

OTTICHE

Oggi gli strumenti ottici dalle eccezionali prestazioni non sono più un'esclusiva di utenti professionisti che quotidianamente ricercano l'affidabilità assoluta e la precisione nello svolgimento delle proprie mansioni: avvistatori/spengitori di incendi nelle foreste canadesi, ricercatori nelle stazioni dell'Antartide, controllori di volo, ornitologi o cacciatori. Infatti, i vantaggi funzionali di questi strumenti high-end professionali vengono stimati sempre più di frequente anche da coloro che amano osservare le meraviglie della natura durante il proprio tempo libero: ad esempio i bird watcher o gli sportivi. Naturalmente questa nuova generazione ha riscoperto il fascino della natura, per non menzionare l'importanza di far avvicinare e di far conoscere ai propri bambini le magie che essa nasconde.



BINOCOLI



TELESCOPI

*Cliccate sul gruppo desiderato
per visualizzare
i vari modelli disponibili*



TELEMETRI LASER



VISORI NOTTURNI

BINOCOLI

ATTACCO TREPPIEDE

Fissabile a treppiede tramite l'apposito adattatore opzionale.

PROGETTO MIRATO ALLA DURATA

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

IMPERMEABILE

Corpo impermeabilizzato, con cavità interne riempite di azoto.

ACCOMODAMENTO DELL'OCCHIO A DISTANZA ELEVATA

Fornisce un chiaro campo visivo, anche indossando gli occhiali.

CONCHIGLIE DI GOMMA A ROTAZIONE E SCORRIMENTO CON SCATTI MULTIPLI

Facilitano un agevole posizionamento degli occhi alla distanza ottimale.



VISIONE PIU' CHIARA E BRILLANTE, DA BORDO A BORDO

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

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 PIU' 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 PIU' CONTRASTATE

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

BINOCOLI

Qualunque sia la vostra passione, il birdwatching, l'escursionismo, l'alpinismo, o la caccia, nulla può confrontarsi con la selvaggia e intatta bellezza della natura. E per apprezzare al meglio la natura non c'è niente di meglio dei binocoli Nikon ad alte prestazioni. Disponibili nella più articolata gamma di modelli e caratteristiche, impermeabili e anti-appannamento, sono un salvacondotto per la vita all'aria aperta. Le lenti multi-coated di qualità superiore garantiscono immagini straordinarie e definite. Guarnizioni O-ring e azoto all'interno assicurano un'ulteriore resistenza agli sbalzi di temperatura, mentre la robusta realizzazione con rivestimento in gomma offre praticità d'uso e un'impugnatura salda e confortevole anche nell'impiego prolungato.

SPORT STAR EX 10X25 DCF

Il binocolo Sportstar EX di Nikon offre una visuale impareggiabile, con un ingrandimento di 10x. Pratico per le camminate e le escursioni, presenta un rivestimento impermeabile. Integra una rotellina per la messa a fuoco con una distanza minima di 3,5 m e garantisce un utilizzo semplice ed ergonomico.



"Binocolo Sport Star 10x25"

- Ingrandimento: 10 x.
- Diametro obiettivo: 25 mm.
- Angolo di campo (reale/gradi): 6,5.
- Angolo di campo (apparente/gradi): 59,2.
- Campo visivo a 1000 mt: 114 mt.
- Diametro pupilla d'uscita: 2,5 mm.
- Luminosità relativa: 6,3
- Distanza di accomodamento dell'occhio: 10 mm.
- Messa a fuoco minima: 3,5 mt.
- Peso: 280 gr.
- Dimensioni: 103 x 114mm

CODICE	DESCRIZIONE
N.29.001	Binocolo Sport Star EX 10x25 DCF

MONARCH 10X42 DCF

Binocolo di alto livello dotato di un campo visivo molto ampio e di un'estrema luminosità e brillantezza delle immagini. Ottimo strumento per il birdwatching o per l'escursionismo, grazie anche alla totale resistenza all'acqua e al riempimento in azoto per evitare la formazione di condensa sulle lenti.



"Binocolo Monarch 10x42"

- Ingrandimento: 10 x.
- Diametro obiettivo: 42 mm.
- Angolo di campo (reale/gradi): 6,0.
- Angolo di campo (apparente/gradi): 55,3.
- Campo visivo a 1000 mt: 105 mt.
- Diametro pupilla d'uscita: 4,2 mm.
- Luminosità relativa: 17,6.
- Distanza di accomodamento dell'occhio: 15,5 mm.
- Messa a fuoco minima: 2,5 mt.
- Reg. della distanza interpupillare: 56-72 mm.
- Peso: 610 gr.
- Dimensioni: 146x129mm.

CODICE	DESCRIZIONE
N.29.003	Binocolo Monarch 10x42 DCF

ACTION EX 8X40 CF

La particolare configurazione a proiezione arretrata fornisce un campo visivo chiaro e definito anche indossando gli occhiali. Conchiglie oculari in gomma a rotazione ed estrazione con multi-click. 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; cinghia larga.



"Binocolo action ex 8x40"

- Ingrandimento: 8 x.
- Diametro obiettivo: 40 mm.
- Angolo di campo (reale/gradi): 8,2.
- Angolo di campo (apparente/gradi): 59,7.
- Campo visivo a 1000 mt: 143 mt.
- Diametro pupilla d'uscita: 5,0 mm.
- Luminosità relativa: 25,0.
- Distanza di accomodamento dell'occhio: 17,2 mm.
- Messa a fuoco minima: 5,0 mt.
- Reg. della distanza interpupillare: 56-72 mm.
- Peso: 855 gr.
- Dimensioni: 138x187mm.

