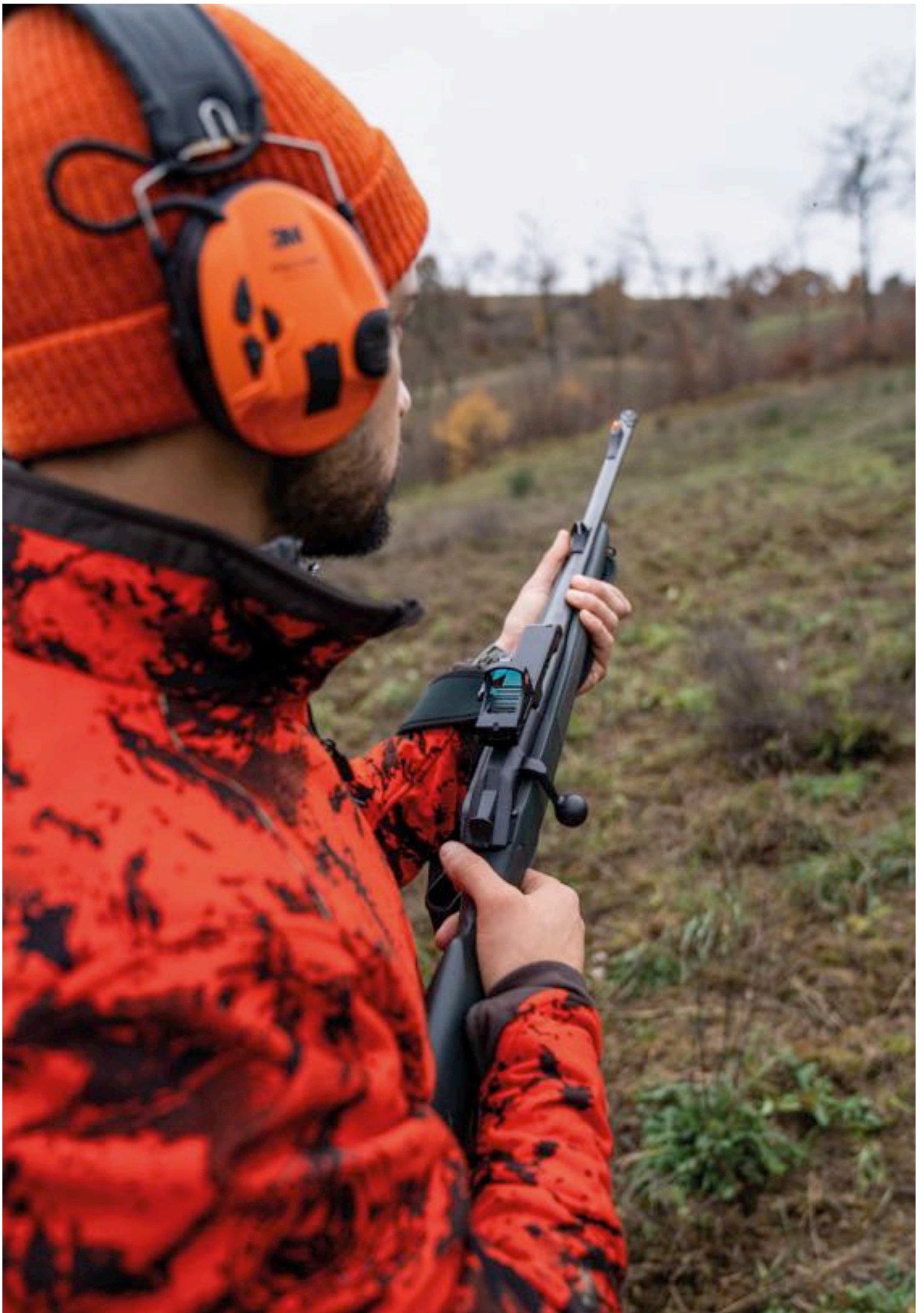




Sport Optics 2024 - Listino prezzi

Prezzi IVA inclusa validi dal 01/04/2024







Leica e Forest Italia, da oltre 10 anni insieme per i cacciatori a palla

Leica Sport Optics, Wetzlar, in Germania, è parte di Leica Camera AG, che produce le macchine fotografiche digitali migliori del mondo, leggendarie per la loro straordinaria qualità dell'immagine a colori e della scala dei grigi nel bianco e nero. La divisione Sport Optics, da oltre 110 anni crea strumenti ottici da caccia al top della qualità nelle sue due fabbriche storiche a Wetzlar e Porto, entrambe completamente ricostruite recentemente adottando il meglio della tecnologia e dei processi produttivi. Il portafoglio prodotti è il più completo che si possa desiderare nel segmento più alto dell'ottica da caccia, dal punto rosso ai cannocchiali da caccia e tiro, al lungo, ai binocoli, binoteleметри e telemetri, fino ai visori termici da osservazione e clip on. Leica Sport Optics è oggi leader in Italia nella fascia più alta del mercato degli strumenti ottici ed optoelettronici da caccia. La sede italiana di Leica Camera è a Milano, in piazza del Duomo.

Forest Italia Srl è basata a Verona ed è specializzata nei prodotti da caccia a palla di alta qualità. Chi lavora in Forest è prima di tutto cacciatore appassionato, conoscitore profondo di ogni prodotto. Fin dalla sua nascita, 12 anni fa, Forest rappresenta in esclusiva Leica Sport Optics in Italia. Il servizio di assistenza sui prodotti Leica Sport Optics, frutto della collaborazione tra Leica e Forest, è spesso citato come esempio di eccellenza, competenza e rapidità, che rappresentano i pilastri della filosofia commerciale di Forest Italia. Forest offre ai clienti Leica un blog unico per approfondimenti sulla caccia di selezione e in braccata (cacciapalla.it) e sui prodotti Leica, ed un sito di e-commerce (forestitalia.com) dove seleziona accessori e produttori in grado di soddisfare i cacciatori più esigenti.

BINOCOLI LEICA – Contrasti perfetti e robustezza superiore, da sempre.

NOCTIVID 42 – Rivoluzione ottica senza confronti

Un nuovo, rivoluzionario disegno ottico che porta assenza di aberrazione cromatica, contrasti senza precedenti, brillantezza, plasticità e tridimensionalità all'immagine, mai riscontrata prima in un binocolo a prismi a tetto. Il più compatto della categoria. Esperienza di osservazione senza confronti. Il miglior binocolo mai prodotto da Leica, frutto di oltre 110 anni di esperienza, probabilmente il miglior binocolo da 42mm oggi sul mercato.



Noctivid 8x42 Nero

Modello

Dimensioni (BxAxP)

Prezzo

| NOCTIVID 42 – Lenti SCHOTT HT e disegno ottico rivoluzionario | | |
|---|--|------------|
| Noctivid 8x42 Nero | Campo visivo – 135m/1000m Dimensioni – 150x124x58mm Peso – 860gr | Euro 2.950 |
| Noctivid 10x42 Nero | Campo visivo – 112m/1000m Dimensioni – 150x124x58mm Peso – 860gr | Euro 2.950 |



Noctivid 8x42 Verde

Modello

Dimensioni (BxAxP)

Prezzo

| NOCTIVID 42 – Lenti SCHOTT HT e disegno ottico rivoluzionario | | |
|---|--|------------|
| Noctivid 8x42 Verde | Campo visivo – 135m/1000m Dimensioni – 150x124x58mm Peso – 860gr | Euro 2.950 |
| Noctivid 10x42 Verde | Campo visivo – 112m/1000m Dimensioni – 150x124x58mm Peso – 860gr | Euro 2.950 |

ULTRAVID HD-PLUS – Lenti SCHOTT HT ad altissima trasmissione di luce

Nuovi trattamenti delle lenti con sistema ad alta temperatura al plasma in assenza d'aria e nuove lenti SCHOTT HT per una trasmissione di luce eccellente. Lenti ad alta definizione con rivestimento esterno idrorepellente e antisporcio AquaDura™. Corpo in magnesio leggero e robusto, messa a fuoco e compensazione diottrica integrate, impermeabile fino a -5mt, trattamenti multistrato HDC®, interamente rivestito in gomma di alta qualità.



