rotazione ed estrazione agevolano il comodo posizionamento dell'occhio alla distanza corretta
- Il rivestimento anti-urto in gomma protegge il binocolo e rende l'impugnatura più stabile e confortevole
- Montatura leggera, in policarbonato rinforzato con fibra di vetro
- Cinghia larga
- Coperchietti di nuovo design con laccetto anti-smarrimento (modelli 56mm)
- Fissabili a stativo tramite l'apposito adattatore opzionale



MONARCH 10x42DCF



MONARCH 8x36DCF

10x50CF WP

- Impermeabile (fino a 1m per 5 minuti) e anti-appannamento, con azoto nelle cavità interne
- Obiettivo di ampio diametro – 50mm – con trattamento multi-strato per una maggior brillantezza di visione
- Configurazione high-eyepoint
- Rivestimento protettivo in gomma per un'ottimale resistenza agli urti e una presa salda e confortevole
- Cinghia larga
- Fissabile a stativo tramite l'apposito adattatore opzionale



10x50CF WP

Serie TRAVELITE EX

- Impermeabile (fino a 2m per 5 minuti) e anti-appannamento, con azoto nelle cavità interne
- La lente asferica dell'oculare elimina la distorsione d'immagine
- Il design a proiezione arretrata fornisce un chiaro campo visivo anche a chi indossa gli occhiali
- Messa a fuoco minima ridotta: 2,8m
- Lenti con trattamento multi-strato per immagini più brillanti
- Le conchiglie oculari in gomma a rotazione ed estrazione agevolano il comodo posizionamento dell'occhio alla distanza corretta
- Componenti ottici realizzati in Eco-glass, privo di arsenico e piombo



8x25CF TRAVELITE EX

Serie Action EX

- Impermeabili (fino a 1m per 5 minuti) e anti-appannamento, con azoto nelle cavità interne
- La configurazione a proiezione arretrata (high-eyepoint) fornisce un campo visivo chiaro e definito anche indossando gli occhiali
- Conchiglie oculari in gomma a rotazione ed estrazione con multi-click
- Campo visivo allargato (tranne 7x50CF, 16x50CF)
- Lenti con trattamento multi-strato e ampi diametri d'obiettivo per immagini di superiore brillantezza
- Rivestimento in gomma anti-urto e anti-scivolo per un'impugnatura più stabile e confortevole
- Componenti ottici realizzati in Eco-glass, privo di arsenico e piombo
- La lente oculare di tipo asferico elimina la distorsione (solo 7x50CF, 12x50CF)
- Cinghia larga
- Adattatore treppiede incluso solo nel modello 16x50
- Fissabili a stativo tramite l'apposito adattatore opzionale (in dotazione con il modello 16x50CF)



Action EX 8x40CF

Telemetri Laser

Quando è la precisione che conta

Durante la caccia, la precisione è tutto – ciò che fa la differenza tra fallimento e successo.

I Telemetri Laser Nikon vi offrono misurazioni veloci e senza problemi, grazie alla tecnologia della riflessione laser che permette di indicare, col sistema digitale, la distanza tra chi vede e il bersaglio, in metri o yard. Con questi strumenti è possibile misurare persino la distanza di bersagli in movimento. Ecco perché in molte situazioni sono proprio loro a fare la differenza permettendovi di colpire nel segno.



Due modalità di misurazione (1200S/800S)

Scegliete il modo di misurazione più adatto alla situazione - il modo Priorità al Primo Bersaglio mostra la distanza rispetto al soggetto più vicino; il modo Priorità al Bersaglio Lontano mostra la distanza rispetto al soggetto più lontano.

Monoculare di alta qualità

Il rivestimento multi-strato delle lenti migliora la trasmissione luminosa per una visione più nitida e brillante.



Telemetri Laser

Impiego semplice e veloce

E' sufficiente posizionare il bersaglio al centro del reticolo e premere il pulsante. La misurazione è istantanea. Tenendo premuto il pulsante è possibile eseguire la misurazione in continuo.

Costruzione a proiezione arretrata

Assicura un chiaro campo visivo, anche indossando gli occhiali.

Regolazione diottrica

Per ottenere un'immagine nitida, è sufficiente ruotare l'anello di regolazione diottrie finché il display non è perfettamente a fuoco.

Design compatto e leggero

Sperimentate le eccellenti doti di portabilità e il pratico impiego con una sola mano.

Impermeabile (1200S/800S)

La costruzione a tenuta d'acqua consente l'impiego anche sotto la pioggia battente.

Laser 1200S

- Modello multi-funzioni al top della gamma
- Campo di misurazione: 10 - 1.100m/11 - 1.200 yd.
- Elevata precisione di misurazione: $\pm 0,5m^*1$
- Monoculare 7x di alta qualità con rivestimento multi-strato
- Due modi di misurazione – Priorità al Primo Bersaglio e Priorità al Bersaglio Lontano
- La costruzione a tenuta d'acqua permette l'impiego in condizioni di pioggia battente.
- Display LCD retroilluminato
- Ampia tolleranza di temperature: da $-10^\circ C$ a $+50^\circ C$

*1 Alle distanze inferiori a 20m o superiori a 500m, il margine di errore può essere superiore a $\pm 0,5m$.