CODICE	DESCRIZIONE
N.29.002	Binocolo Action EX 8x40 CF

HIGH GRADE 10X42 L DCF

Uno dei migliori binocoli 10x42 attualmente sul mercato.

I binocoli della serie High Grade offrono immagini ricche di colore, nitidezza e contrasto, grazie all'ottica con prismi rivestiti in argento e trattamento di fase.

Corpo completamente impermeabile a tenuta stagna, per una totale resistenza all'appannamento dell'ottica. Prismi dotati di un trattamento in argento ad alto riflesso per immagini più luminose. Impermeabile e antiappannamento con guarnizioni O-ring e azoto.



"Binocolo High Grade 10x42"

- Ingrandimento: 10 x.
- Diametro obiettivo: 42 mm.
- Angolo di campo (reale/gradi): 6,0.
- Angolo di campo (apparente/gradi): 60.
- Campo visivo a 1000 mt: 105 mt.
- Diametro pupilla d'uscita: 4,2 mm.
- Luminosità relativa: 17,6.
- Distanza di accomodamento dell'occhio: 18,5 mm.
- Messa a fuoco minima: 3,0 mt.
- Reg. della distanza interpupillare: 56-72 mm.
- Peso: 790 gr.
- Dimensioni: 157x139mm.

CODICE	DESCRIZIONE
N.29.004	Binocolo High Grade 10x42 L DCF

Per ulteriori informazioni e offerte sulle ottiche contattate il nostro servizio tecnico:

info@scubla.it - Tel. 0432.649277 - Fax 0432.649279

TELESCOPI

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 PIU' 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.

IMPERMEABILITA'

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

PARALUCE INCORPORATO

Paraluce incorporato estendibile per minimizzare gli ingombri.

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

MONTAGGIO OCULARE A BAIONETTA CON SISTEMA DI BLOCCO



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).



SISTEMA DIGISCOPING

Grazie a questo pratico sistema, è possibile registrare le immagini viste attraverso un telescopio collegandolo tramite un aggiuntivo per reflex digitale o una staffa per fotocamera.



Telescopio



Oculare

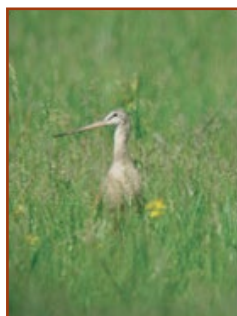


Fotocamera Digitale

VISIONE STANDARD CON MACCHINA DIGITALE

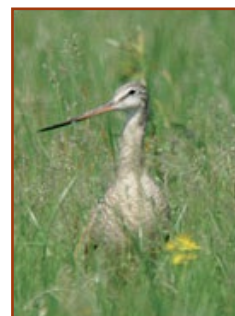


NIKON DIGISCOPE PRO 5.1



(equivalente a teleobiettivo da 2520 mm su macchina fotografica da 35mm)

NIKON DIGISCOPE PRO 7.1



(equivalente a teleobiettivo da 3420 mm su macchina fotografica da 35mm)

TELESCOPI

Mai prima d'ora è stato così agevole catturare splendidi ed emozionanti primi piani di uccelli e altri soggetti naturalistici, senza doverci affidare a pesanti e costosi obiettivi super-tele. Ciascun telescopio si avvale dei rivestimenti a strati multipli e di tutta la precisione dei prodotti 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, grazie al quale è possibile compensare l'aberrazione cromatica e ottenere un contrasto più elevato. Inoltre, tutti i modelli vantano una costruzione impermeabile e anti-appannamento che li rende ideali per l'impiego anche nelle condizioni ambientali più sfavorevoli.

SPOTTING SCOPE RA III 65 WP

Spotting Scope di elevata qualità che garantisce un eccellente rapporto prezzo/prestazioni. Con un obiettivo di 65 mm e attacco oculare a baionetta che consente un collegamento più veloce e sicuro. Subacqueo fino a 2 m per cinque minuti.



Spotting Scope RA III 65 WP

- Obiettivo di 65 mm per un campo visivo luminoso.
- Subacqueo (fino a 2 m per 5 minuti) e anti-appannamento, con guarnizioni O-ring e azoto per una maggiore resistenza.
- Attacco oculare a baionetta con sistema di blocco.
- Dotato di mirino staccabile per un veloce puntamento di massima.
- Componenti ottici in vetro Eco-glass: privo di piombo e arsenico.
- Lenti e prismi con rivestimento multistrato per immagini dalla massima brillantezza.
- Rivestimento in gomma per un'elevata resistenza agli urti e una presa stabile e confortevole.
- Paraluce estraibile incorporato che riduce la luce parassita.
- Disponibile con 4 oculari tradizionali e 2 per il sistema digiscoping.

CODICE	DESCRIZIONE
N.29.100	Telescopio Spotting Scope RA III 65 WP

FIELDSCOPE ED50

Corpo estremamente compatto e leggero con struttura subacquea riempita di azoto. Il vetro ED (Extra-Low Dispersion) e un avanzato rivestimento multistrato consentono un elevato fattore di trasmissione luminosa per immagini nitide e ad elevata risoluzione. Ideale per le esigenze di viaggio.



Fieldscope ED 50

- Compatto e leggero con lente in vetro ED (Extra-low Dispersion) di 50 mm per la compensazione dell'aberrazione cromatica e per un'eccellente riproduzione del contrasto e dei colori.
- Lenti e prismi con rivestimento multistrato per una visione nitida.
- Subacqueo (fino a 1 m per 5 minuti).
- Filtro di 55 mm applicabile all'obiettivo.
- Compatibile con il sistema Digiscoping Nikon.