Ultravid 8X32 HD-PLUS



Ultravid 10X42 HD-PLUS



Ultravid 8X50 HD-PLUS

Modello

Dimensioni (BxAxP)

Prezzo

| ULTRAVID HD-PLUS- Lenti SCHOTT HT ad altissima trasmissione di luce | | |
|---|--|------------|
| Ultravid 8X32 HD-PLUS | Campo visivo – 136m/1000m Dimensioni – 116x116x56 mm Peso – 535gr | Euro 2.180 |
| Ultravid 10X32 HD-PLUS | Campo visivo – 118m/1000m Dimensioni – 116x120x56 mm Peso – 565gr | Euro 2.180 |
| Ultravid 7X42 HD-PLUS | Campo visivo – 140m/1000m Dimensioni – 120x141x68 mm Peso – 770gr | Euro 2.520 |
| Ultravid 8X42 HD-PLUS | Campo visivo – 130m/1000m Dimensioni – 121x142x67 mm Peso – 790gr | Euro 2.520 |
| Ultravid 10X42 HD-PLUS | Campo visivo – 112m/1000m Dimensioni – 120x147x68 mm Peso – 750gr | Euro 2.520 |
| Ultravid 8X50 HD-PLUS | Campo visivo – 117m/1000m Dimensioni – 120x182x68 mm Peso – 990gr | Euro 2.900 |
| Ultravid 10X50 HD-PLUS | Campo visivo – 117m/1000m Dimensioni – 125x178x70 mm Peso – 990gr | Euro 2.900 |
| Ultravid 12X50 HD-PLUS | Campo visivo – 100m/1000m Dimensioni – 120x182x78 mm Peso – 1040gr | Euro 2.900 |

TRINOVID HD – Ultraleggeri, ultracompatti, robustissimi

Corpo in magnesio leggero e robusto, lenti HD e trasmissione di luce oltre il 90%, impermeabile fino a -4m, interamente rivestito in gomma di alta qualità. Nuova tracolla-custodia in neoprene inclusa.



Trinovid 8X32 HD

| Modello | Dimensioni (BxAxP) | Prezzo |
|--|--|------------|
| TRINOVID HD - Nuova generazione | | |
| Trinovid 8X32 HD | Campo visivo – 124m/1000m Dimensioni – 117x130x56 mm Peso – 650gr | Euro 1.070 |
| Trinovid 10X32 HD | Campo visivo – 114m/1000m Dimensioni – 117x130x56 mm Peso – 650 gr | Euro 1.070 |
| Trinovid 8X42 HD | Campo visivo – 124m/1000m Dimensioni – 117x140x65 mm Peso – 720gr | Euro 1.270 |
| Trinovid 10X42 HD | Campo visivo – 113m/1000m Dimensioni – 117x140x65 mm Peso – 720 gr | Euro 1.270 |

TRINOVID Classic – Il ritorno di un mito

La serie che ha rivoluzionato il concetto di binocolo negli anni '60, e che è andata sulla luna con l'Apollo 11, torna oggi con le più moderne tecnologie. Eleganti, leggerissimi, dotati di ottica luminosa e campo visivo molto ampio. Corpo in alluminio e rivestimento in pelle. Il 7x35, in particolare, con i suoi 13cm per 550 grammi è perfetto per la caccia in montagna.



Trinovid Classic 7X35

| Modello | Dimensioni (BxAxP) | Prezzo |
|--|--|------------|
| TRINOVID HD - Nuova generazione | | |
| Trinovid Classic 7X35 | Campo visivo – 140m/1000m Dimensioni – 107x132x52 mm Peso – 550 gr | Euro 1.525 |
| Trinovid Classic 8X40 | Campo visivo – 123m/1000m Dimensioni – 112x146x53 mm Peso – 600 gr | Euro 1.680 |
| Trinovid Classic 10X40 | Campo visivo – 104m/1000m Dimensioni – 112x142x53 mm Peso – 600 gr | Euro 1.680 |

MONOVID – Il monocolare con lente macro in dotazione



Monovid 8x20

| Modello | Dimensioni (BxAxP) | Prezzo |
|----------------|--|----------|
| MONOVID | | |
| Monovid 8x20 | Campo visivo – 110m/1000m Dimensioni – 105 mm Peso – 112gr | Euro 560 |

Disponibile anche nelle versioni Red-Edition e Silverline

TRINOVID E ULTRAVID COMPATTI

La serie Trinovid compatta rappresenta al meglio l'alta qualità nei binocoli tascabili. Uno strumento che dura una vita, per regalare emozioni a chi lo possiede. La serie Ultravid è considerata la migliore tra quelle di binocoli compatti esistenti sul mercato, grazie alla straordinaria eleganza, alla regolazione diottrica integrata con la messa a fuoco e alla tenuta stagna.



Trinovid 8x20



Ultravid 8x20

| Modello | Dimensioni (BxAxP) | Prezzo |
|---|--|----------|
| TRINOVID COMPATTI - I binocoli tascabili di alta qualità | | |
| Trinovid 8x20 | Campo visivo – 113m/1000m Dimensioni – 92x92x37 mm Peso – 235gr | Euro 530 |
| Trinovid 10x25 | Campo visivo – 90m/1000m Dimensioni – 110x192x67 mm Peso – 255gr | Euro 580 |
| ULTRAVID COMPATTI - I binocoli tascabili migliori al mondo | | |
| Ultravid 8x20 BR | Campo visivo – 113m/1000m Dimensioni – 111x93x39 mm Peso – 240gr | Euro 810 |
| Ultravid 10x25 BR | Campo visivo – 90m/1000m Dimensioni – 111x112x39 mm Peso – 265gr | Euro 850 |

Disponibili anche nella versione BlackLine in pelle e Silverline

BINOCOLI CON TELEMETRO LEICA

Il meglio per la misurazione, con qualità ottica superiore

GEOVID R – Il classico, con lo stato dell’arte della tecnologia

Il Geovid che ha fatto la storia dei binocoli con telemetro aggiorna le sue prestazioni ottiche e di misurazione e rinnova il suo design, per offrire agli appassionati osservazioni ad alta definizione e la semplicità della misurazione della distanza compensata con angolo senza bisogno di configurazioni, a velocità record.



Geovid 8X42 R

| Modello | Dimensioni (BxAxP) | Prezzo |
|-----------------------|--|------------|
| GEOVID R con lenti HD | | |
| Geovid 8x42 R | Campo visivo – 125m/1000m Dimensioni – 125x173x70 mm Peso – 960gr | Euro 1.930 |
| Geovid 10x42 R | Campo visivo – 110m/1000m Dimensioni – 125x168x70 mm Peso – 955gr | Euro 1.930 |
| Geovid 8x56 R | Campo visivo – 118m/1000m Dimensioni – 135x182x68 mm Peso – 1090gr | Euro 2.140 |
| Geovid 15x56 R | Campo visivo – 75m/1000m Dimensioni – 134x210x70 mm Peso – 1290gr | Euro 2.440 |

Quale GEOVID scegliere?

Serie R

Il classico Geovid di Leica rivisitato nel design, nella struttura (corpo in alluminio), nell’ottica (ora ad Alta Definizione) e nelle funzioni di misurazione (distanza compensata con angolo di sito fino a 1100 metri in meno di 3 decimi di secondo).

Non richiede alcuna configurazione. La massima semplicità, con qualità dei materiali, prestazioni ottiche e di misurazione di gran lunga superiori a quelle degli altri binotelemetri della sua classe. 15x56 per osservazioni estreme.

Serie HD PRO

I più moderni binotelemetri di alta qualità al mondo, dotati di ergonomia eccezionale, ottica ancora più brillante e di funzioni balistiche senza precedenti, grazie al software Applied Ballistics® per considerare tutti i parametri di compensazione nel tiro di precisione anche a distanze molto superiori al chilometro. Associandolo via Bluetooth® alla APP gratuita Leica Ballistics è possibile memorizzare i parametri di tutte le proprie carabine ed essere condotti via GPS al punto di impatto dopo il tiro, anche in assenza di segnale telefonico. Utilizzabile anche per ottenere la semplice distanza compensata rispetto all’angolo di sito, per chi apprezza le prestazioni ottiche, ma anche la massima semplicità.

