



Caccia.

Condividete la passione.





Chi apprezza la caccia e la natura ...

... sarà affascinato dalle ottiche sportive Leica. Da oltre 100 anni creiamo consapevolezza portando alle persone le meraviglie della natura, con innovativi binocoli, cannocchiali da osservazione e da puntamento, oppure con i nostri telemetri. Tutti progettati per darvi avventure indimenticabili.

Le persone che lavorano in Leica Sport Optics – essi stessi appassionati di caccia e di natura – sono i nostri primi critici, spesso i più esigenti. Mettono regolarmente alla prova i nostri prodotti, esaminando ogni dettaglio nell'uso pratico. Quanto sono precisi e resistenti alle sollecitazioni

in condizioni critiche, nel mondo reale? Come rispondo-no agli inevitabili impatti e urti vari? Quanto riescono a bilanciare luce, contrasto e fedeltà cromatica per creare esperienze visive mozzafiato?

Immergetevi nel mondo variegato ed emozionante di una caccia con Leica. Prendetevi il tempo per esplorare i nostri prodotti. Ciascuno di essi riflette il nostro impegno nell'affidabilità della caccia – per quanto la sfida possa essere dura.

La Vostra Leica Camera AG

Sommario.



4

Storia, assistenza e qualità



6

Panoramica prodotti



8

Telemetri



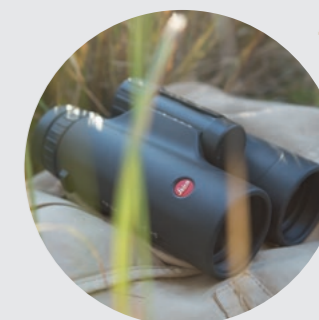
12

Sistema balistico ABC®



22

Cannocchiali da puntamento



42

Osservazione



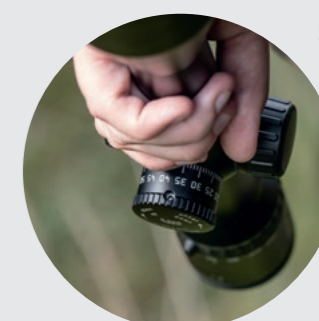
48

Accessori



52

Fotocamere e adattatori



54

Dati tecnici

La nostra ricerca per la perfetta esperienza visiva porta a ...

... immagini equilibrate alla perfezione, fin nei minimi dettagli. Otteniamo questo non solo aumentando la quantità della luce trasmessa attraverso le lenti e fino all'occhio. Tutti i prodotti Leica offrono la perfetta combinazione tra alta trasmissione luminosa, eccezionale fedeltà cromatica e contrasti ideali – grazie alla soppressione delle luci parassite – insieme all'uso intuitivo e alla lunga vita operativa.

I vantaggi per voi sono chiari e limpidi. Se, al crepuscolo, potete scorgere anche nella vegetazione bassa i dettagli che nessun altro vede; se potete riconoscere le strutture più fini anche nel controllo spinto di un sole all'orizzonte; se potete identificare con precisione una specie di uccello tramite le sfumature nel piumaggio – allora sapete che state usando un prodotto Leica.

I nostri prodotti sono il risultato di oltre 100 anni di conoscenza ed esperienza nella realizzazione di sistemi ottici fotografici, da osservazione e per la microscopia. I nostri progettisti ottici continuano a sviluppare i propri software per avere riflessi e luci parassite trascurabili, attraverso simulazioni sempre più complesse. E dato che i nostri sviluppatori sono anche utenti, possono verificare e apportare direttamente i miglioramenti. Modellata dall'esperienza pratica, la nostra progettazione ergonomica e senza tempo si basa su una meccanica robusta e particolarmente affidabile che impiega i materiali migliori, come il magnesio e il titanio.

Tutto ciò che creiamo condivide lo stesso nobile scopo: offrirvi l'esperienza visiva perfetta per gli anni a venire!

Fare la storia significa ...

... non rimanere mai fermi. Dare forma al futuro significa impegnarsi ad aprire nuove strade ogni giorno.

La nostra storia inizia con il Dr. Ernst Leitz, un imprenditore appassionato di natura che ebbe un'influenza decisiva sullo sviluppo dei nostri prodotti determinandone ancora oggi la personalità. Nel maggio del 1907, dopo tre anni di ricerche ed esperimenti, iniziò la produzione in serie del primo binocolo: il Binocle 6x18. Da allora, hanno fatto seguito innumerevoli strumenti di osservazione di qualità inimitabile – tutti nati dallo stesso impegno verso dispositivi ottici sempre più innovativi. Oltre un secolo di esperienza e il raggiungimento di traguardi straordinari ci hanno fatto ottenere una posizione di leader mondiale. Leica era la prima scelta già molti anni fa e resta ancora oggi sinonimo della più alta qualità, assoluta affidabilità e durata.

Naturalmente, non intendiamo fermarci e il nostro lavoro sulle tecnologie di domani continua, scrivendo il prossimo capitolo della nostra storia di successi.



Dr. Ernst Leitz

Per noi la qualità è un processo ...

... che continuiamo a mettere in discussione per raffinarlo. Lavoriamo ogni giorno per migliorare la qualità dei nostri prodotti ottici e assicurare ai nostri clienti soddisfazioni per tutta la vita.

I nostri dipendenti

Lavoratori motivati e scrupolosi sono il nostro capitale più importante. Sono la base del nostro successo. Rendono Leica ciò che è: una collaborazione solidale che comprende l'importanza della personalità.

La qualità dei nostri prodotti

Da oltre 100 anni, Leica è sinonimo di qualità straordinaria nell'ottica e nell'ingegnerizzazione. I nostri tecnici

danno priorità alla massima precisione meccanica e al minimo margine per le variazioni. I nostri esperti ingegneri sottopongono ciascun componente realizzato a mano a severi controlli di qualità, accettando soltanto il meglio assoluto.

La qualità della nostra assistenza

Anche il valore nel tempo gioca un ruolo importante nella nostra assistenza: Ci aspettiamo che i nostri clienti si godano ciascun prodotto Leica in loro possesso per molti anni. Per questo assegniamo uno specialista dedicato a ciascun cliente, assicurando un'assistenza competente e una risposta personalizzata ad ogni necessità e desiderio.



In sintesi. La nostra gamma per la caccia.

Telemetri



LEICA GEOVID 8x42 HD-B
Pagina 14



LEICA GEOVID 10x42 HD-B
Pagina 14



LEICA GEOVID 8x56 HD-B
Pagina 14

GEOVID HD-B



LEICA GEOVID 8x42 HD-R
(Typ 402)
Pagina 16



LEICA GEOVID 10x42 HD-R
(Typ 403)
Pagina 16



LEICA GEOVID 8x56 HD-R
(Typ 500)
Pagina 16

GEOVID HD-R



LEICA GEOVID 8x42 R
Pagina 18



LEICA GEOVID 10x42 R
Pagina 18



LEICA GEOVID 8x56 R
Pagina 18



LEICA GEOVID 15x56 R
Pagina 18

GEOVID R



LEICA CRF 1600-B
Pagina 20



LEICA CRF 1000-R
Pagina 21

RANGEMASTER

Cannocchiali da puntamento



LEICA MAGNUS 1-6.3x24 i
Pagina 26



LEICA MAGNUS 1.5-10x42 i
Pagina 27

MAGNUS i



LEICA MAGNUS 1.8-12x50 i
Pagina 28



LEICA MAGNUS 2.4-16x56 i
Pagina 29

VISUS i LW



LEICA VISUS 2.5-10x42 i LW
Lucido
Pagina 34



LEICA VISUS 3-12x50 i LW
Lucido
Pagina 34



LEICA VISUS 2.5-10x42 i LW
Satinato
Pagina 36



LEICA VISUS 3-12x50 i LW
Satinato
Pagina 36

ER LRS



LEICA ER 6.5-26x56 LRS
Pagina 38

Telemetri.



Da oltre 20 anni ...

... Leica è pioniera nella tecnologia dei telemetri. Grazie a decenni di esperienza e competenza – e agli oltre 300.000 telemetri laser venduti – possiamo vantare con orgoglio la nostra leadership indiscussa nel segmento superiore. Nel 2013, abbiamo rivoluzionato la telemetria per la caccia col Geovid HD-B 42. Offre la perfetta combinazione tra osservazione e misurazione della distanza. L'innovativo sistema prismatico brevettato Perger-Porro offre un'immagine impeccabile. La struttura ergonomica a ponte assicura una visione riposante. Un computer balistico multifunzionale integrato rende certo un tiro pulito. Uno slot per scheda microSD permette di acquisire i dati balistici, mentre i sensori di temperatura e pressione atmosferica assicurano la massima precisione.

Anche gli apprezzati modelli Geovid HD hanno avuto perfezionamenti. Combinando la distanza orizzontale equivalente (EHR) con la struttura ergonomica a ponte, il nuovo Geovid HD-R (Typ 402/403/500) offre la massima sicurezza e precisione insieme all'uso intuitivo e riposante.

Col Geovid R, Leica aggiunge alla sua gamma 2016 dei binocoli con telemetro nel segmento di accesso alla categoria superiore. Questa famiglia di binocoli si concentra sulle caratteristiche essenziali, riuscendo ad offrire tutto ciò che può servire al cacciatore.

Misurazione della distanza Leica. Più precisa che mai.

Geovid HD-B

I modelli Geovid HD-B non sono soltanto un primato esclusivo, sono una vera rivoluzione nella telemetria. Grazie al sistema balistico ABC®, determinare il punto d'impatto è più facile e sicuro che mai. La scheda microSD inserita nel telemetro è di utilizzo semplicissimo e assicura la massima precisione. In base alla traiettoria calcolata, potete importare i dati dalla scheda microSD al vostro Geovid HD-B. Una volta letti i dati, potete iniziare subito la misurazione – senza che sia richiesta della programmazione. Il calcolo di precisione valuta in frazioni di secondo tutte le informazioni balistiche rilevanti e visualizza la correzione dell'alzo nel formato di uscita desiderato, solo premendo un pulsante.

Rangemaster

I modelli Rangemaster CRF sono partner indispensabili di ogni caccia, dimostrando la loro validità su qualsiasi terreno e con ogni tempo. Forniscono sempre misurazioni di alta precisione, la visualizzazione a LED è chiara e ben organizzata per lasciarvi concentrare sul bersaglio. Leggerissimi e compatti, vi accorgete appena di averli con voi. Grazie all'uso di vetri alla fluorite, lenti asferiche e trattamenti all'avanguardia, forniscono immagini brillanti e chiare con dettagli, profondità e plasticità affascinanti – anche sulle lunghe distanze.

All'avanguardia dentro e fuori. Struttura del Geovid HD-B.



„Il binocolo Geovid HD-B non è solo superlativo come qualità ottica, ma usa anche il più evoluto e affidabile telemetro laser mai creato per la caccia sportiva.“

Simon K. Barr

Con una passione per la caccia in quota ...

... la mia trasferta in Nuova Zelanda era prima di tutto rivolta a cacciare le più emblematiche specie dimoranti sulle propaggini più elevate dell'Isola del Sud: il maestoso Tahr dell'Himalaya e l'elegante Camoscio Alpino. Queste creature rendono la Nuova Zelanda un sogno per il cacciatore di montagna. Il mio equipaggiamento da caccia comprendeva il binocolo con telemetro Geovid 10x42 HD-B. La precisione e la funzionalità mi hanno stupito, aprendomi gli occhi ad una nuova forma di caccia.

Non ho avuto dubbi nello scegliere le ottiche. Leica è l'unico produttore al massimo livello con proposte ideali per la caccia in montagna; i suoi cannocchiali da puntamento e i binocoli sono perfetti per me. Il binocolo Geovid HD-B non è solo superlativo come qualità ottica, ma usa anche il più evoluto e affidabile telemetro laser mai creato per il settore della caccia sportiva. In più, il binocolo comprende un preciso calcolatore balistico multifunzionale allo stato dell'arte. In una frazione di secondo, l'HD-B fornisce tutte le informazioni necessarie per un tiro accurato, mantenendo tutta l'attenzione sul bersaglio.

Nella caccia al tahr e al camoscio nelle Alpi Meridionali della Nuova Zelanda, ho scelto l'alzo come dato in uscita dall'HD-B. Entrambi gli animali erano ad oltre 300 metri, più in alto con un'inclinazione tra i 50 e i 60 gradi - due tiri particolarmente impegnativi. Usando un calibro

.270 Winchester, pensavo di compensare la distanza alzando il tiro di alcuni centimetri. Il calcolatore dell'HD-B mi ha mostrato quanto mi sbagliassi!

Se avessi giudicato da me, avrei mancato entrambi gli animali - di molto. Con mia grande sorpresa, alla distanza di oltre 300 metri il Geovid HD-B ha calcolato che mi serviva una correzione in alzo di 0 cm per il tahr e di -8 cm per il camoscio. Questo tenendo conto dell'inclinazione e dell'aria più rarefatta in quota. Per fortuna, mi sono affidato alla tecnologia, colpendo il tahr e il camoscio con un unico colpo pulito per ciascuno. Pur con tutta la mia esperienza di caccia, questa è stata la dimostrazione definitiva che il Geovid HD-B è una vera rivoluzione nella telemetria.

Avere un affidabile calcolatore balistico inserito nel binocolo è un enorme balzo in avanti nelle ottiche sportive di alto livello. Da allora ho messo alla prova di persona l'HD-B nelle più svariate situazioni di caccia in tutto il mondo. Sono rimasto stupefatto dall'accuratezza dei calcoli e dai successi ottenuti sfruttando le sue sofisticate caratteristiche tecniche. Grazie al calcolatore balistico, non devo più affidarmi a valutazioni sommarie e fortuna nei tiri a grande distanza, avendo la certezza di colpi affidabili al primo tentativo. Per me, il binocolo non è più soltanto uno strumento per l'osservazione.



Leggete altro su Simon K. Barr e le sue esperienze su blog.leica-hunting.com



Il sistema balistico ABC®.

Una rivoluzione nella telemetria.

Sviluppato da Leica, l'esclusivo sistema Advanced Ballistic Compensation (ABC®) offre una precisione ineguagliata. ABC® offre ai cacciatori la massima accuratezza unita alla migliore flessibilità. Determina la correzione dell'alzo con una precisione senza precedenti, visualizzandola in frazioni di secondo. Grazie a questa tecnologia rivoluzionaria, potete prepararvi ogni volta con fiducia ad un tiro pulito e sicuro – perfino sulle lunghe distanze.

Potete scegliere fra tre diversi formati di visualizzazione, in modo da selezionare quello più adatto all'equipaggiamento in uso, alle preferenze personali e all'ambiente operativo. ABC® calcola i valori scelti con precisione meticolosa, regolandosi automaticamente per la temperatura, la pressione atmosferica e l'angolo di pendenza. Volendo, è anche possibile vedere questi singoli parametri premendo un pulsante



Marcus Zeidler,
Responsabile per la gestione del prodotto

„Andando a caccia di camosci in montagna una volta l'anno, non voglio dover stimare le distanze o preoccuparmi delle specifiche balistiche. Devo prendere la decisione giusta velocemente e concentrarmi su un tiro pulito. Il Geovid HD-B mi permette di fare questo – non ha importanza se uso equipaggiamenti miei o di altri. Al momento cruciale ho disponibili tutte le informazioni.“

Scheda microSD – per la massima precisione

Facilissima da usare, questa peculiarità offre vantaggi importanti. Calcolate la curva balistica col semplice strumento online: inserite il calibro, la cartuccia e la distanza di azzeramento del vostro munizionamento. A questo punto salvate i parametri sulla scheda microSD e caricateli nel Geovid HD-B. Tutto qui – siete subito pronti al tiro, senza che sia richiesta programmazione dopo la misurazione telemetrica. Anche calibri e cariche inusuali non presentano problemi.

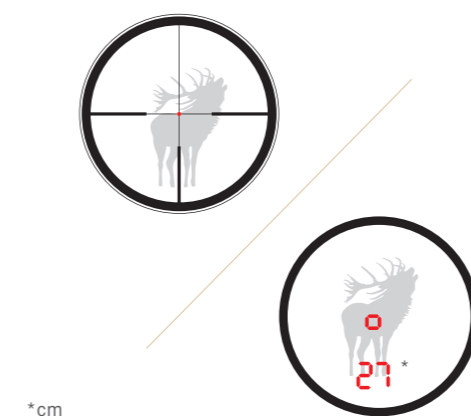


Il sistema balistico ABC®.