CODICE	DESCRIZIONE
N.29.102	Telescopio Fieldscope ED50

SPOTTING SCOPE RA III 82 WP

Spotting Scope di elevata qualità che garantisce un eccellente rapporto prezzo/prestazioni. Presenta un obiettivo di 82 mm e attacco oculare a baionetta che consente un collegamento più veloce e sicuro.



Spotting Scope RA III 82 WP

- Obiettivo di 82 mm per un campo visivo straordinariamente luminoso.
- Subacqueo (fino a 2 m per 5 minuti) e anti-appannamento, con guarnizioni O-ring e azoto per una maggiore resistenza.
- Attacco oculare a baionetta con sistema di blocco.
- Dotato di mirino staccabile per un veloce puntamento di massima.
- Componenti ottici in vetro Eco-glass: privo di piombo e arsenico.
- Lenti e prismi con rivestimento multistrato per immagini dalla massima brillantezza.
- Rivestimento in gomma per un'elevata resistenza agli urti e una presa stabile e confortevole.
- Paraluce estraibile incorporato che riduce la luce parassita.
- Disponibile con 4 oculari tradizionali e 2 per il sistema digiscoping.

CODICE	DESCRIZIONE
N.29.101	Telescopio Spotting Scope RA III 82 WP

FIELDSCOPE ED82

Fieldscope Nikon con ottica da 82mm e lenti in vetro a bassa dispersione (ED).



Fieldscope ED 82

- Lente anteriore di grande diametro (82mm) per immagini più luminose.
- Lenti in vetro a bassa dispersione (ED) per la compensazione delle aberrazioni cromatiche ed una visione più nitida e luminosa.
- Lenti e prismi hanno un trattamento a strati multipli che fornisce immagini più luminose.
- Impermeabile (fino a 2 metri per 5 minuti) ed anti appannamento con guarnizioni O-ring e azoto.
- Paraluce estraibile incorporato
- Mirino sul paraluce di facile uso
- Compatibile con otto differenti oculari.

CODICE	DESCRIZIONE
N.29.103	Telescopio Fieldscope ED82

Per ulteriori informazioni e offerte sul radio tracking contattate il nostro servizio tecnico:

info@scubla.it - Tel. 0432.649277 - Fax 0432.649279

PUNTO ROSSO

MONARCH DOT SIGHT VSD

Nikon Monarch Dot Sight, il miglior esempio di robustezza, precisione, luminosità e durevolezza che il tiratore esperto esige da uno strumento ottico. Il Dot Sight è efficacemente sigillato contro l'umidità e la polvere; il sistema ottico non si danneggia nemmeno se lo si immerge o lo si lascia cadere in acqua sino a una profondità massima di 2 metri per un massimo di 5 minuti inoltre è dotato di struttura con riempimento di azoto antiappannamento e anti urto.



Monarch Dot Sight VSD

- Ingrandimento: 1x
- Diametro dell'obiettivo: 30mm
- Pupilla d'uscita: 30mm
- Regolazione d'intensità del punto: 12 posizioni
- Dimensione del punto: 10 - 8 - 6 - 4 - 1
- Regolazione: 1 scatto = 1 MOA (minuto d'angolo)
- Impostaz. parallasse: Circa 50 metri
- Campo visivo a 100m: 12,9-3,5m
- Batteria: Da 3V al Litio (CR2032)
- Lunghezza: 51 mm
- Peso: 220g

CODICE	DESCRIZIONE
N.29.203	Punto rosso per carabina Monarch Dot Sight VSD

TELEMETRI LASER

MONOCULARE DI ALTA QUALITA'

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

DUE MODALITA' 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.

IMPIEGO SEMPLICE E VELOCE

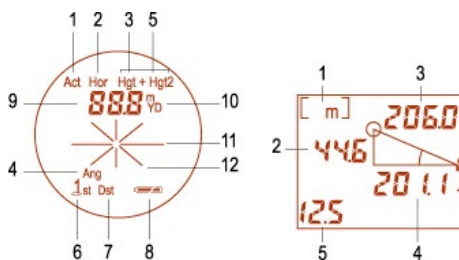
E' sufficiente posizionare il bersaglio al centro del reticolo e premere il pulsante. La misurazione è istantanea. Tenendo premuto il pulsante è possibile eseguire la misurazione in continuo.

CONSTRUZIONE 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.

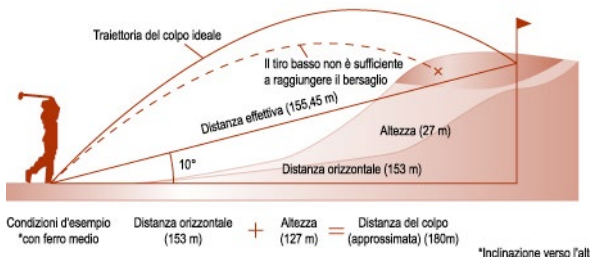


DESIGN COMPATTO E LEGGERO

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.



TELEMETRI LASER

I sofisticati telemetri laser di Nikon coniugano le impareggiabili prestazioni ottiche con le straordinarie doti di portabilità. Consentono misurazioni veloci in metri o yard e si distinguono in diverse applicazioni che spaziano dal golf alla caccia, alle attività marine. Tutti caratterizzati da un design compatto e leggero che agevola l'impiego con una mano sola. Impermeabili fino a 1 m e per 10 minuti con vano batteria a tenuta d'acqua. La configurazione a proiezione arretrata assicura una visione efficace anche indossando gli occhiali, inoltre, in tutti i modelli è possibile effettuare una regolazione delle diottrie. Possono essere utilizzati in tutte le situazioni ambientali con temperature che vanno dai -10°C a +50°C.

