



Caccia.

Catalogo e listino 8.2019.





Chi ama la caccia e la natura ...

... sarà affascinato dalle ottiche sportive Leica. Da oltre 100 anni creiamo emozioni 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 rispondono agli inevitabili impatti e urti vari? Quanto riescono a bilanciare luce, contrasto e fedeltà cromatica per creare esperienze visive mozzafiato e autentiche?

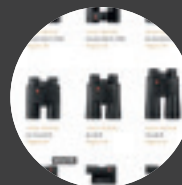
Immergetevi nel mondo variegato ed emozionante di una caccia con Leica. Prendetevi il tempo per esplorare i nostri prodotti. Ciascuno di essi riflette il nostro impegno nell'affidabilità della caccia – per quanto la sfida possa essere dura.

Leica Sport Optics

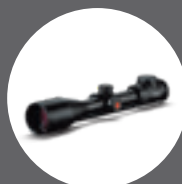
Sommario.



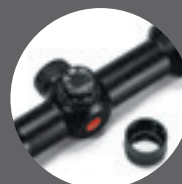
Pagine 4-5
Storia, assistenza
e qualità



Pagine 6-7
Panoramica prodotti



Pagine 8-29
Cannocchiali
da puntamento



Pagine 30-31
Accessori per
cannocchiali



Pagine 32-47
Telemetri



Pagine 48-57
Binocoli e cannocchiali
da osservazione



Pagine 58-59
Fotocamere
e adattatori



Pagine 60-65
Accessori per telemetri,
binocoli e cannocchiali



Pagine 66-83
Dati tecnici



Pagine 84-93
Panoramica prodotti
e prezzi

La nostra ricerca

per la visione perfetta 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 ciò che consideriamo essere la perfetta combinazione tra alta trasmissione luminosa, eccezionale fedeltà cromatica e contrasti ideali – grazie alla soppressione ottimale delle luci parassite – insieme all'uso intuitivo e alla lunga vita operativa.

Se, al crepuscolo, potete scorgere anche nella vegetazione bassa i dettagli che nessun altro vede; se potete riconoscere le strutture più fini anche nel controluce 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 ha uno scopo preciso:
offrirvi l'esperienza visiva perfetta!

Per noi

la qualità è un processo...

... che continuiamo a mettere in discussione per raffinarlo. Ogni giorno, lavoriamo per migliorare la qualità dei nostri prodotti ottici e assicurare la soddisfazione del nostro cliente 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 persona.

I 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 nostra assistenza

Anche il valore nel tempo gioca un ruolo importante nella nostra assistenza: ci aspettiamo che i nostri clienti si godano per molti anni ciascun prodotto Leica in loro possesso. 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.

Cannocchiali da puntamento



LEICA MAGNUS 1-6.3x24i
Pagina 10



LEICA MAGNUS 1.5-10x42i
Pagina 11



LEICA MAGNUS 1.8-12x50i
Pagina 12



LEICA MAGNUS 2.4-16x56i
Pagina 13



LEICA FORTIS 6 1-6x24i
Pagina 22



LEICA FORTIS 6 2-12x50i
Pagina 23



LEICA FORTIS 6 2.5-15x56i
Pagina 24



LEICA ER 6.5-26x56 LRS
Pagina 26



LEICA TEMPUS ASPH. 2.0/3.5
Pagina 28

MAGNUSi

FORTIS 6

NOVITÀ

NOVITÀ

NOVITÀ

ER LRS

TEMPUS ASPH.

Telemetri



LEICA GEOVID
8x42 HD-B 3000
Pagina 36



LEICA GEOVID
10x42 HD-B 3000
Pagina 36



LEICA GEOVID
8x56 HD-B 3000
Pagina 36

GEOVID HD-B 3000



LEICA GEOVID
8x42 HD-R 2700
Pagina 38



LEICA GEOVID
10x42 HD-R 2700
Pagina 38



LEICA GEOVID
8x56 HD-R 2700
Pagina 38

GEOVID HD-R 2700



LEICA GEOVID
8/10x42 R
Pagina 40



LEICA GEOVID
8x56 R
Pagina 40



LEICA GEOVID
15x56 R
Pagina 40

GEOVID R



LEICA RANGEMASTER
CRF 2800.COM
Pagina 42



LEICA RANGEMASTER
CRF 2700-B
Pagina 46



LEICA RANGEMASTER
CRF 2400-R
Pagina 47

RANGEMASTER

Binocoli e cannocchiali da osservazione



LEICA
NOCTIVID
Pagina 50



LEICA
ULTRAVID HD-PLUS
Pagina 52



LEICA
TRINOVID HD
Pagina 53



LEICA
DUOVID
Pagina 54



LEICA MONOVID
Pagina 55



LEICA APO-TELEVID
Pagina 56



Cannocchiali da puntamento.

NOVITÀ!



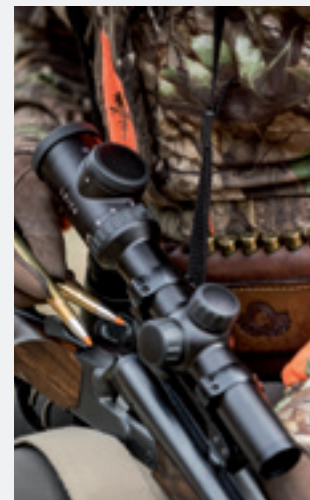
All'inizio degli anni '50 ...

... i primi cannocchiali da puntamento Leica apparvero sulla scena internazionale. 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, annunciando 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 al loro elevato fattore di zoomata.

Nel 2013, i cannocchiali da puntamento ER hanno avuto una revisione. Ora la serie ER offre l'illuminazione crepuscolare con spegnimento automatico intelligente, il montaggio con scina sulla 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 2017 Leica introduce la più recente generazione di cannocchiali con reticoli illuminati tramite i modelli Magnus i e Visus i LW.

Nel 2018, Leica presenta il Tempus ASPH., un mirino a punto rosso particolarmente preciso e flessibile. E nel 2019, con i modelli Fortis 6, Leica offre i perfetti cannocchiali zoom 6 x della massima qualità.



Ferdinand Mogwitz,
Responsabile di Prodotto per i Cannocchiali

"I campi visivi più ampi, le più ampie pupille di uscita e la meccanica al top - è questo che identifica i nostri cannocchiali da puntamento."



Magnus 1-6.3 x 24 i.



Fantastico campo visivo di 44m, efficacia di mira imbattibile.

Meccanica infallibile, campo visivo totale.

Mirare ad occhi aperti e vedere solo il puntino, come se il cannocchiale non ci fosse. Questo cannocchiale è un capolavoro sotto ogni aspetto. Il suo campo visivo record di 44m a ingrandimento 1x, unito al gruppo di lenti dello oculare sovradimensionato e alla pupilla d'uscita oltre il 50% più grande di quella degli altri strumenti comparabili trasformano il Magnus nell'unica ottica da battuta che permette agli occhi di vedere letteralmente tutto il campo visivo, con vantaggi enormi nella velocità e nell'efficacia della mira in movimento. Il fattore di zoom 6.3x, la funzione di accensione/spegnimento automatico ultrarapida, la compattezza e la costruzione robustissima completano gli elementi di eccellenza di questo straordinario strumento.

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 1-6.3 x 24 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 una velocissima acquisizione del bersaglio
- zoom fino a 6,3x per la massima sicurezza e flessibilità nella caccia
- straordinario contrasto per una mira certa
- punto illuminato ben definito

Magnus 1.5-10 x 42 i.



Un cannocchiale universale, grazie alla generosa zoomata e all'obiettivo da 42mm.

Perfetto per la braccata e la selezione.

Grazie alla zoomata di quasi 7x, il Magnus 1.5-10 x 42i 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.

In combinazione con l'ampio diametro della lente frontale, il campo d'ingrandimento universale rende il Magnus 1.5-10 x 42i 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. 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.



I vantaggi in sintesi

- campo visivo 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 indossando i guanti
- reticolo fine con nitido punto illuminato

Magnus 1.8–12x50 i.



Il massimo sviluppo della tecnologia sul classico 12x50 da caccia di selezione.

Versatilità e compattezza straordinarie.

Grazie alla sua compattezza, al generoso campo visivo e al grande obiettivo da 50 mm, il Magnus 1.8–12x50 i è ideale sia per la lercia che per l'appostamento. E' ottimale nelle cacce in battuta, grazie all'eccezionale fattore di zoomata e all'ingrandimento minimo di 1,8.

Il Magnus 1.8–12x50 i sfrutta la lunghezza contenuta, la flessibilità d'uso e l'ottima possibilità di montaggio, con prestazioni ottiche al massimo livello. La vignettatura minima, insieme all'ampio diametro efficace dell'obiettivo offre un'eccellente capacità di raccogliere la luce. L'elevata trasmissione luminosa fino al 92% e l'immagine ad alto contrasto migliorano il riconoscimento del dettaglio – dall'alba al crepuscolo.

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 versatile 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 7x
- corto e compatto

Magnus 2.4–16x56 i.



Imbattibile in ogni situazione di caccia.

Il cacciatore universale.

Le lenti oculari sovradimensionate, la pupilla d'uscita enorme, la trasmissione di luce altissima e gli straordinari contrasti Leica offrono a chi mira con il Magnus 56 i una sensazione di luce e comfort impossibile a qualsiasi altro cannocchiale.

E' probabilmente il miglior cannocchiale da caccia di selezione al mondo e il più completo, sotto ogni aspetto, grazie al range di ingrandimenti amplissimo, al reticolo illuminato micrometricamente, alla torretta balistica e al generoso obiettivo da 56 mm, uniti ad una meccanica dei clic infallibile in acciaio 60HRC e ad un'architettura con il reticolo posizionato in modo che sia impossibile perdere la centratura, anche dopo migliaia di tiri con i calibri più spinti.