In particolare, i modelli con obiettivo da 32 millimetri rappresentano i binotelemetri compatti più robusti e otticamente performanti al mondo, un sogno che si avvera per i cacciatori di montagna o per chi viaggia e la scelta perfetta anche per chi delega al visore termico la ricerca dell’animale sul territorio, riducendo i tempi di utilizzo continuo del binocolo e quindi le dimensioni minime dell’obbiettivo per evitare di stancare la vista.

Il modello 8x56 associa alla pupilla d’uscita enorme tipica dell’8x56 una tridimensionalità d’immagine unica, con un effetto senza precedenti in termini di efficacia crepuscolare.

Nuovi GEOVID HD PRO – Il meglio della tecnologia da oltre 30 anni di esperienza

Il massimo della semplicità d'uso per chi desidera le funzioni di base, e il massimo della precisione per i tiratori più esigenti, grazie alle compensazioni balistiche fino a oltre 2km del software Applied Ballistics® e alla app con funzione di ricerca del punto di impatto dopo il tiro, anche in assenza di segnale telefonico. I modelli da 32 millimetri sono disponibili con il rivestimento in gomma nero oppure verde. Il modello 10x42 AB+ è il binotelemetro più preciso e completo mai costruito ed integra di serie la versione più avanzata del software Applied Ballistics, di cui porta il logo sullo strumento stesso, oltre ad offrire una funzione che mostra sullo schermo la percentuale di probabilità di colpire il target.

30 YEARS
LEICA PIONEER OF
RANGEFINDING

APPLIED BALLISTICS
THE SCIENCE OF ACCURACY **A**



Geovid 8X32 HD PRO



Geovid 8X42 HD PRO



Geovid 10X42 HD PRO AB+

| Modello | Dimensioni (BxAxP) | Prezzo |
|-------------------------------------|--|------------|
| GEOVID HD PRO | | |
| Geovid 8X32 HD PRO Nero o Verde | Campo visivo – 135m/1000m Dimensioni – 117x153x70 mm Peso – 820gr | Euro 3.045 |
| Geovid 10X32 HD PRO Nero o Verde | Campo visivo – 115m/1000m Dimensioni – 117x153x70 mm Peso – 820gr | Euro 3.045 |
| Geovid 8X42 HD PRO | Campo visivo – 130m/1000m Dimensioni – 125x170x70 mm Peso – 945gr | Euro 3.355 |
| Geovid 10X42 HD PRO | Campo visivo – 114m/1000m Dimensioni – 125x174x70 mm Peso – 950gr | Euro 3.355 |
| Geovid 8x56 HD PRO | Campo visivo – 118m/1000m Dimensioni – 153x187x90 mm Peso – 1205gr | Euro 3.560 |
| Geovid 10X42 HD PRO AB+ | Campo visivo – 114m/1000m Dimensioni – 125x174x70 mm Peso – 950gr | Euro 3.660 |

| Prodotto | Geovid 8x42-R | Geovid PRO 8x42 | Geovid PRO 8x32 |
|--|---|--|------------------|
| Misurazione della distanza lineare | fino a 1.800 m | fino a 2.950 m | fino a 2.300m |
| Misurazione della distanza compensata con angolo | fino a 1.100 m* | fino a 2.950 m* | fino a 2.300m* |
| Tempo di misurazione | <0.3" | <0.3" (circa 1" alla prima accensione) | |
| Programma balistico: alzo | non presente | sulla App ad ogni misurazione | |
| Programma balistico: clic | non presente | numero di clic in alzo (e in deriva con correzione per il vento) da dare alla torretta del cannocchiale, con varie unità di misura della torretta, corretto rispetto ad angolo, temperatura e altitudine ed alla propria curva balistica (impostabile con APP via Bluetooth®). fino a 800m, o qualsiasi distanza misurabile con Applied Ballistics Elite opzionale (di serie su Geovid PRO AB+). | |
| Display | Display a LED | | |
| Modo di visualizzazione dati sul display | Prima distanza lineare, poi clic. Oppure direttamente distanza compensata | | |
| Guida all'anschuss (punto di impatto) dopo il tiro | non presente | si, via bussola, google maps, o basemap | |
| Regolazione luminosità display | Automatica o manuale, 5 livelli | | |
| Campo Visivo m a 1000m | 125 | 130 | 135 |
| Distanza della Pupilla mm | 16 | 18 | 16 |
| Lenti/Prismi | Alta definizione Prismi a tetto | Alta Definizione. Prismi porro-perger | |
| Peso g. | 955 con batteria | 975 con batteria | 820 con batteria |
| Dimensioni mm (BxHxP) | 125 x 173 x 70 mm | 125x170x70 | 117x153x70mm |
| Impermeabilità | Fino a -5m | | |
| Telaio | Alluminio | Magnesio | |
| Ergonomia | Tradizionale da binocolo a prismi a tetto, pulsante di misurazione perfettamente sotto l'indice | Ponte aperto ampio e sagomatura adatta all'impugnatura delle mani, pulsante di misurazione perfettamente sotto l'indice. | |

TELEMETRI LEICA

I più potenti, i più veloci, con ottica 7x24 HD

Nuovo RANGEMASTER CRF-R - La distanza compensata fino a 1100 metri

In meno di 3 decimi di secondo misura la distanza lineare fino a quasi 2 chilometri e quella compensata con angolo di sito fino a 1100 metri. Con nuovo display nitidissimo, nuovo design ergonomico e prestazioni ottiche ancora migliori, distanze al decimetro fino a 200 metri e indicazione delle funzioni utilizzate. Rispetto al modello precedente scende addirittura di prezzo, come solo chi possiede la tecnologia per misurare la distanza può offrire ai suoi clienti.

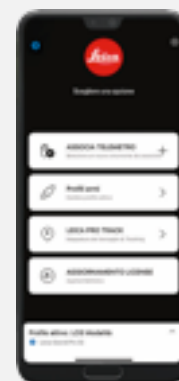


Rangemaster CRF-R

| Modello | Dimensioni (BxAxP) | Prezzo |
|-------------------|--|----------|
| RANGEMASTER CRF-R | | |
| Rangemaster CRF-R | Campo visivo - 115m/1000m Dimensioni - 113x75x34 mm Peso - 185gr | Euro 560 |

Nuovo RANGEMASTER CRF PRO - Il più potente, il più completo, il più veloce, con la guida gps al punto d'impatto

La distanza compensata con angolo di sito fino a 2.5km, i clic per la torretta balistica e la possibilità di ottenere compensazioni sulla lunga distanza senza precedenti, grazie al software Applied Ballistics® "Ultralight" di serie per i cacciatori esigenti, "Elite" opzionale per gli specialisti del long range. Finalmente, anche nel telemetro compatto la guida al punto d'impatto via APP!



Rangemaster CRF PRO

| Modello | Dimensioni (BxAxP) | Prezzo |
|---------------------|--|----------|
| RANGEMASTER CRF PRO | | |
| Rangemaster CRF PRO | Campo visivo - 115m/1000m Dimensioni - 113x75x34 mm Peso - 185gr | Euro 915 |



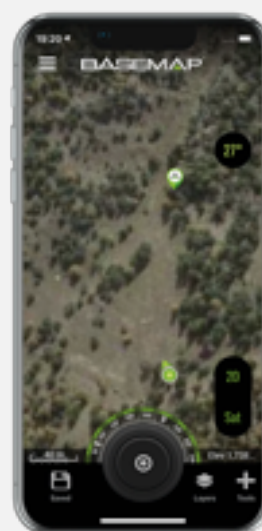
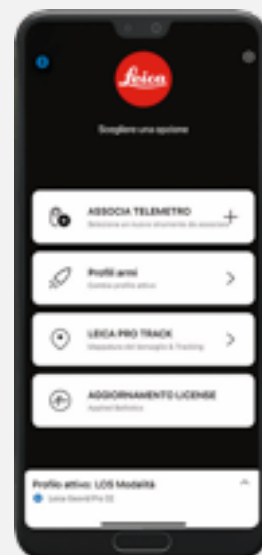
Quale CRF scegliere?