Laser 800S

- Apparecchio versatile, di alte prestazioni
- Campo di misurazione: 10 - 730m
- Elevata precisione di misurazione: $\pm 0,5m^*2$
- Monoculare 6x di alta qualità con rivestimento multi-strato
- Due modi di misurazione – Priorità al Primo Bersaglio e Priorità al Bersaglio Lontano
- La costruzione a tenuta d'acqua permette l'impiego in condizioni di pioggia battente.
- Display LCD retroilluminato
- Ampia tolleranza di temperature: da $-10^\circ C$ a $+50^\circ C$

*2 Alle distanze superiori a 370m, il margine di errore può essere superiore a $\pm 0,5m$



Laser 600

- Modello compatto, di facile impiego
- Campo di misurazione: 10 - 546m
- Elevata precisione di misurazione: $\pm 1m$
- Monoculare 6x di alta qualità con rivestimento multi-strato
- Design a proiezione arretrata (17mm)
- Regolazione diottrica ± 4 dpt.
- Guarnizioni O-ring di impermeabilizzazione
- Ampia tolleranza di temperature: da $-10^\circ C$ a $+50^\circ C$



Laser 400

- Modello ultra-compacto e leggero
- Campo di misurazione: 10 - 400m
- Elevata precisione di misurazione: $\pm 0,5m$
- Monoculare 8x di alta qualità con rivestimento multi-strato
- Regolazione diottrica ± 5 dpt.
- Guarnizioni O-ring di impermeabilizzazione
- Disponibile in due colori (argento o nero metal)
- Ampia tolleranza di temperature: da $-10^\circ C$ a $+50^\circ C$



Telescopi

Precisione nitida e brillante

“Agganciate” il vostro bersaglio a qualunque distanza.

La completa gamma di telescopi terrestri Nikon offre tutto il supporto che vi serve per sfruttare al meglio ogni battuta di caccia.

Ciascun telescopio si avvale dei rivestimenti a strati multipli e di tutta la precisione Nikon per fornire immagini di straordinaria brillantezza e luminosità, anche in condizioni di luce sfavorevoli.

I Fieldscope tipo ED impiegano il super-sperimentato vetro a bassissimo indice di dispersione (ED), grazie al quale è possibile compensare l'aberrazione cromatica e ottenere un contrasto più elevato e una miglior fedeltà cromatica. E inoltre tutti i modelli vantano una costruzione impermeabile e anti-appannamento, che li rende ideali per l'impiego anche nelle condizioni ambientali più sfavorevoli.



Materiali non inquinanti

Tutte le lenti e gli oculari sono realizzati in vetro Eco-glass, privo di piombo e arsenico, e l'intera costruzione utilizza materiali che non danneggiano l'ambiente, inclusi gli astucci e le cinghie.

Immagini più luminose, anche al crepuscolo

Il rivestimento a strati multipli delle lenti migliora la trasmissione luminosa, riducendo sfocature e false immagini e aumentando la brillantezza e il bilanciamento cromatico dell'immagine.

Paraluce incorporato

Paraluce incorporato estendibile per minimizzare gli ingombri.



Spotting Scope RAIII 82 A WP
(Grigio scuro)

Spotting Scope RAIII 65 WP
(Verde madreperlato)

Fieldscope

Montatura snella con obiettivo di ampio diametro

Grazie ad obiettivi di diametro 65mm o 82mm, questi modelli snelli e sottili presentano un campo visivo più luminoso.

Oculare con attacco a baionetta e sistema di blocco

La nuova montatura di attacco consente un'installazione più veloce e sicura dell'oculare.

Mirino removibile TGS-1

Ogni Spotting Scope è corredato da un mirino removibile per facilitare il puntamento dello stesso.

Montatura cavalletto

La slitta di attacco su stativo è ruotabile per agevolare variazioni di assetto nell'impiego in digiscoping (solo per modelli 82mm).

Impermeabilità

Tutti i modelli hanno cavità interne riempite con azoto e costruzione impermeabile grazie all'impiego di guarnizioni O-ring.

Fieldscope ED82/Fieldscope ED82 A

- Diametro dell'obiettivo 82mm per un campo visivo più luminoso
- Lenti in vetro ED a bassissimo indice di dispersione per la compensazione dell'aberrazione cromatica e una visione chiara e nitida
- Tutte le lenti e i prismi sono trattati con il rivestimento a strati multipli che offre la massima brillantezza d'immagine
- Impermeabile (fino a 2m per 5 minuti) e anti-appannamento grazie alle guarnizioni O-ring e all'azoto
- Paraluce incorporato a scorrimento
- Puntatore di facile uso sul paraluce
- Montatura a configurazione angolata per un'agevole visione e una confortevole ricerca (ED82 A)
- Compatibilità con undici diversi oculari (opzionali) (vedi scheda tecnica)

Fieldscope III/Fieldscope IIIA Fieldscope EDIII/Fieldscope EDIII A III

- Impermeabile (fino a 2m per 5 minuti) e anti-appannamento grazie alle guarnizioni O-ring e all'azoto
- Tutte le lenti e i prismi dispongono di trattamento multi-strato per la massima brillantezza di immagine
- Paraluce estraibile incorporato
- Configurazione ad angolo per una comoda visione e un'agevole puntamento (III A, EDIII A)
- Lenti in vetro ED a bassissimo indice di dispersione per la compensazione dell'aberrazione cromatica e una visione chiara e nitida (EDIII, EDIII A)
- Compatibilità con undici diversi oculari (opzionali) (vedi scheda tecnica)



Fieldscope ED82 A



Fieldscope EDIII

Spotting Scope

Spotting Scope RAIII 82 WP/Spotting Scope RAIII 82 A WP Spotting Scope RAIII 65 WP/Spotting Scope RAIII 65 A WP