I vantaggi in sintesi

- meccanica dei clic e tenuta della rosata infallibili con qualsiasi calibro
- 2,5x56 con illuminazione micrometrica del reticolo con campo visivo e pupilla d'uscita record per mirare al crepuscolo e nel bosco meglio che con qualsiasi altro cannocchiale
- 16x56 con correttore di parallasse, reticolo sottile sul secondo piano focale, torretta balistica BDC e nitidezza straordinaria per mirare al meglio a lunga distanza

Serie Magnus i.

Imbattibile di giorno, al crepuscolo inoltrato e sulle lunghe distanze.

Immagini nitidissime e ad alto contrasto 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 la più ampia pupilla d'uscita sul mercato e una lavorazione delle lenti che offre il massimo contrasto, grazie al sistema di schermatura Leica.



LEICA MAGNUS 1-6.3x24i



LEICA MAGNUS 1.5-10x42i



LEICA MAGNUS 1.8-12x50i



LEICA MAGNUS 2.4-16x56i



Udo Mayer, Responsabile dello sviluppo

“Il mio scopo, sia come cacciatore che come responsabile dello sviluppo di un'azienda dalla ricca tradizione come Leica, è la perfezione in ogni dettaglio. Dopo oltre vent'anni di esperienza nello sviluppo di questo settore, posso affermare: Il Magnus è il migliore e il più affidabile cannocchiale da puntamento che sia mai stato sviluppato sotto la mia gestione.”

Torretta balistica BDC.

In combinazione con l'innovativa torretta balistica BDC, i Magnus e i Fortis con torretta BDC dimostrano la loro classe nei tiri sulle lunghe distanze. Il risultato: tiri sicuri a tutte le ore, rubando minuti alla notte.



Dettaglio BDC, scena
(BDC = Bullet Drop Compensator/
Torretta balistica Leica)

Torretta balistica rapida Leica BDC (Bullet Drop Compensator)

Tutti i cannocchiali da puntamento Leica con diametro di almeno 42mm sono disponibili con torretta balistica Leica. È la soluzione ideale per una mira semplice e precisa, compensando l'elevazione sulle lunghe distanze.

Direct Dial Rings

I cannocchiali Leica BDC sono dotati di ghiera Direct Dial Ring per operare in modo ancora più rapido e intuitivo. Avendo a disposizione 12 anelli differenti (EU 1-EU 12), basta scegliere quello più adatto al calibro e alla carica, per poi selezionare la distanza precisa di tiro (es. 240 m). È davvero così semplice.



LEICA BDC Direct Dial Ring EU 2

Ad esempio:

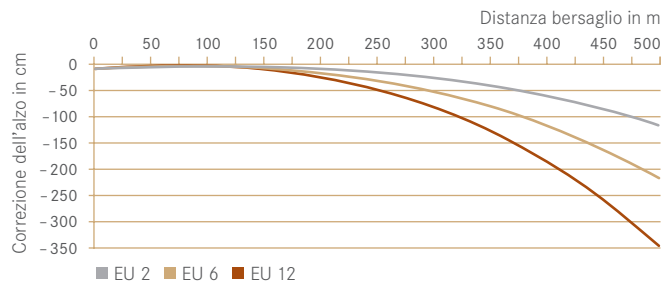
- Calibro .270 Win.
- Palla RWS
- EVO green, 96 grani



LEICA BDC Direct Dial Ring EU 12

Ad esempio:

- Calibro 9,3x62
- Palla Norma Oryx
- 325 grani



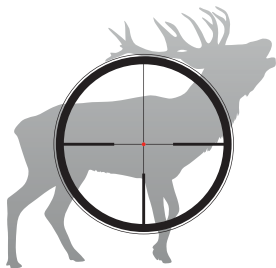
Sempre in base alla singola velocità in uscita o all'effettiva caduta balistica.

Ulteriori informazioni presso il vostro rivenditore Leica o sul web
www.leica-sportoptics.com

Reticoli Magnus i.

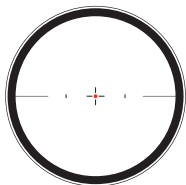
Nitidi e brillanti.

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 distraggono. 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 di tutti i dettagli importanti, anche in condizioni avverse.



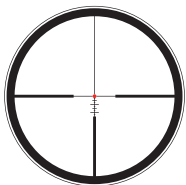
Reticolo Leica
L-4a

Spessore del reticolo: 0,5 cm
Distanza tra i riferimenti: 140 cm
Diametro del punto: 2,4 cm (24 i)
1,5 cm (42 i/50 i/56 i)
Applicazione:
reticolo universale per tiri di precisione



Reticolo Leica
L-3D

Spessore del reticolo: 0,8 cm
Distanza tra i riferimenti: 280 cm
Diametro del punto: 2,4 cm (24 i)
Applicazione:
specializzato per tiri “al volo” su bersagli in movimento



Reticolo Leica
L-Ballistic

Spessore del reticolo: 0,5 cm
Distanza tra i riferimenti: 100 cm
Distanza tra le linee verticali: 10 cm
Diametro del punto: 1,5 cm (50 i/56 i)
Applicazione:
per tiri di precisione sulle lunghe distanze



Reticolo Leica
CDi

Spessore del reticolo: 0,8 cm
Distanza tra i riferimenti: 32 cm
Diametro del punto: 2,4 cm (24 i)
Applicazione:
reticolo allo stato dell'arte per battute, con punto

Poste sul secondo piano focale, tutte le varianti dei reticoli Leica sono state messe a punto da esperti e verificate nella pratica sportiva. Il vostro vantaggio: Il punto illuminato e i riferimenti ausiliari restano costanti al variare dell'ingrandimento, per non coprire il corpo della preda.

Lecture con ingrandimento 10 x. a 100 m Tutte le dimensioni di copertura dei reticoli per Leica Magnus i si trovano alla Homepage di Leica: www.leica-sportoptics.com



Reticoli Magnus i.

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

Cannocchiali da puntamento Leica.

Sempre la scelta migliore.

I cannocchiali da puntamento Leica significano caccia appassionata e tecnologia perfetta. Con la serie di cannocchiali da puntamento Magnus i e Fortis 6, abbiamo sviluppato un'ottica di mira che offre al cacciatore il dettaglio più fine, consentendogli un tiro sicuro ed eticamente corretto.

Leica mette sempre al primo posto le esigenze dei cacciatori. Le innovazioni non sono mai fini a se stesse, ma sono sempre il risultato di approfondite discussioni e di un intenso scambio di esperienze pratiche. Nelle categorie degli zoom 6x e 7x, i cannocchiali da puntamento Leica stabiliscono nuovi standard. L'operatività intuitiva nel tempo supporta la caccia etica grazie alla nitidezza dell'immagine, alla fedeltà dei dettagli e ai campi visivi ineguagliabili. Da sempre, i cannocchiali da puntamento Leica combinano le migliori prestazioni ottiche con la tecnologia allo stato dell'arte. La qualità più elevata che fa la differenza e supera ogni giorno le prove più dure – in qualsiasi situazione di caccia, per tutta la vita.



Sfruttate prestazioni che superano

anche le aspettative più elevate.

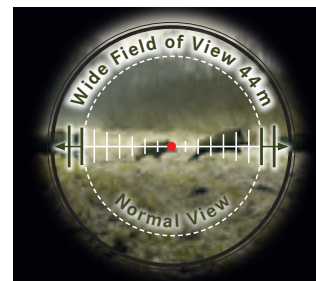
Pupilla d'uscita ingrandita L-EP (Large Exit Pupil).

La pupilla di uscita più ampia dei cannocchiali da puntamento Leica offre il vantaggio che l'occhio del cacciatore ha maggiore possibilità di movimento, potendo identificare il bersaglio velocemente e intuitivamente. Un'immagine chiara fino ai bordi agevola la visione immediata. Grazie all'esclusiva progettazione dell'oculare dei cannocchiali da puntamento Leica, all'ingrandimento 1x la pupilla d'uscita è maggiore del 50% rispetto ad altri cannocchiali della stessa categoria.



Vedere di più con W-FOW (Wide Field of View).

L'esteso campo visivo dei cannocchiali da puntamento Leica offre ai cacciatori la massima panoramica possibile per un tiro sicuro ed etico. Offre ai cacciatori maggiore sicurezza, specialmente nei passaggi stretti del bosco e su terreni difficili. Grazie all'esclusiva progettazione ottica Leica, con una speciale lente di Barlow, i cannocchiali da puntamento Leica della gamma Fortis 6 e Magnus i offrono un'impareggiabile campo visivo di 44 metri con ingrandimento 1x (a 100 m)



Precisione assoluta grazie a H-PM (High Performance Mechanics).

Dato che la progettazione Leica pone l'accento sulla lunga durata dei prodotti, i cannocchiali Leica sono robusti compagni per ogni tipo di caccia. Nello sviluppo e nel processo di produzione, Leica evita di utilizzare materiali plastici per qualsiasi componente sottoposto a sollecitazione. In numerosi test secondo la normativa internazionale di valutazione ambientale DIN/ISO 9022 per dispositivi ottici, Leica supera anche le esigenze particolarmente severe per l'uso professionale – per una maggiore durata del prodotto.





Fortis 6

Il meglio dell'ottica e della meccanica Leica, in linee classiche.

+

+



NOVITÀ!

La combinazione perfetta tra prestazioni e design.

+

+

Il nuovo standard di eleganza nella fascia top.

Le stesse altissime prestazioni ottiche e meccaniche per cui sono noti i migliori prodotti dell'azienda tedesca, con in più una grande ghiera in metallo per cambiare in modo estremamente fluido e rapido gli ingrandimenti e l'eleganza di linee essenziali garantite dal sistema di illuminazione del reticolo posizionato sulla torretta laterale.

La loro raffinatezza tecnica in ogni dettaglio garantisce un'assoluta affidabilità anche dopo anni di utilizzo e sottolinea i valori che Leica ha rappresentato per oltre 100 anni: un design del prodotto incentrato sugli elementi essenziali per incarnare capolavori meccanici e ottici della massima qualità. Modelli: Leica Fortis 6 1-6x24 i, 2-12x50 i e 2.5-15x56 i.

Reticolo Fortis 6.