I due modelli di telemetro compatto sono identici nel design, nell'ottica, nella meccanica, e nel display di lettura. Sono quanto di più compatto e leggero esista sul mercato, e nel contempo montano un sistema ottico 7x24 ad alta definizione che permette di identificare molto bene l'oggetto da misurare. Il **CRF-R** non richiede alcuna configurazione ed è il telemetro compatto da caccia con funzione di misurazione della distanza compensata con angolo di sito più potente (fino a 1100 metri) e veloce (in tempo reale) al mondo. È il modello ideale per chi desidera il massimo della qualità senza un minimo di necessità di configurazione.

Il **CRF PRO** è il Signore dei telemetri da caccia compatti, all'avanguardia sotto tutti gli aspetti e in grado di offrire - oltre alla distanza compensata fino a ben 2500 metri - il numero di clic da dare alla propria torretta balistica di qualsiasi cannocchiale (si può scegliere tra 5 unità di misura dei clic, in MOA o millimetri), in base a tutti i parametri considerabili. La APP gratuita Leica con cui si configura sul proprio Smartphone è facile da usare e adattabile a tutte le esigenze. Poter memorizzare le curve di tutte le carabine che si possiedono sullo smartphone comodamente a casa propria, e poi trasferire in un attimo al telemetro via bluetooth quella dell'arma scelta per la giornata è una funzione estremamente comoda per chi ha varie armi. Finalmente con il CRF PRO arriva sul telemetro compatto la funzione di guida GPS al punto d'impatto via APP.

La APP Leica Ballistic per Geovid PRO, CRF PRO, Geovid.COM e CRF.COM

LEICA Ballistic è la APP progettata da Leica per consentire anche all'utilizzatore meno evoluto di configurare il programma balistico dei Geovid PRO, Geovid.COM e CRF PRO con la massima semplicità e precisione. Scaricabile gratuitamente su qualsiasi smartphone, permette di memorizzare la curva balistica e le condizioni di taratura di fino a 5 carabine/munizioni che si possiedono, per poi scegliere e trasferire al telemetro quella scelta per la giornata di caccia con un semplice clic. Nella schermata principale si accede alla finestra di collegamento via bluetooth® con lo smartphone, oppure a quella dei profili balistici delle proprie armi, o ancora alle funzioni **Leica Pro Track** (solo per Geovid PRO e CRF PRO), per essere guidati sul punto d'impatto dopo il tiro. Una volta collegati via bluetooth, la App si sincronizza automaticamente con il CRF o il Geovid riguardo il profilo e le impostazioni attive nella App stessa, senza bisogno di trasferire alcunchè. Quanto ai profili balistici, per ogni carabina/ottica/palla che si possiede è possibile inserire tutti i parametri necessari a consentire la creazione di una curva balistica semplice oppure anche estremamente precisa, che viene calcolata con il **nuovo software Applied Ballistics® per il Geovid PRO e CRF PRO**, con il già esistente software Leica ABC per CRF.COM. Se si possiede un Geovid PRO o un CRF PRO e si aggiorna la APP al livello opzionale del software Applied Ballistics Elite tramite la voce del menu "Upgrade Licenza", si ha accesso al massimo della precisione, con compensazioni balistiche fino a qualsiasi distanza misurabile, pesate rispetto a tutti i parametri che influiscono sulla traiettoria del proiettile. Il profilo balistico e la modalità di misurazione (distanza lineare, compensata oppure clic) prescelti vengono visualizzati sulla schermata principale della App, e sincronizzati automaticamente ad ogni collegamento con il telemetro o binotelemetro. La funzione Leica Pro Track (solo per Geovid PRO e CRF PRO) permette di collegare il telemetro o binotelemetro allo smartphone, effettuare una misurazione, ed essere guidati da una schermata a frecce direzionali (se non c'è segnale telefonico) o tramite Google Maps esattamente sul punto di impatto (anschluss) dopo il tiro. Per chi utilizza l'iphone questa funzione è utilizzabile anche tramite Basemap®, un'applicazione di mappe americana pensata per la caccia, che con un canone di abbonamento consente di scaricare mappe precisissime e diventa uno splendido diario degli appostamenti e dei tiri del cacciatore. A caccia, è sufficiente premere il tasto di misurazione del telemetro/binotelemetro e leggere la distanza o i clic, senza preoccuparsi di niente altro. Il collegamento bluetooth® attivo è necessario solo per trasferire allo Smartphone le impostazioni di distanza e bussola del telemetro quando si vuole essere guidati al punto di impatto.



NUOVI CALONOX SIGHT 2 – Osservare e mirare al massimo livello

Il futuro del clip on termico, con telemetro integrato (mod. LRF), intercambiabile sui cannocchiali senza collimazione



Il fuoriclasse tra i Clip-on.

Leica Calonox 2 Sight LRF è una pietra miliare rivoluzionaria tra i visori termici clip-on, gli strumenti che possono essere utilizzati per osservare e mirare in associazione con un cannocchiale; per la prima volta adotta due funzioni di importanza cruciale: l'eliminazione della collimazione con il cannocchiale e il telemetro integrato (modello LRF).

Usati in modalità osservazione, sono gli unici con lo schermo e la pupilla d'uscita grandi per osservare vedendo tutto lo schermo anche tenendo lo strumento a oltre 10 centimetri dall'occhio, con enormi benefici in termini di immediatezza e di minor affaticamento, soprattutto di notte. Il sensore europeo di alta qualità di LYNRED da 640x480 pixel da 12 micron, insieme al celebrato software Leica Image Optimization – LIO™ garantiscono immagini ancora più nitide, ricche di contrasto e di dettagli, e capacità di mirare anche con ingrandimenti più elevati sull'ottica.

Calonox 2 Sight svolge la funzione di osservazione, consentita senza limiti di legge, meglio degli altri strumenti puramente da osservazione. Quando viene la notte e nei limiti di legge, è senza confronti il miglior clip-on termico da accoppiare al cannocchiale oggi esistente sul mercato.

Calonox 2 Sight si applica all'obiettivo di qualsiasi ottica tramite adattatore Rusan con filettatura M43 x 0,75. Chi possiede già il Calonox Sight di prima generazione, che ha filettatura da 52mm, se ha l'adattatore Rusan ARM-monopezzo deve acquistare solo l'anello riduttore a 43mm, se ha quello in due pezzi a sgancio rapido deve acquistare solo l'anello Rusan MCR-M 43 che si avvita all'oculare del Calonox. Per informazioni sugli adattatori www.forestitalia.com



Calonox 2 Sight LRF



Calonox 2 Sight

Calonox 2 Sight è il primo clip-on termico che...

- ha il telemetro completamente integrato, fino a 1200 metri (mod. LRF)
- non necessita di collimazione con il cannocchiale (immediatezza e intercambiabilità totale)
- ha lo stesso schermo grande per mirare ed osservare al pari di un visore da osservazione, il passaggio da osservazione a puntamento richiede letteralmente un secondo
- ha la pupilla d'uscita da 23mm, che offre la visione dello schermo intero anche a oltre 10cm dall'occhio, per massima immediatezza e comfort.
- ha Bluetooth e Wi-fi per fare foto e video e collegarsi con APP gratuita Leica2Hunt e telecomando con rapidità e potenza, live view sullo smartphone
- ha l'obiettivo al Gasir® che stabilizza la messa a fuoco
- accoppia il sensore francese Lynred da 640x480 da 12nm con il software Leica Image Optimization – LIO™ per
- immagini termiche inarrivabili

Scopri gli infiniti elementi di eccellenza del Calonox 2 Sight su www.cacciapalla.it/sight



Calonox 2 Sight

| | |
|---|------------|
| Leica Calonox 2 Sight, clip on per osservare e mirare attraverso il cannocchiale | Euro 4.800 |
| Leica Calonox 2 Sight LRF, clip on con telemetro per osservare e mirare attraverso il cannocchiale | Euro 5.800 |
| Telecomando per Calonox 2 Sight (opzionale) | Euro 55 |

NUOVI CALONOX VIEW 2 – L'evoluzione del visore da osservazione

Il top dell'immagine termica in dimensioni ultracompatte.



Calonox 2 View LRF

Calonox 2 View

120 anni al top nella qualità dell'immagine.