- Montatura snella con obiettivo di ampio diametro
- Campo visivo più brillante grazie all'elevata luminosità dell'obiettivo
- Lenti, prismi e oculari dispongono tutti di rivestimento a strati multipli
- Impermeabili (testati a 2m per 5 minuti) e antiappannamento con guarnizioni O-ring e azoto all'interno
- L'attacco oculare con montatura a baionetta e sistema di blocco consente un collegamento più veloce e sicuro
- Disponibili quattro nuovi oculari a proiezione arretrata, con conchiglie a rotazione e scorrimento
- In dotazione mirino staccabile TGS-1 per un veloce puntamento di massima
- Paraluca estraibile incorporato
- Disponibili in due colori, grigio scuro e verde oliva
- Rivestimento anti-urto in gomma



Spotting Scope RAIII 82 A WP (Grigio scuro)



Spotting Scope RAIII 65 WP (Verde madreperlato)

Spotter XL II

- Impermeabile (fino a 2m/6.6 ft. per 5 minuti) e antiappannamento con guarnizioni O-ring e azoto all'interno
- Prismi a tetto con rivestimento a correzione di fase per una più elevata risoluzione
- Lenti e prismi dispongono tutti di rivestimento a strati multipli per immagini di straordinaria brillantezza
- Elevata distanza di accomodamento dell'occhio (19mm)
- Oculare 16-48x incorporato
- Paraluca estraibile incorporato
- Puntatore sul paraluca
- Compatto e leggero
- Rivestimento anti-urto in gomma



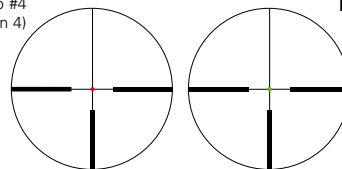


Cannocchiali per carabina

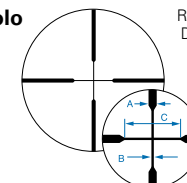
Reticoli Dual Illuminati

Le versioni illuminate sono disponibili con il Reticolo #4. Questi articoli possono essere illuminati in rosso o verde e ciascun colore ha cinque gradi di luminosità.

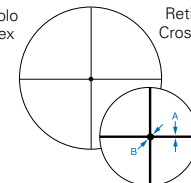
Reticolo #4
(German 4)



Reticolo



Reticolo Duplex



Reticolo Fine Cross Hair Dot

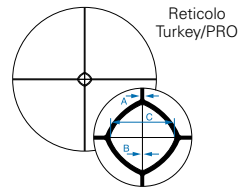
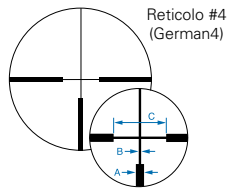
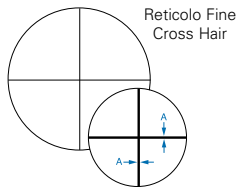
Cannocchiali per carabina Monarch E



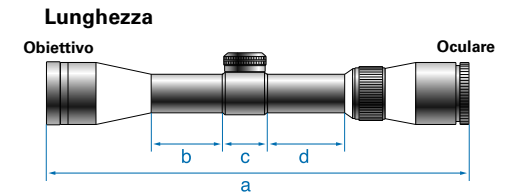
Nome Modello	2,5-10x50SF	2,5-10x50SF IL	2,5-10x56SF	2,5-10x56SF IL	1,5-6x42
Reticolo	Reticolo Illuminato #4	Reticolo #4	Reticolo Illuminato #4	Reticolo Illuminato #4	Reticolo #4
Colore Corpo	Satinato	Satinato	Satinato	Satinato	Satinato
Ingr. Reali (x)	2,6-9,7	2,6-9,7	2,6-9,8	2,6-9,8	1,55-5,8
Diam. Effettivo ottica (mm)	50	50	56	56	42
Pupilla d'uscita (mm)	19,2-5,2	19,2-5,2	21,5-5,7	21,5-5,7	27,1-7,2
Estraz. pupillare (mm)	104 (a 2,5x)/102 (a 10x)	104 (a 2,5x)/102 (a 10x)	104 (a 2,5x)/102 (a 10x)	104 (a 2,5x)/102 (a 10x)	104 (a 1,5x)/102 (a 6x)
Diam. Tubo ottico (mm)	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
Diam. Esterno ottica (mm)	58,0	58,0	65,0	65,0	50,0
Diam. Esterno oculare (mm)	43,0	43,0	43,0	43,0	43,0
Gradaz. Regol. (MOA/1 click)	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Regol. interna massima (MOA)	80	80	80	80	120
Impostaz. Parallasse (m)	45,72 all'infinito ∞	45,72 all'infinito ∞	45,72 all'infinito ∞	45,72 all'infinito ∞	91,44
Campo vis.a 100m (m)	12,9 (a 2,5x)/3,5 (a 10x)	12,9 (a 2,5x)/3,5 (a 10x)	12,9 (a 2,5x)/3,5 (a 10x)	12,9 (a 2,5x)/3,5 (a 10x)	21,6 (a 1,5x)/5,8 (a 6x)
Lunghezza a (mm)	330	330	350	350	290
Montaggio lungh. b (mm)	60,4	60,4	58,4	58,4	47,9
Montaggio lungh. c (mm)	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2
Montaggio lungh. d (mm)	50,9	50,9	50,9	50,9	50,9
Peso (g)	600	660	670	720	490