Approvato sul campo.

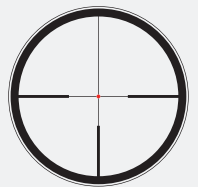
Reticolo Leica L-4a con punto illuminato

Spessore del reticolo: 0,5 cm

Distanza tra i riferimenti: 140 cm

Diametro del punto: 1,5 cm

Applicazione: reticolo universale per tiri di precisione



Lecture con ingrandimento 10x a 100 m. Tutte le dimensioni di copertura per il reticolo Leica Fortis 6 sono disponibili sulla homepage di Leica: www.leica-sportoptics.com

Fortis 6 1-6x24i

NOVITÀ!



Campo visivo record di 44 m a 1x, efficacia di mira imbattibile.

La leggendaria immediatezza di acquisizione Leica, in stile classico.

La stessa infallibilità meccanica e la stessa straordinaria sensazione di mirare con entrambi gli occhi aperti ed avere il 100% del campo visivo a disposizione che solo chi ha un cannocchiale da battuta Leica conosce. La grande, fluida ghiera degli ingrandimenti in metallo assicura la massima rapidità d'azione quando il cinghiale arriva improvvisamente a distanze diverse da quelle attese.



I vantaggi in sintesi

- prestazioni di mira imbattibili, con campo visivo e pupilla d'uscita record
- meccanica infallibile nei clic e nella tenuta della rosata anche dopo migliaia di colpi
- design classico con illuminazione micrometrica a 9 livelli sul lato
- cambio ingrandimento rapido con la ghiera sovradimensionata in metallo

Fortis 6 2-12x50i

NOVITÀ!

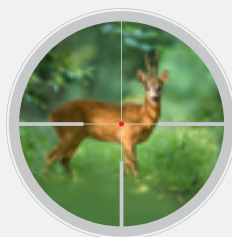


Versatilità e design al massimo livello.

Lo stato dell'arte nel classico da caccia di selezione.

Il design da puristi del Fortis 6 2-12x50i è particolarmente gradito ai cacciatori, che apprezzano l'essenzialità di un classico abbinata ad una perfezione ottica ineguagliata.

La compattezza straordinaria, abbinata alle prestazioni ottiche e meccaniche superiori per cui sono noti i migliori 12x50 Leica, trovano nel Fortis 6 i anche l'eleganza delle linee, con una nuova ghiera degli ingrandimenti in metallo e la torretta di illuminazione del reticolo posta sul fianco.



I vantaggi in sintesi

- grande versatilità per adattarsi ad ogni situazione
- il più compatto della categoria
- meccanica infallibile dei clic, con torretta balistica BDC opzionale per il tiro a lunga distanza
- rosate perfette anche coi calibri più spinti

Fortis 6 2.5-15x56 i

+

+

NOVITÀ!



Prestazioni imbattibili in ogni tipo di caccia.

+

+

Il migliore, il più completo, il più elegante.

La sensazione di facilità e immediatezza di mira senza pari in ogni situazione cui è abituato chi conosce il 56 mm Leica si accompagna ad un design elegante e compatto, con l'illuminazione del reticolo integrata nella ghiera di correzione della parallasse e con la ghiera degli ingrandimenti e il gruppo di lenti oculari sovradimensionati ad equilibrare perfettamente il disegno della generosa campana dell'obiettivo.

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



I vantaggi in sintesi

- affidabilità meccanica assoluta in acciaio 60HRC per clic infallibili e rosate perfette a prova di qualsiasi calibro
- luminosità, contrasti, fedeltà cromatica imbattibili
- torretta balistica BDC per la precisione e la semplicità d'uso sulla lunga distanza.
- linee lisce e filanti grazie all'illuminazione del reticolo integrata con il correttore di parallasse



ER 6.5-26x56 LRS.

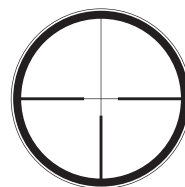


Il Signore
della lunga distanza.

Nitidezza insuperabile a 26 ingrandimenti.

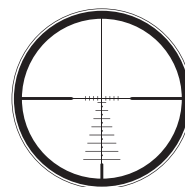
Pensato espressamente per l'uso europeo e alpino nel tiro lungo di caccia, LRS è anche il miglior cannocchiale che si possa utilizzare nelle gare di tiro a media distanza. Il reticolo sottile, il correttore di parallasse e la regolazione dei clic a 1/6 di MOA, con i 26 ingrandimenti e il tubo da 30 mm che preserva la leggerezza, vanno a dare perfezione a quello che è probabilmente l'unico cannocchiale al mondo che garantisce la nitidezza d'immagine eccellente delle migliori ottiche da caccia e contemporaneamente l'affidabilità meccanica assoluta degli strumenti da tiro.

Reticoli ER 56 LRS.



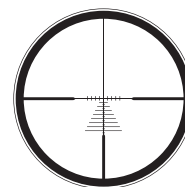
Reticolo Leica
L-4a
senza punto illuminato

Spessore del reticolo: 0,5 cm
Distanza tra i riferimenti: 140 cm
Applicazione: classico reticolo 4a con spessore ridotto per rilevamento ottimale del bersaglio alle lunghe distanze



Reticolo Leica
L-Ballistic
senza punto illuminato

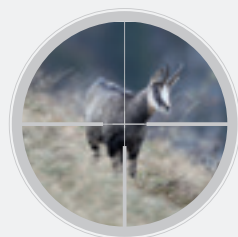
Spessore del reticolo: 0,5 cm
Distanza tra i riferimenti: 160 cm
Distanza tra le linee verticali: 10 cm
Applicazione: classico reticolo balistico per normali calibri da caccia come .308 o .30-06 Sp.



Reticolo Leica
Magnum Ballistic
senza punto illuminato

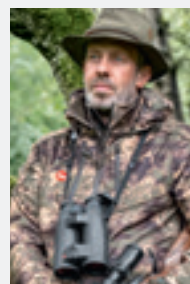
Spessore del reticolo: 0,5 cm
Distanza tra i riferimenti: 160 cm
Distanza tra le linee verticali: 5 cm
Applicazione: reticolo balistico per grossi calibri aerodinamici come .300 WinMag o .338 Lapua Mag

Letture con ingrandimento 10x a 100 m. Tutte le dimensioni di copertura dei reticoli Leica ER LRS 56 si possono trovare su www.leica-sportoptics.com



I vantaggi in sintesi

- vincitore di svariate competizioni di tiro
- meccanica dei clic infallibile in acciaio 60 HRC
- tenuta della centratura del reticolo garantita anche coi calibri più spinti
- nitidezza d'immagine insuperabile a 26x
- reticolo sottile sul secondo piano focale, tubo da 30 mm



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.”

Tempus ASPH. 2.0 e 3.5

Mirino a punto rosso.



Campo visivo totale.

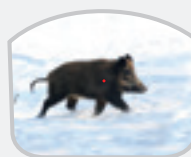
Altissima velocità di acquisizione del bersaglio.

Per la prima volta, la lente asferica in un punto rosso raggiunge la definizione perfetta del puntino illuminato e soprattutto la sensazione di assenza totale della struttura in metallo quando si mira ad occhi aperti, che determina la disponibilità di tutto il campo visivo per acquisire il cinghiale e prendere rapidamente la mira meglio che con qualsiasi altro sistema di mira. Un mirino che da inizio a una nuova era nei punti rossi, completato nella sua eccellenza dalla robustezza della struttura ricavata dal pieno in alluminio aeronautico ad alta resistenza, dalla ottima meccanica dei clic, dalla semplicità di sostituzione della batteria senza smontare l'attacco, e dall'ottica praticamente esente da parallasse ad ogni distanza. In base alle preferenze e all'impiego previsto, l'utente può scegliere fra due dimensioni del punto: 2.0 MOA e 3.5 MOA.

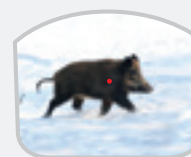


I vantaggi in sintesi

- mirino al top per caccia in battuta, che offre la massima flessibilità, sicurezza e rapidità con animali in movimento
- raffinatissima progettazione con ottica asferica per un punto illuminato nitido e brillante, campo visivo totale ad occhi aperti
- design slanciato, leggero e robusto – fresato da un unico pezzo di alluminio
- due modelli: Tempus ASPH. 2.0 MOA, Tempus ASPH. 3.5 MOA



Tempus ASPH. 2.0



Tempus ASPH. 3.5

Due versioni:
Tempus ASPH. 2.0 MOA: minore copertura del bersaglio
Tempus ASPH. 3.5 MOA: maggiore visibilità del punto sul bersaglio

Accessori.

Per cannocchiali da puntamento.



Copertura per cannocchiale

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.

Misure

XL/56 mm

L/50 mm

M/42 mm

S/24 mm



Nero Pitch



Arancio Juicy



Marrone Chocolate



Verde Olive



Contenitore per batteria di scorta per Magnus i e Fortis 6

La differenza sta nei dettagli: Con questo intelligente contenitore per batteria di scorta, avete sempre a portata di mano una seconda batteria. Il pratico pulsante in gomma facilita al massimo la rimozione della batteria. Questo vale per i relativi cannocchiali da puntamento Leica Magnus i e per i modelli Fortis 6.



Sizes

24 mm

42 mm

50 mm

56 mm

Tappi Flip Caps

Rapidi e affidabili, i nuovi e innovativi tappi Leica Flip Cap si avvitano facilmente all'obiettivo del vostro cannocchiale da puntamento Leica per proteggerlo da sporco e danni. Progettati e messi a punto da Leica, questi Flip Cap di alta qualità sono realizzati in alluminio fresato, per cui risultano particolarmente robusti. La loro elegante superficie si accorda perfettamente al Leica Magnus i e Leica Fortis 6.

Telemetri.

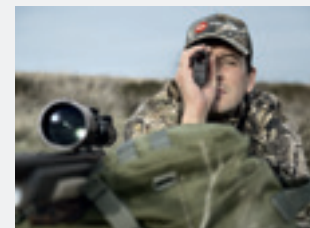


25 anni ...