Il Calonox 2 View è un monoculare termico da osservazione senza confronti, creato e costruito dall'azienda che nel mondo produce da sempre il meglio dell'immagine fotografica e da osservazione. La struttura ultracompatte e il rivoluzionario progetto ottico portano una pupilla d'uscita e uno schermo enormi per osservare con qualità e piacevolezza senza precedenti con ingrandimento ottico 2.5x. L'immagine termica del sensore francese Lynred® da 640x480 pixel da 12micron è elaborata con il celebre software Leica Image Optimization – LIO™, per evidenziare il soggetto caldo senza rinunciare ai dettagli freddi dell'ambiente circostante. La stabilità della messa a fuoco è per la prima volta in un visore termico pari a quella di un'ottica tradizionale, grazie all'innovazione dell'obiettivo da 42mm al Gasir™ invece che al germanio.

Di giorno come di notte, il Calonox 2 View offre un'esperienza di osservazione, foto e video senza precedenti, con la possibilità di scegliere tra i modelli con o senza telemetro integrato.



Gli elementi di eccellenza:

- Progettati e realizzati da zero in Germania.
- Il top dei sensori francesi LYNRED 640 x 480 pixel e pixel pitch di 12 micron (12 µm); immagini nitide, ad alto contrasto e ricche di dettagli freddi con software LIO™, oculare Leica da 2.5x. Obiettivo da 42mm al Gasir® per la massima stabilità della messa a fuoco. Schermo enorme per garantire il massimo comfort di osservazione. Qualità dell'immagine senza confronti.
- Aggiornabile online con le migliori dei prossimi anni tramite la App gratuita Leica2Hunt. Massima semplicità d'uso, lunga durata della batteria con 11 ore di autonomia (minimo 6 nei modelli LRF).
- Compattezza straordinaria, meno di 14 cm.
- Telemetro integrato opzionale fino a 1200 m (modello LRF).
- Rilevamento termico fino a 2300m.
- Foto e video integrati, con Bluetooth e Wi-fi di serie e 32GB di memoria interna, live sullo smartphone.
- Accensione rapida con ghiera sull'oculare già predisposta per giorno-notte, personalizzabile.
- Robustezza assoluta e tenuta stagna, con riempimento d'azoto.

Un monoculare termico come il Calonox 2 View rivoluziona l'esperienza d'osservazione diurna, perché rivela animali seminasconditi anche a distanze enormi, e grazie alla sua definizione dei dettagli freddi consente di ritrovarli col binocolo meglio di qualsiasi altro visore.



Calonox 2 View

| | |
|--|------------|
| Leica Calonox 2 View, monoculare da osservazione | Euro 4.800 |
| Leica Calonox 2 View LRF, monoculare da osservazione con telemetro | Euro 5.800 |

CALONOX SIGHT SE – Concentrato sul tiro

Qualità made in Germany Leica.



Il top della sua categoria.

Il Calonox Sight SE offre l'eccellenza made in Germany Leica in una fascia di prezzo in cui si trovano altrimenti prodotti non confrontabili per materiali, costruzione e servizio di assistenza.

È estremamente semplice da utilizzare e con le sue 4 memorie di collimazione è pensato ed ideale per l'utilizzo come clip-on, con la massima affidabilità e precisione anche con grossi calibri.

E' dotato di uno schermo che consente anche l'utilizzo in osservazione, ancor meglio se associato al moltiplicatore Rusan 2.5x, dotato di regolazione diottrica e disponibile come optional. Con 11 ore di durata della batteria e la massima resistenza a qualsiasi condizione atmosferica, è il compagno ideale per ogni uscita di controllo notturno, nel rispetto delle leggi vigenti.

Il gruppo ottico impeccabile, il design ergonomico e robusto con controlli intuitivi, la precisione anche dopo svariati colpi con grossi calibri e la lunga durata della batteria, rendono Leica Calonox Sight SE un visore termico con un rapporto prezzo prestazioni imbattibile tra i clip on di alta qualità.

I vantaggi in sintesi

- Eccellenti prestazioni ottiche con immagini ricche di contrasto anche a distanza lunga, grazie al sensore da 384, al display OLED 1024x768, alla messa a fuoco manuale, all'obiettivo da 42mm e soprattutto al software di miglioramento dell'immagine LIO™ Leica Image Optimization, che equipaggia anche le migliori fotocamere digitali Leica.
- Design rivoluzionario elegante ed ergonomico, supercompatto (17 cm). Massima facilità d'uso, tutto con soli tre tasti.
- Operatività fino a 11 ore con batteria ricaricabile interna.
- Sistema di taratura del Clip-on Sight da 2.4cm a 100m per clic, resistente al rinculo dei grossi calibri e perfettamente centrato ad ogni nuovo inserimento.



Leica Calonox Sight SE, clip on per cannocchiale da puntamento

Euro 3.075

Adattatori Rusan per Calonox Sight SE e Calonox 2 Sight

I visori Calonox Sight SE e Calonox Sight 2 necessitano di adattatore per essere applicati al cannocchiale da puntamento diurno. L'adattatore non è compreso nella confezione e varia a seconda delle dimensioni dell'obiettivo del cannocchiale da puntamento a cui il Calonox viene associato. Leica raccomanda gli adattatori di marca Rusan, compatibili con qualsiasi cannocchiale, con possibilità di scegliere tra monopezzo che si avvita alla filettatura dell'oculare Calonox e si infila sull'obbiettivo dell'ottica, oppure modulare in due pezzi, uno che rimane fisso sull'obbiettivo dell'ottica e l'altro che si avvita all'oculare del Calonox e si fissa rapidamente a baionetta sul primo.

INQUADRA IL QR CODE
PER ACCEDERE ALLO SHOP



Adattatore Rusan monopezzo per Leica Calonox Sight e Sight SE

Euro 170



Adattatore Rusan modulare per Leica Calonox Sight e Sight SE

Euro 240

Oculare Rusan 2.5x per Calonox Sight SE e Calonox 2 Sight



Per chi desidera osservare con uno schermo ancora più grande, questo adattatore lungo solo 6cm è dotato di una lente di alta qualità da 2.5x, con ghiera di regolazione delle diottrie. Eccellente per offrire prestazioni ancora maggiori quando si usa il Calonox Sight (anche SE) per osservare.

Oculare Rusan 2.5x per Calonox Sight SE e Calonox 2 Sight

Euro 150

I prodotti Rusan sono importati da Forest Italia e sono acquistabili nelle migliori armerie, oppure direttamente online sul sito forestitalia.com

TEMPUS 2 ASPH 2.5 Moa – Campo Visivo Totale per la caccia in battuta



L'esperienza porta alla perfezione.

L'evoluzione del miglior punto rosso al mondo, identico al precedente nelle dimensioni e nella unicità della lente asferica Leica, che annulla ogni distorsione e permette di mirare come se tra il cacciatore e il cinghiale ci fosse soltanto un puntino illuminato, godendo letteralmente di tutto il campo visivo, con la sensazione che il vetro e l'involucro nero in metallo dello strumento non esistano.

La batteria che dura 3000 ore a 2/3 dell'intensità massima di illuminazione, lo spegnimento e riaccensione automatici in base all'inclinazione dell'arma, la resistenza allo shock triplicata a 1000 g e adatta anche alle sollecitazioni di canna liscia e pistole, il nuovo sistema di aggancio del cappuccio ed i pulsanti di regolazione dell'intensità del puntino ad alta resistenza sono le innovazioni principali del Tempus 2, che si differenzia visivamente rispetto al suo pluripremiato predecessore per il logo Leica rosso in rilievo sul fianco, e per il puntino illuminato che è ora ottimizzato nella dimensione 2.5 Moa, rispetto alle precedenti 2 Moa oppure 3.5 Moa.

Innovazioni che si aggiungono agli elementi di eccellenza già noti sulla qualità insuperabile dell'immagine, sulla regolabilità del puntino in 12 livelli di intensità, sulla affidabilità e semplicità del sistema meccanico di taratura dei Clic, sulla assenza di errore di parallasse, sulla compattezza (56,3x35x28,6 mm per 50 grammi).

Compatibile con svariati sistemi di montaggio, lo consigliamo con attacchi Contessa, made in Italy secondo criteri di qualità che oggi li rendono un punto di riferimento nel mondo. Qualsiasi sia l'abitudine di mira e la distanza preferita dagli occhi, Contessa offre la soluzione ideale, con montaggio fisso o a sgancio rapido.



LEICA TEMPUS 2 ASPH.