Semplicemente unico nel suo genere.

Nonostante la sua sofisticazione, il sistema balistico ABC® è facilissimo da usare. Questa nuova generazione di tecnologia telemetrica affascinerà ogni appassionato di caccia. Mettete alla prova i nuovi modelli Geovid HD-B

e Rangemaster CRF 1600-B. ABC® offre tre applicazioni balistiche. In aggiunta agli specifici dati balistici, i risultati tengono conto della distanza lineare, dell'angolo, della pressione atmosferica e della temperatura.



Applicazione 1: Alzo

Per la correzione dell'alzo, il dato di uscita è fornito in centimetri o pollici: Se usate un classico reticolo da caccia, la correzione del punto d'impatto è calcolata in base al valore dell'alzo. Così in aggiunta alla distanza dal bersaglio, sarete informati dell'alzo – in pollici o centimetri – per compensare la traiettoria della palla. Il valore è sempre calcolato in relazione al bersaglio, per cui saprete sempre esattamente di quanto mirare più in alto.

Geovid HD-B, CRF 1600-B



Applicazione 2: EHR (Equivalent Horizontal Range)

Fornisce la distanza orizzontale equivalente compensando l'angolo di sito, es. per un reticolo balistico. Usando un reticolo o torretta dove ogni tacca corrisponde ad una specifica distanza, una lettura precisa della distanza orizzontale è essenziale per un tiro di successo.

Geovid HD-B, Geovid HD-R (Typ 402/403/500), Geovid R, CRF 1600-B, CRF 1000-R (senza regolazione per temperatura e pressione atmosferica)



Applicazione 3: Regolazione clic

Mostra il numero di clic necessari per regolare il reticolo. Se per la correzione usate una torretta graduata in MOA (Minutes of Angle) o mil, potete determinare il numero di clic necessari per un'adeguata regolazione del punto d'impatto.

Impostazioni selezionabili:

1 MOA, 1/4 MOA, 1/3 MOA, 10 mm/100 m, 5 mm/100 m

Geovid HD-B, CRF 1600-B

Geovid HD-B.



Precisione suprema,
affidabilità straordinaria
ed ergonomia incredibile.

Rivoluzionario sotto ogni aspetto.

Già al primo sguardo, il Geovid HD-B manda un messaggio chiaro: La telemetria innovativa incontra il comfort tangibile. La tecnologia più evoluta – costituita dal superiore sistema balistico integrato ABC®, dalla scheda microSD e da un concetto ottico completamente riprogettato – eclissa tutti i riferimenti precedenti nel segmento al top. Fine degli errori eclatanti. Oggi potete avere la massima precisione. Grazie alla scheda microSD, ora nel Geovid HD-B potete definire in anticipo i dati balistici utili – come calibro, munizione e cartuccia – per far funzionare il fucile e il binocolo in perfetta armonia. Determinare il punto d'impatto è più facile e accurato che mai.

I binocoli con telemetro Leica Geovid HD-B vantano anche un'impressionante contrasto e una straordinaria luminosità – grazie ai prismi brevettati Perger-Porro insieme al sofisticato sistema di schermatura Leica e all'eccezionale trasmissione luminosa. Grazie alle sue lenti da 56 mm, il Geovid 8 x 56 HD-B in particolare vanta un'ottima capacità di raccogliere la luce, nonostante la compattezza.



I vantaggi in sintesi

- sistema balistico ABC® per la massima precisione – regolabile per lo specifico equipaggiamento, le preferenze individuali e l'ambiente
- sensori di pressione atmosferica, temperatura e angolo d'inclinazione per maggiore precisione
- la scheda microSD migliora l'accuratezza grazie a dati balistici reali e personalizzati
- esclusivo ponte aperto ergonomico per una presa naturale
- sistema con prismi Perger-Porro per immagini particolarmente brillanti e ad alto contrasto con eccezionale profondità e plasticità; efficiente soppressione delle luci parassite
- misurazioni precise fino a 1.825 m visualizzazione a LED con regolazione automatica della luminosità leggero involucro in magnesio resistente agli urti
- semplice e pratico funzionamento con due tasti, ideale design ergonomico
- trattamento idrorepellente e antisporco AquaDura®



Design ergonomico – per osservare senza fatica

Anche il ponte aperto ergonomico riprogettato impone nuovi standard. Un capolavoro in termini di comfort ed aspetto gradevole, permette di impugnare il binocolo nel

modo più naturale, senza piegare il polso. La sua forma si adatta al palmo della mano, permettendo l'uso più intuitivo e rilassato – anche nel lungo periodo.



LEICA GEOVID 8 x 42 HD-B

- minore fattore d'ingrandimento per osservazioni stabili e chiare
- generoso campo visivo per controllare ampie aree
- immagine chiara e brillante fino al crepuscolo



LEICA GEOVID 10 x 42 HD-B

- ingrandimento 10x per visione dettagliata e identificazione della preda
- peso contenuto – ideale per cacce alpine
- ampio campo visivo: 114 m
- particolarmente compatto e robusto



LEICA GEOVID 8 x 56 HD-B

- straordinaria capacità di raccolta della luce grazie all'obiettivo da 56 mm
- compattezza estrema – non molto più grande dei binocoli con telemetro da 42 mm
- alta trasmissione luminosa

Geovid HD-R.



Preciso, intuitivo,
ergonomico.

Per i momenti nei quali la precisione è cruciale.

I modelli Geovid HD-R 42 e 56 (Typ 402/403/500), come la famiglia Geovid HD-B, combinano design ergonomico con immagini nitidissime e ad alto contrasto, insieme a funzioni balistiche affidabili.

Garantito un funzionamento intuitivo: la distanza orizzontale equivalente (EHR) non richiede pre-programmazione. Su terreni inclinati, EHR fornisce maggiore sicurezza e flessibilità. L'algoritmo di Leica tiene conto non solo della distanza lineare e dell'angolazione, ma valuta una traiettoria balistica realistica, con un'accuratezza molto superiore alla funzione del coseno, nota come "regola del tiratore". Ne risulta un calcolo accurato della distanza equivalente EHR entro un campo balistico utile di 550 metri.

Grazie ai prismi brevettati Perger-Porro, ai trattamenti ottimizzati e all'esclusivo sistema di schermatura interna Leica, i modelli Geovid HD-R di terza generazione arrivano all'eccellenza come contrasto, trasmissione e soppressione delle luci parassite, fino al calare delle tenebre.



I vantaggi in sintesi

- ponte aperto ergonomico per una presa naturale e un uso intuitivo
- telemetro laser integrato con campo utile di 1.825 m di distanza lineare e distanza orizzontale equivalente (EHR), il campo utile per la funzione balistica è di 550 m; distanza lineare e EHR si visualizzano premendo un pulsante
- sensore di pressione atmosferica e temperatura per maggiore precisione
- funzionamento semplicissimo: nessuna impostazione o programmazione preliminare
- Sistema con prismi Perger-Porro per immagini particolarmente brillanti e ad alto contrasto con eccezionale profondità e plasticità; efficiente soppressione delle luci parassite
- presa sicura grazie al rivestimento in gomma antisdrucchiolo; massima resistenza agli urti
- trattamento idrorepellente e antisporco AquaDura® riempimento con azoto contro l'appannamento interno
- affidabilità garantita da +55 °C a -25 °C, impermeabile fino a 5 m



Telemetri	Leica Geovid HD-B	Leica Geovid HD-R
Modelli	8 x 42, 10 x 42, 8 x 56	8 x 42, 10 x 42, 8 x 56
Uso delle proprie specifiche balistiche con scheda microSD	sì	-
Versione „distanza orizzontale equivalente“	sì	sì
Versione „alzo“	sì	-
Versione „regolazione clic“	sì	-
Distanza massima	1.825 m/2.000 yd	1.825 m/2.000 yd
Tempo di misurazione massimo	0,3 s	0,3 s
Ponte aperto ergonomico	sì	sì
Sistema prismatico Perger-Porro	sì	sì
Involucro in magnesio	sì	sì
Sensore pressione barometrica	sì	sì
Sensore di temperatura	sì	sì
Sensore di angolazione	sì	sì



LEICA GEOVID 8 x 42 HD-R
(Typ 402)

- ingrandimento 8 x per visione particolarmente stabile ampio campo visivo: 130 m
- osservazioni e misurazioni affidabili, fino al crepuscolo inoltrato



LEICA GEOVID 10 x 42 HD-R
(Typ 403)

- ingrandimento 10 x per visione dettagliata e identificazione della preda
- misurazioni precise, anche sulle maggiori distanze
- ampio campo visivo: 114 m



LEICA GEOVID 8 x 56 HD-R
(Typ 500)

- i più luminosi binocoli con telemetro Leica, grazie alle lenti da 56 mm
- estrema compattezza, con ponte aperto ergonomico brevettato

Geovid R.



Telemetro legendario,
binocolo affidabile
e pratico.

Ridotti per la massima efficienza.

I nuovi modelli Geovid-R reinterpretano il concetto iniziale che ha portato un così notevole successo alla famiglia Geovid. Binocolo e telemetro – uniti in un solo prodotto. Concentrandosi sulle caratteristiche essenziali si ha uno strumento più avvicinabile per chi non ha scelto un binocolo con telemetro. In ogni caso, il Geovid R offre tutto ciò che serve al cacciatore!

Il campo di misurazione fino a 1.100 m è più che sufficiente per ogni tipo di caccia. È compresa la funzione balistica EHR (Equivalent Horizontal Range) di base, per darvi un'ottima certezza di piazzare un tiro etico – anche verso l'alto o il basso. Sulle lunghe distanze o in luce scarsa – i modelli Geovid R vi aiutano a rilevare e identificare chiaramente la preda in ogni momento. Combinano ottiche eccellenti e affidabile tecnologia laser con una meccanica raffinata. È facile capire perché siano i binocoli ideali per entrare nel mondo Leica Geovid.

Il Geovid-R si usa in modo intuitivo, senza alcuna conoscenza di balistica, ed offre una visione confortevole insieme ad un gradevole aspetto classico. I binocoli sono progettati per condizioni estreme, affinché siano sempre pronti all'azione – che sia per un uso pesante o con tempo sfavorevole.



I vantaggi in sintesi

- telemetro laser integrato con campo utile di 1.100 m di distanza lineare e distanza orizzontale equivalente (EHR), il campo utile per la funzione balistica è di 550 m
- misurazioni rapide
- compatto, leggero e confortevole da impugnare
- funzionamento semplicissimo: nessuna impostazione o programmazione preliminare
- design classico
- presa sicura grazie al rivestimento in gomma antisdrucciolo; resistente involucro in alluminio
- riempimento con azoto contro l'appannamento interno
- affidabilità garantita da +55 °C a -25 °C, impermeabile fino a 5 m



LEICA GEOVID 8 x 42 R

- ingrandimento 8x per una visione particolarmente stabile
- generoso campo visivo: 125 m
- osservazioni e misurazioni affidabili, fino al crepuscolo inoltrato
- leggero e compatto



LEICA GEOVID 10 x 42 R

- ingrandimento 10x per un'affidabile identificazione della preda
- misurazioni precise, anche sulle maggiori distanze
- comodo campo visivo: 110 m
- leggero e compatto



LEICA GEOVID 8 x 56 R

- progettato in particolare per tiri da appostamento
- eccezionalmente luminoso grazie alle lenti da 56 mm, ampia pupilla di uscita
- ingrandimento 8x per una visione particolarmente stabile
- ampio campo visivo: 118 m



LEICA GEOVID 15 x 56 R

- su misura per benchrest e tiratori sulle lunghe distanze
- ingrandimento 15x per massimo riconoscimento del dettaglio
- l'ingrandimento più elevato fra tutti i binocoli con telemetro in commercio

Rangemaster CRF 1600-B.



Compatto tuttofare balistico, facile da usare, preciso e sempre pronto.

Precisione assoluta in ogni caccia.

Il CRF 1600-B è la nuova generazione del nostro collaudato telemetro CRF 1600 e segna un nuovo traguardo di sofisticazione tecnologica. Che siate in montagna o su un altopiano accidentato, quando l'accurata misurazione della distanza è essenziale, il CRF 1600-B vi fornisce tutti i dati necessari per un colpo sicuro - con una precisione senza precedenti.

Ogni aspetto del sistema balistico ABC® integrato è intelligente e funzionale. Potete scegliere fra tre applicazioni balistiche, su misura per le singole esigenze e le specifiche situazioni di caccia. In tutte le tre opzioni, il sistema tiene conto automaticamente di angolo di sito, temperatura e pressione atmosferica, più i dati balistici per una precisa correzione del punto d'impatto. Il CRF 1600-B è facilissimo da usare: indipendentemente dal tempo, dalla luce e dalle condizioni di visibilità, è sempre pronto. E grazie alle ottiche straordinarie, fornisce un'immagine nitida e brillante - anche sulle lunghe distanze.



I vantaggi in sintesi

- sistema balistico ABC® per la massima precisione - regolabile per lo specifico equipaggiamento, le preferenze individuali e l'ambiente
- misurazioni di precisione assoluta fino a 1.460 m grazie alle ottiche e all'elettronica innovative e raffinate
- fibra di carbonio e magnesio per ridurre il peso a soli 185 g
- chiara e leggibile visualizzazione a LED con regolazione automatica della luminosità
- immagine brillante e nitida; con notevoli dettagli anche al crepuscolo
- design compatto ed ergonomico per osservazioni stabili e rilassate, anche su tempi lunghi
- adatto anche ai mancini
- trattamento idrorepellente e antisporco AquaDura®

Rangemaster CRF 1000-R.



Compatto e di uso intuitivo, misurazioni precise anche su terreni di montagna.

Diretto sul bersaglio - verso l'alto o il basso.

Flessibile e facile da usare, con funzionalità balistiche di base - il CRF 1000-R è il modello ideale per chi cerca affidabilità nei risultati anche su terreni irregolari.

Quando il bersaglio si trova ad una quota diversa dalla vostra, è essenziale che le misurazioni della distanza siano corrette con precisione. Il CRF 1000-R misura con precisione la distanza lineare e la distanza corretta rispetto all'angolo di sito. Con notevole precisione e versatilità, la distanza orizzontale equivalente (EHR) può essere calcolata da 10 metri a 550 metri, per cui il CRF 1000-R è ideale anche per la caccia con l'arco. Basta premere un pulsante per visualizzare la distanza dal bersaglio e la distanza orizzontale equivalente; allo stesso modo si può cambiare l'unità di misura.

Vanta anche un ampio campo visivo, per un rapido rilevamento del bersaglio anche a distanza, e un'innovativa visualizzazione a LED con regolazione automatica della luminosità. I LED sono particolarmente utili in difficili condizioni d'illuminazione, poiché forniscono dati chiari senza oscurare il bersaglio.



I vantaggi in sintesi

- ideale modello per chi inizia, adatto per la caccia con l'arco e il fucile, con funzionalità balistiche di base da 10 m a 550 m
- misura la distanza lineare e quella orizzontale
- chiara e leggibile visualizzazione a LED con regolazione automatica della luminosità
- immagine brillante e nitida; con notevoli dettagli anche al crepuscolo
- ottica 7x24 mm con compensazione diottrica integrata
- compattezza e peso contenuto in soli 185 g
- impiego intuitivo e semplice, con visualizzazione dell'angolo di sito e commutazione metri/iarde

Cannocchiali da puntamento.



Nei primi anni 1950 ...

... apparvero sulla scena internazionale i primi cannocchiali da puntamento Leica. Si fecero subito notare rispetto alla concorrenza per un'esclusiva caratteristica Leica: la vera messa a fuoco interna. Nel 2009, Leica scrisse il capitolo successivo nella storia dei cannocchiali da puntamento, lanciando l'innovativa serie ER. Due anni dopo, venne presentata la linea al top Magnus, dal successo immediato. Questi tre modelli con illuminazione brillano anche nelle condizioni più impegnative, grazie al notevolissimo campo visivo, alle straordinarie prestazioni ottiche e all'elevato fattore di zoomata.