LASER 550A S

Il funzionamento a pressione singola consente la misurazione di distanze orizzontali, altezza, angolo, separazione verticale (differenza di altezza tra due bersagli) oltre alla funzione di misurazione della distanza effettiva.

I risultati compaiono sia nel display interno che su quello esterno. L'LCD esterno visualizza tutti i risultati simultaneamente.

Due modi di misurazione a scelta (Sistema di Commutazione tra le Priorità):

Il modo Priorità al primo bersaglio mostra la distanza rispetto al soggetto più vicino tra diversi risultati ottenuti con una singola misurazione utile, ad esempio, per misurare la distanza dell'asticella del green con un bosco sullo sfondo.

Il modo priorità al bersaglio lontano mostra la distanza rispetto al soggetto più lontano tra diversi risultati ottenuti con una singola misurazione utile, ad esempio, durante la caccia in ambiente boschivo.

- Ingrandimenti: 6x
- Diametro obiettivo: 21mm
- Ottica con trattamento multistrato antiriflesso per immagini brillanti e luminose
- Angolo di campo: 6.0°
- Pupilla d'uscita: 3.5 mm
- Estrazione pupillare: 18.2 mm
- Misurazione: da 10 a 500 m
- Peso: 210g
- Dimensioni: 130x69x45 mm
- Due modi di misurazione: priorità primo bersaglio, priorità al bersaglio lontano
- Impermeabile e anticondensa con O-rings e riempimento in azoto
- Batteria CR2 al litio da 3V

CODICE	DESCRIZIONE
N.29.301	Telemetro laser 550 AS

LASER 550

Modello leggero e compatto, di facile impiego. Dispone di un modo Priorità al Bersaglio Lontano appositamente studiato per la caccia.

- Ingrandimenti: 6x
- Diametro obiettivo: 21mm
- Ottica con trattamento multistrato antiriflesso per immagini brillanti e luminose
- Angolo di campo: 6.0°
- Pupilla d'uscita: 3.5 mm
- Estrazione pupillare: 18.2 mm
- Misurazione: da 10 a 500 m
- Peso: 180g
- Dimensioni: 130x69x37 mm
- Impermeabile e anticondensa con O-rings e riempimento in azoto
- Batteria CR2 al litio da 3V

CODICE	DESCRIZIONE
N.29.300	Telemetro laser 550



Telemetro laser "550A S"



Telemetro laser "550"

LASER 1200S

Modello multi-funzioni al top della gamma. E' sufficiente posizionare il bersaglio al centro del reticolo e premere il pulsante. La misurazione è istantanea.

Dotato di sistema ottico monoculare con prisma a tetto Dach. All'interno di tale sistema è ubicato un display a cristalli liquidi (LCD) che, una volta attivato, visualizza un reticolo per l'identificazione del bersaglio, l'indicazione della distanza in metri o yarde, il tipo di Priorità e lo stato della batteria.

- Ingrandimenti: 7x
- Diametro obiettivo: 25mm
- Ottica con trattamento multistrato antiriflesso per immagini brillanti e luminose
- Angolo di campo: 5.0°
- Campo apparente: 35°
- FOV: 85m/1000m
- Pupilla d'uscita: 3.6 mm
- Estrazione pupillare: 18.6 mm
- Misurazione: da 10 a 1100 m
- Margine di errore: 0.5 m fino a 500 m, 1.0 m da 500 a 1100 m
- Peso: 280g
- Dimensioni: 145x82x47 mm
- Due modi di misurazione: priorità primo bersaglio, priorità al bersaglio lontano
- Impermeabile e anticondensa con O-rings e riempimento in azoto
- Batteria CR2 al litio da 3V

CODICE	DESCRIZIONE
N.29.302	Telemetro laser 1200S



Telemetro laser "1200 S"

LASER PROSTAFF 5

Il telemetro laser ad alte prestazioni consente una misurazione rapida e precisa delle distanze fino a 550 m, con un incremento di 0,1 m. La potenza di ingrandimento di 6x, le lenti multi-rivestite, il grande oculare e l'ampio campo visivo consentono un'acquisizione semplice e immediata del soggetto. La modalità Priorità al bersaglio lontano, dove viene misurato il bersaglio più lontano, rende il modello PROSTAFF 5 l'ideale per ottenere valori precisi anche quando il soggetto è coperto da alberi, cespugli o erba.

L'illuminazione a LED attivabile garantisce una perfetta visibilità del display interno anche in condizioni di scarsa illuminazione.

Il modello PROSTAFF 5 è perfetto per la caccia e le normali misurazioni rapide della distanza.