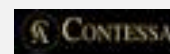


LEICA TEMPUS ORANGE CAP.

| | |
|---|----------|
| LEICA TEMPUS 2 ASPH 2.5 Moa | Euro 610 |
| LEICA TEMPUS 2 ASPH 2.5 Moa con attacco fisso EAW per slitta Picatinny (non Weaver) nella confezione | Euro 670 |

| | |
|-------------------------|---------|
| LEICA TEMPUS ORANGE CAP | Euro 38 |
|-------------------------|---------|

In collaborazione con



INQUADRA IL QR CODE
PER ACCEDERE ALLO SHOP



L'attacco Contessa non è fornito nella confezione del Tempus, la gamma completa con possibilità di acquisto online è disponibile www.forestitalia.com



CANNOCCHIALI MAGNUS i – Perfezione ottica e affidabilità meccanica totale

Sistema di clic in acciaio 60 HRC, il più robusto e affidabile mai costruito in un'ottica da caccia. Tubo interno agganciato a quello esterno e 50% più spesso dello standard. Fattore di zoom 7x, campo visivo straordinario e pupilla d'uscita superiore per un utilizzo universale. Azzeramento della torretta facile e veloce senza utilizzo di strumenti. Oltre il 92% di trasmissione di luce. Punto centrale sottile perfetto sulle lunghe distanze e dotato di 64 livelli di illuminazione e spegnimento automatico. Lenti esterne con trattamento AquaDura™. Distanza della pupilla d'uscita 90mm.

MAGNUS i 1-6,3X24 – Campo visivo totale per la caccia in battuta

44 metri di campo visivo a 100 metri a ingrandimento 1x, pupilla d'uscita 12,4mm ampia oltre il 50% in più del concorrente principale, gruppo delle lenti oculari sovradimensionato per offrire l'esperienza unica del campo visivo 100% a chi mira con entrambi gli occhi aperti. Il massimo per la caccia in battuta e per il safari.



Magnus i 1-6,3X24
Campo visivo a 1x: 44 m/100m
Lunghezza 272mm • Peso 570gr

| | |
|---|------------|
| Magnus i 1-6,3X24 Reticoli L-3D, 4A | Euro 2.540 |
| Magnus i 1-6,3X24 Reticoli L-3D, 4A con SCINA | Euro 2.640 |

MAGNUS i 1,5-10x42 – Per gli specialisti della cerca e della caccia in montagna

Fusione perfetta tra ampio campo visivo e alti ingrandimenti in uno strumento leggerissimo. Adatto anche per tiri lunghi grazie alla torretta BDC e al reticolo balistico.



Magnus i 1,5-10X42
Campo visivo a 1,5x: 26m/100m
Lunghezza 317mm • Peso 620gr

| | |
|---------------------------------|------------|
| Magnus i 1,5-10X42 4A | Euro 2.840 |
| Magnus i 1,5-10X42 4A con SCINA | Euro 2.940 |

MAGNUS i 1,8-12x50 – La massima evoluzione del classico da caccia di selezione

Il più compatto 12x50 di qualità top sul mercato, un concentrato di versatilità, affidabilità meccanica assoluta e prestazioni ottiche imbattibili per chi cerca il meglio in dimensioni compatte da un cannocchiale da caccia di selezione.



Magnus i 1,8-12x50
Campo visivo a 1,8x 22,5m/100m
Lunghezza 335mm • Peso 690gr

| | |
|--|------------|
| Magnus i 1,8-12x50 Reticolo 4A | Euro 3.040 |
| Magnus i 1,8-12x50 Reticolo 4A con SCINA | Euro 3.140 |
| Magnus i 1,8-12x50 Reticolo 4A con torretta BDC | Euro 3.300 |
| Magnus i 1,8-12x50 Reticolo 4A con torretta BDC, SCINA | Euro 3.400 |

MAGNUS i 2,4-16x56 – Il più affidabile e completo per la caccia di selezione

Versatilità senza precedenti per affrontare al meglio la cerca come il tiro lungo; trasmissione di luce e definizione dell'immagine eccezionali per il tiro crepuscolare; 16x, correttore di parallasse, torretta BDC o reticolo balistico sottile per la massima precisione sul tiro lungo; campo visivo straordinario e pupilla d'uscita record al minimo ingrandimento e reticolo illuminato con spegnimento automatico intelligente per la caccia alla cerca.



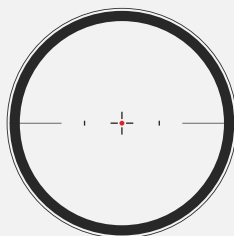
Magnus i 2,4-16X56
Campo visivo a 2,4x: 17m/100m
Lunghezza 360mm • Peso 785gr

| | |
|--|------------|
| Magnus i 2,4-16X56 Reticolo 4A | Euro 3.250 |
| Magnus i 2,4-16X56 Reticolo 4A con SCINA | Euro 3.350 |
| Magnus i 2,4-16X56 Reticolo 4A con torretta BDC | Euro 3.510 |
| Magnus i 2,4-16X56 Reticolo 4A con torretta BDC, SCINA | Euro 3.610 |

Reticoli MAGNUS i e FORTIS 6 i



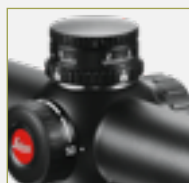
Reticolo 4A*



Reticolo L-3D

Dimensioni di copertura in cm a 100 metri riferite a ingrandimento 16x: Spessore filo: 0,3 – Spessore barra: 1,5

Torretta balistica BDC



La sua ghiera è dotata di meccanismo di bloccaggio per evitare lo spostamento accidentale e di riferimenti corrispondenti alle diverse distanze di tiro.



LEICA BDC
Direct Dial Ring EU 6

Fornite il vostro Leica BDC di una delle 12 ghiera con le distanze per operare in modo ancora più rapido e intuitivo. È davvero così semplice.

CANNOCCHIALI FORTIS 6 i – Perfezione ottica e meccanica in stile classico

Sistema di clic in acciaio 60 HRC, il più robusto e affidabile mai costruito in un'ottica da caccia. Tubo interno agganciato a quello esterno e 50% più spesso dello standard. Fattore di zoom 6x, campo visivo straordinario e pupilla d'uscita superiore per un utilizzo universale. Grande ghiera degli ingrandimenti in metallo con movimento fluido. Oltre il 92% di trasmissione di luce. Punto centrale sottile perfetto sulle lunghe distanze con regolazione sulla torretta laterale e con funzione di spegnimento e accensione automatico. Lenti esterne con trattamento AquaDura™. Distanza della pupilla d'uscita 90mm.

FORTIS 6 i 1-6X24 – Campo visivo totale per la caccia in battuta

44 metri di campo visivo a 100 metri a ingrandimento 1x, pupilla d'uscita 12,4 mm ampia oltre il 50% in più del concorrente principale, gruppo delle lenti oculari sovradimensionato per offrire l'esperienza unica del campo visivo 100% a chi mira con entrambi gli occhi aperti. Il massimo per la caccia in battuta e per il safari.



Fortis 6 i 1-6X24
Campo visivo a 1x: 44 m/100m
Lunghezza 272mm • Peso 570gr

| | |
|---|------------|
| Fortis 6 i 1-6X24 Reticolo 4A | Euro 1.930 |
| Fortis 6 i 1-6X24 Reticolo 4A con SCINA | Euro 2.030 |

Nuovo FORTIS 6 i 1.8-12x42 – Compattezza e versatilità senza pari, dalla braccata alla selezione

Una nuova idea Leica per chi desidera un tutt'fare per ogni tipo di caccia, con la compattezza estrema e l'ingrandimento base basso che lo rende perfetto per l'accoppiamento con il clip-on termico.



Fortis 6 i 1.8-12x42
Campo visivo a 2 x 20,4m/100m
Lunghezza 335mm • Peso 690gr

| | |
|--|------------|
| Fortis 6 i 1.8-12x42 Reticolo 4A | Euro 2.130 |
| Fortis 6 i 1.8-12x42 Reticolo 4A con SCINA | Euro 2.230 |
| Fortis 6 i 1.8-12x42 Reticolo 4A con torretta BDC | Euro 2.390 |
| Fortis 6 i 1.8-12x42 Reticolo 4A torretta BDC, SCINA | Euro 2.490 |

FORTIS 6 i 2-12x50 – La massima evoluzione del classico da caccia di selezione

Il più compatto 12x50 di qualità top sul mercato, un concentrato di versatilità, affidabilità meccanica assoluta e prestazioni ottiche imbattibili per chi cerca il meglio in dimensioni compatte da un cannocchiale da caccia di selezione.