Leica è stata pioniera nella tecnologia dei telemetri. Grazie a decenni di esperienza e competenza onnicomprensiva – e agli oltre 300.000 telemetri laser venduti – possiamo vantare con orgoglio la nostra leadership indiscussa nel segmento superiore della caccia.

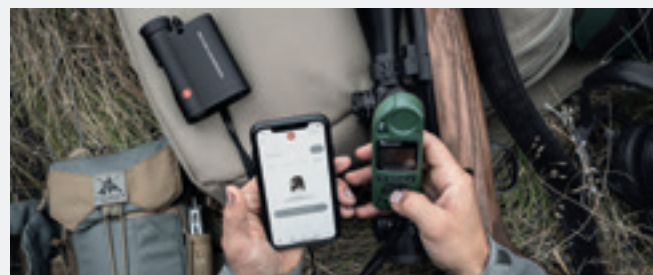
Nel 2013, abbiamo rivoluzionato la telemetria per la caccia col Geovid HD-B 42. Offre la perfetta combinazione tra osservazione e misurazione della distanza, con diverse caratteristiche: L'innovativo sistema prismatico brevettato Perger-Porro offre un'immagine impeccabile. La struttura ergonomica a ponte assicura una visione riposante. Un calcolatore balistico multifunzionale integrato con slot per scheda microSD permette di acquisire i dati balistici, mentre i sensori di temperatura e pressione atmosferica assicurano la massima precisione. Nel 2015 la famiglia dei modelli Geovid HD-B 42 è stata allargata per includere il Geovid HD-R (Typ 402/403/500). Determinando la EHR (distanza orizzontale equivalente), forniscono facilmente la massima sicurezza e precisione.

E nel 2016 è stato presentato il Geovid 8x56 HD-B/HD-R: Il binocolo con telemetro di Leica più luminoso e compatto di sempre. Con il Rangemaster CRF 2700-B, in seguito Leica introduce il primo telemetro compatto con esclusivo slot per scheda SD card slot per specifici dati balistici. Nel 2018 il Geovid 3000 B stabilisce nuovi standard in termini di precisione, distanza di misurazione e prestazioni ottiche. E nel 2019 Leica conferma ancora una volta la sua posizione all'avanguardia nel campo della telemetria: con il primo compatto Rangemaster 2800.COM dotato di connettività Bluetooth®.



Julian Burczyk, Responsabile di Prodotto per la Telemetria

“Il Rangemaster CRF 2800.COM è il primo passo in un nuovo mondo dell'ottica sportiva. Grazie alla connessione Bluetooth® con uno smartphone, il funzionamento del telemetro balistico è strutturato nel modo più semplice per essere intuitivo al massimo. In combinazione con nuove possibilità balistiche, ogni utente trova il suo compagno ideale.”



Tre ottime ragioni per un Leica con torretta balistica BDC.

1. Meccanica infallibile

Il disegno interno e i materiali utilizzati fanno sì che Leica Magnus, Fortis e LRS possano essere garantiti da Leica nella tenuta della rosata e prendere ogni clic, sempre.



2. Ottica superiore

Trasmissione di luce, contrasti e pupilla d'uscita record, per affrontare al meglio ogni situazione di tiro.



3. Il tiro lungo

Alti ingrandimenti, reticolo sottile ad alta definizione, torretta balistica e correttore di parallasse sono equipaggiamenti perfetti per il tiro di caccia a lunga distanza.



Magnus i e Geovid HD-B 3000.

La combinazione perfetta.

Massima precisione e massima affidabilità per una perfetta identificazione del bersaglio dall'alba all'ultima luce utile per il tiro.



Tre ottime ragioni per il Geovid HD-B 3000.

1. Veloce e precisa misurazione laser

Il potente telemetro laser offre tempi di misurazione brevissimi, non superiori a 0,3 secondi, con distanze notevolissime fino a 2.750 m/3.000 iarde. Il veloce modo di scansione in 0,5 secondi permette una scansione pratica e sicura della preda in corsa.



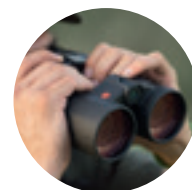
2. Balistica che non richiede programmazione

Scegliete il formato di uscita preferito per ciascun fucile/carica e scaricate i vostri dati su una scheda microSD. In seguito, basterà cambiare la scheda microSD in base alla cartuccia in uso. Non sono più necessarie nuove impostazioni o programmazione. Siete subito operativi.



3. Precisa balistica ABC®

Le letture balistiche si possono avere in tre formati di uscita: alzo, regolazione clic e distanza orizzontale equivalente. Nella misurazione si tiene conto della pressione atmosferica, della temperatura e dell'angolo di sito per calcolare con la massima precisione il punto di mira corretto.



Programma balistico Leica.

Il programma balistico Leica considera tutti i dati che normalmente si inseriscono in un programma balistico e li trasforma in calcoli di alta precisione per la scheda microSD del Geovid HD-B o del telemetro CRF 2700-B, oppure per i reticoli e le torrette balistiche di tutti i cannocchiali Leica.



Geovid HD-B 3000.

Con scheda microSD per la massima precisione.



Massima precisione
e affidabilità grazie a un
esclusivo sistema balistico.

Il più potente, il più veloce,
il più completo.

I modelli Geovid HD-B confermano ancora una volta il loro ruolo di leader tra i binocoli con telemetro e possono arrivare a 2.750 metri (3.000 iarde) grazie al potente telemetro laser. La combinazione tra la balistica ABC®, la qualità ottica e l'ergonomia non ha confronti nel mondo.

Le letture balistiche si possono avere in tre formati di uscita: alzo, regolazione clic e distanza orizzontale equivalente. Nella misurazione si tiene conto della pressione atmosferica, della temperatura e dell'angolo di sito per calcolare con la massima precisione il punto di mira corretto. Usando una scheda microSD e il calcolatore balistico Leica, si possono inserire nel Geovid gli specifici dati balistici, per avere misurazioni perfettamente accordate alla carica e al calibro.



Geovid 8 x 42
HD-B 3000

- luminoso e potente
- compatto e leggero
- ampio campo visivo



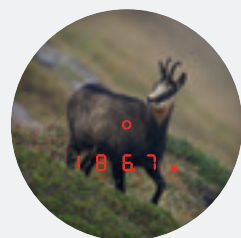
Geovid 10 x 42
HD-B 3000

- visione dettagliata
- compatto e leggero
- ampio campo visivo



Geovid 8 x 56
HD-B 3000

- immagine chiara e brillante fino al crepuscolo
- compatto
- ampio campo visivo



I vantaggi in sintesi

- velocissimo: meno di 0.3 secondi per misurare, 0.5 secondi per la scansione in movimento
- misurazione di estrema precisione, in cifre decimali fino alla distanza di 200 metri/200 iarde
- nuova visualizzazione a LED con regolazione automatica della luminosità e simboli più riconoscibili
- la scheda microSD migliora l'accuratezza grazie a dati balistici reali e personalizzati

Sistema balistico Leica ABC®.

Tre funzioni di visualizzazione per il tiro più preciso.

La misurazione comprende la pressione atmosferica, la temperatura e l'angolo di sito.



Regolazione del reticolo
in clic



Correzione dell'alzo
in cm o pollici



Distanza balistica
effettiva

Geovid HD-R 2700.

Con distanza orizzontale equivalente (EHR).

+

+



Preciso, intuitivo,
ergonomico.

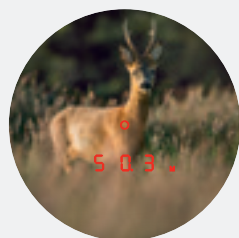
+

+

Per i momenti nei quali
la precisione è cruciale.

Il Geovid HD-R 2700, come la famiglia Geovid HD-B, combina design ergonomico con immagini nitidissime e ad alto contrasto, insieme ad affidabile tecnologia balistica.

Garantito un funzionamento intuitivo: la distanza orizzontale equivalente (EHR) non richiede pre-programmazione. Su terreni montagnosi, EHR fornisce maggiore sicurezza e flessibilità. L'algoritmo di Leica tiene conto non solo della distanza lineare e dell'angolo di sito, 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 1.100 metri/1.200 iarde.



I vantaggi in sintesi

- ponte aperto ergonomico per una presa naturale e uso intuitivo
- telemetro laser integrato con campo utile di 1.100 m
- distanza lineare e distanza orizzontale equivalente (EHR) di 2.500 m/2.700 iarde; visualizzata premendo un tasto
- sensori di pressione atmosferica e temperatura per maggiore precisione



Geovid 8x42
HD-R 2700

- ingrandimento 8x per visione particolarmente stabile
- osservazioni e misurazioni affidabili, fino al crepuscolo inoltrato
- generoso campo visivo



Geovid 10x42
HD-R 2700

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



Geovid 8x56
HD-R 2700

- i più luminosi binocoli a telemetro Leica, grazie alle lenti da 56 mm
- ottima compattezza, con ponte aperto ergonomico brevettato
- generoso campo visivo

Misurazione precisa con distanza di tiro compensata (EHR = distanza orizzontale equivalente).



A = distanza lineare/visuale
(es. 374 m)
 α = angolo d'inclinazione
(es. 35°)
B = EHR, distanza corretta
con l'angolo di sito
(es. 374 m a 35° = 322 m)

Con tiri angolati entro un campo da 10 a 1.100 metri la funzione balistica (EHR) calcola la distanza di tiro relativa dal cacciatore all'animale bersaglio. Oltre alla distanza lineare e all'angolo, l'algoritmo sviluppato da Leica tiene sempre conto di una curva balistica realistica. Le misurazioni tengono conto di pressione atmosferica e temperatura - per un calcolo rapido e preciso del corretto punto di mira in montagna.

Geovid R.

Con distanza compensata con angolo fino a 1100 metri (EHR).

+

+



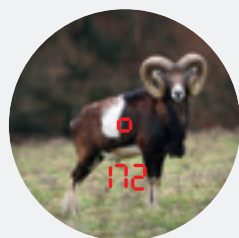
Facile da usare,
ottica HD, alta velocità
di misurazione.