	Ingrandimenti (x)	2,5		10		2,5		10		1,5		6		
		A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	
Subtensioni reticolo (cm a 100 m)	A	27,6	6,89	27,6	6,89	27,6	6,89	27,6	6,89	27,6	6,89	45,9	11,5	
	B	4,42	1,11	4,42	1,11	4,42	1,11	4,42	1,11	4,42	1,11	7,39	1,83	
	C	139	34,7	139	34,7	139	34,7	139	34,7	139	34,7	231	57,8	
	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Abbreviazioni AO: Obiettivo regolabile SF: Regolazione laterale parallasse messa a fuoco IL: Reticolo Illuminato MOA: Gradi angolo



C: 100 cm (10 MIL)
 D: Diametro del punto 2 cm (0,2 MIL)
 E: Distanza tra il centro dei punti : 10 cm (1 MIL)



Serie Monarch 2



1,1-4x24 IL	4x40	6x42	3-9x40	2-7x32	3,5-10x50	3,5-10x50 IL
Reticolo Illuminato #4	Duplex	Duplex	Duplex	Duplex	Duplex	Reticolo Illuminato #4
Satinato	Satinato	Satinato	Satinato/Silver	Satinato	Satinato	Satinato
1,1-4	4	6	3-9	2-7	3,5-10	3,5-10
24	40	42	40	32	50	50
21,8-6,0	10	7	4,4	4,6	5	5
94 (a 1,1x)/94 (a 4x)	89	89	94 (a 3x)/91 (a 9x)	102 (a 2x)/94 (a 7x)	102 (a 3,5x)/99 (a 10x)	102 (a 3,5x)/99 (a 10x)
30,0	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
30,0	47,3	49,3	47,3	39,3	57,5	57,5
43,6	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0
1/4	1/2	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
80	120	80	55	70	45	45
91,44	91,44	91,44	91,44	91,44	91,44	91,44
36,0 (a 1,1x)/9,8 (a 4x)	9,0	5,9	11,3 (a 3x)/3,8 (a 9x)	14,8 (a 2x)/4,2 (a 7x)	8,5 (a 3,5x)/3,0 (a 10x)	8,5 (a 3,5x)/3,0 (a 10x)
267	295	306	312	282	350	355
80,0	52	60	52	47	54	54
33,0	31	31	31	31	31	31
50,0	57,7	57,7	51,5	51,5	51,5	51,5
480	330	350	370	330	450	500

1,1	4	4	6	3	9	2	7	3,5	10	3,5	10
0,24	0,07	5,69	3,78	7,58	2,53	11,4	3,25	6,50	2,28	21,4	7,50
1,44	0,42	1,47	0,97	1,97	0,67	2,94	0,83	1,69	0,58	3,44	1,19
9,57	2,78	52,3	34,9	69,7	23,2	105	29,9	59,8	20,9	108	37,7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Cannocchiali per carabina

Serie Monarch 2

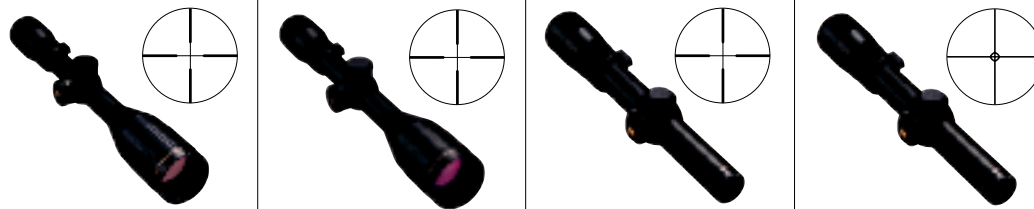
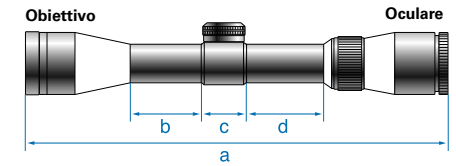


Nome Modello	4-12x40AO	6,5-20x44AO	6,5-20x44AO	6,5-20x44AO
Reticolo	Duplex	Duplex	Fine Cross Hair Dot	Fine Cross Hair Dot
Colore Corpo	Satinato	Satinato	Satinato	Satinato
Ingr. Reali (x)	4-12	6,5-19,5	6,5-19,5	6,5-19,5
Diam. Effettivo ottica (mm)	40	44	44	44
Pupilla d'uscita (mm)	3,3	2,2	2,2	2,2
Estraz. pupillare (mm)	91 (a 4x)/86 (a 12x)	89 (a 6,5x)/81 (a 20x)	89 (a 6,5x)/81 (a 20x)	89 (a 6,5x)/81 (a 20x)
Diam. Tubo ottico (mm)	25,4	25,4	25,4	25,4
Diam. Esterno ottica (mm)	52,0	53,0	53,0	53,0
Diam. Esterno oculare (mm)	41,0	41,0	41,0	41,0
Gradaz. Regol. (MOA/1 click)	1/4	1/8	1/8	1/8
Regol. interna massima (MOA)	45	38	38	38
Impostaz. Parallasse (m)	45,72 all'infinito ∞	45,72 all'infinito∞	45,72 all'infinito	45,72 all'infinito∞
Campo vis.a 100m (m)	8,5 (a 4x)/2,8 (a 12x)	5,4 (a 6,5x)/1,8 (a 20x)	5,4 (a 6,5x)/1,8 (a 20x)	5,4 (a 6,5x)/1,8 (a 20x)
Lunghezza a (mm)	348	373	373	373
Montaggio lungh. b (mm)	52	52	52	52
Montaggio lungh. c (mm)	31	31	31	31
Montaggio lungh. d (mm)	51,5	51,5	51,5	51,5
Peso (g)	495	590	590	590