- Misurazione: da 10 a 550 m
- Peso: 165g
- Dimensioni: 111x70x40 mm
- Batteria CR2 al litio da 3V

CODICE	DESCRIZIONE
N.29.303	Telemetro laser Prostaff 5



Telemetro laser "Prostaff 5"

VISORI NOTTURNI



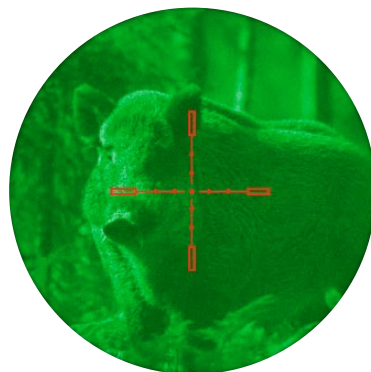
VISORE 1^A GENERAZIONE



VISORE 2^A GENERAZIONE

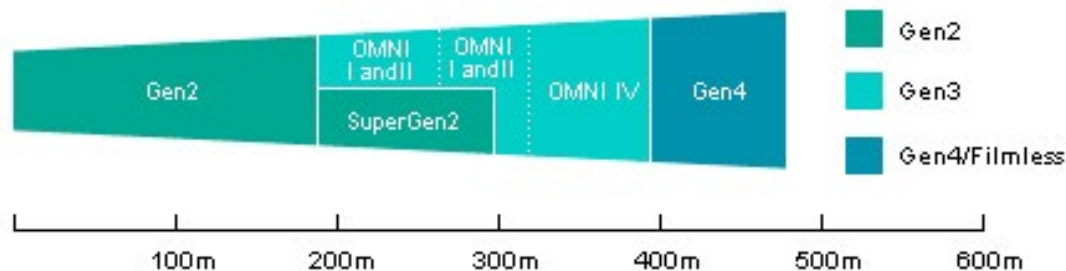


VISORE 3^A GENERAZIONE



VISORI NOTTURNI

Inventato dalla ricerca in ambito militare, il visore notturno è oggi uno strumento ottico per l'osservazione sempre più richiesto e diffuso. Esistono quattro generazioni di visori notturni, di cui soltanto le prime due sono reperibili in commercio, mentre la terza e la quarta sono in fase di sperimentazione e in dotazione alle sole forze dell'ordine. I visori notturni vi permetteranno di vedere nell'oscurità da un minimo di 50 m per quelli di prima generazione, fino a 700-800 m di distanza con i visori di seconda generazione che montano amplificatori di luce aggiuntivi che forniscono quindi visioni più chiare e dettagliate. I visori possono essere suddivisi in quattro tipologie principali: monoculari, binoculari, modulari e gogglers.



VISORE MONOCULARE NVMT 2 (3x42) WP

Il visore notturno Yukon NVMT-2 3x42 WP è il più venduto e il più versatile della serie NVMT. L'ingrandimento dello Yukon NVMT-2 è abbastanza potente per le osservazioni a grandi distanze in dimensioni molto ridotte. Inoltre lo Yukon NVMT-2 è impermeabile ed ideale per condizioni ambientali estreme come pioggia, neve, sporco e polvere. Il sistema esclusivo a infrarossi PULSE Yukon permette un'immagine migliore tramite l'illuminazione ad infrarossi, difficilmente visibile all'occhio umano e degli animali. Rivestito in gomma e con riconoscimento di distanza di un centinaio di metri, lo strumento sta facilmente in una mano durante le lunghe escursioni nella notte. Tramite il supporto con filetto del treppiede lo strumento diventa multifunzionale e può essere montato su un treppiede. Esso può essere collegato tramite adattatore a fotocamere, videocamere e ad altro ancora. Anche l'obiettivo può essere sostituito. Sono a disposizione gli obiettivi 2x24, 3x42, 4x50 (ingrandimento x diametro dell'obiettivo).



Visore notturno "NVMT 2"

Specifiche:

- Trasduttore: Generazione 1+
- Ingrandimento: 3x
- Distanza massima di osservazione (m): 200
- Diametro dell'obiettivo: 42 mm
- Risoluzione: 36 lp/mm
- Angolo campo visivo: 20°
- Messa a fuoco: 5 m - infinito
- Regolazione diottrica: 4
- Alimentazione: 1 batteria al litio tipo CR123A 3V
- Dimensioni: 162x82x56 mm
- Peso (g): 500

CODICE	DESCRIZIONE
N.29.400	Visore notturno monoculare NVMT 2 (3x42) WP

CASCHETTO PER VISORI NVMT

Questo caschetto vi permette di indossare il vostro visore e fare osservazioni a mani libere, muovervi praticamente senza impedimenti. Questo vi faciliterà gli spostamenti nella totale oscurità, la ricognizione di aree di sorveglianza o la navigazione notturna. Semplice da montare e dalle dimensioni compatte.



Caschetto per visori notturni "NVMT"

CODICE	DESCRIZIONE
N.29.404	Caschetto per visori notturni NVMT

YUKON NVMT 5 (3X42) KIT PER SOFTAIR

Perfetto per le osservazioni a lunga distanza, è dotato di tutto ciò che vi serve per un'avventura fuori porta.



Kit per Softair

Il Kit comprende un NVMT2 con kit di conversione per carabina e puntatore laser come sistema di puntamento.

Specifiche:

- Trasduttore: Generazione 1+
- Ingrandimento: 3x
- Diametro obiettivo: 42 mm
- Risoluzione: 36 lp/mm
- Distanza massima di osservazione (m): 200
- Distanza occhio-oculare: 12/45 mm
- Messa a fuoco: 5 m - infinito
- Alimentazione: 1 batteria al litio tipo CR123A 3V
- Dimensioni: 162x82 mm - Lunghezza attacco 14,5 cm
- Peso (g): 500

CODICE	DESCRIZIONE
N.29.405	Kit per Softair

VISORI NOTTURNI

DIGITAL RANGER 5x42

Il visore notturno Yukon Ranger Digital 5x42 possiede una serie di caratteristiche uniche che si basano sulla tecnologia ottica e digitale più moderna. Il sistema infrarossi del visore notturno Yukon Ranger Digital 5x42 opera nel campo della larghezza degli infrarossi (940 nm) ed è continuamente regolabile nell'intensità. La luminosità del display LCD può essere regolata manualmente e con il collegamento video out è possibile mostrare su uno schermo ovvero registrare le immagini su video. Lo strumento può funzionare sia con fonti di corrente esterne (per es. l'accendisigari in macchina) che con batterie autonome 6 AA.