Nel 2013, i cannocchiali da puntamento ER hanno avuto una revisione. Ora la serie ER i offre l'illuminazione crepuscolare con spegnimento automatico intelligente, il montaggio su slitta e, per la prima volta, un modello da 50 mm. In più, l'innovativo sistema BDC (Bullet Drop Compensator) per compensare la caduta balistica è compatibile con tutti i cannocchiali da puntamento Leica.

Nel 2015, le linee di cannocchiali da puntamento Leica sono state ulteriormente ampliate con ER 6.5-26x56 LRS

per tiri a lunga distanza e Magnus 1.8-12x50 per uso generale.

Nel 2016, Leica presenta la nuova generazione dei cannocchiali Magnus. I nuovi Magnus i conquistano i cacciatori con ottica e meccanica già apprezzate, aggiungendo nuovi dettagli intelligenti come l'azzeramento senza attrezzi e la copertura ottimizzata del reticolo. I progettisti Leica sono riusciti non solo a ridurre il consumo di energia prolungando considerevolmente l'autonomia operativa, ma anche a semplificare la sostituzione della batteria – perfino operando con una sola mano o di notte. La già apprezzata illuminazione regolabile giorno/notte ora offre una protezione da ripristini accidentali.

Nei nuovi modelli Visus i LW, Leica unisce tradizionali elementi di design come le incisioni meccaniche a stilo, evidenziate dal colore, e superfici con finiture speciali – lucide o satinare – con illuminazione all'avanguardia e ottiche brillanti. Veri capolavori come design innovativo e affidabilità sia ottica che meccanica.

Cannocchiali da puntamento Leica. L'eccellenza assoluta nella caccia.

Modelli Magnus i

Con i nuovi cannocchiali da puntamento illuminati della serie Magnus i, niente resta nascosto. Questi quattro modelli dispongono di un reticolo illuminato con luminosità regolabile in modo preciso. Modo giorno/notte a 60 passi per una perfetta intensità luminosa. L'ottima trasmissione fino al 92%, combinata con straordinario contrasto, vi permette di mirare con fiducia anche nelle condizioni più impegnative come luce. Un campo visivo particolarmente ampio vi offre una panoramica ideale, mentre lo zoom 6,7x permette di sfruttare la massima flessibilità. Nel 2016, la generazione successiva vede l'ulteriore perfezionamento del design ergonomico e delle caratteristiche meccaniche. Ad esempio, ora è possibile azzerare le scale della torretta senza utensili, una caratteristica particolarmente utile e pratica in fase di mira. Oltre a questo, i progettisti Leica non solo hanno ridotto il consumo di energia elettrica, ma hanno anche avuto un'idea brillante per facilitare di molto la sostituzione della batteria.

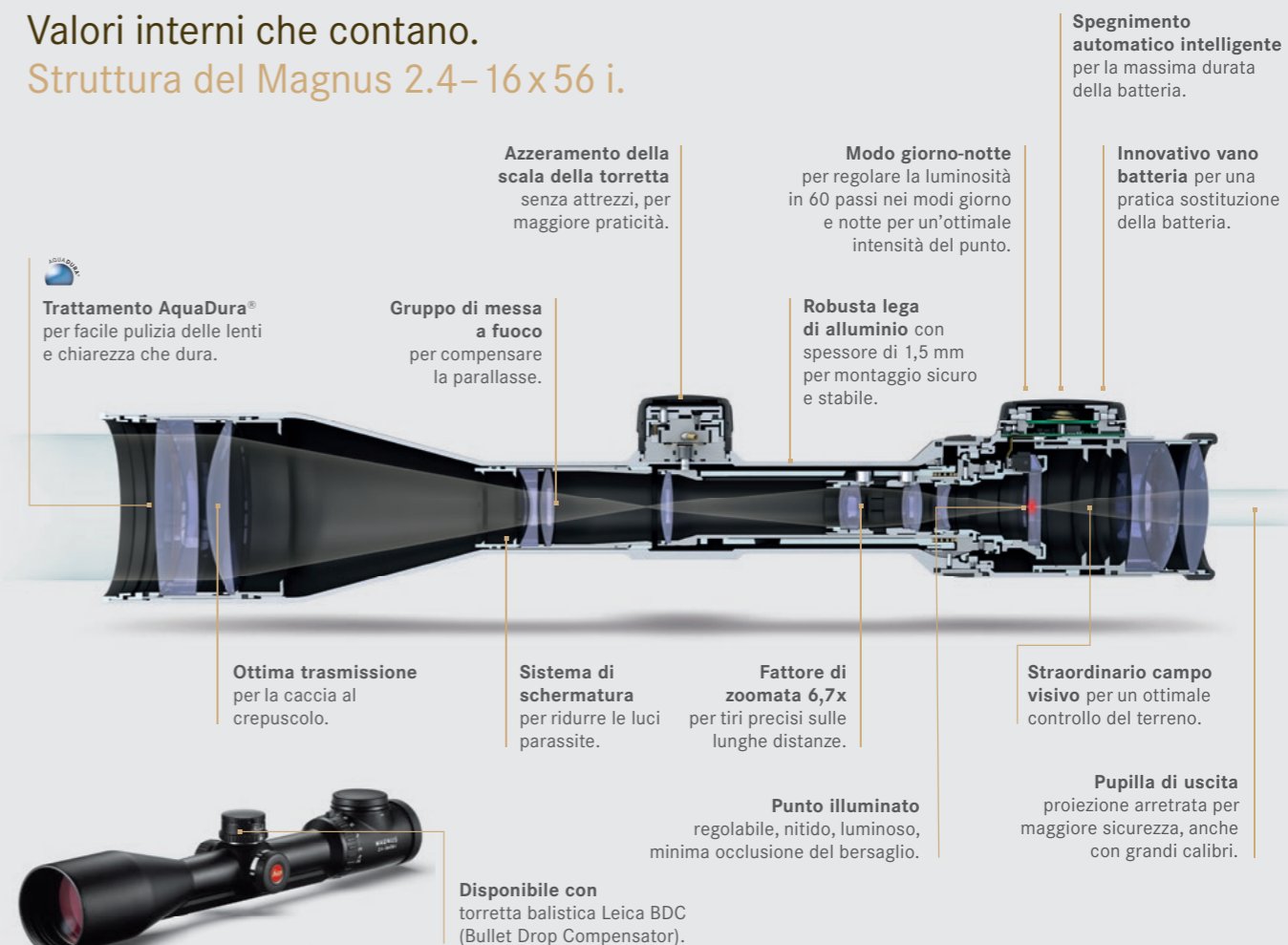
Modelli Visus i LW e ER LRS

I nuovi modelli Visus i LW stabiliscono nuovi riferimenti – tanto come design quanto a livello di finitura. Tradizionali incisioni evidenziate da svariati colori rimpiazzano quelle al laser; particolari meticolosamente fresati sostituiscono le parti in gomma e speciali finiture superficiali messe a punto da Leica creano un look esclusivo. Se date valore all'eleganza e allo stile, allora questi cannocchiali fanno per voi.

LRS significa Long-Range Shooting (tiri a lunga distanza): la ragione d'essere per ER 6.5-26x56 LRS. Nessun punto illuminato disturba il finissimo crocicchio centrale. L'elevato ingrandimento combinato con una precisa regolazione dell'alzo fornisce il controllo ottimale per tiri ambiziosi sulle lunghe distanze, mentre le ottiche esenti da frange di colore forniscono un'immagine nitidissima e di elevato contrasto.

Valori interni che contano.

Struttura del Magnus 2.4-16x56 i.



„Un design compatto, precisione e uso perfetti, oltre ad impiego intuitivi, sono importanti quanto un'immagine nitida e brillante.“

Florian Maack

Massima libertà.

„I cinghiali avevano banchettato col nostro mais per giorni.“ Ascolto il messaggio vocale dal mio amico Gerhard al ritorno dalla mia caccia da appostamento mattutina al cervo.

„Sono passati sotto la recinzione elettrificata; sarebbe ora di fare qualcosa. La notte scorsa, mi sono organizzato per una caccia in battuta; oggi tutti i nostri amici sono liberi e porterò i cani. Ci incontreremo alle 13 - mi farebbe piacere che ci fossi anche tu.“

Devo ammetterlo: Non mi sono mai trovato del tutto a mio agio cacciando nei campi o vicino al mais. Ho sempre la vaga impressione che i rischi superino le possibilità di successo. Ma prevenire i danni alle coltivazioni è una priorità, e poi Gerhard è un cacciatore coscienzioso. In più, sono anni che conto sul mio fidato cannocchiale Leica; la sua precisione mi è tornata comoda in parecchie occasioni impegnative.

Sul luogo dell'appuntamento, vedo i volti impazienti di otto cacciatori e degli addestratori dei cani. Ci conosciamo tutti bene. Siamo tutti tiratori esperti e con la testa sulle spalle. Gerhard ci illustra i dettagli sulla procedura e le precauzioni di sicurezza. E poi si parte.

La mia postazione è sul lato sud-occidentale di un campo di mais di 10 acri. Alla mia destra, un campo con stoppie di canola e poi un gruppetto di alberi. Dietro di me, un piccolo crinale. Alla mia sinistra una striscia incolta, con al bordo alberi e vegetazione bassa. Un'ottima postazione. Prende posizione anche il mio vicino e ci salutiamo in silenzio con le mani.

Fucile e cannocchiale sono già pronti. Il mio Leica Magnus 1-6.3x24 i è impostato sull'ingrandimento 1x, dandomi un campo visivo impareggiabile: 44 metri. Il punto illuminato è regolato perfettamente per le condizioni di luce e tratterà perfettamente il bersaglio senza oscurarlo. Attendo ciò che deve arrivare.

Arriva un messaggio di testo, che mi informa che i cani saranno attaccati al collare in cinque minuti. Dalla mia posizione, posso vedere fino alla metà del campo di mais; nel momento in cui partono i cani con i loro accompagnatori posso scorgere del movimento tra gli steli di mais. Il

mio battito accelera. Sento abbaiare; dietro al mio vicino, una volpe fugge dal campo di mais.

Il mio vicino prende la mira, poi abbassa l'arma e mi dà un segnale. Ora vedo anch'io del movimento nel mais. Stanno arrivando!

Il mio fucile è armato e pronto alla mira. In quel momento, dal mais spunta un grugno, annusa l'aria e prima che tu te ne renda conto hai tre giovani cinghiali che corrono via dalla „giungla di mais“, a meno di 20 metri da me. Una volta che hanno passato la linea di tiro, e mi sono appoggiato bene, prendo la mira sul cinghiale più arretrato. Il punto illuminato scorre sul corpo dell'animale fino al grugno e il cinghiale cade all'istante di testa, colpo perfetto. Ripeto istintivamente la sequenza; grazie all'ampio campo visivo e al pratico oculare, gli altri due cinghiali sono subito oggetto della mia attenzione. Hanno scartato leggermente e si dirigono verso gli alberi.

Non riesco ad effettuare un tiro, ma spero che i cinghiali cambino direzione una volta raggiunti gli alberi. Passo al volo il fattore d'ingrandimento su 6,3. Qui succede un miracolo. La coppia di cinghiali non sa dove andare; si fermano ad un centinaio di metri e cercano di fiutare il pericolo. Il reticolo - piazzato con cura - trova come bersaglio la spalla del secondo cinghiale, che va giù immediatamente.

È stato emozionante! Prendo un respiro profondo, poi noto che il mio amico Gerhard ha già lasciato il campo di mais e si dirige verso la mia postazione per congratularsi con me per il successo.



Leggete altro su Florian Maack e le sue esperienze su blog.leica-hunting.com



Magnus 1-6.3x24 i.



Fantastico campo visivo di 44 m, d'importanza cruciale nella caccia.

Completamente affidabile, eccezionalmente flessibile.

Vedere di più, quando è importante: Questo cannocchiale di fascia alta è un capolavoro sotto ogni aspetto. Il Magnus 1-6.3x24 i offre un campo visivo di enorme praticità, che contribuisce ad assicurare la massima sicurezza in ogni situazione. Una generosa pupilla d'uscita, un'estesissima visione del bersaglio con ciò che lo circonda e un nitido e brillante punto illuminato garantiscono la rapida identificazione e l'assoluta accuratezza, in particolare nei tiri rapidi in corsa.

Questo cannocchiale vanta un fattore di zoomata da 1 a 6,3 e una funzione di accensione/spegnimento intelligente pensata sulle esigenze della caccia in battuta. Tutto questo, insieme alla notevole compattezza, rende il Magnus 1-6.3x24 i un compagno eccezionalmente affidabile e flessibile.



I vantaggi in sintesi

- eccezionale campo visivo di 44 metri per una migliore visione d'insieme
- ampia pupilla d'uscita per un'acquisizione velocissima del bersaglio
- zoom fino a 6,3x per la massima sicurezza di caccia e flessibilità nella battuta
- straordinario contrasto per mirare con fiducia
- ottima trasmissione
- luminosa e nitido punto illuminato
- ideale ergonomia e maneggevolezza - anche con guanti
- spegnimento automatico per la massima durata della batteria
- illuminazione giorno/notte selezionabile con 60 passi di regolazione

Magnus 1.5-10x42 i.

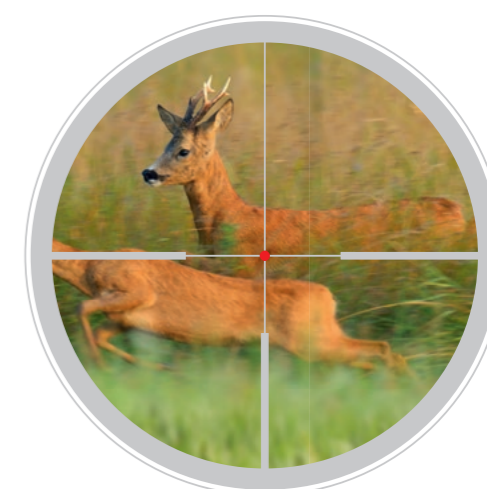


Un cannocchiale universale, grazie alla generosa zoomata e alla lente frontale da 42mm.

Versatile e compatto.

Grazie alla zoomata di quasi 7x, il Magnus 1.5-10x42 i offre la versatilità per soddisfare tutte le esigenze dello sportivo. Questo cannocchiale è il tuttofare per il recupero, l'appostamento e la battuta, da vicino come sulle lunghe distanze - garantendo la massima versatilità e un'accuratezza superiore in ogni situazione. Il nitido punto nel reticolo e la luminosità regolabile e ben calibrata assicurano che possiate mettere a fuoco chiaramente il bersaglio, con un livello luminoso confortevole.

In combinazione con l'ampio diametro della lente frontale, il campo d'ingrandimento universale rende il Magnus 1.5-10x42 i un compagno perfetto in ogni caccia. Con la sua eccezionale zoomata, le superiori prestazioni in luce scarsa e l'eccellente trasmissione luminosa, questo cannocchiale robusto e duraturo dà grandi soddisfazioni in ogni situazione di caccia.



I vantaggi in sintesi

- campo d'ingrandimento universale 1,5-10: ideale per i tiri da altane, il recupero e la caccia in battuta
- progettazione compatta, flessibilità d'uso
- massima ergonomia e uso intuitivo - anche con guanti
- ottima trasmissione luminosa per mirare con fiducia
- reticolo fine, orientato alla situazione con nitido punto illuminato
- trattamento idrorepellente e antisporco AquaDura®
- spegnimento automatico per massima durata della batteria
- disponibile con torretta balistica Leica (BDC)

Magnus 1.8–12x50 i.



Un cannocchiale universale per uso prolungato, grazie alla generosa zoomata e all'obiettivo da 50 mm.

Adattabile e pronto all'azione.

Il Magnus 1.8–12x50 i è l'aggiunta ideale alla nostra gamma di alta qualità Magnus. Grazie alle dimensioni compatte e all'ampio obiettivo da 50 mm, è particolarmente flessibile per l'uso nel recupero o nel tiro da appostamento. Si avvantaggia nelle cacce in battuta, grazie all'eccezionale fattore di zoomata e all'ingrandimento minimo di 1,8. Il Magnus 1.8–12x50 i è il cannocchiale ideale per chi trova troppo grande il modello 56, ma insufficiente la capacità di raccogliere la luce di una lente da 42mm. Unisce la compattezza, la flessibilità d'uso e la facilità d'assemblaggio con i vantaggi ottici del top di gamma.