+

+

Tutto ciò che serve,
al massimo livello.

Concentrati sull'essenziale, i Geovid R offrono ottica HD, misurazione velocissima della distanza compensata con angolo di sito fino a 1100 metri, corpo in metallo robustissimo rivestito interamente in gomma altamente ergonomica. Nessun altro binotelemetro della loro fascia di prezzo offre caratteristiche lontanamente paragonabili.



I vantaggi in sintesi

- distanza lineare e distanza corretta con l'angolo di sito (EHR) fino a 1.100 m
- misurazioni rapidissime in 0.3 secondi
- compatto, leggero e confortevole da impugnare
- funzionamento semplicissimo: nessuna impostazione o programmazione preliminare



Geovid 8 x 42 R

- ingrandimento 8 x per visione particolarmente stabile
- osservazioni e misurazioni affidabili, fino al crepuscolo inoltrato
- generoso campo visivo



Geovid 10 x 42 R

- ingrandimento 10 x per una affidabile identificazione della preda
- misurazioni precise, anche sulle maggiori distanze
- generoso campo visivo



Geovid 8 x 56 R

- progettato in particolare per tiri da appostamento
- eccezionalmente luminoso grazie alle lenti da 56 mm
- ingrandimento 8 x per una visione particolarmente stabile
- generoso campo visivo



Geovid 15 x 56 R

- su misura per benchrest e tiratori sulle lunghe distanze
- ingrandimento 15 x per massimo riconoscimento del dettaglio
- generoso campo visivo

Rangemaster 2800.COM

Il primo con app per smartphone.

NOVITÀ!



Il primo telemetro Leica con Bluetooth® e la capacità di memorizzare le curve balistiche di tutte le tue armi.

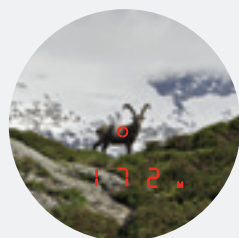
Rapido e semplice. La nuova dimensione della perfezione balistica.

Con il record di velocità e distanza misurata per un telemetro di classe 1 sicuro per gli occhi, 2600 metri in tempo reale, il primo telemetro Leica che si programma interamente e facilmente con una APP dello smartphone è anche quello più performante.

Misura la distanza compensata con angolo di sito fino a 1100 metri, oppure incorpora anche la temperatura e la pressione atmosferica (altitudine) per restituire il numero di clic in base alle impostazioni balistiche della propria palla.

La APP "Leica Hunting" scaricabile gratuitamente consente di memorizzare tanti profili balistici e di trasferire in un attimo via bluetooth al CRF quella corrispondente all'arma utilizzata.

Per il tiro sniper e per chi richiede la precisione assoluta a lunga distanza, il CRF si può collegare all'anemometro Kestrel Elite 5700, sfruttando le curve Applied Ballistics.

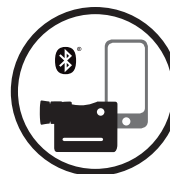


I vantaggi in sintesi

- gestione semplice e connettività versatile tramite la Leica Hunting App
- sistema balistico Leica ABC® per la massima precisione
- tre formati di uscita: EHR, Clic o Alzo
- precisa misurazione laser della distanza fino a 2.600 m/2.800 iarde in soli 0,3 s
- leggero, compatto e ad alte prestazioni grazie alle raffinate ottiche Leica



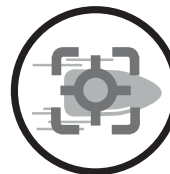
Facile da usare e flessibile.



Installate subito la Leica Hunting App gratuita sullo smartphone e godetevi il programma balistico completo.



Inserite i dati delle vostre palle nella Leica Hunting App e configurate il profilo balistico personalizzato. Se cambiate arma potete cambiare palla sul telemetro in un attimo.



In frazioni di secondo, il Rangemaster 2800.COM fornisce la precisa distanza balistica e la correzione dell'alzo in uno dei tre formati di uscita: EHR, Clic, Alzo



Il calcolo dei clic tiene conto anche della pressione atmosferica e della temperatura per garantire la massima precisione in ogni situazione di caccia.



Leica Hunting App.

Connessione rapida, misurazione semplice.

+



+

NOVITÀ!

Risultati precisi e
massime prestazioni.

+

+

L'app perfetta per il tiro etico.

La nuova Leica Hunting App gira su Android oppure iOS. Basta scaricarla dal Google Play Store o dall'App Store, per poi configurare nel modo più semplice le impostazioni balistiche personalizzate sullo smartphone.

Tramite Bluetooth® è possibile collegare il Rangemaster 2800.COM allo smartphone e trasferire i dati balistici personalizzati sul Rangemaster. Si può scegliere una delle dodici diverse curve UE standardizzate o generare un profilo balistico personalizzato con l'aiuto del calcolatore balistico online Leica.

In combinazione con il Rangemaster 2800.COM, la Leica Hunting App offre nuova precisione e certezza nella misurazione della distanza balistica. Potete memorizzare tanti profili per adattare il telemetro all'arma che scegliete in un attimo.



Rangemaster CRF 2800.COM e Leica Hunting App.

Facilità d'uso, connettività
flessibile e massima precisione.



Rangemaster CRF 2700-B.

Con scheda microSD per la massima precisione.



Una scheda microSD
per ciascuna palla.

Il Rangemaster – Maestro nella sua categoria.

L'impressionante raggio d'azione di 2.500 metri e la precisione dei calcoli sulla distanza compensata o sui clic in base alla palla utilizzata rendono il CRF 2700-B un telemetro compatto straordinario.

Per la prima volta, un telemetro laser compatto è equipaggiato con uno slot per scheda microSD per l'utilizzo di dati balistici. I dati di taratura per il calibro, generati una sola volta dal Leica Ballistics Calculator, sono memorizzati su una scheda microSD e si possono scaricare sul CRF 2700-B secondo necessità – senza riprogrammazione. La nuova visualizzazione a LED di ultima generazione mostra a colpo d'occhio i dati rilevati con una precisione ancora superiore: in numeri decimali. La modalità di scansione ultrarapida in meno di 0,5 secondi, insieme all'estrema compattezza, rende il Leica Rangemaster CRF 2700-B un vero tuttofare al massimo livello.



I vantaggi in sintesi

- enorme portata: 2.500 m/2.700 iarde
- esclusivo: slot per scheda microSD per i dati balistici
- considera angolo, temperatura e pressione atmosferica
- modo di scansione ultrarapida
- visualizza distanza compensata, alza o clic per la torretta balistica

Rangemaster CRF 2400-R.

Con distanza compensata con angolo di sito (EHR).



Facilissimo, velocissimo,
potentissimo.

Tutto ciò che serve, al meglio.

Flessibile e facile da usare, con funzionalità balistiche di base – il CRF 2400-R è il modello ideale per chi cerca affidabilità nei risultati anche su terreni irregolari.

Quando il bersaglio si trova ad una inclinazione diversa dalla vostra, è essenziale che le misurazioni della distanza siano corrette con precisione. Il CRF 2400-R misura con precisione la distanza lineare e la distanza corretta rispetto all'angolo di sito. Con notevole accuratezza e versatilità, la distanza orizzontale equivalente (EHR) può essere calcolata da 10 a 1.100 metri (1.200 iarde). Basta premere un pulsante per visualizzare la distanza dal bersaglio e la distanza orizzontale equivalente; altrettanto facilmente si può cambiare l'unità di misura.



I vantaggi in sintesi

- integra la distanza corretta con l'angolo di sito (EHR) da 10 a 1.100 metri (1.200 iarde)
- aprecisissima misurazione della distanza fino a 2.200 m/2.400 iarde
- immagine chiara e con ottimo contrasto, anche al crepuscolo
- chiara e leggibile visualizzazione a LED con regolazione automatica della luminosità

Binocoli e cannocchiali da osservazione.



Per 110 anni ...

... abbiamo progettato e costruito strumenti ottici con gli standard più elevati. Ogni volta, Leica ha aperto la strada nel mondo dei binocoli. Il primissimo binocolo prodotto in serie, il Binocle 6 x 18 realizzato da Leica nel 1907 è ancora considerato un punto di svolta. I binocoli grandangolari sviluppati 50 anni più tardi, come l'Amplivid 6 x 24, sono considerati preziosi oggetti da collezione.

Altre innovazioni importanti sono 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 presentò 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, allo schema ottico perfezionato e all'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 nel mondo.

Con il nuovo Noctivid del 2016, il migliore binocolo mai realizzato da Leica, potete scoprire un perfetto equilibrio tra contorni nitidissimi e perfettamente definiti, eccezionale contrasto e brillantezza senza confronti. Avvicinate mondi lontani – e osservateli come mai prima.



Stephan Albrecht, Direttore di Leica Sport Optics

"A differenza di qualsiasi altro binocolo, il Noctivid combina immagini dettagliate e ad alto contrasto, elevata trasmissione luminosa e design innovativo per raggiungere questa perfezione completa. La straordinaria plasticità dell'immagine consente esperienze visive coinvolgenti."



Noctivid 42.

+

+



Il nuovo termine di paragone
per i binocoli di alta qualità.

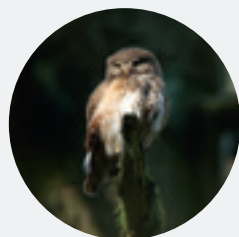
+

+

Un secolo di tecnologia per un'esperienza di osservazione senza precedenti.

La perfezione dell'immagine fino ai bordi estremi del campo visivo, il campo piatto ma senza alcun effetto quando si osserva in movimento, l'eliminazione dell'aberrazione cromatica e dei riflessi interni, la luminosità assoluta, i contrasti migliori mai visti in uno strumento ottico. Tutto questo in dimensioni più contenute dei prodotti di punta oggi sul mercato, con una robustezza e una precisione di messa a fuoco senza precedenti.