Visore notturno "Digital Ranger"

Specifiche:

- Trasduttore: digitale
- Ingrandimento: 5x
- Diametro obiettivo: 42 mm
- Risoluzione: 40 lp/mm
- Angolo campo visivo: 5°
- Pupilla d'uscita: 5 mm
- Distanza occhio-oculare: 12 mm
- Distanza massima di osservazione (m): 250
- Messa a fuoco: 5 m - infinito
- Regolazione diottrica: 4
- Alimentazione: 6 batterie tipo AA 1.5 V / DC 6-12 Volt (1000 mA)
- Dimensioni: 170x117x76 mm
- Peso (g): 650

CODICE	DESCRIZIONE
N.29.401	Visore notturno Digital Ranger

DIGITAL RANGER PRO 5x42

Vanta il notevole fattore di ingrandimento 5x ed un elevato raggio di azione fino a 600 metri. Questo grazie al sensore CCD estremamente sensibile e alla nuova tecnologia software Sum Light tm presenti nel Ranger Pro. Questo visore offre le prestazioni di visione notturna digital piu' simili a quelle di intensificatori di immagini di 2^a generazione per quanto riguarda nitidezza e luminosità.



Visore notturno "Digital Ranger Pro"

Specifiche:

- Trasduttore: digitale
- Ingrandimento: 5x
- Diametro obiettivo: 42 mm
- Risoluzione: 40 lp/mm
- Angolo campo visivo: 5°
- Distanza massima di osservazione (m): 600
- Pupilla d'uscita: 5 mm
- Distanza occhio-oculare: 12 mm
- Messa a fuoco: 5 m - infinito
- Regolazione diottrica: 4
- Alimentazione: 6 batterie tipo AA 1.5 V / DC 6-12 Volt (1000 mA)
- Dimensioni: 170x116x76 mm
- Peso (g): 650

CODICE	DESCRIZIONE
N.29.406	Visore notturno Digital Ranger Pro

EXELON 3X50

Il cuore dell'Exelon è la combinazione unica dello schema ottico R-Contact appositamente progettato ed il nuovo tubo intensificatore di immagini CF-super (Super Gen 1+), creati in modo particolare l'uno per l'altro, al punto che non possono funzionare con altri sistemi. Il risultato di questo sviluppo è la più elevata risoluzione bordo-a-bordo mai vista in un apparecchio per la visione notturna ad un prezzo contenuto. Grazie alla risoluzione migliorata, il potenziale video e fotografico è evidente. Unito agli accessori per visione notturna Yukon, l'exelon rappresenta il massimo nei sistemi di visione notturna di questa fascia di prezzo.



Visore notturno "Exelon"

Specifiche:

- Generazione tubo intensificatore: 1+
- Ingrandimento: 3x
- Diametro utile obiettivo (mm): 50
- Risoluzione (linee/mm): 40
- Campo visivo reale (gradi): 13,5°
- Compensazione diottrica (dpt): +-5
- Distanza massima di osservazione (m): 500
- Portata illuminatore IR (m): 150
- Impermeabilità: IPX4
- Risoluzione: al centro: 42 linee/mm ai bordi: 32 linee/mm
- Alimentazione: 1 batteria al litio tipo CR123A 3V
- Lunghezza (mm): 191
- Larghezza (mm): 87
- Altezza (mm): 60
- Peso (g): 500

CODICE	DESCRIZIONE
N.29.403	Visore notturno modulare Exelon 3x50

CHALLENGER GS 3,5 x 50 PULSAR

Il cuore del nuovo visore Challenger è una combinazione unica di ottiche di alta precisione e di un innovativo tubo intensificatore CF Super. Quest'ultimo assicura immagini ad alta risoluzione prive di distorsioni e dalla geometria precisa su tutto il campo visivo.



Visore notturno "Challenger 3,5x50"

Il corpo del visore è sigillato ermeticamente e questa caratteristica ne permette l'utilizzo in ogni condizione meteorologica (nebbia, pioggia, tempesta di sabbia). Il Challenger è equipaggiato con un illuminatore infrarossi aggiuntivo che può essere utilizzato in condizioni di illuminazione insufficiente.

Specifiche:

- Trasduttore: CF Super (1+)
- Ingrandimento: 3,5x
- Diametro obiettivo: 50 mm
- Risoluzione: 42 lp/mm
- Angolo campo visivo: 11°
- Distanza massima di osservazione (m): 250
- Pupilla d'uscita: 6 mm
- Distanza occhio-oculare: 12 mm
- Messa a fuoco: 5 m - infinito
- Regolazione diottrica: - + 4
- Alimentazione: 1 batteria al litio tipo CR123A 3V
- Dimensioni: 234x79x57 mm
- Peso (g): 500

CODICE	DESCRIZIONE
N.29.407	Visore notturno Challenger GS Pulsar

VISORI NOTTURNI

VISORE PER CARABINA SENTINEL

L'ottica notturna Sentinel costituisce un passo in avanti nello sviluppo di visori di prima generazione, combina la tradizionale cura distintiva dei prodotti Yukon (design perfetto, ergonomia, semplicità d'uso, robustezza) con una serie di funzioni altamente professionali.

L'obiettivo con messa a fuoco interna garantisce immagini ad alto contrasto. Gli elementi ottici interni sono fatti con vetri ottici di altissima qualità e sono dotati di trattamenti multistrato antiriflesso. Il copriobiettivo è fissato al corpo dello strumento per impedire che venga perso accidentalmente.