Fortis 6 i 2-12x50
Campo visivo a 2 x 20,4m/100m
Lunghezza 335mm • Peso 690gr

| | |
|--|------------|
| Fortis 6 i 2-12x50 Reticolo 4A | Euro 2.330 |
| Fortis 6 i 2-12x50 Reticolo 4A con SCINA | Euro 2.430 |
| Fortis 6 i 2-12x50 Reticolo 4A con torretta BDC | Euro 2.600 |
| Fortis 6 i 2-12x50 Reticolo 4A torretta BDC, SCINA | Euro 2.700 |

FORTIS 6 i 2,5-15x56 – Eleganza classica e prestazioni imbattibili in ogni tipo di caccia

Prestazioni ottiche e meccaniche superiori per offrire al cacciatore il massimo sostegno ad una mira perfetta, grazie al range di ingrandimenti amplissimo, al reticolo illuminato micrometricamente, alla torretta balistica e al generoso obiettivo da 56 mm, uniti ad una meccanica dei clic infallibile in acciaio 60HRC e ad un'architettura con il reticolo montato in modo che sia impossibile perdere la centratura, anche dopo migliaia di tiri con i calibri più spinti.



Fortis 6 i 2,5-15x56
Campo visivo a 2,5 x 18m/100m
Lunghezza 360mm • Peso 785gr

| | |
|--|------------|
| Fortis 6 i 2,5-15x56 Reticolo 4A | Euro 2.540 |
| Fortis 6 i 2,5-15x56 Reticolo 4A con SCINA | Euro 2.640 |
| Fortis 6 i 2,5-15x56 Reticolo 4A con torretta BDC | Euro 2.800 |
| Fortis 6 i 2,5-15x56 Reticolo 4A torretta BDC, SCINA | Euro 2.900 |

CANNOCCHIALI AMPLUS 6 i - Tutto ciò che serve, al meglio

Interamente in metallo, con tubo da 30mm, fattore di zoom 6, ampio campo visivo e pupilla d'uscita.

Correttore di parallasse e trasmissione di luce oltre il 90%. Reticoli sottili illuminati sul secondo piano focale. Per i cacciatori che cercano un'ottica luminosa, affidabile e versatile, Amplus sono il meglio che si possa acquistare nella loro categoria.



AMPLUS 6 i 1-6x24 - Tutto ciò che serve per la braccata, al meglio

Grazie al grande campo visivo di 38m a 100m, alla pupilla d'uscita enorme di 12.2mm al minimo ingrandimento, con Amplus si mira da vicino con entrambi gli occhi aperti con un'immediatezza di acquisizione del bersaglio più vicina al campo visivo totale degli inarrivabili Leica Magnus e Fortis, che a quella che offre qualsiasi altro cannocchiale da puntamento. Lo zoom fino a 6x consente di affrontare al meglio qualsiasi distanza di tiro.



Amplus 6i 1-6x24
Campo visivo a 1x 38m/100m
Lunghezza 260mm - peso 480g

Amplus 6i 1-6x24 Reticolo 4A

Euro 1.475

Nuovo AMPLUS 6 i 3-18x44 - Compattezza estrema ad alti ingrandimenti

Con soli 30cm di lunghezza e l'obiettivo da 44mm, luminoso ma poco ingombrante, torretta BDC di serie, il 3-18x44 è un cannocchiale ideale per affrontare la caccia in montagna, dove la lunga distanza dei tiri spesso è associata alla ricerca del contenimento dei pesi e dell'ingombro. L'ingrandimento minimo 3x lo rende comunque un ottimo strumento per ogni situazione. Disponibile da Luglio 2023.



Amplus 6i 3-18x44
Campo visivo a 3x 12.4m/100m
Lunghezza 308mm - peso 670g

Amplus 6i 3-18x44 Reticolo 4a con torretta BDC

Euro 1.720

AMPLUS 6i 2.5-15x50 - Ottimo in ogni situazione

Il range di ingrandimento e la grande lente da 50mm rendono questo cannocchiale ideale per affrontare bene la cerca, il tiro crepuscolare e quello a lunga distanza. La scelta di chi sa di dover affrontare diverse situazioni di caccia e desidera contenere l'ingombro, senza rinunciare alla luminosità.



Amplus 6i 2.5-15x50
Campo visivo a 2.5x 15m/100m
Lunghezza 380mm - peso 700g

Amplus 6i 2.5-15x50 Reticolo 4A

Euro 1.680

Amplus 6i 2.5-15x50 Reticoli 4A con torretta BDC

Euro 1.790

AMPLUS 6i 2.5-15x56 - Il più versatile per la caccia di selezione

92% di trasmissione di luce e 56mm di obiettivo, con un range di ingrandimento perfetto per la cerca come per il tiro a lunga distanza, anche al limite della notte. Amplus 56, con torretta BDC, è il cannocchiale migliore al mondo nella sua fascia di prezzo per affrontare in modo ottimale ogni tipo di tiro di caccia di selezione.



Amplus 6i 2.5-15x56
Campo visivo a 2.5x 14.8m/100m
Lunghezza 380mm - peso 730g

Amplus 6i 2.5-15x56 Reticolo 4A

Euro 1.790

Amplus 6i 2.5-15x56 Reticoli 4A con torretta BDC

Euro 1.900

LRS 6,5-26x56 – Creato per e il tiro di caccia a lunga distanza e per vincere le competizioni sportive

Progettato da cacciatori per il tiro lungo di caccia europeo e specificamente italiano. Il massimo di precisione, funzionalità, contenimento dei pesi, nitidezza e luminosità, con il reticolo sottile sul secondo piano focale. Torretta balistica integrata di serie, con 0.5 cm (1/6 di MOA) per clic, per offrire il meglio anche al tiratore sportivo sulle distanze dei 100, 200, 300 e 500 metri, dove LRS vanta innumerevoli affermazioni nelle gare più importanti.



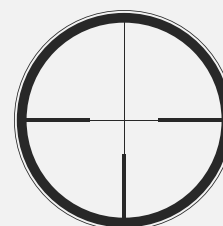
LRS 6,5-26x56
Lunghezza 391mm • Peso 750 gr
Distanza pupilla d'uscita > 90mm

LRS 6,5-26x56 Torretta Balistica, reticolo 4A

Euro 2.190



Reticolo LRS



Reticolo 4A

Dimensioni di copertura in cm a 100 metri riferite a ingrandimento 26x:
Spessore filo: 0,2

PRS 5-30x56 – Il tiro a lunga distanza, secondo Leica

La versione di Leica per chi sceglie il tubo da 34mm, le torrette sovradimensionate e il reticolo sul primo piano focale. Il cannocchiale più compatto della categoria, con trasmissione di luce superiore al 90%, oltre 100 MOA di alzo verticale con 1cm per clic a 100m, ogni parte rigorosamente in metallo e affidabilità meccanica assoluta. Perfetto per l'uso sportivo e tattico più evoluto, anche grazie ai due reticoli balistico e strettamente tattico, è stato concepito anche per il tiro lungo di caccia. Oltre alla compattezza, all'altissima trasmissione di luce e al campo visivo record per la sua categoria, il range di ingrandimento da 5 a 30 con obiettivo generoso da 56mm permette un uso estremamente versatile in ogni condizione di caccia. Il reticolo, illuminato micrometricamente, è disponibile anche nella versione classica da caccia 4A, ideale per il tiro di caccia. Si memorizza lo zero senza bisogno di alcun attrezzo, semplicemente svitando e riposizionando con le dita i tappi delle torrette ed è possibile decidere di bloccare o meno la torretta sullo zero. Nella confezione sono compresi un perno da avvitare sulla ghiera degli ingrandimenti per velocizzare la manovra e un tubo paraluce in metallo da avvitare sull'obiettivo.