„Bucare“ la foresta con un binocolo è qualcosa che un cacciatore non ha mai immaginato di poter fare. Non c'è dato tecnico da catalogo che può descrivere le prestazioni ottiche di questo capolavoro. Chi ama il piacere di osservare, è invitato a provare con i suoi occhi. Non è solo compatto ed elegante, ma anche incredibilmente robusto e resistente.



I vantaggi in sintesi

- immagini con profondità di campo e tridimensionalità senza precedenti
- perfezione dell'immagine assoluta fino ai bordi estremi del campo visivo
- robustezza meccanica senza confronti
- compatto ed altamente ergonomico



Disponibile anche in verde.



Noctivid 8x42

- il nuovo standard nei binocoli universali 8x42 di qualità top
- compatto e perfettamente bilanciato
- prestazioni ottiche crepuscolari imbattibili



Noctivid 10x42

- ingrandimento 10x per ottimale riconoscimento dei dettagli
- massima soppressione delle luci parassite e alto contrasto
- visione delle strutture più fini anche nelle condizioni più sfavorevoli

Ultravid HD-Plus.



Ultravid 8 x 32 /
10 x 32 HD-Plus

Ultravid 7 x 42 / 8 x 42 /
10 x 42 HD-Plus

Ultravid 8 x 50 / 10 x 50 /
12 x 50 HD-Plus

Versatile, luminoso e ad alto contrasto.

I binocoli della serie Ultravid HD-Plus sono tuttora ideali. 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. 8x32 è il più piccolo e leggero binocolo di alta qualità da 32mm al mondo.

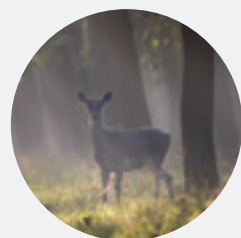
Compatti.



Ultravid 8 x 20 BR

Ultravid 10 x 25 BR

I modelli compatti Ultravid sono disponibili anche con la classica eleganza del rivestimento in pelle nera.



I vantaggi in sintesi

- ottiche Leica al top per immagini ad alto contrasto e superiore fedeltà cromatica
- visione ad alto contrasto anche con visibilità problematica

Trinovid HD.



Trinovid 8 x 32 /
10 x 32 HD

Trinovid 8 x 42 /
10 x 42 HD

Robusti e affidabili, sempre pronti.

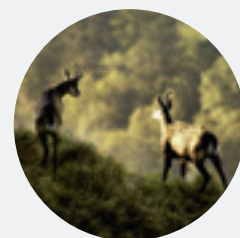
Il Trinovid HD vanta elevate prestazioni ottiche unite a straordinaria robustezza. Grazie alle affidabili ottiche Leica, il Trinovid HD offre contrasti eccezionali, massima fedeltà cromatica e ottimale trasmissione luminosa. Il completo rivestimento in gomma antisdrucciolo assicura una presa sicura e rende questi modelli ancora più robusti. I Trinovid HD padroneggiano al meglio tutte le sfide della caccia.

Compatti.



Trinovid 8 x 20 BCA

Trinovid 10 x 25 BCA



I vantaggi in sintesi

- ottiche HD-Plus per luminosità ottimale e alta fedeltà cromatica
- costruzione compatta – leggera e perfettamente bilanciata
- Trinovid HD: impermeabile fino a 4 m, assicura la protezione delle ottiche interne

Duovid.



Duovid 8 + 12x42



Duovid 10 + 15x50

Flessibilità unica nel suo genere.

Per ampie scansioni o dettagliate osservazioni, sulle lunghe distanze o in situazioni di luce scarsa – i modelli Duovid sono sempre pronti.

Dotati di due ingrandimenti, questi binocoli unici forniscono flessibilità eccezionale. Nessun altro strumento di alta qualità offre questo vantaggio. Commutate fra gli ingrandimenti con due soli facili movimenti. Una volta impostato, il valore diottrico viene mantenuto – grazie alla funzione di compensazione automatica della diottria ADC®. Le conchiglie oculari ergonomiche con due scatti di ritenuta offrono il migliore comfort di visione, anche per chi porta gli occhiali.

Monovid.



Monovid Black



Monovid Silverline

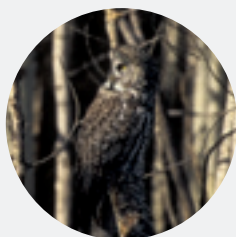
Design elegante, ottica straordinaria.

Il Monovid 8x20 è sempre pronto. Da portare ovunque, questo fedele compagno vi permette di buttare l'occhio su tutto e rilevare anche i dettagli più fini.

I modelli Monovid 8x20 sono leggeri, pratici e stanno in qualsiasi tasca di giubbotto senza attirare l'attenzione. Grazie all'aggiuntivo close-up in dotazione, si possono vedere con grande dettaglio oggetti posti anche a soli 25–30 cm. Basta avvitare l'aggiuntivo davanti all'obiettivo. Sarete meravigliati dall'alta qualità, dall'ingrandimento 8x e dal design elegante.

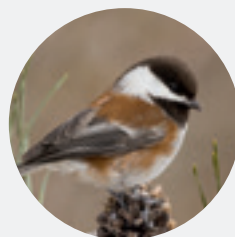
Accessori.

Cinghia da trasporto e custodia in pelle



I vantaggi in sintesi

- due ingrandimenti in un solo strumento
- Automatic Diopter Compensation ADC®
- eccezionale qualità d'immagine in tutte le situazioni di visione
- involucro protettivo in alluminio, rivestimento gommato per una presa sicura



I vantaggi in sintesi

- nitidissime immagini ad alto contrasto
- versatile, pratico e robusto
- pesa appena 112 g
- aggiuntivo close-up per effetto macro
- riempimento con azoto contro l'appannamento interno
- trattamento idrorepellente e antisporco AquaDura®
- impermeabile fino a 5 m

APO-Televid.



APO-Televid 82 W



APO-Televid 65

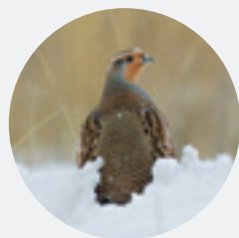


Potente e ad alto contrasto.

I cannocchiali da osservazione Leica APO-Televid impiegano lenti apocromatiche e sofisticati vetri alla fluorite per immagini dalla nitidezza inarrivabile. Nell'APO-Televid 82 (disponibile in versione diritta o angolata), un obiettivo eccezionalmente luminoso da 82mm fornisce immagini particolarmente dettagliate. Dettagli incredibili sono visibili anche nelle condizioni di visione più sfavorevoli. L'APO-Televid è destinato al digiscoping professionale.

Il più compatto APO Televid 65 diritto o angolato ha un rapporto eccellente tra dimensioni e luminosità ed è il cannocchiale ideale per escursioni lunghe e impegnative ed estenuanti ascese alpine.

La doppia ghiera di messa a fuoco fine garantisce una precisione impossibile a qualsiasi altro telescopio di alta qualità.



I vantaggi in sintesi

- moderne lenti alla fluorite per ideale fedeltà cromatica e massimo contrasto
- sistema Dual Focus per una messa a fuoco rapida e precisa
- robustissimo, grazie alla struttura in magnesio rivestita in gomma
- modelli: APO-Televid 65, APO-Televid 65 W, APO-Televid 82, APO-Televid 82 W

Oculare, extender e obiettivo per digiscoping.



Oculare 25x-50xWW ASPH.



Obiettivo per digiscoping (35 mm)



Extender 1.8 x

Straordinario campo visivo a tutti gli ingrandimenti.

Oculare 25 x-50 xWW ASPH.

Abbinando l'oculare grandangolare al cannocchiale APO-Televid si hanno i più ampi campi visivi ad ogni ingrandimento, per apprezzare in pieno gli spettacoli naturali mozzafiato.

Extender 1.8 x

Per tutti i cannocchiali Leica APO-Televid angolati, il Leica Extender 1.8 x insieme all'oculare Leica, permette ingrandimenti fino a 90 x.

Obiettivo per digiscoping (35 mm)

L'obiettivo per digiscoping si applica a qualsiasi fotocamera con obiettivi intercambiabili. Grazie al sistema con passo a vite T2, offre un impiego intuitivo e il passaggio più veloce possibile tra osservazione e fotografia. Nonostante le dimensioni contenute, raggiunge lunghezze focali fino a 4.617mm per fotocamere APS-C in combinazione con i cannocchiali Leica APO-Televid.



Leica fotocamere e digiscoping.

Leica offre componenti perfettamente coordinati per un digiscoping di alta qualità. Compatte, eleganti nel design e intuitive da usare, le fotocamere Leica non scendono a compromessi per la qualità ottica e meccanica. Gli adattatori per digiscoping combinano al meglio Leica l'APO-Televid e la fotocamera Leica. L'alta qualità della realizzazione in materiali leggeri e robusti assicura un collegamento preciso e sicuro senza appesantire il sistema. Grazie all'adattatore per digiscoping Leica è possibile fotografare con il cannocchiale da osservazione APO-Televid con qualsiasi fotocamera reflex.



Leica SL



Leica CL



Leica TL2



Adattatore T2
per Leica SL/CL/TL



Leica M10



Leica M (Typ 240)



Adattatore T2
per Leica M



Leica Q2



Digiscoping
lens (35 mm)



Adattatore
per Leica Q (Typ 116)

+

+



+

+



Leica X-U*



Leica V-Lux*



Leica D-Lux*



Leica Sofort*

*Not suitable for digiscoping

Maggiori informazioni su
tutte le fotocamere Leica
si possono trovare su
www.leica-camera.com

Accessori.

Per telemetri e binocoli.



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.



Arancio Juicy

Tracolla galleggiante arancio

Proponiamo una tracolla galleggiante in neoprene per evitare 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.



Colori

- Nero Pitch
- Marrone Chocolate
- Arancio Juicy
- Verde Olive

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.



Colori

- Nero Pitch
- Marrone Chocolate
- Arancio Juicy
- Verde Olive

Tracolla binocolo in neoprene "Sport"

L'ingegnosa fascia "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.