L'eccezionale capacità di raccogliere la luce dello strumento deriva dalla combinazione tra bassissima vignettatura ed efficienza dell'obiettivo. L'elevata trasmissione luminosa di circa il 92% e il contrasto elevato agevolano la visione dei dettagli e l'accuratezza nel tiro dall'alba al crepuscolo inoltrato. L'enorme campo visivo assicura una migliore visione d'insieme, per una mira più veloce quando questo fa la differenza.



I vantaggi in sintesi

- immagine brillante e ad alto contrasto, anche in luce scarsa – grazie alla lente da 50 mm e all'ottima trasmissione luminosa
- ingrandimento universale da 1,8 a 12x, uso flessibile per i tiri da altane, il recupero e la caccia in battuta
- eccezionale campo visivo, generoso fattore di zoomata fino a 6,7x
- corto e compatto
- massima ergonomia e utilizzo intuitivo – anche con guanti
- reticolo fine, orientato alla situazione con nitido punto illuminato
- trattamento idrorepellente e antisporco AquaDura®
- spegnimento automatico per massima durata della batteria
- disponibile con torretta balistica Leica (BDC)

Magnus 2.4–16x56 i.



Imbattibile di giorno, al crepuscolo e sulle lunghe distanze.

Luminoso e potente.

Quanto più vedete e tanto più accurato sarà il tiro. A differenza di altri cannocchiali da puntamento, la vignettatura particolarmente contenuta del Magnus 2.4–16x56 i assicura superiore luminosità ai bassi livelli di ingrandimento. L'ampio diametro della lente, l'efficiente pupilla d'ingresso agli ingrandimenti intermedi e l'alta trasmissione luminosa del 92% assicurano prestazioni ottimali dall'alba al crepuscolo.

Grazie alla zoomata massima 16x combinata con l'innovativa torretta balistica BDC, il Magnus 2.4–16x56 i dimostra la sua efficacia nei tiri sulle lunghe distanze. Il risultato: una caccia nettamente più sicura, anche nel crepuscolo inoltrato.



I vantaggi in sintesi

- capacità di raccolta della luce superiore ad altri cannocchiali di qualità ai bassi ingrandimenti, grazie alla ridotta vignettatura e alla lente da 56 mm
- ottima trasmissione luminosa e straordinario contrasto per mirare con fiducia
- campo visivo panoramico e generosa zoomata fino a 6,7x
- punto rosso luminoso e ad alto contrasto
- illuminazione giorno/notte selezionabile con 60 passi d'impostazione
- disponibile con torretta balistica Leica (BDC)

Serie Magnus i.

Imbattibile di giorno, al tramonto e sulle lunghe distanze.

Immagini nitidissime e cristalline non si ottengono mai per caso. La serie di cannocchiali da puntamento Magnus i offre la soluzione giusta per tutti i tipi di caccia, dalla battuta ai tiri sulle lunghe distanze. Oltre ai materiali di prima scelta e al progetto eccezionalmente robusto, i cannocchiali Magnus i spiccano per l'eccezionale trasmissione luminosa intorno al 92%. Vantano anche un'ampia pupil-

la d'uscita effettiva per un'ottima intensità luminosa e il massimo contrasto, grazie anche al sistema di schermatura Leica. In combinazione con l'innovativa torretta balistica BDC, il Magnus 2.4-16x56 i dimostra la sua classe nei tiri sulle lunghe distanze. Il risultato: tiri sicuri a tutte le ore, rubando minuti alla notte.



LEICA MAGNUS 2.4-16x56 i con slitta e torretta balistica BDC



LEICA MAGNUS 1-6.3x24 i senza slitta



LEICA MAGNUS 1.5-10x42 i senza slitta



LEICA MAGNUS 1.8-12x50 i senza slitta



Udo Mayer, Responsabile dello Sviluppo

„Nel mettere a punto i Leica Magnus i abbiamo deciso consapevolmente di non ridurre il più possibile il peso, puntando invece alla massima affidabilità. Questo cannocchiale da puntamento spicca per solidità e robustezza, offrendo il massimo come stabilità e flessibilità operativa.“

Cannocchiale	Leica Magnus 1-6.3x24 i	Leica Magnus 1.5-10x42 i	Leica Magnus 1.8-12x50 i	Leica Magnus 2.4-16x56 i
Per uso in	battuta, recupero	universale, da recupero a montagna	universale, da recupero a montagna	montagna, tiri da appostamento fino al calare della sera
Diametro lente	24 mm	42 mm	50 mm	56 mm
Ingrandimento	1-6,3x	1,5-10x	1,8-12x	2,4-16x
Campo visivo al min. Ingrandimento (m/100 m)	44 m	26 m	22,5 m	17 m
Pupilla di uscita	3,8-12,4 mm	4,2-12,4 mm	4,2-12,4 mm	3,5-12,4 mm
Parallasse	100 m	100 m	100 m	regolabile, da 50 m a infinito
Trasmissione	circa 92%	circa 92%	circa 92%	circa 92%
Spegnimento automatico/ Accensione automatica	sì	sì	sì	sì
Reticoli disponibili	L-4a, L-Plex, L-3D, CDi	L-4a, L-Plex, L-3D, L-Ballistic, CDi	L-4a, L-Ballistic	L-4a, L-Plex, L-Ballistic

Torretta balistica (BDC).

Determinare il punto d'impatto stimando l'alzo o i clic necessari richiede notevole esperienza e resta un metodo inesatto. Per questo i cannocchiali da puntamento Magnus i con diametro della lente frontale a partire da

42mm sono disponibili con torretta balistica Leica BDC. È la soluzione ideale per una mira semplice e precisa, compensando l'elevazione sulle lunghe distanze.

Direct Dial Ring per massima precisione.

Migliorate il vostro Leica BDC con una Direct Dial Ring (ghiera con le distanze) per operare in modo ancora più rapido e intuitivo. Avendo a disposizione 12 anelli differenti, basta scegliere quello più adatto al calibro e alla carica, per poi selezionare la distanza precisa di tiro. È davvero così semplice.

Precisione nei tiri lunghi:
Torretta balistica BDC con ghiera Direct Dial Ring.



LEICA BDC Direct Dial Ring EU 2

Ad esempio:
— Calibro .270 Win.
— Palla RWS
— EVO Green, 96 grani



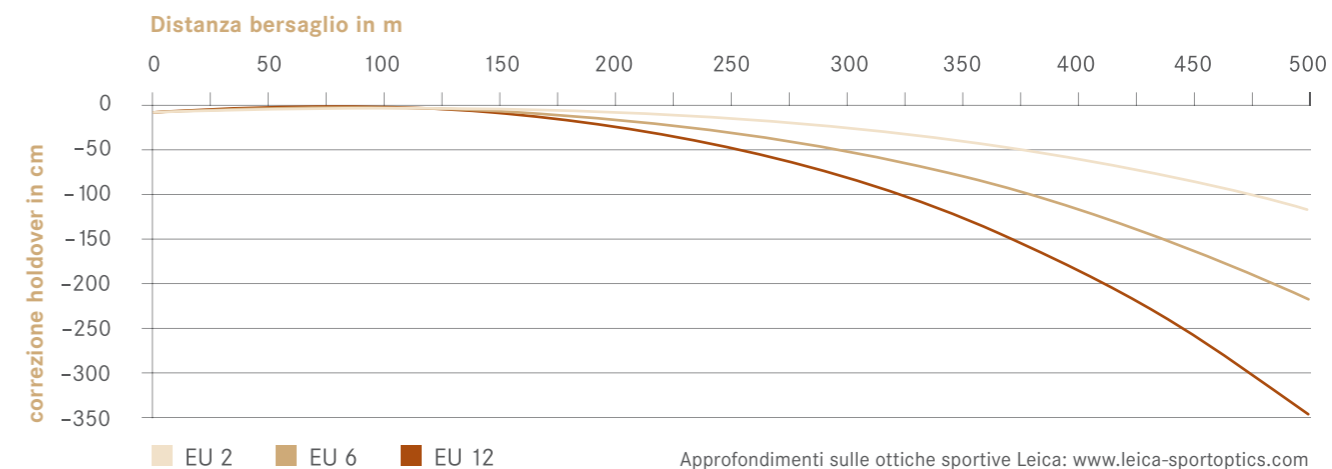
LEICA BDC Direct Dial Ring EU 6

Ad esempio:
— Calibro .30-06
— Palla RWS
— EVO, 184 grani



LEICA BDC Direct Dial Ring EU 12

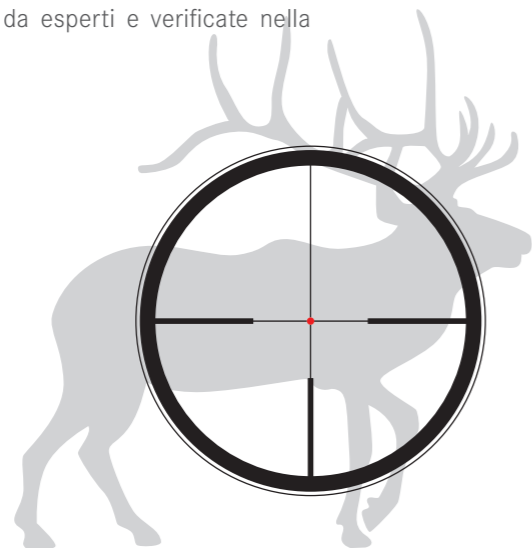
Ad esempio:
— Calibro 9,3x62
— Palla Norma Oryx
— 325 grani



Reticoli Magnus i.

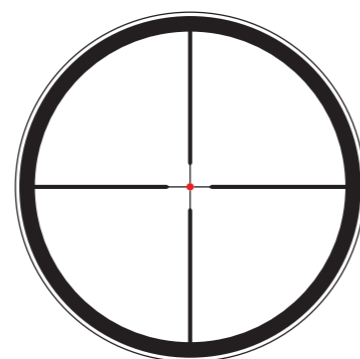
Nitidi e brillanti.

Grazie all'innovativa tecnologia di proiezione Leica, il punto illuminato di tutti i reticoli Magnus i è particolarmente nitido e brillante – senza eccessi d'illuminazione che distruggono. Viene soppressa anche la luce superflua proveniente dall'obiettivo. Il sensibile controllo della luminosità permette di scegliere l'illuminazione desiderata. Così avete sempre una visione completa e immediata di tutti i dettagli importanti, anche in condizioni avverse. Poste sul secondo piano focale, tutte le varianti dei reticoli Leica sono state messe a punto da esperti e verificate nella pratica sportiva.



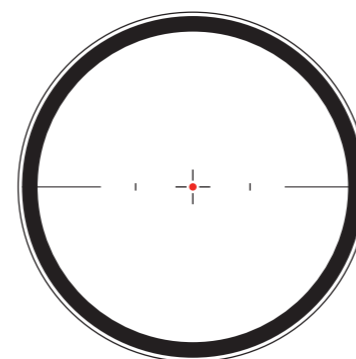
Reticolo Leica L-4a
(24 mm/42 mm/50 mm/56 mm)

- Spessore del reticolo: 0,5 cm
- Distanza tra i riferimenti orizzontali: 140 cm
- Applicazione: reticolo universale per tiri di precisione



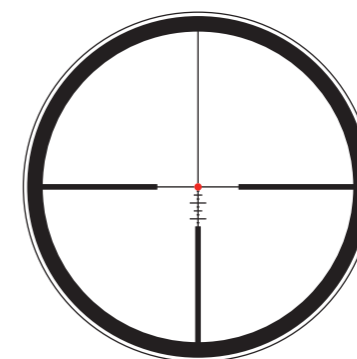
Reticolo Leica L-Plex
(24 mm/42 mm/56 mm)

- Spessore del reticolo: 0,5 cm
- Distanza tra i riferimenti orizzontali: 50 cm
- Applicazione: reticolo universale per il recupero e il tiro a segno agonistico



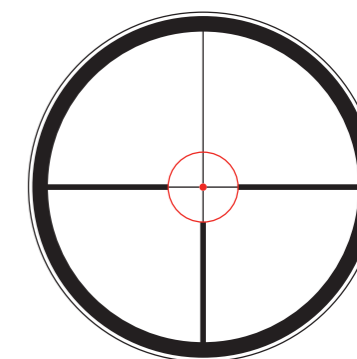
Reticolo Leica L-3D
(24 mm/42 mm)

- Spessore del reticolo: 0,8 cm
- Distanza tra i riferimenti orizzontali: 290 cm
- Applicazione: specializzato per tiri „al volo“ su bersagli in movimento. La sottile linea orizzontale assicura che l'arma sia sempre orientata correttamente, mentre il centro del campo visivo rimane libero, fornendo la migliore visione d'insieme e una rapida e intuitiva direzione della mira sul bersaglio.



Reticolo Leica L-Ballistic
(42 mm/50 mm/56 mm)

- Spessore del reticolo: 0,5 cm
- Distanza tra i riferimenti orizzontali: 5 cm
- Applicazione: per tiri di precisione sulle lunghe distanze. I riferimenti linea/punto consentono la collimazione sul bersaglio con la necessaria correzione balistica della traiettoria senza intervenire sulla regolazione del reticolo. È necessario conoscere in anticipo la distanza del bersaglio e le prestazioni del munizionamento in uso.



Reticolo Leica CDi
(24 mm/42 mm)

- Spessore del reticolo: 0,8 cm
- Diametro del punto: 2,4 cm
- Spessore dell'anello: 2 cm
- Applicazione: reticolo allo stato dell'arte per caccia in battuta, con riferimenti punto/anello (entrambi illuminati) per una mira veloce e convinta. Favorisce l'uso intuitivo, in particolare nei tiri rapidi in corsa.



Cannocchiale	Leica Magnus 1-6.3 x 24 i	Leica Magnus 1.5-10 x 42 i	Leica Magnus 1.8-12 x 50 i	Leica Magnus 2.4-16 x 56 i
Reticolo Leica L-4a	sì	sì	sì	sì
Reticolo Leica L-Plex	sì	sì	-	sì
Reticolo Leica L-3D	sì	sì	-	-
Reticolo Leica L-Ballistic	-	sì	sì	sì
Reticolo Leica CDi	sì	sì	-	-

Tutte le dimensioni di copertura dei reticoli per Leica Magnus i si trovano alla pagina www.leica-sportoptics.com

Visus i LW Lucido.



Eleganza perfezionata,
look classico e tecnologia
all'avanguardia.

Eccezionalmente elegante, affidabile e universale.

Con la versione „lucida“ dei modelli Visus 2.5-10x42 i LW e Visus 3-12x50 i LW, Leica offre un cannocchiale da puntamento veramente unico – come design del prodotto e finitura della superficie. Questa generazione di cannocchiali si basa su un progetto totalmente nuovo, che affonda le sue radici nella tradizione pur offrendo prestazioni ottiche e meccaniche allo stato dell'arte. La superficie in alluminio di alta qualità di ciascun cannocchiale è lucidata meticolosamente a mano per diverse ore, arrivando all'attraente aspetto dei più eleganti cannocchiali classici. Le scritte sono incise a stilo e poi colorate a mano. Questa lavorazione richiede eccezionali abilità artigianali ed è stata impiegata e raffinata da Leica per generazioni.

Da oltre 100 anni, il logo Leica rappresenta innovazione, affidabilità e il più alto livello di prestazioni ottiche. Il logo, insieme al design snello e classico del cannocchiale, sottolinea la meccanica sofisticata e altamente funzionale abbinata con ottiche all'avanguardia. Questo prodotto, e la stessa Leica, si distinguono da tutto il resto.



I vantaggi in sintesi

- conformazione snella e classica
- superfici in alluminio anodizzato, lucidate a mano
- incisioni a stilo evidenziate con svariati colori
- la progettazione ottica allo stato dell'arte con zoom 4x assicura massima risoluzione dei dettagli ed eccezionale contrasto
- illuminazione del reticolo regolabile giorno/notte e funzione di spegnimento automatico
- meccanica robusta e collaudata per superiore affidabilità e durata operativa
- utilizzo facile e intuitivo, anche indossando guanti o nell'oscurità completa
- lungo tubo centrale per flessibilità di montaggio e ottima proiezione arretrata



Che preferiate l'appostamento o il recupero, i modelli Visus i LW sono straordinari tuttofare, pronti a tutto e per tutta la vita. Sfruttate tutto il potenziale del vostro Visus i LW montandolo su un fucile classico di alta qualità. Il design esclusivo, già brillante di suo, creerà un insieme armonioso e attraente col vostro fucile. Progettato con

cura fin nei minimi dettagli, sarà un partner assolutamente affidabile anche dopo anni di utilizzo. La sua qualità e le prestazioni vi entusiasmeranno. Il nitido punto illuminato regolabile con precisione, la funzione di spegnimento intelligente e la generosa proiezione arretrata aggiungono un eccezionale livello di sicurezza e praticità.