Subtensioni reticolo (cm a 100 m)	Ingrandimenti (x)	4	12	6,5	20	6,5	20	6,5	20
	A	5,69	1,89	3,50	1,14	0,39	0,14	0,39	0,14
B	1,47	0,50	0,92	0,31	3,50	1,14	—	—	
C	52,3	17,4	32,2	10,4	—	—	—	—	
D	—	—	—	—	—	—	—	—	
E	—	—	—	—	—	—	—	—	

Abbreviazioni AO: Obiettivo regolabile SF: Regolazione laterale parallasse messa a fuoco IL: Reticolo Illuminato MOA: Gradi angolo

Lunghezza



5,5-16,5x44AO	3,3-10x44AO	1,5-4,5x20	1,5-4,5x20
Duplex	Duplex	Duplex	Turkey/PRO
Satinato	Satinato	Mate	Mate
5,5-16,5	3,3-10	1,5-4,5	1,5-4,5
44	44	20	20
2,7	4,4	4,4	4,4
89 (a 5,5x)/84 (a 16,5x)	91 (a 3,3x)/91 (a 10x)	94 (a 1,5x)/91 (a 4,5x)	94 (a 1,5x)/91 (a 4,5x)
25,4	25,4	25,4	25,4
53,0	53,0	25,4	25,4
41,0	41,0	41,0	41,0
1/4	1/4	1/2	1/2
40	50	120	120
45,72 all'infinito ∞	45,72 all'infinito ∞	68,58	45,72
6,4 (a 5,5x)/2,1 (a 16,5x)	10,1 (a 3,3x)/3,4 (a 10x)	16,8 (a 1,5x)/5,6 (a 4,5x)	11,2 (a 1,5x)/3,7 (a 4,5x)
342	330	247	247
52	52	69	69
31	31	31	31
51,5	51,5	51,5	51,5
530	525	280	280

5,5	16,5	3,3	10	1,5	4,5	1,5	4,5
4,14	1,39	6,89	2,28	11,4	3,78	7,58	0,86
1,08	0,36	1,78	0,58	2,94	0,97	1,97	0,67
38,0	12,7	63,4	20,9	105	34,9	123	41,2
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Cannocchiali per carabina

Serie Monarch 2



Serie TITANIUM

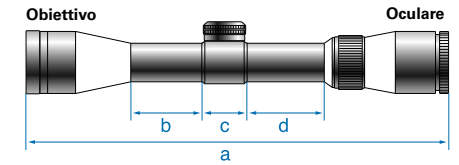


		2x20	2,5-8x28	5,5-16,5x44AO	3,3-10x44AO
Nome Modello		2x20	2,5-8x28	5,5-16,5x44AO	3,3-10x44AO
Reticolo		Duplex	Duplex	Duplex	Duplex
Colore Corpo		Satinato /Silver	Satinato	Titanio	Titanio
Ingr. Reali	(x)	1,75	2,5-8	5,5-16,5	3,3-10
Diam. Effettivo ottica	(mm)	20	28	44	44
Pupilla d'uscita	(mm)	11	3,5	2,7	4,4
Estraz. pupillare	(mm)	da 267 a 671	da 305 a 762 (a 2,5x)/da 229 a 330 (a 8x)	89 (a 5,5x)/84 (a 16,5x)	91 (a 3,3x)/91 (a 10x)
Diam. Tubo ottico	(mm)	25,4	25,4	25,4	25,4
Diam. Esterno ottica	(mm)	25,4	35,5	53,0	53,0
Diam. Esterno oculare	(mm)	35,5	41,0	41,0	41,0
Gradaz. Regol.	(MOA/1 click)	1/2	1/4	1/4	1/4
Regol. interna massima	(MOA)	120	40	40	50
Impostaz. Parallasse	(m)	91,44	91,44	45,72 to ∞	45,72 to ∞
Campo vis.a 100m	(m)	7,3	4,4 (a 2,5x)/1,4 (a 8x)	6,4 (a 5,5x)/2,1 (a 16,5x)	10,1 (a 3,3x)/3,4 (a 10x)
Lunghezza a	(mm)	207	246	342	330
Montaggio lungh. b	(mm)	56	47	52	52
Montaggio lungh. c	(mm)	31	31	31	31
Montaggio lungh. d	(mm)	51,5	34,5	51,5	51,5
Peso	(g)	190	310	645	620

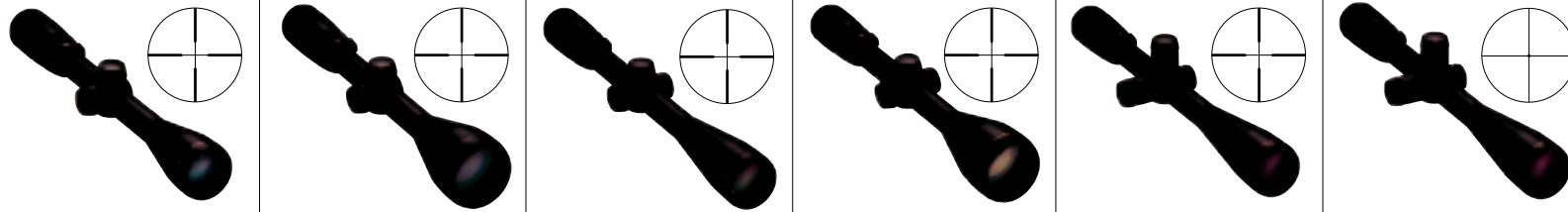
	Ingrandimenti (x)	2	2,5	8	5,5	16,5	3,3	10
Subdivisioni reticolo (cm a 100 m)	A	6,64	6,00	1,89	4,14	1,39	6,89	2,28
	B	2,22	2,00	0,64	1,08	0,36	1,78	0,58
	C	114	103	32,1	38,0	12,7	63,4	20,9
	D	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-