Misura M -

per tutti i binocoli con obiettivi di diametro 32 e 42mm (Escluso il Noctivid 42)

Misura L -

per tutti i binocoli con obiettivi di diametro 50 e 56mm e il Noctivid 42

Tracolla Adventure

La tracolla Leica Adventure consente l'accesso rapido e sicuro, proteggendo qualsiasi binocolo di pieno formato con lenti frontali da 32mm di diametro. Realizzato in robusto neoprene impermeabile, questo apprezzato sistema di trasporto offre una praticità eccezionale. Grazie alla progettazione ingegnosa, il binocolo si trasporta con grande comfort, pur essendo pronto nel momento che vi serve - tanto su terreni sconosciuti quanto nelle lunghe escursioni.



Rope Strap e Hand Rope Strap

Tutto ciò che si realizza per l'arrampicata deve essere robusto. Nella più recente collaborazione fra Leica e COOPH, siamo partiti dai fili d'arrampicata per creare cinghie da binocolo Leica che unissero resistenza ed eleganza per le avventure outdoor. Made in Germany, con finiture in pelle di manifattura italiana. Un accessorio elegante e robusto, di forte personalità, per trasportare il cannocchiale in modo sicuro e confortevole. La Hand Rope Strap è disponibile con lunghezza di 50 cm nel colore Night, le Rope Strap sono disponibili in edizione limitata con lunghezze di 100 o 126 cm in svariati colori.

Maggiori informazioni si possono trovare su www.leica-camera.com

Maggiori informazioni su www.leica-sportoptics.com

Accessori.

Per telemetri e binocoli.



per Ultravid BR 20/25
e Trinovid BCA 20/25

Esclusiva custodia in pelle nera foderata in rosso

In questa esclusiva custodia di qualità 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.



Colori

- Marrone
- Verde

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

Le 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.



Tussock

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 aderente al corpo dalla copertura mentre si cammina o ci si arrampica.



Conchiglie oculari asimmetriche per binocoli

Queste pratiche conchiglie proteggono gli occhi dalla luce solare diretta – per una visione nitida a lungo. Quando non sono più richieste, basta ripiegarle. Dato che si abbinano perfettamente al design del binocolo, risultano quasi invisibili.

Accessori.

Per cannocchiali da osservazione.



per APO-Televid 65 e 82
(Cordura, nera)



per APO-Televid 82 W
(neoprene, marrone-nera)

Borsa a pronto impiego per APO-Televid

Queste robuste e resistenti borse pronte in Cordura o neoprene 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.



Treppiedi Gitzo per Leica

I treppiedi Gitzo sono la scelta ideale per i più attenti cacciatori e amanti della natura che richiedono stabilità, lunga durata e materiali superiori. Scegliete fra un'ampia selezione di treppiedi che, grazie ai nuovi tubi in carbonio, sono ancora più stabili e facili da trasportare. Gitzo offre treppiedi in 3 tipologie principali: dai compattissimi (Traveler), ai tuttofare (Mountaineer), ai top di gamma (Systematic). Una gamma di teste a sfera si integra perfettamente ai treppiedi. La testa fluida a 2 movimenti è stata sviluppata in modo specifico per l'osservazione degli animali. Per maggiori dettagli, visitate www.leica-camera.com.

Maggiori informazioni su www.leica-sportoptics.com



Accessori.

Per telemetri.



Adattatore per treppiede per Leica Rangemaster

Progettato appositamente per il Leica Rangemaster e prodotto in robusto alluminio a prova d'intemperie, questo adattatore per treppiede fornisce un supporto affidabile nelle misurazioni prolungate. Inserti in gomma proteggono il Rangemaster dai graffi. Dotato di foro filettato, l'adattatore si attacca facilmente a qualsiasi treppiede.



Colori
■ Nero Pitch
■ Arancio Juicy

Copertura in neoprene per Rangemaster CRF

Grazie allo speciale design su misura, la copertura in neoprene racchiude quasi completamente il telemetro per una protezione ottimale. Il neoprene impermeabilizzato è particolarmente elastico, per cui è semplicissimo applicare e rimuovere la copertura. Un ingegnoso anellino integrato facilita l'uso, anche indossando i guanti. Disponibile nei colori Arancio Juicy e Nero Pitch. Tutti i prodotti Leica Sport Optics in neoprene sono sviluppati in collaborazione con Niggeloh, il rinomato produttore di equipaggiamenti da caccia della massima qualità "Made in Germany". Adatta a tutti i Rangemaster e Pinmaster.



Dati tecnici.

Dati tecnici.

Magnus i.





Cannocchiale	Magnus 1-6.3 x 24 i	Magnus 1.5-10 x 42 i
Codice	Pagine 86	Pagine 86
Contenuto della confezione	tappi cannocchiale per obiettivo/oculare, panno di pulizia, batteria, manuale operativo	tappi cannocchiale per obiettivo/oculare, panno di pulizia, batteria, manuale operativo
Campo visivo max./min. (100 m)	48,2-7,1 yds/ 44-6,5 m	28,4-4,5 yds/ 26-4,1 m
Pupilla di uscita max./min.	0,49-0,15 in/ 12,4-3,8 mm	0,49-0,17 in/ 12,4-4,2 mm
Esente da parallasse	100 m	100 m
Compensazione diottrica	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt
Trasmissione	92%	92%
Reticoli disponibili	L-4a, L-3D, CDi	L-4a
Illuminazione reticolo/tipo	punto, 120 passi	punto, 120 passi
Spegnimento automatico	3 Min. $\pm 75^\circ$	3 Min. $\pm 75^\circ$
Accensione automatica	attivata da posizione e/o movimento	attivata da posizione e/o movimento
Lunghezza	272 mm	317 mm
Peso senza scina	544 g	620 g
Peso con scina	570 g	650 g




Cannocchiale	Magnus 1.8-12 x 50 i	Magnus 2.4-16 x 56 i
Codice	Pagine 86	Pagine 86
Contenuto della confezione	tappi cannocchiale per obiettivo/oculare, panno di pulizia, batteria, manuale operativo	tappi cannocchiale per obiettivo/oculare, panno di pulizia, batteria, manuale operativo
Campo visivo max./min. (100 m)	24,6-4 yds/ 22,5-3,7 m	18,6-2,8 yds/ 17-2,6 m
Pupilla di uscita max./min.	0,49-0,17 in/ 12,4-4,2 mm	0,49-0,14 in/ 12,4-3,5 mm
Esente da parallasse	100 m	regolabile, da 50 m a infinito
Compensazione diottrica	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt
Trasmissione	92%	92%
Reticoli disponibili	L-4a, L-Ballistic	L-4a, L-Ballistic
Illuminazione reticolo/tipo	punto, 120 passi	punto, 120 passi
Spegnimento automatico	3 Min. $\pm 75^\circ$	3 Min. $\pm 75^\circ$
Accensione automatica	attivata da posizione e/o movimento	attivata da posizione e/o movimento
Lunghezza	335 mm	360 mm
Peso senza scina	700 g	785 g
Peso con scina	725 g	815 g

Dati tecnici.

Fortis 6.

		
	NOVITÀ	NOVITÀ
Cannocchiale	Fortis 6 1–6 x 24 i	Fortis 6 2–12 x 50 i
Codice	Pagine 87	Pagine 87
Contenuto della confezione	tappi cannocchiale per obiettivo/oculare, panno di pulizia, batteria, manuale operativo	tappi cannocchiale per obiettivo/oculare, panno di pulizia, batteria, manuale operativo
Campo visivo max./min. (100 m)	48,2–7,7 yds/ 44–7 m	22,3–3,8 yds/ 20,4–3,5 m
Pupilla di uscita max./min.	0,49–0,16 in/ 12,4–4 mm	0,44–0,16 in/ 11,2–4,1 mm
Esente da parallasse	109,4 yds/100 m	109,4 yds/100 m
Compensazione diottrica	–4/+3 dpt	–4/+3 dpt
Trasmissione	92%	92%
Reticoli disponibili	L-4a	L-4a
Illuminazione reticolo/tipo	punto	punto
Spegnimento automatico	3 min. ± 75°	3 min. ± 75°
Accensione automatica	activated by position and/or movement	activated by position and/or movement
Lunghezza	10,7 in/272 mm	13,9 in/335 mm
Peso senza scina	19,2 oz/544 g	24,7 oz/700 g
Peso con scin a	20,2 oz/570 g	25,6 oz/725 g

	
	NOVITÀ
Cannocchiale	Fortis 6 2.5–15 x 56 i
Codice	Pagine 87
Contenuto della confezione	tappi cannocchiale per obiettivo/oculare, panno di pulizia, batteria, manuale operativo
Campo visivo max./min. (100 m)	18,6–3 yds/ 17–2,7 m
Pupilla di uscita max./min.	0,45–0,15 in/ 11,4–3,7 mm
Esente da parallasse	regolabile, da 50 m a infinito
Compensazione diottrica	–4/+3 dpt
Trasmissione	92%
Reticoli disponibili	L-4a
Illuminazione reticolo/tipo	punto
Spegnimento automatico	3 min. ± 75°
Accensione automatica	activated by position and/or movement
Lunghezza	14,2 in/360 mm
Peso senza scina	27,7 oz/785 g
Peso con scin a	28,7 oz/815 g

Maggiori informazioni su reticoli e dimensioni di copertura si possono trovare su pagine S.21 e 27

Dati tecnici.

ER 56 LRS.

	
Cannocchiale	ER 6.5–26 x 56 LRS
Codice	Pagine 87
Contenuto della confezione	tappi cannocchiale per obiettivo/oculare, panno di pulizia, batteria, manuale operativo
Campo visivo max./min. (100 m)	18–4,8 ft/5,5–1,45 m
Pupilla d'uscita max./min.	0,34–0,08 in/8,55–2,15 mm
Esente da parallasse	regolabile, da 50 m a infinito
Compensazione diottrica	–4/+3 dpt
Trasmissione	TD/TN ≥ 90%
Reticoli disponibili	4a, Standard Ballistic, Magnum Ballistic
Illuminazione reticolo/tipo	–
Spegnimento automatico	–
Accensione automatica	–
Lunghezza	14,8 in/375 mm
Peso	26,5 oz/750 g

Dati tecnici.