LEICA VISUS 2.5-10x42 i LW Lucido

- flessibile zoomata da 2,5 a 10x
- zoom 10x per eccellente riconoscimento del dettaglio e affidabile identificazione della preda
- pratico campo visivo: massimo 14,5m a 100m
- compatto e facile da gestire



LEICA VISUS 3-12x50 i LW Lucido

- elevata resa luminosa, grazie all'obiettivo da 50mm
- zoom 12x per ideale riconoscimento del dettaglio e affidabile identificazione della preda, anche alle maggiori distanze
- ampio campo visivo: massimo 11,5m a 100m
- design compatto e ben collaudato

Visus i LW Satinato.

+



+

Robusti, resistenti, potenti – per una caccia al massimo livello.

+

Affidabili, robusti e precisi sul bersaglio.

I modelli Visus 2.5-10x42 i LW e Visus 3-12x50 i LW „satinati“, come le controparti lucide, sono cannocchiali all'avanguardia dal look classico e snello. La superficie in alluminio, sabbata e anodizzata dura, risulta particolarmente robusta e resistente a graffi e usura. Come i modelli lucidi, anche le versioni satinata della serie Leica Visus i LW vantano incisioni a stilo evidenziate da svariati colori. Allo stesso modo, con la sola eccezione delle conchiglie oculari in gomma, tutte le parti in plastica e gomma sono rimpiazzate da componenti metallici di alta qualità. Questo sottolinea i valori rappresentati dal nome Leica da oltre 100 anni: progettazione rivolta al purista che si concentra sull'essenziale; capolavori di meccanica e ottica della migliore qualità.



+

I vantaggi in sintesi

- conformazione snella e classica
- superficie in alluminio sabbata e anodizzata dura con incisioni a stilo evidenziate da svariati colori
- la progettazione ottica allo stato dell'arte con zoom 4x assicura massima risoluzione dei dettagli ed eccezionale contrasto
- zoom esteso per tiri di precisione, anche sulle maggiori distanze
- strumento classico per tiri da appostamento, con illuminazione del reticolo giorno/notte regolabile
- meccanica robusta e collaudata per superiore affidabilità e durata operativa
- utilizzo facile e intuitivo, anche indossando guanti o nella oscurità completa
- lungo tubo centrale per flessibilità di montaggio e ottima proiezione arretrata

L'accurata realizzazione interna è comune alle versioni lucida e satinata del Visus i LW, per cui entrambi vantano: progettazione intelligente fin nei minimi dettagli tecnici, verifiche e collaudi in migliaia di situazioni quotidiane. Questo per garantire affidabilità assoluta anche dopo anni di utilizzo. Entrambi i modelli offrono un'eccezionale resa ottica, che ripaga ampiamente nelle cacce notturne o

al crepuscolo, mentre la proiezione arretrata garantisce maggiore sicurezza. Qualità e prestazioni che vi conquisteranno, sotto ogni aspetto.

I cannocchiali Visus i LW satinati sono disponibili anche con slitte.



Cyril Thomas,
Direttore Generale di Leica Sport Optics

„Era nostra intenzione creare un cannocchiale esteticamente accattivante e intramontabile, che esprimesse perfettamente l'identità del DNA Leica – dove le prestazioni ottiche e meccaniche incontrano un design classico e senza tempo. Leica Camera AG è sempre stata nota per prodotti inconfondibili dotati di anima, dal design senza tempo rivolto ai puristi che cercano il massimo delle prestazioni – creati per durare per generazioni. I nuovi Visus i LW incarnano tutti questi valori essenziali Leica. La versione nella raffinatissima finitura lucida è il complemento ideale per i fucili più eleganti e classici, mentre quella satinata è un tuttofare ad alte prestazioni per i puristi, un affidabile compagno di caccia. Sono previsti ulteriori prodotti LW. Con la serie Visus i LW abbiamo creato il primo prodotto di una futura generazione di classici inconfondibili ed eterni nell'ambito della gamma Leica Sport Optics.“



LEICA VISUS 2.5-10x42 i LW Satinato

- particolarmente robusto
- illuminazione del reticolo giorno/notte regolabile
- flessibile zoomata da 2,5 a 10x
- pratico campo visivo: massimo 14,5m a 100m
- compatto e facile da gestire



LEICA VISUS 3-12x50 i LW Satinato

- elevata resa luminosa, grazie all'obiettivo da 50 mm
- zoom 12x per ideale riconoscimento del dettaglio e affidabile identificazione della preda, anche alle maggiori distanze
- illuminazione del reticolo giorno/notte regolabile
- ampio campo visivo: massimo 11,5m a 100m
- compatto e robusto

ER 6.5-26x56 LRS.



Lo specialista della
lunga distanza.



Preciso e affidabile.

Estremo sotto ogni aspetto - è il nuovo ER 6.5-26x56 LRS. Col suo esteso campo d'ingrandimenti, questo cannocchiale è perfetto per tiri ambiziosi sulle lunghe distanze. Nessun dettaglio è stato trascurato: elevata trasmissione luminosa, alto contrasto e minime frange colorate erano i requisiti della progettazione ottica. Il risultato: la migliore qualità ottica per il massimo contrasto ed elevati ingrandimenti sulle lunghe distanze. Una regolazione finissima in elevazione permette precisione di mira e d'impostazione del punto d'impatto, fondamentale nei tiri a lunga distanza. L'ampia estrazione pupillare fornisce la necessaria sicurezza usando calibri per lunghe gittate.

Il design dell'ER 6.5-26x56 LRS è snello, classico e caratterizzato dall'ampia superficie di attacco. La meccanica è molto ben collaudata. Questo garantisce sicurezza in ogni tiro - sul campo o in competizione. Nuovi reticoli per lunghe distanze con crocicchi fini e minima copertura del campo visivo si traducono in maggiore visibilità del bersaglio.



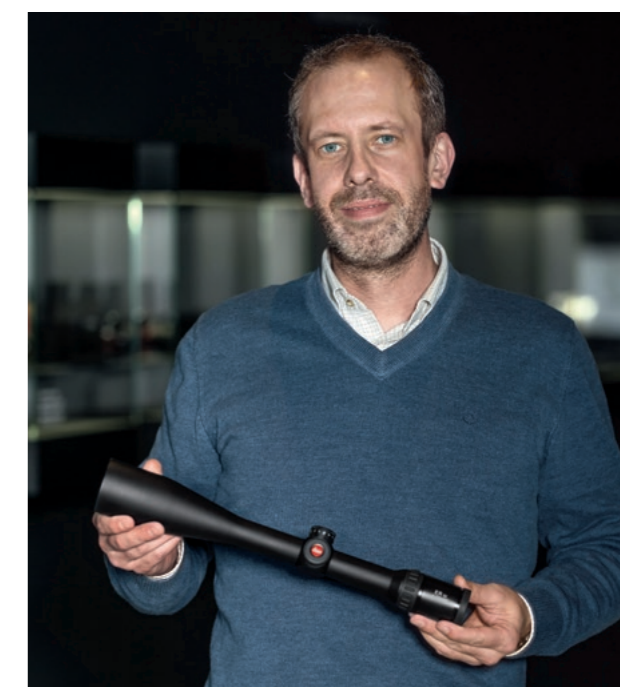
I vantaggi in sintesi

- ottimizzato per applicazioni a lunga distanza
- regolazione fine dell'elevazione (0,5 cm/clic/100 m) per precisione nella mira e nell'impostazione del punto d'impatto
- ottiche straordinarie con basse frange di colore, alto contrasto ed elevata trasmissione luminosa
- design snello e classico con ampia superficie di attacco compensazione della parallasse da 50 m a infinito
- proiezione molto arretrata per aumentare la sicurezza, in particolare con grossi calibri
- eccezionale stabilità nel tiro
- trattamento idrorepellente e antisporco AquaDura®
- reticolo balistico con crocicchio fine e ridotta copertura del campo
- torretta balistica „sport“ in dotazione



LEICA ER 6.5-26x56 LRS

- ottimizzato per applicazioni a lunga distanza
- regolazione fine dell'elevazione
- ottiche straordinarie con basse frange di colore, alto contrasto ed elevata trasmissione luminosa



Alexander Cornelius, Vice Responsabile della Produzione Ottica

„Come esperto tiratore di successo nelle competizioni di caccia, so bene cosa mi serve: alti ingrandimenti con immagine assolutamente chiara e ad alto contrasto, abbinata ad una meccanica affidabile al 100%. L'ER LRS è stato messo a punto per soddisfare perfettamente questi requisiti.“

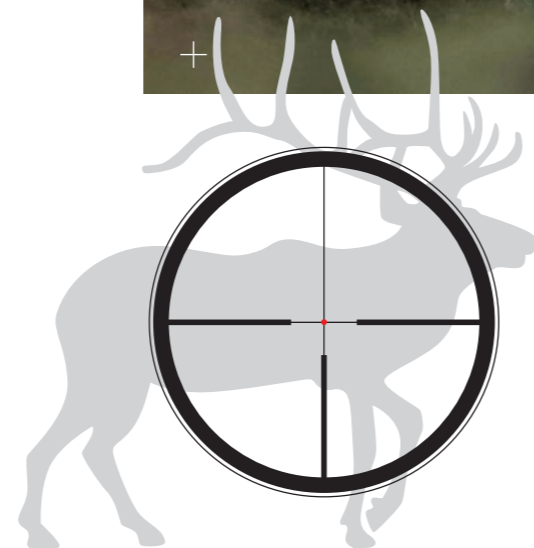
Reticoli Visus i LW e ER LRS.

Precisi e su misura.

Che si tratti di caccia o di tiro al bersaglio competitivo, di un tiro al volo o di un colpo di precisione ben preparato, da vicino o a distanza – con i reticoli Leica potete configurare il vostro cannocchiale per soddisfare ogni esigenza. Tutti i nostri reticoli sono progettati per le necessità di un'ampia varietà di situazioni di tiro. Tutti i reticoli sono posti sul secondo piano focale.

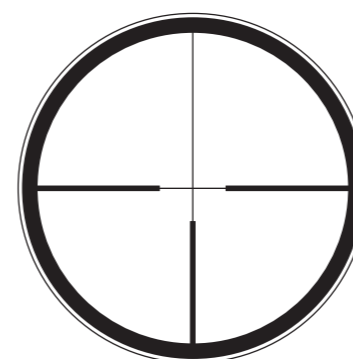
I reticoli delle serie Visus i LW e ER LRS si possono ordinare con la torretta balistica (BDC) opzionale.

Con i reticoli Leica, potete configurare il cannocchiale in base alle vostre necessità.



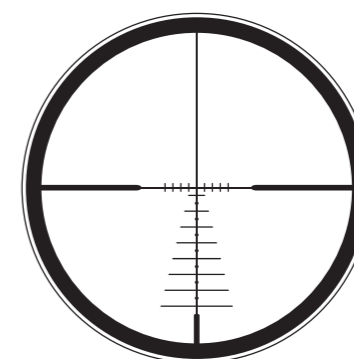
Reticolo Leica L-4a punto illuminato (Visus i LW 42mm/50 mm)

- Spessore del reticolo: 6 mm
- Distanza tra i riferimenti orizzontali: 140 cm
- Applicazione: reticolo universale per tiri di precisione.



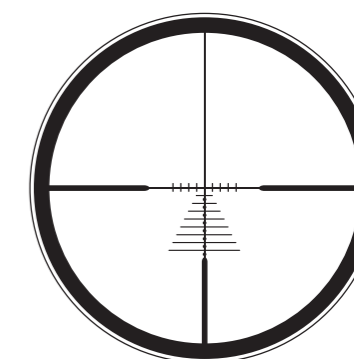
Reticolo Leica L-4a senza punto illuminato (ER LRS)

- Spessore del reticolo: 3 mm
- Applicazione: Classico reticolo 4a con spessore ridotto per rilevamento ottimale del bersaglio alle lunghe distanze.



Reticolo Leica L-Ballistic senza punto illuminato (ER LRS)

- Spessore del reticolo: 3 mm
- Distanza tra i riferimenti verticali: 5 cm
- Applicazione: Classico reticolo balistico per normali calibri da caccia come .308 o .270 Win



Reticolo Leica Magnum Ballistic senza punto illuminato (ER LRS)

- Spessore del reticolo: 3 mm
- Distanza tra i riferimenti verticali: 5 cm
- Applicazione: reticolo balistico per grossi calibri aerodinamici come .300 WinMag, .338 Lapua Mag o .270 WSM



Cannocchiale	Leica Visus 2.5–10 x 42 i LW Lucido/Satinato	Leica Visus 3–12 x 50 i LW Lucido/Satinato	Leica ER 6.5–26 x 56 LRS
Reticolo Leica L-4a con punto illuminato	sì	sì	-
Reticolo Leica L-4a senza punto illuminato	-	-	sì
Reticolo Leica L-Ballistic senza punto illuminato	-	-	sì
Reticolo Leica Magnum Ballistic senza punto illuminato	-	-	sì

Osservazione.



Da oltre 100 anni ...

... abbiamo progettato e costruito strumenti ottici con gli standard più elevati. Ogni volta, Leica ha aperto la strada nel mondo dei binocoli. Ci sono parole in uso ancora oggi per descrivere i binocoli della primissima serie, il Binocle 6x18 prodotto da Leica. I binocoli grandangolari sviluppati 50 anni più tardi, come l'Amplivid 6x24, sono considerati preziosi oggetti da collezione.

Altre innovazioni importanti furono il robusto Trinovid e il Geovid, il primo binocolo con telemetro laser incorporato. E, con identica qualità ottica, i cannocchiali da osservazione Leica APO-Televid divennero leader di mercato in tutto il mondo. Nel 2007, Leica ha presentato una nuova generazione di prodotti e strumenti per le osservazioni

a distanza. Con le loro lenti alla fluorite, i binocoli high end Ultravid HD rappresentano l'apice delle prestazioni ottiche. Oggi, Leica presenta una nuova generazione del Leica Ultravid HD, l'Ultravid HD-Plus. Grazie al processo ottimizzato di tempratura, uno schema ottico perfezionato e l'uso di vetro Schott HT™, la trasmissione luminosa è stata migliorata significativamente – per un'immagine ancora più luminosa e una superiore resa del colore e del contrasto.

I nuovi binocoli Leica Trinovid HD 42 con ottiche Leica HD offrono una qualità di visione ideale e mai vista prima per gli appassionati di outdoor e animali selvatici.

Massimo contrasto, luminosità incredibile e nitidezza mozzafiato – tutto in un design compatto di facile utilizzo. La gamma dei cannocchiali da osservazione APO-Televid eccelle ad ogni livello.



Ultravid HD-Plus 42.



LEICA ULTRAVID 7x42 HD-PLUS

- campo visivo particolarmente ampio di 140m per osservare un'area ampia
- perfetto per osservazioni all'alba e al tramonto e per applicazioni marittime
- pupilla d'uscita di 6mm - immagine stabile per visione confortevole e riposante
- ingrandimento 7x per un'immagine stabile e dettagliata

LEICA ULTRAVID 8x42 HD-PLUS

- lo strumento tuttotfare per un'ampia varietà di condizioni e usi
- visione ad alto contrasto diurna e crepuscolare, buona risoluzione del dettaglio
- ampio campo visivo di 130m
- compatto e costruito per uso continuo nel lungo periodo

LEICA ULTRAVID 10x42 HD-PLUS

- ideale per visione diurna alle maggiori distanze
- risoluzione dettagliata, grazie all'ingrandimento 10x
- ampio campo visivo di 112m
- leggero, compatto e un piacere da usare

Versatili e pratici.