Abbreviazioni AO: Obiettivo regolabile SF: Regolazione laterale parallasse messa a fuoco IL: Reticolo Illuminato MOA: Gradi angolo

Lunghezza








Serie Fieldmaster



3-9x40 M NP	3-9x50 M NP	4,5-14x40SF M NP	4-12x50SF M NP	6-18x40SF M NP	6-18x40SF M FCD
Duplex	Duplex	Duplex	Duplex	Duplex	Reticolo fine con punto.
Matte	Mate	Mate	Mate	Mate	Mate
3-9	3-9	4,5-14	4-12	6-18	6-18
40	50	40	50	40	40
4,4	5,6	2,9	4,2	2,2	2,2
91 (a 3x)/91 (a 9x)	91 (a 3x)/91 (a 9x)	94 (a 4,5x)/91 (a 14x)	94 (a 4x)/94 (a 12x)	94 (a 6x)/89 (a 18x)	94 (a 6x)/89 (a 18x)
25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
49,3	61,7	49,3	61,7	49,3	49,3
43	43	43	43	43	43
1/4	1/4	1/4	1/4	1/8	1/8
80	80	50	60	50	50
100	100	50 to ∞	50 to ∞	50 to ∞	50 to ∞
11,9 (a 3x)/4,0 (a 9x)	11,9 (a 3x)/4,0 (a 9x)	6,6 (a 4,5x)/2,3 (a 14x)	8,1 (a 4x)/2,7 (a 12x)	5,4 (a 6x)/2,0 (a 18x)	5,4 (a 6x)/2,0 (a 18x)
332	340	365	352	372	372
60	56	63	61	61	61
32	32	32	32	32	32
60	60	70	70	70	70
455	510	500	585	550	550

3	9	3	9	4,5	14	4	12	6	18	6	18
6,81	2,28	6,81	2,28	4,81	1,56	5,42	1,81	3,61	1,19	0,39	0,14
2,72	0,92	2,72	0,92	1,25	0,39	1,42	0,47	0,94	0,31	3,61	1,19
65,3	21,8	65,3	21,8	44,3	14,2	49,8	16,6	33,2	11,1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Binocoli

	Nome Modello	Ingrandimento (x)	Diametro obiettivo (mm)	Angolo di campo (reale/gradi)	Angolo di campo (apparente/gradi)	Campo visivo a 1.000 m (m)	Diametro pupilla d'uscita (mm)	Luminosità relativa	Distanza di accomodamento dell'occhio (mm)	Messa a fuoco minima (m)	Regolazione della distanza interpupillare (mm)
	8x42HG L DCF	8	42	7,0	56,0	122	5,3	28,1	20,0	3,0	56-72
	10x42HG L DCF	10	42	6,0	60,0	105	4,2	17,6	18,5	3,0	56-72
	8x32HG L DCF	8	32	7,8	62,4	136	4,0	16,0	17,0	2,5	56-72
	10x32HG L DCF	10	32	6,5	65,0	114	3,2	10,2	16,0	2,5	56-72
	8x20HG L DCF	8	20	6,8	54,4	119	2,5	6,3	15,0	2,4	56-72
	10x25HG L DCF	10	25	5,4	54,0	94	2,5	6,3	15,0	3,2	56-72
	MONARCH 8x36DCF	8	36	7,0	56,0	122	4,5	20,3	17,0	2,5	56-72
	MONARCH 10x36DCF	10	36	6,0	60,0	105	3,6	13,0	15,0	2,5	56-72
	MONARCH 8x42DCF	8	42	6,3	50,4	110	5,3	28,1	19,6	2,5	56-72
	MONARCH 10x42DCF	10	42	6,0	60,0	105	4,2	17,6	15,5	2,5	56-72
	MONARCH 12x42DCF	12	42	5,0	60,0	87	3,5	12,3	15,4	2,5	56-72
	MONARCH 8,5x56DCF	8,5	56	6,2	52,7	108	6,6	43,6	19,2	10	60-72
	MONARCH 10x56DCF	10	56	6,0	60,0	105	5,6	31,4	17,4	10	60-72
MONARCH 12x56DCF	12	56	5,5	66,0	96	4,7	22,1	16,3	10	60-72	
	10x50CF WP	10	50	6,2	62,0	108	5,0	25,0	17,4	17,0	56-72
	8x25CF TRAVELITE EX	8	25	6,3	50,4	110	3,1	9,6	15,5	2,8	56-72
	9x25CF TRAVELITE EX	9	25	5,6	50,4	98	2,8	7,8	15,8	2,8	56-72
	10x25CF TRAVELITE EX	10	25	5,0	50,0	87	2,5	6,3	15,9	2,8	56-72
	12x25CF TRAVELITE EX	12	25	4,2	50,4	73	2,1	4,4	15,9	2,8	56-72
	Action EX 7x35CF	7	35	9,3	65,1	163	5,0	25,0	17,3	5,0	56-72
	Action EX 8x40CF	8	40	8,2	65,6	143	5,0	25,0	17,2	5,0	56-72
	Action EX 7x50CF	7	50	6,4	44,8	112	7,1	50,4	17,1	7,0	56-72
	Action EX 10x50CF	10	50	6,5	65,0	114	5,0	25,0	17,2	7,0	56-72
	Action EX 12x50CF	12	50	5,5	66,0	96	4,2	17,6	16,1	7,0	56-72
	Action EX 16x50CF	16	50	3,5	56,0	61	3,1	9,6	17,8	7,0	56-72