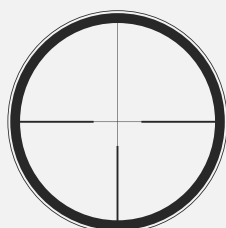
PRS 5-30x56
Lunghezza 365mm • Peso 1.050 gr
Distanza pupilla d'uscita > 90mm

PRS 5-30x56 i doppia Torretta Balistica, reticolo 4A, Balistico, PRB

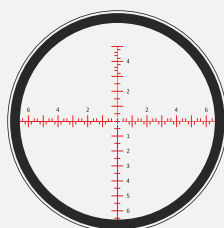
Euro 3.050



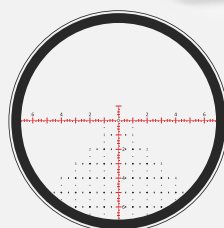
Reticoli PRS



Reticolo 4A
illuminato



Reticolo Balistico
illuminato



Reticolo PRB
illuminato

Dimensioni di copertura in cm a 100 metri dei reticoli Balistico e PRB: Spessore filo: 0,4
Dimensioni di copertura in cm a 100 metri del reticolo 4A: Spessore filo: 0,5

TELESCOPI APO-TELEVID HD

I più robusti e luminosi, con la messa a fuoco più precisa al mondo

Contrasti perfetti per catturare i dettagli. Doppia regolazione della messa a fuoco di precisione. Oculare 25-50WW supergrandangolare asferico.



APO-Televid 65
(visione angolata)



Custodia per Apo-Televid



Adattatore Digiscoping



Leica Extender 1.8x



Adattatore per smartphone

| Modello | Dimensioni (BxAxP) | Prezzo |
|---|--|------------|
| Telescopio APO-TELEVID angolare | | |
| Corpo APO-Televid 82 + Oculare 25-50WW | Campo visivo – 41-28m/ 1000m Dimensioni – 385x108x101 mm Peso – 1935gr | Euro 3.490 |
| Corpo APO-Televid 65 + Oculare 25-50WW | Campo visivo – 41-28m/ 1000m Dimensioni – 360x108x83 mm Peso – 1545gr | Euro 2.720 |

| ACCESSORI | |
|--|----------|
| Custodia pronto uso per APO-Televid (specificare il modello) | Euro 230 |

| | | |
|---------------------------------|--|----------|
| Lente Digiscoping 850-1700mm | Lente adattatore Digiscoping per corpo reflex e mirrorless per Apo Televid con oculare | Euro 520 |
|---------------------------------|--|----------|

| | | |
|---------------------|---|----------|
| Leica Extender 1.8x | Permette di aumentare l'ingrandimento come mai prima, da 45 a 90 volte. Solo per APO Televid 65 e 82 ANGOLARE. | Euro 375 |
|---------------------|---|----------|

| | | |
|--------------------------------------|---|----------|
| Adattatore universale per smartphone | Adatto a tutti i modelli di Apo Televid 65 e 82 e Televid 62 e 77 | Euro 190 |
|--------------------------------------|---|----------|

INQUADRA IL QR CODE
PER ACCEDERE ALLO SHOP



Accessori

Bretella Sport per binocolo nero, arancione, verde

Comoda e leggera, con sistema innovativo che permette di trasformarla in una normale tracolla e di nuovo in una bretella in pochi secondi grazie a quattro bottoni a pressione.

Leica bretella Sport per binocolo



Euro 100

Custodia per CRF nera o arancione

Protegge il telemetro e consente di utilizzarlo senza rimuoverla.

Custodia per CRF



Euro 75

Copricannocchiale Cover in neoprene nero, arancione, verde, taglie S24, M42, L50, XL56, XXL (per LRS, PRS e Amplus 56)

Leica Cover (specificare colore e taglia)



Euro 70

Tappi Flip Caps obiettivo per Magnus e Fortis 24, 42, 50 e 56mm, in alluminio

Leica Flip Caps (specificare taglia)



Euro 155

Tappi Flip Caps per Amplus e PRS

Leica Flip Caps, set per oculare e obiettivo per la serie Amplus e PRS



Euro 105

Leva per zoom rapido cannocchiali Magnus e Fortis

Leva per zoom rapido cannocchiali Magnus e Fortis (specificare quale dei due)



Euro 100

www.cacciapalla.it

Il blog di caccia di Leica Italia.

Non è solo il sito in cui scoprire tutti i dettagli sui prodotti Leica Sport Optics, anche comparativi, è anche e soprattutto la più ricca e competente fonte di informazione italiana per tutti i dettagli e le curiosità sugli strumenti ottici da caccia, a cura del più avanzato produttore di ottiche da caccia al mondo. Dall'errore di parallasse alla pupilla d'uscita, dai punti rossi al binocolo con telemetro, dai sistemi di mira per la caccia in braccata alla balistica dei telemetri per il tiro a lunga distanza. Con articoli Leica e dei più autorevoli esperti del settore.



INQUADRA IL QR CODE
PER ACCEDERE AL BLOG



www.forestitalia.com

Scopri il nostro Online Shop.

Forstitalia.com vi fornisce gli accessori di qualità top per i vostri prodotti Leica, dagli adattatori Rusan per il Calonox Sight e il Calonox Sight SE all'adattatore su misura per i telescopi APO Televid e lo smartphone, agli attacchi Contessa per il Tempus 2 e le ottiche Leica.

Forestitalia.com seleziona anche prodotti da caccia di eccellenza di marchi affidabili e di altissimo livello, come Coltellerie Maserin e la svedese Eka, produttrice del leggendario Swingblade e del set da macello Butcher Set. Seguiteci, la nostra filosofia è sempre orientata al massimo della qualità.



forest
HUNTING SHOP

INQUADRA IL QR CODE
PER ACCEDERE ALLO SHOP



Il ruolo del visore termico da osservazione di alta qualità nella caccia di selezione.

Il visore termico da osservazione di alta qualità è la più grande rivoluzione tecnologica del dopoguerra al servizio del cacciatore di selezione, perchè rende gli animali immediatamente visibili anche a grande distanza e seminascosti, come se autodenunciassero la loro presenza.

Osservare con uno strumento come il Leica Calonox View o il Leica Calonox Sight è puro piacere, le immagini sono di grande qualità e particolarmente di notte, quando siamo ciechi a causa del buio, regalano sorprese ed emozioni. Tanto che chi lo possiede ed esce dopo cena per osservare gli animali non si accorge letteralmente del passare delle ore.

Cacciare di giorno con uno strumento del genere al collo significa eliminare ogni dubbio sulla presenza o meno degli animali fino a distanze enormi, anche se nascosti, di giorno come di notte, in pochi secondi. Con un minimo di esperienza di caccia si capisce anche la specie.

Il visore termico quindi toglie al binocolo la funzione di ricerca degli animali nell'ambiente, e trasforma le lunghe osservazioni cui siamo abituati, sempre col dubbio di non aver guardato bene, in qualcosa di rapidissimo ed estremamente efficace. Il Leica Calonox, in particolare, fonde l'immagine termica con quella fotografica digitale, definendo anche i dettagli dell'ambiente freddo intorno all'animale, e consentendo quindi di avere i riferimenti necessari per trovarlo facilmente col binocolo per la necessaria valutazione prima del tiro, anche se è immerso in campi ancora da mietere o se è dietro a un cespuglio.

E dopo il tiro, con il visore termico si ha un grande aiuto nella ricerca del capo abbattuto, soprattutto nella vegetazione.

Dal punto di vista legale, utilizzare oggi a caccia di selezione un visore termico da osservazione è ammesso tanto quanto è ammesso un normale binocolo.





WHITE HOT



BLACK HOT

Entrambe le foto sono state realizzate con il visore termico
Leica Calonox View alla distanza di 350 metri in pieno giorno.
Cervi, Parco Nazionale D'Abruzzo, Luglio 2022



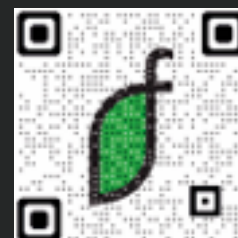
Distribuito da Leica Camera Italia Srl / Milano

Per Informazioni:

Forest Italia Srl / Via Cesare Battisti 7 / 37122 Verona

www.leica-hunting.com / www.forestitalia.com

tel. 045.877.877.2 / info@forestitalia.com



Vieni a scoprire tutte le novità e gli approfondimenti Leica Sport Optics per i cacciatori sul blog
www.cacciapalla.it