I binocoli della serie 42 sono tuttotfare ideali. Pratici quasi quanto i modelli da 32mm, si avvicinano ai modelli della serie 50 in termini di luminosità. Tutti i modelli Plus impiegano uno speciale vetro Schott con straordinari livelli di trasmissione luminosa (vetro Schott HT™) per i prismi. Inoltre, sono state migliorate in modo significativo le prestazioni dal lato della trasmissione luminosa, soprattutto nello spettro blu-violetto. Questo significa non solo immagini più luminose, ma anche migliore resa del colore e maggiore visibilità al crepuscolo. Questo rende il Leica Ultravid HD-Plus 42 adatto ad ogni situazione - soprattutto con luce difficile.

Il loro design ergonomico merita particolare attenzione: Gli speciali appoggi sagomati per i pollici sul lato inferiore assicurano che i binocoli si possano impugnare saldamente senza rischio di scivolare. L'ampia ghiera di messa a fuoco centrale è un altro vantaggio. Essa permette una presa naturale e confortevole affinché rimaniete rilassati, per la migliore concentrazione anche nelle osservazioni prolungate. Tutto questo rende l'Ultravid HD-Plus 42 il perfetto binocolo universale per tutto, dalla caccia in battuta all'appostamento.

Ultravid HD-Plus 32.

Ultravid
8x32 HD-Plus

Ultravid
10x32 HD-Plus



Ultravid HD-Plus 50.

Ultravid
8x50 HD-Plus

Ultravid
10x50 HD-Plus

Ultravid
12x50 HD-Plus



I vantaggi in sintesi

- affidabile binocolo tuttotfare
- trasmissione luminosa migliorata, grazie ad un nuovo e raffinato schema ottico
- ottiche HD-Plus per una luminosità ottimale, alto contrasto e fedeltà cromatica anche con luce e visibilità sfavorevoli, grazie alla lente frontale di grande diametro
- trattamento antisporco e idrorepellente AquaDura®, impermeabilità all'avanguardia fino alla profondità di 5m

Trinovid HD 42.



LEICA TRINOVID 8x42 HD

- perfetto binocolo tuttotfare
- visione riposante anche al crepuscolo inoltrato
- immagine assolutamente stabile e confortevole, grazie all'ampia pupilla d'uscita
- ampia profondità di campo

LEICA TRINOVID 10x42 HD

- ideale per visione alle massime distanze
- brillanti visioni panoramiche e dettagliate osservazioni alle brevi distanze
- eccellenti prestazioni in luce scarsa unite a dimensioni compatte



Comprende l'innovativa „Adventure strap“.

Robusto e affidabile, sempre pronto.

Il nuovo Trinovid HD vanta elevate prestazioni ottiche unite a straordinaria robustezza. Un raffinato sistema di trasporto in neoprene garantisce uso confortevole, accesso immediato e conservazione sicura. Grazie alle affidabili ottiche Leica, il Trinovid HD offre contrasti eccezionali, massima fedeltà cromatica e ottimale trasmissione luminosa. Ambedue i Trinovid HD 42 padroneggiano al meglio tutte le sfide della caccia. Sono praticamente indistruttibili e forniscono prestazioni senza compromessi. Il rivestimento in gomma, anche sull'intera struttura a ponte, assicura una presa sicura e rende questi modelli ancora più robusti. Come strumento d'osservazione principale o secondario, il Trinovid HD 42 è sempre la scelta ideale.

I vantaggi in sintesi

- ottiche Leica al top per nitidissime immagini ad alto contrasto e superiore fedeltà cromatica
- innovativo sistema di trasporto per uso rapido e confortevole costruzione compatta - leggera e perfettamente bilanciata
- impermeabile fino a 4m, assicura la protezione delle ottiche interne
- trattamento multistrato HDC® per immagini di alta luminosità
- completo rivestimento in gomma per presa ideale, uso sicuro e massima resistenza all'impatto

Compatti.

Ultravid BR.

Ultravid
8x20 BR

Ultravid
10x25 BR



Trinovid BCA.

Trinovid
8x20 BCA

Trinovid
10x25 BCA



APO-Televid 65.

+

La compattezza dell'APO-Televid 65 lo rende perfetto per le escursioni impegnative.

+



+

Pratico e compatto.

Con il suo design compatto, l'APO-Televid 65 è perfettamente adatto alle escursioni lunghe e faticose. La facilità d'uso abbinata ad ottiche ad alte prestazioni lo rende un potente strumento per il cacciatore esigente che cerca un cannocchiale compatto e leggero. È lungo appena 302mm e pesa soltanto 1.123 g. Nella caccia in montagna, potete trasportare comodamente il cannocchiale nello zaino. Grazie al doppio sistema di messa a fuoco superiore, l'operazione è silenziosa e priva di spostamenti.

Il completo rivestimento in gomma antiscivolo della resistente struttura in magnesio assorbe efficacemente gli urti e non riflette la luce. L'APO-Televid 65 impiega un innovativo obiettivo alla fluorite, che assicura eccezionale fedeltà cromatica, nitidezza e contrasto. Insieme agli altri componenti del kit per digiscoping Leica, l'APO-Televid fornisce immagini al massimo livello - da vicino come a grandi distanze.

LEICA APO-Televid 65 W.



I vantaggi in sintesi

- lenti alla fluorite per eccellente fedeltà cromatica e massimo contrasto
- disponibile nelle versioni diritta e angolata
- massima praticità e compattezza
- minima distanza di messa a fuoco della categoria (soli 2,9 m)
- trattamento idrorepellente e antispurco AquaDura®
- particolarmente robusto, grazie alla struttura in magnesio rivestita in gomma

APO-Televid 82.

+

L'ampia lente frontale assicura l'emozione di una visione dettagliata e con ottimo contrasto.

+



+

Luminoso e ad alto contrasto.

L'APO-Televid 82 è il massimo per l'osservazione e il digiscoping professionale. Grazie alle straordinarie prestazioni ottiche, offre l'immediato contatto col mondo della natura, affascinando con dettagli fenomenali. Le lenti di qualità forniscono una visione ricca di dettagli, con colori naturali e brillanti sull'intero campo visivo.

Lo schema ottico apocromatico dell'APO-Televid 82 include moderni vetri alla fluorite per assicurare le più alte prestazioni ottiche. Il gruppo ottico apocromatico interno è ben protetto da un elemento ottico frontale neutro. L'ampio obiettivo con diametro di 82mm offre altissima risoluzione e raccoglie un'eccezionale quantità di luce, preziosa per le condizioni di illuminazione più sfavorevoli.

LEICA APO-Televid 82 W.



I vantaggi in sintesi

- schema ottico allo stato dell'arte con vetro alla fluorite per il massimo come fedeltà cromatica e contrasto
- diametro lente da 82 mm con ottima capacità di raccogliere la luce per una visione brillante anche in luce scarsa
- minima distanza di messa a fuoco di soli 3,8 m trattamento idrorepellente e antispurco AquaDura®
- robusto e silenzioso, grazie alla struttura in magnesio rivestita in gomma
- sistema Leica Dual Focus per una messa a fuoco rapida e precisa

Accessori.

Copertura cannocchiale per Magnus i e Visus i LW

Grazie allo speciale design su misura, la nuova copertura in neoprene racchiude quasi completamente il cannocchiale per una protezione ottimale. Realizzata in neoprene a prova di vento e intemperie, l'esterno della copertura è particolarmente elastico e facilissimo da applicare e rimuovere. Un ingegnoso anellino integrato facilita l'uso della copertura, anche indossando i guanti. La copertura è disponibile in quattro misure e quattro colori.

Tutti i prodotti Leica Sport Optics in neoprene sono realizzati in Germania in collaborazione con Niggeloh, il fabbricante di equipaggiamenti per la caccia al top, con la reputazione di una qualità straordinaria.



Misura XL/56er	
■ nero pitch	codice 59 018
■ marrone chocolate	codice 59 019
■ arancio juicy	codice 59 020
■ verde racing	codice 59 021
Misura L/50er	
■ nero pitch	codice 59 022
■ marrone chocolate	codice 59 023
■ arancio juicy	codice 59 024
■ verde racing	codice 59 025

Misura M/42er	
■ nero pitch	codice 59 026
■ marrone chocolate	codice 59 027
■ arancio juicy	codice 59 028
■ verde racing	codice 59 029
Misura S/24er	
■ nero pitch	codice 59 030
■ marrone chocolate	codice 59 031
■ arancio juicy	codice 59 032
■ verde racing	codice 59 033

Tracolla binocolo in neoprene „Sport“

L'ingegnosa tracolla „Sport“ permette di trasportare il binocolo senza che questo dondoli mentre si cammina o ci si arrampica, con accesso immediato allo strumento in qualsiasi momento e in ogni situazione. Il binocolo viene richiamato automaticamente nella posizione adatta al trasporto quando non si usa. Il neoprene è morbido, particolarmente confortevole anche sulla pelle, mentre la fascia è regolabile sulla lunghezza ideale.



■ nero pitch	codice 42 056
■ marrone chocolate	codice 42 057
■ arancio juicy	codice 42 058
■ verde racing	codice 42 059

Tracolla galleggiante arancio

Tutti i binocoli Leica di pieno formato sono impermeabili. È per questo che proponiamo una tracolla galleggiante in neoprene, evitando così l'affondamento nel caso di caduta in acqua. Il vistoso colore di segnalazione arancio offre la massima protezione contro la perdita completa operando in prossimità dell'acqua.



■ arancio juicy	codice 42 163
-----------------	---------------



Tracolla binocolo in neoprene

Col loro design anatomico, le tracolle in neoprene Leica si adattano perfettamente al corpo e, grazie all'ampio elemento imbottito in neoprene, forniscono un comfort superiore nel trasporto del binocolo. La trama del rivestimento inferiore gommato garantisce la presa ideale sulla spalla, evitando che il binocolo scivoli durante le camminate e le escursioni. Materiali al massimo livello e finitura di qualità rendono le tracolle in neoprene particolarmente robuste e resistenti all'usura. Come ulteriore vantaggio, rendono quasi del tutto silenzioso l'uso del binocolo.



■ nero pitch	codice 42 052
■ marrone chocolate	codice 42 053
■ arancio juicy	codice 42 054
■ verde racing	codice 42 055

Borse per binocolo „Aneas for Leica“ in due colori esclusivi

Le nuove borse per binocoli „Aneas for Leica“ sono ideali per conservare e trasportare tutti i binocoli con obiettivi da 42mm. Prodotte in Francia, queste borse resistenti e impermeabili in robusti tessuti della migliore qualità sono disponibili a scelta fra verde e marrone. Le borse sono prodotte in collaborazione con „Aneas“, il laboratorio artigianale francese ben noto per l'impiego dei migliori materiali, i pellami di prima scelta e le finiture raffinate.



■ marrone	codice 42 060
■ verde	codice 42 061

Copertura a basco per binocolo „Swazi for Leica“

La praticissima e robusta copertura sempre pronta „Swazi for Leica“ è stata creata per Leica in collaborazione con Swazi, il noto fabbricante neozelandese di equipaggiamenti outdoor. Questa copertura resistente e impermeabile protegge il binocolo da vento, umidità e sporco in ogni situazione. Il binocolo viene tenuto appoggiato al corpo dalla copertura mentre si cammina o ci si arrampica, sempre pronto all'uso.



■ tussock	codice 96 450
-----------	---------------

Accessori.

Esclusiva custodia in pelle nera foderata in rosso

In questa esclusiva custodia in pelle nera con fodera morbida, il vostro binocolo compatto Leica non è solo al sicuro – ma è custodito con eleganza. Con cinghia a spalla.



per Ultravid BR 20/Trinovid BCA 20 codice 42 323
per Ultravid BR 25/Trinovid BCA 25 codice 42 324

Adattatore per treppiede per binocoli

Un supporto stabile per il binocolo Leica è particolarmente utile nell'osservare soggetti a grandi distanze o per mettere a fuoco con precisione una particolare scena. L'adattatore per treppiede Leica consente un semplice e sicuro fissaggio del binocolo su tutti i treppiedi standard.



Adattatore per treppiede per binocoli codice 42 220

Piastra di bilanciamento

La piastra di bilanciamento permette di posizionare i cannocchiali da osservazione APO-Televid sul baricentro preciso rispetto al treppiede, assicurando la massima stabilità al sistema di digiscoping. Si può bilanciare qualsiasi combinazione di fotocamera, adattatore per digiscoping, oculare ed Extender 1.8x.



Piastra di bilanciamento codice 42 225

Borsa a pronto impiego per cannocchiali APO-Televid

Queste robuste e resistenti borse pronte in Cordura con cinghie a spalla non solo mantengono al sicuro l'APO-Televid, ma lo rendono sempre pronto all'uso quando serve. Grazie all'intelligente sistema di chiusura, con aperture per l'obiettivo, l'oculare, la ghiera di messa a fuoco e l'attacco per il treppiede, non occorre nemmeno estrarre il cannocchiale dalla borsa per la visione e il tutto si può portare a spalla insieme al treppiede.



per APO-Televid 65 W codice 42 311
per APO-Televid 65 codice 42 312
per APO-Televid 82 codice 42 314

Oculare zoom grandangolare Leica 25-50x WW ASPH.

L'oculare zoom grandangolare 25-50 x WW ASPH. è uno dei componenti del ben integrato sistema di digiscoping Leica. Consente una visione perfetta sull'intero campo visivo, con un'eccezionale nitidezza fino ai bordi. Grazie alle straordinarie caratteristiche di trasmissione luminosa, arriva a prestazioni superiori senza limiti sull'intera escursione dello zoom. L'oculare è fornito completo di custodia e tappi per oculare e baionetta.



25-50x WW ASPH. oculare zoom grandangolare per tutti i cannocchiali APO-Televid 65/82 codice 41 021

Leica Extender 1.8x

La combinazione tra l'Extender 1.8x e un cannocchiale da osservazione Leica con visione angolata e oculare zoom grandangolare 25-50x WW ASPH. fornisce ingrandimenti mozzafiato fino a 90x con una visione nitidissima e ben contrastata. Comprende i tappi per oculare e baionetta.



Leica Extender 1.8x codice 41 022

Paraluce per cannocchiale Visus i LW

Il paraluce opzionale metallico assicura un'immagine brillante anche in piena luce solare. Per aumentare l'efficacia nel ridurre le luci parassite, si può fissare un secondo paraluce tramite l'apposita filettatura.



Paraluce per cannocchiale Visus i LW codice 59 000



Fotocamere Leica e Adattatore.

Leica è l'unico costruttore di alto livello ad offrire un completo sistema per il digiscoping da un unico fornitore, con componenti perfettamente abbinati e qualità impareggiabile. Come i nostri binocoli e cannocchiali da osservazione, tutte le fotocamere Leica sono prodotte meticolosamente con i materiali migliori per dare affidabilità assoluta e valore che dura. Oltre alla compattezza, al design elegante e all'uso intuitivo, vantano una qualità ottica e meccanica senza compromessi.



Adattatore e ottiche per digiscoping.

ADATTORE PER LEICA X (TYP 113)



ADATTORE PER LEICA Q (TYP 116)



ADATTORE PER LEICA X1, X2, X-E (TYP 102)



Tutti gli adattatori per digiscoping Leica sono ingegnerizzati alla perfezione per l'uso con i cannocchiali APO-Televid e i corrispondenti modelli di fotocamere. La loro costruzione di alta qualità a partire dai materiali migliori, più leggeri e robusti, garantisce il montaggio preciso e sicuro senza inutili aumenti di peso per il sistema. Sono anche facilissimi da usare.

OBIETTIVO DIGISCOPING (35 MM) CON ADATTATORE T2

adatto alle fotocamere con obiettivi intercambiabili come Leica T e Leica M (adattatori T2 non compresi)



Fotocamere Leica.



Sistema LEICA T

Compatto ed eccezionale - il Sistema Fotografico Leica T. Un corpo macchina dal design che conquista, in alluminio anodizzato argento o nero. Una gamma di sei obiettivi ad alte prestazioni. Unici come design, qualità e finitura. Qualità al top e precisione insuperabile.



Sistema LEICA SL

Come prima fotocamera mirrorless a sistema del suo genere, offre un'impressionante serie di caratteristiche innovative e nuovi riferimenti di versatilità, maneggevolezza e resistenza. Inoltre offre la massima compatibilità con gli obiettivi dei sistemi fotografici Leica del passato e del presente.



Sistema LEICA M

Le pronte e discrete fotocamere a telemetro sono eccezionalmente silenziose e compatte. La Leica M vanta comandi intuitivi e semplicità d'uso senza funzioni superflue o menu ridondanti. Nel complesso, il Sistema M offre ai fotografi l'opportunità di concentrarsi su ciò che è essenziale: le fotografie.