Telemetri Laser

Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Peso (g)	Tipo prismi
157	139	795	A tetto
157	139	790	A tetto
129	138	695	A tetto
129	138	695	A tetto
96	109 (65*)	270	A tetto
112	109 (67*)	300	A tetto
124	129	570	A tetto
122	129	575	A tetto
146	129	610	A tetto
143	129	610	A tetto
146	129	620	A tetto
197	144	1.105	A tetto
197	144	1.115	A tetto
197	144	1.140	A tetto
195	207	1.065	Porro
100	116	355	Porro
101	116	360	Porro
102	116	365	Porro
103	116	365	Porro
120	184	800	Porro
138	187	855	Porro
179	196	1.000	Porro
178	196	1.020	Porro
178	196	1.045	Porro
177	196	1.040	Porro

Ripiegato

				
Nome Modello	Laser 1200S	Laser 800S	Laser 600	Laser 400
Ingrandimento	7x	6x	6x	8x
Diametro effettivo	25mm	21mm	20mm	20mm
Angolo di campo	5,0°	6,0°	6,3°	6,3°
Diametro pupilla d'uscita	3.6mm	3.5mm	3.3mm	2.5mm
Accomodamento dell'occhio	18.6mm	18mm	17mm	10.1mm
Visualizzazione distanza	Digitale tramite display LCD nel mirino			
	10-999,5 m: ogni 0,5 m 1.000-1.100 m: ogni 1 m	ogni 0,5 m	10-99,5 m: ogni 0,5 m 100-546 m: ogni 1 m	10-100 m: ogni 0,5 m 100-400 m: ogni 1 m
Margine di errore	±0,5m* ¹	±0,5 m* ²	±1 m	±0,5m
Campo di misurazione	10-1.100 m	10-730 m	10-546 m	10-400m
Alimentazione	1 batteria CR2 al Litio da 3V Funzione di spegnimento automatico (dopo 8 sec.)			
Dimensioni (LxPxH)	145 x 47 x 82mm	126 x 37 x 72mm	96 x 42 x 72mm	96 x 36 x 72mm
Peso (esclusa batteria)	280 g	210 g	210 g	195 g
Sicurezza ed EMC	Class 1M laser product (IEC 60825-1:2001) Class 1 laser product (21CFR 1040.10 e 1040.11) CE; direttiva EMC, Fcc Part 15 subpart B class B			

*¹ A distanze inferiori a 20m o superiori a 500m, il margine di errore può essere superiore a ±0,5m.

*² Alle distanze superiori a 370m, il margine di errore può risultare superiore a ±0,5m.

Telescopi



Nome Modello	Diametro obiettivo (mm)	Lunghezza (mm)*	Larghezza (mm)*	Peso (g)*
Fieldscope III	60	279	80	1.080
Fieldscope III A	60	291	94	1.180
Fieldscope EDIII	60	279	80	1.090
Fieldscope EDIII A	60	291	94	1.190
Fieldscope ED82	82	327	108	1.575
Fieldscope ED82 A	82	339	108	1.670
Spotting Scope RAIII 65 WP	65	293	105	900
Spotting Scope RAIII 65 A WP	65	304	105	920
Spotting Scope RAIII 82 WP	82	380	114	1.200
Spotting Scope RAIII 82 A WP	82	391	114	1.220
Spotter XL II	60	313	74	885

*Solo corpo (eccetto Spotter XL II)

Oculari per Telescopio Terrestre

Nome Modello	Ingrandimento (x)	Angolo di campo (reale/gradi)	Angolo di campo (apparente/gradi)	Campo visivo a 1.000 m (m)
20x/25x MC				
Con III/III A/EDIII/EDIII A	20	3,0	60	52
Con ED82/ED82 A	25	2,4	60	42
27x/40x/50x MC				
Con III/III A/EDIII/EDIII A	40	1,8	72	31
Con ED82/ED82 A	50	1,4	72	24
24x/30x wide MC* ²				
Con III/III A/EDIII/EDIII A	24	3,0	72	52
Con ED82/ED82 A	30	2,4	72	42
20x/30x/38x wide MC* ^{1*2}				
Con III/III A/EDIII/EDIII A	30	2,4	72	42
Con ED82/ED82 A	38	1,9	72	33
27x/40x/50x wide MC* ^{1*2}				
Con III/III A/EDIII/EDIII A	40	1,8	72	31
Con ED82/ED82 A	50	1,4	72	24
40x/60x/75x wide MC* ^{1*2}				
Con III/III A/EDIII/EDIII A	60	1,2	72	21
Con ED82/ED82 A	75	1,0	72	17
13-30x/20-45x/25-56x MC zoom* ¹				
Con III/III A/EDIII/EDIII A	20-45	2,0 (a 20x)	40 (a 20x)	35 (a 20x)
Con ED82/ED82 A	25-56	1,6 (a 25x)	40 (a 25x)	28 (a 25x)
13-40x/20-60x/25-75x MC II zoom* ^{1*2}				
Con III/III A/EDIII/EDIII A	20-60	2,0 (a 20x)	40 (a 20x)	35 (a 20x)
Con ED82/ED82 A	25-75	1,6 (a 25x)	40 (a 25x)	28 (a 25x)
16x/24x/30x Wide DS* ^{1*2}				
Con III/III A/EDIII/EDIII A	24	3,0	72	52
Con ED82/ED82 A	30	2,4	72	42
27x/40x/50x Wide DS* ^{1*2}				
Con III/III A/EDIII/EDIII A	40	1,8	72	31
Con ED82/ED82 A	50	1,4	72	24
40x/60x/75x Wide DS* ^{1*2}				
Con III/III A/EDIII/EDIII A	60	1,2	72	21
Con ED82/ED82 A	75	1,0	72	17