L'illuminatore infrarosso è dotato di regolazione dell'ampiezza del fascio luminoso per permettere una regolazione ottimale dello stesso.

Il reticolo ha una scala per la valutazione della distanza in modo da permettere regolazioni in base alla lontananza del bersaglio e può essere commutato da verde a rosso per ottenere il contrasto migliore. Il sistema di alimentazione è stato pensato per permettere di sfruttare al meglio il consumo delle batterie.

L'accensione rapida del visore e dell'infrarosso può essere attivata anche dal comando remoto.

Il sistema di protezione del tubo intensificatore permette l'utilizzo con i calibri più diffusi. Inoltre il corpo del visore è costruito per resistere alle intemperie, alla sporcizia e a precipitazioni di qualsiasi intensità. Tutte queste doti fanno del Sentinel uno strumento ideale per la visione notturna di animali e uccelli, anche per fotografia e per riprese video.

Il reticolo luminoso è impostabile sul colore rosso o verde a seconda della situazione. Il colore rosso è l'ideale quando l'immagine risulta chiara altrimenti se l'immagine è scura va utilizzato il verde. L'operazione avviene con la semplice pressione di un tasto. Grazie ai marcatori presenti sul reticolo luminoso è possibile calcolare la distanza del bersaglio e regolare correttamente l'ottica per ottenere una mira precisa. La distanza viene calcolata ponendo un oggetto di 0.5 metri al centro dei marcatori > .. < a questo punto è possibile effettuare la regolazione dell'alzo su 15, 25, 50 o 100 metri.

Specifiche:

- Generazione: 1 plus
- Ingrandimento: 2.5x
- Diametro obiettivo: 50 mm
- Campo visivo: 13°
- Messa a fuoco da 2 metri all'infinito
- Distanza di osservazione (m): 200
- Regolazione delle diottrie +/- 2.5
- Risoluzione: 35 linee/mm
- Lunghezza d'onda IR: 805 nm
- Regolazione ampiezza ed elevazione: 1 click mm / 100 metri
- Alimentazione: 2xAA
- Durata batterie: 70 ore
- Temperatura d'esercizio: -30°+40°C
- Grado di resistenza all'acqua: IPX4
- Lunghezza: 270 mm
- Larghezza: 90 mm
- Altezza: 100 mm
- Peso: 1 kg

CODICE	DESCRIZIONE
N.29.402	Visore notturno per carabina Sentinel



Visore per carabina "Sentinel"

CANNOCCHIALE INFRAROSSO PULSAR SENTINEL 3x50 2^ GEN.

Il cannocchiale infrarosso Sentinel è caratterizzato da un design ergonomico, confortevole e di facile utilizzo. L'illuminatore interno ne permette l'uso in completa assenza di luce. Il reticolo ha diverse scale e può essere aggiustato per il tiro a distanza. Si può inoltre variare il colore del reticolo da verde a rosso.



Cannocchiale "Sentinel 3x50 2^ Gen"

Specifiche:

- Generazione tubo intensificatore: 2+
- Ingrandimento: 3x
- Diametro utile obiettivo (mm): 50
- Risoluzione (linee/mm): 50/53
- Campo visivo reale (gradi): 13°
- Distanza massima di osservazione (m): 700
- Portata illuminatore IR (m): 150
- Impermeabilità: IPX4
- Alimentazione: 3V (2 Batt. AA)
- Lunghezza (mm): 320
- Larghezza (mm): 95
- Altezza (mm): 103
- Peso: 1 Kg

CODICE	DESCRIZIONE
N.29.408	Cannocchiale infrarosso Sentinel 3x50 2^ Gen

CANNOCCHIALE INFRAROSSO PULSAR PHANTOM 4x60 2^ GEN.

Il Phantom racchiude tutti i requisiti di un moderno visore notturno. Completamente impermeabile grazie al canale ottico riempito di azoto ed al livello di impermeabilità IPX6. Il corpo è costituito da plastica altamente resistente, rinforzata con fibre di vetro.



Cannocchiale "Phantom 4x60 2^ Gen"

Il tubo se 2^ generazione è dotato di controllo automatico della luminosità che combinato con l'alta qualità e l'ampia apertura delle lenti, garantisce immagini di altissima qualità. Potrete scegliere il reticolo a voi più congeniale, semplicemente premendo un pulsante.

Specifiche:

- Generazione tubo intensificatore: 2+
- Ingrandimento: 4x
- Diametro utile obiettivo (mm): 60
- Risoluzione (linee/mm): 50/53
- Campo visivo reale (gradi): 11°
- Distanza massima di osservazione (m): 800
- Portata illuminatore IR (m): 150
- Impermeabilità: IPX6
- Alimentazione: 1 batteria al litio tipo CR123A 3V
- Lunghezza (mm): 320
- Larghezza (mm): 95
- Altezza (mm): 103
- Peso: 1 Kg

CODICE	DESCRIZIONE
N.29.409	Cannocchiale infrarosso Phantom 4x60 2^ Gen

VISORI NOTTURNI

BINOCOLO INFRAROSSO EDGE GS

Il binocolo Edge è dotato di un potente illuminatore IR per l'osservazione a livelli insufficienti di illuminazione naturale su distanze superiori alla media. Il dispositivo è dotato di un oculare a 5 lenti che minimizza la distorsione sui bordi del campo visivo e ne aumenta la nitidezza. Di facile utilizzo grazie al dispositivo e illuminatore IR che vengono attivati dalla pressione dei tasti ON ed IR. La guida Weaver 7/8 fissata sulla parte superiore, viene utilizzata per montare altri accessori come torce IR ecc.