Sistema LEICA Q

La Leica Q è lo strumento perfetto per soddisfare le ambizioni fotografiche e trasformare i momenti decisivi della vita in ricordi che durano. Col suo obiettivo luminoso e l'utilizzo intuitivo, la Leica Q offre ai fotografi la libertà creativa che fa la differenza. Made in Germany.



LEICA X (113)

La Leica X affascina col suo design senza tempo che elimina il superfluo per concentrarsi sull'essenziale. Soprattutto, fornisce la massima qualità per i materiali e le finiture, fin nei minimi dettagli. Tutto è prodotto con i migliori materiali disponibili, dal corpo macchina e i comandi, fino al selettore per il pollice e il tappo dell'obiettivo. L'ampio display ad alta risoluzione mostra esattamente ciò che la fotocamera sta acquisendo, con un dettaglio perfetto.



LEICA X-U

La sua costruzione robustissima fa della Leica X-U la compagna ideale per qualsiasi avventura outdoor. Resistente agli urti e al freddo, a tenuta di polvere e infrangibile, questa fotocamera affronta senza timori elementi come le piogge tropicali, il caldo estremo o le bufere di neve. Catturare momenti incredibili nella natura selvaggia con immagini brillanti e nitidissime è una certezza con la Leica X-U, anche nelle condizioni peggiori. Impermeabile fino a 15 m.



Leica V-Lux



Leica D-Lux

FOTOCAMERE COMPATTE LEICA

Le Leica D-Lux, Leica V-Lux e Leica C catturano immagini dal profondo cuore della vita. Non sorprende che queste fotocamere siano sfaccettate quanto la vita stessa. Sono assolutamente affidabili e precise, fornendo - come ogni Leica - prestazioni straordinarie. Fotocamere compatte Leica - per provare ogni giorno il piacere della fotografia.

Dati tecnici.

Geovid.

Telemetro	Leica Geovid 8 x 42 HD-B	Leica Geovid 10 x 42 HD-B	Leica Geovid 8 x 56 HD-B	Leica Geovid 8 x 42 HD-R (Typ 402)	Leica Geovid 10 x 42 HD-R (Typ 403)	Leica Geovid 8 x 56 HD-R (Typ 500)
Codice	40 047	40 049	40 051	40 052	40 054	40 053
Contenuto della confezione	tracolla ergonomica in neoprene, tappi obiettivi, tappi oculari, borsa in Cordura, batteria, scheda microSD	tracolla ergonomica in neoprene, tappi obiettivi, tappi oculari, borsa in Cordura, batteria, scheda microSD	tracolla ergonomica in neoprene, tappi obiettivi, tappi oculari, borsa in Cordura, batteria, scheda microSD	tracolla ergonomica in neoprene, tappi obiettivi, tappi oculari, borsa in Cordura, batteria, scheda microSD	tracolla ergonomica in neoprene, tappi obiettivi, tappi oculari, borsa in Cordura, batteria, scheda microSD	tracolla ergonomica in neoprene, tappi obiettivi, tappi oculari, borsa in Cordura, batteria, scheda microSD
Ingrandimento	8 x	10 x	8 x	8 x	10 x	8 x
Diametro lente frontale	42 mm	42 mm	56 mm	42 mm	42 mm	56 mm
Pupilla di uscita	5,2 mm	4,2 mm	6,9 mm	5,2 mm	4,2 mm	6,9 mm
Fattore crepuscolare	18,3	20,5	21,2	18,3	20,5	21,2
Campo visivo a 1.000 m	130 m	114 m	118 m	130 m	114 m	118 m
Messa a fuoco minima	5 m	5 m	5,8 m	5 m	5 m	5,8 m
Compensazione diottrica	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt
Misurazione della distanza: Campo utile	da 10 m a circa 1.825 m	da 10 m a circa 1.825 m	da 10 m a circa 1.825 m	da 10 m a circa 1.825 m	da 10 m a circa 1.825 m	da 10 m a circa 1.825 m
Distanza orizzontale equivalente	si, da 10 m a 550 m	si, da 10 m a 550 m	si, da 10 m a 550 m	si, da 10 m a 550 m	si, da 10 m a 550 m	si, da 10 m a 550 m
Accuratezza di misurazione	± 1 m a 500 m, ± 2 m a 1.000 m, ± 0,5% oltre 1.000 m	± 1 m a 500 m, ± 2 m a 1.000 m, ± 0,5% oltre 1.000 m	± 1 m a 500 m, ± 2 m a 1.000 m, ± 0,5% oltre 1.000 m	± 1 m a 500 m, ± 2 m a 1.000 m, ± 0,5% oltre 1.000 m	± 1 m a 500 m, ± 2 m a 1.000 m, ± 0,5% oltre 1.000 m	± 1 m a 500 m, ± 2 m a 1.000 m, ± 0,5% oltre 1.000 m
Visualizzazione	LED con 4 caratteri e luminosità controllata in base alla luce ambiente	LED con 4 caratteri e luminosità controllata in base alla luce ambiente	LED con 4 caratteri e luminosità controllata in base alla luce ambiente	LED con 4 caratteri e luminosità controllata in base alla luce ambiente	LED con 4 caratteri e luminosità controllata in base alla luce ambiente	LED con 4 caratteri e luminosità controllata in base alla luce ambiente
Messa a fuoco	interna tramite comando centrale	interna tramite comando centrale	interna tramite comando centrale	interna tramite comando centrale	interna tramite comando centrale	interna tramite comando centrale
Sistema prismatico	Sistema Perger-Porro	Sistema Perger-Porro	Sistema Perger-Porro	Sistema Perger-Porro	Sistema Perger-Porro	Sistema Perger-Porro
Rivestimento	multistrato HDC®, trattamento AquaDura®	multistrato HDC®, trattamento AquaDura®	multistrato HDC®, trattamento AquaDura®	multistrato HDC®, trattamento AquaDura®	multistrato HDC®, trattamento AquaDura®	multistrato HDC®, trattamento AquaDura®
Impermeabilità	fino a 5 m	fino a 5 m	fino a 5 m	fino a 5 m	fino a 5 m	fino a 5 m
Involucro	magnesio, riempito con azoto	magnesio, riempito con azoto	magnesio, riempito con azoto	magnesio, riempito con azoto	magnesio, riempito con azoto	magnesio, riempito con azoto
Dimensioni (L x A x P)	125 x 178 x 70 mm	125 x 174 x 70 mm	153 x 187 x 90 mm	125 x 178 x 70 mm	125 x 174 x 70 mm	153 x 187 x 90 mm
Peso	circa 975 g batteria compresa	circa 980 g batteria compresa	circa 1.205 g batteria compresa	circa 975 g batteria compresa	circa 980 g batteria compresa	circa 1.205 g batteria compresa
Laser	di sicurezza, Classe 1 FDA	di sicurezza, Classe 1 FDA	di sicurezza, Classe 1 FDA	di sicurezza, Classe 1 FDA	di sicurezza, Classe 1 FDA	di sicurezza, Classe 1 FDA
Sistema balistico	correzione punto d'impatto (alzo), regolazione clic/MOA	correzione punto d'impatto (alzo), regolazione clic/MOA	correzione punto d'impatto (alzo), regolazione clic/MOA	no	no	no
Alimentazione	1 x pila a bottone al litio 3V/CR2	1 x pila a bottone al litio 3V/CR2	1 x pila a bottone al litio 3V/CR2	1 x pila a bottone al litio 3V/CR2	1 x pila a bottone al litio 3V/CR2	1 x pila a bottone al litio 3V/CR2
Autonomia operativa	circa 2.000 misurazioni a 20 °C	circa 2.000 misurazioni a 20 °C	circa 2.000 misurazioni a 20 °C	circa 2.000 misurazioni a 20 °C	circa 2.000 misurazioni a 20 °C	circa 2.000 misurazioni a 20 °C

Dati tecnici.

Rangemaster.

Leica Geovid 8 x 42 R	Leica Geovid 10 x 42 R	Leica Geovid 8 x 56 R	Leica Geovid 15 x 56 R
40 425 (versione in metri) 40 426 (versione in iarde)	40 427 (versione in metri) 40 428 (versione in iarde)	40 429 (versione in metri) 40 430 (versione in iarde)	40 431 (versione in metri) 40 432 (versione in iarde)
tracolla ergonomica in neoprene, tappi obiettivi, tappi oculari, borsa in Cordura, batteria, scheda	tracolla ergonomica in neoprene, tappi obiettivi, tappi oculari, borsa in Cordura, batteria, scheda	tracolla ergonomica in neoprene, tappi obiettivi, tappi oculari, borsa in Cordura, batteria, scheda	tracolla ergonomica in neoprene, tappi obiettivi, tappi oculari, borsa in Cordura, batteria, scheda
8 x	10 x	8 x	15 x
42 mm	42 mm	56 mm	56 mm
5,25 mm	4,2 mm	7 mm	3,7 mm
18,3	20,5	21,2	29
125 m	110 m	118 m	75 m
5,6 m	5,6 m	5,6 m	5,9 m
± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt
da 10 m a circa 1.100 m	da 10 m a circa 1.100 m	da 10 m a circa 1.100 m	da 10 m a circa 1.100 m
si, da 10 m a 550 m	si, da 10 m a 550 m	si, da 10 m a 550 m	si, da 10 m a 550 m
± 1 m a 350 m, ± 2 m a 700 m, ± 0,5% oltre 700 m	± 1 m a 350 m, ± 2 m a 700 m, ± 0,5% oltre 700 m	± 1 m a 350 m, ± 2 m a 700 m, ± 0,5% oltre 700 m	± 1 m a 350 m, ± 2 m a 700 m, ± 0,5% oltre 700 m
LED con 4 caratteri e luminosità controllata in base alla luce ambiente	LED con 4 caratteri e luminosità controllata in base alla luce ambiente	LED con 4 caratteri e luminosità controllata in base alla luce ambiente	LED con 4 caratteri e luminosità controllata in base alla luce ambiente
interna tramite comando centrale	interna tramite comando centrale	interna tramite comando centrale	interna tramite comando centrale
prismi a tetto con trattamento a correzione di fase P40	prismi a tetto con trattamento a correzione di fase P40	prismi a tetto con trattamento a correzione di fase P40	prismi a tetto con trattamento a correzione di fase P40
multistrato HDC®	multistrato HDC®	multistrato HDC®	multistrato HDC®
fino a 5 m	fino a 5 m	fino a 5 m	fino a 5 m
alluminio, riempito con azoto	alluminio, riempito con azoto	alluminio, riempito con azoto	alluminio, riempito con azoto
125 x 173 x 70 mm	125 x 168 x 70 mm	135 x 182 x 68 mm	134 x 210 x 70 mm
circa 950 g batteria compresa	circa 945 g batteria compresa	circa 1.100 g batteria compresa	circa 1.300 g batteria compresa
di sicurezza, Classe 1 FDA	di sicurezza, Classe 1 FDA	di sicurezza, Classe 1 FDA	di sicurezza, Classe 1 FDA
no	no	no	no
1 x pila a bottone al litio 3V/CR2	1 x pila a bottone al litio 3V/CR2	1 x pila a bottone al litio 3V/CR2	1 x pila a bottone al litio 3V/CR2
circa 2.000 misurazioni a 20 °C	circa 2.000 misurazioni a 20 °C	circa 2.000 misurazioni a 20 °C	circa 2.000 misurazioni a 20 °C

Telemetro	Leica angemaster CRF 1600-B	Leica Rangemaster CRF 1000-R
Codice	40 534	40 535
Contenuto della confezione	borsa in Cordura, tracolla, batteria	borsa in Cordura, tracolla, batteria
Ingrandimento	7x	7x
Diametro lente frontale	24 mm	24 mm
Pupilla di uscita	3,4 mm	3,4 mm
Campo visivo a 1.000 m	115 m	115 m
Estrazione pupillare	15 mm	15 mm
Campo visivo obiettivo	6,6°	6,6°
Compensazione diottrica	± 3,5 dpt	± 3,5 dpt
Misurazione della distanza: Campo utile	da 10 m a 1.460 m circa	da 10 m a 1.460 m circa
Modalità di misurazione	modo scansione, singole misurazioni	modo scansione, singole misurazioni
Accuratezza di misurazione	± 1 m a 366 m ± 2 m a 732 m ± 0,5% oltre 732 m	± 1 m a 375 m ± 2 m a 750 m ± 0,5% oltre 750 m
Visualizzazione	LED con 4 caratteri e luminosità controllata in base alla luce ambiente	LED con 4 caratteri e luminosità controllata in base alla luce ambiente
Oculari per portatori di occhiali	si	si
Visualizzazione temperatura	si	no
Visualizzazione pressione barometrica	si	no
Visualizzazione angolo d'inclinazione	si	si
Sistema prismatico	prismi a tetto con trattamento a correzione di fase P40	prismi a tetto con trattamento a correzione di fase P40
Rivestimento	Trattamento AquaDura® sulla lente esterna	Trattamento AquaDura® sulla lente esterna
Impermeabilità	impermeabile fino a 1 m di profondità	impermeabile fino a 1 m di profondità
Involucro	plastica rinforzata in carbonio	plastica rinforzata in carbonio
Struttura	magnesio	magnesio
Dimensioni (L x A x P)	113 x 75 x 34 mm	113 x 75 x 34 mm
Peso	ca. 185 g	ca. 185 g
Laser	di sicurezza, Classe 1 FDA	di sicurezza, Classe 1 FDA
Sistema balistico	correzione punto d'impatto, regolazione clic/MOA	no
Alimentazione	1 x pila a bottone al litio 3V/CR2	1 x pila a bottone al litio 3V/CR2
Autonomia operativa	circa 3.000 misurazioni a 20 °C	circa 3.000 misurazioni a 20 °C

Dati tecnici.

Magnus i.