*¹Questi oculari non sono utilizzabili con i Fieldscope serie I. *²Conchiglia oculare a rotazione e scorrimento.
Nota: Tutti gli oculari sono utilizzabili per i Fieldscope serie II e serie ED78.

Diametro pupilla d'uscita (mm)	Luminosità relativa	Distanza di accomodamento dell'occhio (mm)	Peso (g)
3,0	9,0	15,2	75
3,3	10,9	15,2	75
1,5	2,3	17,8	35
1,6	2,6	17,8	35
2,5	6,3	15,1	145
2,7	7,3	15,1	145
2,0	4,0	17,9	160
2,2	4,8	17,9	160
1,5	2,3	17,8	165
1,6	2,6	17,8	165
1,0	1,0	17,0	175
1,1	1,2	17,0	175
3,0 (a 20x)	9,0 (a 20x)	12,9 (a 20x)	100
3,3 (a 25x)	10,9 (a 25x)	12,9 (a 25x)	100
3,0 (a 20x)	9,0 (a 20x)	14,1 (a 20x)	150
3,3 (a 25x)	10,9 (a 25x)	14,1 (a 25x)	150
2,5	6,3	18,7	170
7,5	7,3	18,7	170
1,5	2,3	17,8	180
1,6	2,6	17,8	180
1,0	1,0	17,0	190
1,1	1,2	17,0	190

Oculare per Spotting Scope RA III WP Serie

Nome Modello	Ingrandimento (x)	Angolo di campo (reale/gradi)	Angolo di campo (apparente/gradi)	Campo visivo a 1.000 m (m)	Diametro pupilla d'uscita (mm)	Luminosità relativa	Distanza di accomodamento dell'occhio (mm)	Peso (g)
16-48x/20-60x Zoom								
Con RAIII 65/65 A WP	16-48	2,4 (a 16x)	38,4 (a 16x)	42	4,1 (a 16x)	16,8 (a 16x)	15,2 (a 16x)	185
Con RAIII 82/82 A WP	20-60	1,9 (a 20x)	38,4 (a 20x)	33	4,1 (a 20x)	16,8 (a 20x)	15,2 (a 20x)	185
20x/25x LER								
Con RAIII 65/65 A WP	20	2,0	40,0	35	3,3	10,9	31,8	170
Con RAIII 82/82 A WP	25	1,6	40,0	28	3,3	10,9	31,8	170
20x/25x								
Con RAIII 65/65 A WP	20	2,5	50,0	44	3,3	10,9	18,0	130
Con RAIII 82/82 A WP	25	2,0	50,0	35	3,3	10,9	18,0	130
30x/38x Wide								
Con RAIII 65/65 A WP	30	2,2	66,0	38	2,2	4,8	19,3	180
Con RAIII 82/82 A WP	38	1,8	66,0	31	2,2	4,8	19,3	180

Caratteristiche oculare

Model name	Ingrandimento (x)	Angolo di campo (reale/gradi)	Angolo di campo (apparente/gradi)	Campo visivo a 1.000 m (m)	Diametro pupilla d'uscita (mm)	Luminosità relativa	Distanza di accomodamento dell'occhio (mm)	Peso (g)
Spotter XL II	16-48	2,3 (a 16x)	36,8 (a 16x)	40 (a 16x)	3,8 (a 16x)	14,4 (a 16x)	19,0 (a 16x)	—

I prodotti descritti in questo catalogo sono soggetti alle normative di controllo esportazione vigenti nel Paese di destinazione. In caso di applicazione della suddetta regolamentazione, questi prodotti non possono essere esportati senza preventiva autorizzazione dell'autorità governativa.

Caratteristiche ed equipaggiamento sono soggetti a modifiche senza alcun preavviso o obbligo da parte del fabbricante
Settembre 2006
©2006 NIKON VISION CO., LTD.



Nital S.p.A.
VIA TABACCHI 33
10132 TORINO
www.nital.it
www.europe-nikon.com

ESSEBIELLE PROMOTIONS S.R.L.
Via della Baitella, 2
25045 Castegnato BS
tel/fax 030-7146112
info@essebillepromotions.it
www.essebillepromotions.it

NIKON AG
IM HANSELMAA 10
8132 EGG/ZH
www.nikon.ch
www.europe-nikon.com



NIKON VISION CO., LTD.

Nikon Futaba Bldg., 3-25, Futaba 1-chome, Shinagawa-ku,
Tokyo 142-0043, Japan
Tel: +81-3-3788-7697 Fax: +81-3-3788-7698

www.nikon.co.jp/bi_e/