Visore notturno "Edge"

Specifiche:

- Tubo: Gen I Super
- Zoom: 2.7x
- Diametro Obiettivo: 50mm
- Risoluzione linea: 42mm
- Angolo Campo Visivo, Grado: 13
- Risoluzione Camera: 500x582pixel
- Distanza massima osservazione: 250m
- Diottrie: +/-5
- Oculare di uscita: 12mm
- Pupilla di uscita: 4mm
- Tensione di funzionamento: 4,5-6,5 (4xAA)
- Alimentazione: DC 6-12V 1000mAh
- Attacco per trepiede: 1/4 di pollice
- Temperatura di esercizio: -20°C --> +40°C
- Autonomia: 10ore senza infrarosso, 3ore con infrarosso
- Lunghezza: 203mm
- Larghezza: 122mm
- Altezza: 65mm
- Peso: 850 gr

CODICE	DESCRIZIONE
N.29.410	Binocolo infrarosso Edge GS 2,7X50

VISORE DIGITALE FORWARD

Nuovo visore digitale da applicare direttamente sull'ottica mediante attacco a baionetta. Il Forward dispone di un meccanismo di messa a fuoco interna che consente di ottenere immagini nitide a brevi e lunghe distanze. Dotato di jack di connessione che consente l'attacco a strumentazioni esterne per la registrazione.



Visore notturno "Forward"

- Adatto all'uso anche con la luce del giorno con lenti di diametro 42,50 e 56;
- Montaggio rapido e facile regolazione;
- Zoom digitale;
- Telecomando wireless per programmazione a distanza.

CODICE	DESCRIZIONE
N.29.411	Visore notturno Digitale Forward

TORCIA ELETTRICA 805 PULSAR

Torcia infrarossa aggiuntiva per visori notturni analogici. Dotata di attacco weaver adattabile per per ottiche e cannocchiali per la visione notturna.



Torcia 805 Pulsar

- Potenza di regolazione progressiva
- Alimentazione: 2 Stilo AA
- Peso: 140/190 gr (senza/ con batterie)
- Dimensioni: 132x45x52 mm

CODICE	DESCRIZIONE
N.29.412	Torcia elettrica 805 Pulsar

TORCIA IR 940

Torcia infrarossa aggiuntiva per visori notturni digitali. Invisibile ad occhio umano ed animale. Dotata di attacco weaver adattabile per per ottiche e cannocchiali per la visione notturna.



Torcia IR 940 Pulsar

- Potenza di regolazione progressiva
- Alimentazione: 2 Stilo AA
- Peso: 140/190 gr (senza/ con batterie)
- Dimensioni: 132x45x52 mm

CODICE	DESCRIZIONE
N.29.413	Torcia IR 940

TORCIA ELETTRICA L 808S LASER

Simile nel sistema meccanico al modello 805, l'808 è un primo passo nello sviluppo della linea Pulsar torce laser a infrarossi sicure. Con una potenza di emissione superiore a quella del diodo, la L808 è una delle più potenti torce IR attualmente disponibili sul mercato. Essa fornisce una maggiore distanza di visione quando viene utilizzata con dispositivi analogici e digitali per la visione notturna. Dotata di attacco weaver adattabile per per ottiche e cannocchiali per la visione notturna.



Torcia Laser Diode L808S Pulsar

- Potenza di regolazione progressiva
- Alimentazione: 2 Stilo AA
- Peso: 160/210 gr (senza/ con batterie)
- Dimensioni: 140x45x52 mm

CODICE	DESCRIZIONE
N.29.414	Torcia Laser Diode L 808S

VISORI TERMICI

VISORE TERMICO QUANTUM

Innovativo cannocchiale termico Quantum che consente di scovare gli animali rilevando il calore emesso dal loro corpo. Piccolo e leggero, è inoltre facile da utilizzare grazie ai tre pulsanti posti sul lato superiore: tasto on/off, taratura, zoom digitale di



Visore termico "Quantum"

attivazione/ colore inversione ("bianco caldo" e "nero").

Il sistema ottico offre all'interno del campo visivo, immagini di alta qualità a tutte le distanze. Dotato di indicatore Led in grado di eseguire due funzioni. La luce verde indica che l'unità è accesa. Il led diventa rosso quando la batteria sta per esaurirsi. Il dispositivo funziona con 4 batterie stilo AA che vanno inserite nell'apposito contenitore estraibile. Dotato di uscita video analogica che permette di collegare il dispositivo a strumentazioni per la registrazione delle immagini. Corpo in fibra di carbonio leggera che assicura una lunga durata. L'impugnatura di gomma ondulata permette una presa sicura.

- Risoluzione Pixel 384x288
- Ingrandimento 2,1
- Zoom digitale 2x
- Frame rate 30Hz
- Visione a lungo raggio
- Sensore ad alta sensibilità
- Qualità lente germanium con messa a fuoco interna
- Facilmente controllabile
- Alloggiamento robusto in composito di gomma
- Fluida regolazione wheel
- Autonomia con alimentatore esterno
- Scelta d'uso del segnale di uscita video (CCIR/EIA)
- Ampia gamma di temperatura di funzionamento
- Tappo oculare legato alla struttura
- Ulteriori attacchi weaver MIL-STD-1913 come accessori
- Doppio attacco tripode da 1/4 di pollice

CODICE	DESCRIZIONE
N.29.415	Visore termico Quantum HD38