Cannocchiale	Leica Magnus 1-6.3 x 24 i	Leica Magnus 1.5-10 x 42 i	Leica Magnus 1.8-12 x 50 i	Leica Magnus 2.4-16 x 56 i
Contenuto della confezione	tappi obiettivo/oculare, panno di pulizia, batteria	tappi obiettivo/oculare, panno di pulizia, batteria	tappi obiettivo/oculare, panno di pulizia, batteria	tappi obiettivo/oculare, panno di pulizia, batteria
Diametro lente frontale	24 mm	42 mm	50 mm	56 mm
Ingrandimento	1-6,3x	1,5-10 x	1,8-12x	2,4-16x
Zoom	6,3 x	6,7x	6,7x	6,7x
Campo visivo all'ingrandimento massimo	6,5 m/100 m	4,1 m/100 m	3,7 m/100 m	2,6 m/100 m
Campo visivo all'ingrandimento minimo	43,2 m/100 m	26 m/100 m	22,5 m/100 m	17 m/100 m
Estrazione pupillare	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
Pupilla di uscita	3,8 - 12,4 mm	4,2 - 12,4 mm	4,2 - 12,4 mm	3,5 - 12,4 mm
Parallasse	100 m	100 m	100 m	regolabile, da 50 m a infinito
Compensazione diottrica	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt
Rivestimento	trattamento AquaDura®	trattamento AquaDura®	trattamento AquaDura®	trattamento AquaDura®
Trasmissione	92%	92%	92%	92%
Sistema di montaggio	tubo da 30 mm/ slitta interna Zeiss	tubo da 30 mm/ slitta interna Zeiss	tubo da 30 mm/ slitta interna Zeiss	tubo da 30 mm/ slitta interna Zeiss
Correzione punto d'impatto	1 clic = 1 cm/100 m (≈ 1/3 MOA), 200 x 140 cm	1 clic = 1 cm/100 m (≈ 1/3 MOA), 150 x 140 cm	1 clic = 1 cm/100 m (≈ 1/3 MOA), 150 x 140 cm	1 clic = 1 cm/100 m (≈ 1/3 MOA), 150 x 140 cm
Filettatura anteriore per filtro	-	M 46 x 0,75 mm	M 52 x 0,75 mm	M 58 x 0,75 mm
Lunghezza	272 mm	317 mm	335 mm	360 mm
Peso	senza slitta: 544 g con slitta: 570 g	senza slitta: 620 g con slitta: 650 g	senza slitta: 700 g con slitta: 725 g	senza slitta: 785 g con slitta: 815 g
Impermeabilità	fino a 4 m/riempito con azoto	fino a 4 m/riempito con azoto	fino a 4 m/riempito con azoto	fino a 4 m/riempito con azoto
Reticoli disponibili	L-4a, L-Plex, L-3D, CD i	L-4a, L-Plex, L-3D, L-Ballistic, CD i	L-4a, L-Ballistic	L-4a, L-Plex, L-Ballistic
Illuminazione reticolo/tipo	si/punto	si/punto	si/punto	si/punto
Spegnimento automatico	3 min, ± 75°	3 min, ± 75°	3 min, ± 75°	3 min, ± 75°
Accensione automatica	si, attivata da posizione e/o movimento	si, attivata da posizione e/o movimento	si, attivata da posizione e/o movimento	si, attivata da posizione e/o movimento

Codice Reticolo

L-4a	52 120	53 130	53 160	54 130
L-4a con slitta	52 121	53 131	53 161	54 131
L-4a con BDC	-	53 132	53 162	54 132
L-4a con BDC e slitta	-	53 133	53 163	54 133
L-Plex	52 100	53 100	-	54 100
L-Plex con slitta	52 101	53 101	-	54 101
L-Plex con BDC	-	53 102	-	54 102
L-Plex con BDC e slitta	-	53 103	-	54 103
L-3D	52 110	53 120	-	-
L-3D con slitta	52 111	53 121	-	-
L-3D con BDC	-	53 122	-	-
L-3D con BDC e slitta	-	53 123	-	-
L-Ballistic	-	53 110	53 170	54 110
L-Ballistic con slitta	-	53 111	53 171	54 111
L-Ballistic con BDC	-	53 112	53 172	54 112
L-Ballistic con BDC e slitta	-	53 113	53 173	54 113
CDi	52 140	53 140	-	-
CDi con slitta	52 141	53 141	-	-

Correzione dell'alzo

Direct Dial Rings	EU 1	EU 2	EU 3	EU 4	EU 5	EU 6	EU 7	EU 8	EU 9	EU 10	EU 11	EU 12
100 m	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
200 m	-4,7	-6,1	-8,1	-9,7	-11,0	-12,9	-14,5	-15,9	-17,0	-18,9	-20,1	-21,7
300 m	-22,2	-27,3	-32,4	-37,5	-42,6	-47,7	-52,8	-57,9	-63,0	-68,1	-73,2	-78,3
400 m	-56,7	-69,5	-77,2	-86,5	-102,8	-113,0	-123,2	-133,8	-144,5	-152,6	-166,4	-181,3

Dati tecnici.

Visus i LW e ER LRS.

Cannocchiale	Leica Visus 2.5-10 x 42 i LW	Leica Visus 3-12 x 50 i LW	Leica ER 6.5-26 x 56 LRS
Contenuto della confezione	tappi obiettivo/oculare, panno di pulizia, batteria	tappi obiettivo/oculare, panno di pulizia, batteria	tappi obiettivo/oculare, panno di pulizia, batteria
Diametro lente frontale	42 mm	50 mm	56 mm
Ingrandimento	2,5-10 x	3-12 x	6,5-26 x
Zoom	4 x	4 x	4 x
Campo visivo all'ingrandimento massimo	3,9 m/100 m	3,2 m/100 m	1,45 m/100 m
Campo visivo all'ingrandimento minimo	14,5 m/100 m	11,5 m/100 m	5,5 m/100 m
Estrazione pupillare	100 mm	100 mm	100 mm
Pupilla di uscita	4,1 - 14,9 mm	4,1 - 14,9 mm	2,15 - 8,55 mm
Parallasse	100 m	100 m	regolabile, da 50 m a infinito
Compensazione diottrica	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt
Rivestimento	trattamento AquaDura®	trattamento AquaDura®	trattamento AquaDura®
Trasmissione	TD/TN ≥ 90%	TD/TN ≥ 90%	TD/TN ≥ 90%
Sistema di montaggio	tubo da 30 mm/ slitta interna Zeiss	tubo da 30 mm/ slitta interna Zeiss	tubo da 30 mm/ slitta interna Zeiss
Diametro tubo centrale	30 mm	30 mm	30 mm
Correzione punto d'impatto	1 clic = 1 cm / 100 m (≈ 1/3 MOA), 180 x 180 cm	1 clic = 1 cm / 100 m (≈ 1/3 MOA), 120 x 120 cm	1 clic = 0,5 cm / 100 m, 120 x 70 cm
Filettatura anteriore per filtro	M 46 x 0,75 mm	-	-
Lunghezza	324 mm	340 mm	375 mm
Peso	senza slitta: 480 g con slitta: 520 g	senza slitta: 620 g con slitta: 660 g	senza slitta: 750 g -
Impermeabilità	fino a 4 m/riempito con azoto	fino a 4 m/riempito con azoto	fino a 4 m/riempito con azoto
Reticoli disponibili	L-4a, L-Ballistic	L-4a, L-Ballistic	L-4a, L-Ballistic, Magnum Ballistic (adatto lunghe distanze)
Illuminazione reticolo	si, punto, adatto all'uso crepuscolare	si, punto, adatto all'uso crepuscolare	no
Spegnimento automatico	3 min, ± 70°	3 min, ± 70°	3 min, ± 70°
Accensione automatica	si, attivata da posizione e/o movimento	si, attivata da posizione e/o movimento	si, attivata da posizione e/o movimento

Codice Reticolo

L-4a	56 000 (lucido)	59 040 (lucido)	56 080
L-4a con slitta	56 100 (satinato)	57 100 (satinato)	-
	56 101 (satinato)	57 101 (satinato)	-
Magnum Ballistic	-	-	56 081
L-Ballistic	-	-	56 082

Tutte le dimensioni di copertura dei reticoli Leica si trovano alla pagina www.leica-sportoptics.com.

Dati tecnici.

Osservazione.

Binocoli	Leica Ultravid 8 x 32 HD-Plus	Leica Ultravid 10 x 32 HD-Plus	Leica Ultravid 7 x 42 HD-Plus	Leica Ultravid 8 x 42 HD-Plus	Leica Ultravid 10 x 42 HD-Plus	Leica Ultravid 8 x 50 HD-Plus
Codice	40 090	40 091	40 092	40 093	40 094	40 095
Contenuto della confezione	tracolla ergonomica in neoprene, tappi obiettivi, tappi oculari, borsa in Cordura	tracolla ergonomica in neoprene, tappi obiettivi, tappi oculari, borsa in Cordura	tracolla ergonomica in neoprene, tappi obiettivi, tappi oculari, borsa in Cordura	tracolla ergonomica in neoprene, tappi obiettivi, tappi oculari, borsa in Cordura	tracolla ergonomica in neoprene, tappi obiettivi, tappi oculari, borsa in Cordura	tracolla ergonomica in neoprene, tappi obiettivi, tappi oculari, borsa in Cordura
Ingrandimento	8 x	10 x	7 x	8 x	10 x	8 x
Diametro lente frontale	32 mm	32 mm	42 mm	42 mm	42 mm	50 mm
Pupilla di uscita	4 mm	3,2 mm	6 mm	5,2 mm	4,2 mm	6,2 mm
Fattore crepuscolare	16	17,9	17,1	18,3	20,5	20
Campo visivo a 1.000 m	135 m	118 m	140 m	130 m	112 m	117 m
Estrazione pupillare	13,3 mm	13,2 mm	17 mm	15,5 mm	16 mm	17 mm
Messa a fuoco minima	circa 2,1 m	circa 2 m	circa 3,3 m	circa 3 m	circa 2,9 m	circa 3,5 m
Compensazione diottrica	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt
Oculari per portatori di occhiali	sì	sì	sì	sì	sì	sì
Conchiglie oculari estraibili a rotazione	sì, rimovibili, con 4 scatti di fermo	sì, rimovibili, con 4 scatti di fermo	sì, rimovibili, con 4 scatti di fermo	sì, rimovibili, con 4 scatti di fermo	sì, rimovibili, con 4 scatti di fermo	sì, rimovibili, con 4 scatti di fermo
Distanza interpupillare regolabile	52 - 74 mm	52 - 74 mm	55 - 75 mm	55 - 75 mm	55 - 75 mm	58 - 74 mm
Messa a fuoco	interna tramite comando centrale	interna tramite comando centrale	interna tramite comando centrale	interna tramite comando centrale	interna tramite comando centrale	interna tramite comando centrale
Sistema prismatico	prisma a tetto con trattamento a correzione di fase P40 e HighLux-System HLS®	prisma a tetto con trattamento a correzione di fase P40 e HighLux-System HLS®	prisma a tetto con trattamento a correzione di fase P40 e HighLux-System HLS®	prisma a tetto con trattamento a correzione di fase P40 e HighLux-System HLS®	prisma a tetto con trattamento a correzione di fase P40 e HighLux-System HLS®	prisma a tetto con trattamento a correzione di fase P40 e HighLux-System HLS®
Rivestimento	multistrato HDC® Plus e trattamento AquaDura®	multistrato HDC® Plus e trattamento AquaDura®	multistrato HDC® Plus e trattamento AquaDura®	multistrato HDC® Plus e trattamento AquaDura®	multistrato HDC® Plus e trattamento AquaDura®	multistrato HDC® Plus e trattamento AquaDura®
Impermeabilità	fino a 5 m	fino a 5 m	fino a 5 m	fino a 5 m	fino a 5 m	fino a 5 m
Involucro	magnesio, riempito con azoto	magnesio, riempito con azoto	magnesio, riempito con azoto	magnesio, riempito con azoto	magnesio, riempito con azoto	magnesio, riempito con azoto
Dimensioni (LxAxP)	116 x 116 x 56 mm	116 x 120 x 56 mm	120 x 141 x 68 mm	121 x 142 x 67 mm	120 x 147 x 68 mm	120 x 182 x 68 mm
Peso	circa 535 g	circa 565 g	circa 770 g	circa 790 g	circa 750 g	circa 1.000 g

Cannocchiale da osservazione	Leica APO-Televid 65	Leica APO-Televid 82
Codice:	Visione diritta 40 127 Visione angolata (45°) 40 129	40 119 40 121
Ingrandimento *	25 x - 50 x *	25 x - 50 x *
Diametro lente frontale	65 mm	82 mm
Pupilla di uscita *	da 2,6 mm (25 x) a 1,3 mm (50 x) *	da 3,3 mm (25 x) a 1,6 mm (50 x) *
Minima distanza di messa a fuoco	circa 2,9 m	circa 3,8 m
Campo visivo a 1.000 m *	da 41 m (25 x) a 28 m (50 x) *	da 41 m (25 x) a 28 m (50 x) *
Impermeabilità	fino a 5 m	fino a 5 m
Corpo	magnesio, riempito con azoto	magnesio, riempito con azoto
Peso (senza oculare):	Visione diritta 1,115 g Visione angolata (45°) 1,123 g	1,520 g 1,469 g
Dimensioni (LxAxP):	Visione diritta 288 x 108 x 83 mm Visione angolata (45°) 302 x 108 x 83 mm	313 x 108 x 101 mm 328 x 108 x 101 mm

* con Oculare Leica 25 x - 50 x WW ASPH. (non incluso)

Leica Ultravid 10 x 50 HD-Plus	Leica Ultravid 12 x 50 HD-Plus	Leica Ultravid 8 x 20 BR/Blackline	Leica Ultravid 10 x 25 BR/Blackline
40 096	40 097	40 252 (BR) 40 263 (Blackline)	40 253 (BR) 40 264 (Blackline)
tracolla ergonomica in neoprene, tappi obiettivi, tappi oculari, borsa in Cordura	tracolla ergonomica in neoprene, tappi obiettivi, tappi oculari, borsa in Cordura	tracolla in tessuto, tappi oculari, borsa in pelle marrone (Blackline)/borsa in Cordura case (BR)	tracolla in tessuto, tappi oculari, borsa in pelle marrone (Blackline)/borsa in Cordura case (BR)
10 x	12 x	8 x	10 x
50 mm	50 mm	20 mm	25 mm
5 mm	4,2 mm	2,5 mm	2,5 mm
22,4	24,5	12,7	15,8
117 m	100 m	113 m	90 m
15 mm	13 mm	15 mm	15 mm
circa 3,3 m	circa 3,2 m	circa 1,8 m	circa 3,2 m
± 4 dpt	± 4 dpt	± 3,5 dpt	± 3,5 dpt
sì	sì	sì	sì
sì, rimovibili, con 4 scatti di fermo	sì, rimovibili, con 4 scatti di fermo	sì	sì
58 - 74 mm	58 - 74 mm	34 - 74 mm	34 - 74 mm
interna tramite comando centrale	interna tramite comando centrale	interna tramite comando centrale	interna tramite comando centrale
prisma a tetto con trattamento a correzione di fase P40 e HighLux-System HLS®	prisma a tetto con trattamento a correzione di fase P40 e HighLux-System HLS®	prisma a tetto con trattamento a correzione di fase P40 e HighLux-System HLS®	prisma a tetto con trattamento a correzione di fase P40 e HighLux-System HLS®
multistrato HDC® Plus e trattamento AquaDura®	multistrato HDC® Plus e trattamento AquaDura®	multistrato HDC® e trattamento AquaDura®	multistrato HDC® e trattamento AquaDura®
fino a 5 m	fino a 5 m	fino a 5 m	fino a 5 m
magnesio, riempito con azoto	magnesio, riempito con azoto	Aluminium, stickstoffgefüllt	Aluminium, stickstoffgefüllt
125 x 178 x 70 mm	120 x 182 x 78 mm	111 x 93 x 39 mm	111 x 112 x 39 mm
circa 1.000 g	circa 1.040 g	circa 240 g/230 g	circa 265 g/255 g

Binocoli	Leica Trinovid 8 x 42 HD	Leica Trinovid 10 x 42 HD
Codice	40 318	40 319
Ingrandimento	8 x	10 x
Diametro lente frontale	42 mm	42 mm
Pupilla di uscita	5,25 mm	4,2 mm
Campo visivo a 1.000 m	124 m	113 m
Estrazione pupillare	17 mm	15 mm
Messa a fuoco minima	circa 1,8 m	circa 1,6 m
Compensazione diottrica	± 4 dpt	± 4 dpt
Oculari per portatori di occhiali	sì	sì
Conchiglie oculari estraibili a rotazione	rimovibili, con 4 scatti di fermo	rimovibili, con 4 scatti di fermo
Distanza interpupillare regolabile	58 - 76 mm	58 - 76 mm
Impermeabilità	fino a 4 m	fino a 4 m
Dimensioni (LxAxP)	117 x 140 x 65 mm	117 x 140 x 65 mm
Peso	circa 730 g	circa 730 g

Binocoli	Leica Trinovid 8 x 20 BCA	Leica Trinovid 10 x 25 BCA
Codice	40 342	40 343
Ingrandimento	8 x	10 x
Diametro lente frontale	20 mm	25 mm
Pupilla di uscita	2,5 mm	2,5 mm
Campo visivo a 1.000 m	113 m	90 m
Estrazione pupillare	14 mm	14,6 mm
Messa a fuoco minima	circa 3 m	circa 5 m
Compensazione diottrica	± 3,5 dpt	± 3,5 dpt
Oculari per portatori di occhiali	sì	sì
Conchiglie oculari estraibili a rotazione	estensibili	estensibili
Distanza interpupillare regolabile	32 - 74 mm	32 - 74 mm
Impermeabilità	a prova di spruzzi	a prova di spruzzi
Dimensioni (LxAxP)	96 x 92 x 37 mm	92 x 110 x 37 mm
Peso	circa 235 g	circa 255 g



© 2016 Leica Camera AG

Con riserva di modifica nella costruzione, nelle caratteristiche e nella gamma senza obbligo di preavviso I Materiali e colori possono differire da quelli mostrati nelle illustrazioni stampate I Concetto e design: zoom productions GmbH, Fuschl am See I Codice: 25 208 Tedesco, 25 209 Inglese, 25 211 Francese, 25 211 Italiano

Carta da risorse responsabili dal lato ambientale



Leica Camera AG | Am Leitz-Park 5 | 35578 Wetzlar | GERMANY
Telefono +49(0)6441-2080-0 | Fax +49(0)6441-2080-333 | www.leica-sportoptics.com