Tempus ASPH.

		
Mirino a punto rosso	Tempus ASPH. 3.5 MOA	Tempus ASPH. 2.0 MOA
Codice	55 500	55 502
Contenuto della confezione	scopertura protettiva, panno di pulizia per ottiche, chiave per portabatteria, batteria, chiave a brugola per regolare l'altezza e vite di regolazione laterale, due viti torx per il montaggio	
Campo visivo max./min. (100 m)	–	–
Pupilla di uscita max./min.	–	–
Esente da parallasse	43,7 yds/40 m	43,7 yds/40 m
Compensazione diottrica	–	–
Transmission	92%	92%
Reticolo disponibile	2.0/3.5 MOA	2.0/3.5 MOA
Illuminazione reticolo/tipo	punto, 12 passi	punto, 12 passi
Spegnimento automatico	4 h	4 h
Accensione	+/- button	+/- button
Dimensioni (LxAxP)	21,1 x 13,6 x 11 in/ 53,5 x 34,5 x 28 mm	21,1 x 13,6 x 11 in/ 53,5 x 34,5 x 28 mm
Peso	1,3 oz/37 g 1,4 oz/40 g batteria compresa	1,3 oz/37 g 1,4 oz/40 g batteria compresa

Dati tecnici.

Geovid.



Telemetro	Geovid HD-B 3000	Geovid HD-R 2700
Modelli	8 x 42 10 x 42 8 x 56	8 x 42 10 x 42 8 x 56
Codice	8 x 42: 40 800 10 x 42: 40 801 8 x 56: 40 802	8 x 42: 40 803 10 x 42: 40 804 8 x 56: 40 805
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
Inserimento di specifici parametri balistici con scheda SD	scheda microSD	no
Leica Hunting App	no	no
Campo utile massimo	3.000 yds/2.750 m	2.700 yds/2.500 m
Visualizza la misurazione balistica	1.200 yds/1.100 m	no
Visualizza "distanza orizzontale equivalente"	1.200 yds/1.100 m	1.200 yds/1.100 m
Visualizza "Alzo"	875 yds/800 m	no
Visualizza "regolazione clic"	875 yds/800 m	no
Visualizzazione pressione	sì	sì
Visualizzazione temperatura	sì	sì
Curve balistiche*	12 curve (fisse) preinstallate, integrazione dei propri dati tramite scheda microSD	no
Campo visivo a 1.000 iarde/m	8 x 42: 426 ft/130 m 10 x 42: 374 ft/114 m 8 x 56: 387 ft/118 m	8 x 42: 426 ft/130 m 10 x 42: 374 ft/114 m 8 x 56: 387 ft/118 m
Dimensioni (LxAxP)	8 x 42: 4,9 x 7 x 2,8 in/ 125 x 178 x 70 mm 10 x 42: 4,9 x 6,9 x 2,8 in/ 125 x 174 x 70 mm 8 x 56: 6 x 7,4 x 3,6 in/ 153 x 187 x 90 mm	8 x 42: 4,9 x 7 x 2,8 in/ 125 x 178 x 70 mm/ 10 x 42: 4,9 x 7 x 2,8 in/ 125 x 174 x 70 mm 8 x 56: 6 x 7,4 x 3,6 in/ 153 x 187 x 90 mm
Peso con batteria	8 x 42: circa 34,3 oz/975 g 10 x 42: circa 34,5 oz/980 g 8 x 56: circa 42,5 oz/1.205 g	8 x 42: circa 34,3 oz/975 g 10 x 42: circa 34,5 oz/980 g 8 x 56: circa 42,5 oz/1.205 g



Telemetro	Geovid R
Modelli	8 x 42 10 x 42 8 x 56 15 x 56
Codice	8 x 42: 40 425 (m)/40 426 (yds) 10 x 42: 40 427 (m)/40 428 (yds) 8 x 56: 40 429 (m)/40 430 (yds) 15 x 56: 40 431 (m)/40 432 (yds)
Contenuto della confezione	tracolla ergonomica in neoprene, tappi obiettivi, tappi oculari, borsa in Cordura, batteria
Inserimento di specifici parametri balistici con scheda SD	no
Leica Hunting App	no
Campo utile massimo	1.200 yds/1.100 m
Visualizza la misurazione balistica	no
Visualizza "distanza orizzontale equivalente"	1.200 yds/1.100 m
Visualizza "Alzo"	no
Visualizza "regolazione clic"	no
Visualizzazione pressione	no
Visualizzazione temperatura	no
Curve balistiche*	sì
Campo visivo a 1.000 iarde/m	8 x 42: 410 ft/125 m 10 x 42: 361 ft/110 m 8 x 56: 387 ft/118 m 15 x 56: 246 ft/75 m
Dimensioni (LxAxP)	8 x 42: 4,9 x 6,8 x 2,8 in/125 x 173 x 70 mm 10 x 42: 4,9 x 6,6 x 2,8 in/125 x 168 x 70 mm 8 x 56: 5,3 x 7,2 x 2,7 in/135 x 182 x 68 mm 15 x 56: 5,3 x 8,3 x 2,8 in/134 x 210 x 70 mm
Peso con batteria	8 x 42: circa 33,5 oz/950 g 10 x 42: circa 33,3 oz/945 g 8 x 56: circa 38,8 oz/1.100 g 15 x 56: circa 45,9 oz/1.300 g

*per informazioni sulle curve balistiche vedere p. 15

Dati tecnici.

Rangemaster.



Telemetro	Rangemaster CRF 2800.COM	Rangemaster CRF 2700-B
Codice	40 506	40 545
Contenuto della confezione	borsa in Cordura, tracolla, batteria	borsa in Cordura, tracolla, batteria
Inserimento di specifici parametri balistici con scheda SD	Bluetooth®	scheda microSD
Leica Hunting App	sì	no
Campo utile massimo	2.800yds/2.600 m	2.700yds/2.500 m
Visualizza la misurazione balistica	875 yds/800 m	875yds/800 m
Visualizza “distanza orizzontale equivalente”	1.200 yds/1.100 m	1.200yds/1.100 m
Visualizza “Alzo”	875 yds/800 m	875 yds/800 m
Visualizza “regolazione clic”	875 yds/800 m	875 yds/800 m
Visualizzazione pressione	sì	sì
Visualizzazione temperatura	sì	sì
Curve balistiche*	12 curve (fisse) prein- stallate, integrazione dei propri dati tramite Leica Hunting App	12 curve (fisse) prein- stallate, integrazione dei propri dati tramite scheda microSD
Campo visivo a 1.000 m/iarde	347yds/115 m	347yds/115 m
Dimensioni (LxAxP)	4,4 x 2,9 x 1,3 in/ 113 x 75 x 34 mm	4,4 x 2,9 x 1,3 in/ 113 x 75 x 34 mm
Peso senza batteria con batteria	circa 6,3 oz/178 g circa 6,6 oz/189 g	circa 6,3 oz/178 g circa 6,6 oz/189 g













Telemetro	Rangemaster CRF 2400-R
Codice	40 546
Contenuto della confezione	borsa in Cordura, tracolla, batteria
Inserimento di specifici parametri balistici con scheda SD	no
Leica Hunting App	no
Campo utile massimo	2.400yds/2.200 m
Visualizza la misurazione balistica	no
Visualizza “distanza orizzontale equivalente”	1.200 yds/1.100 m/ equivalente”
Visualizza “Alzo”	no
Visualizza “regolazione clic”	no
Visualizzazione pressione	no
Visualizzazione temperatura	no
Curve balistiche*	no
Campo visivo a 1.000 m/iarde	347yds/115 m
Dimensioni (LxAxP)	4,4 x 2,9 x 1,3 in/ 113 x 75 x 34 mm
Peso senza batteria con batteria	circa 6,3 oz/178 g circa 6,6 oz/189 g

*per informazioni sulle curve balistiche vedere p. 15

Dati tecnici.

Binocoli.

											
Binocolo	Noctivid 8 x 42	Noctivid 10 x 42	Ultravid 8 x 32 HD-Plus	Ultravid 10 x 32 HD-Plus	Ultravid 7 x 42 HD-Plus		Ultravid 8 x 42 HD-Plus	Ultravid 10 x 42 HD-Plus	Ultravid 8 x 50 HD-Plus	Ultravid 10 x 50 HD-Plus	Ultravid 12 x 50 HD-Plus
Codice	40 384 (nero) 40 386 (verde)	40 385 (nero) 40 387 (verde)	40 090	40 091	40 092		40 093	40 094	40 095	40 096	40 097
Contenuto della confezione	tracolla ergonomica in neoprene, tappi obiettivo e oculare, custodia in cordura		tracolla ergonomica in neoprene, tappi obiettivo e oculare, custodia in cordura				tracolla ergonomica in neoprene, tappi obiettivo e oculare, custodia in cordura				
Diametro lenti frontali	42mm	42mm	32mm	32mm	42mm		42mm	42mm	50 mm	50 mm	50 mm
Ingrandimento	8 x	10 x	8 x	10 x	7x		8 x	10 x	8 x	10 x	12x
Pupilla d'uscita	5,2mm	4,2mm	4 mm	3,2mm	6 mm		5.2mm	4,2mm	6,2mm	5 mm	4,2mm
Campo visivo a 1.000 yds/m	404ft/ 135 m	336 ft/ 112m	404ft/ 135 m	352ft/ 118 m	420ft/ 140 m		389ft/ 130 m	336 ft/ 112m	352ft/ 117m	352ft/ 117m	299ft/ 100 m
Campo visivo per portatori di occhiali	404ft/ 135 m	336 ft/ 112m	404ft/ 135 m	352ft/ 118 m	420ft/ 140 m		389ft/ 130 m	336 ft/ 112m	352ft/ 117m	352ft/ 117m	299ft/ 100 m
Distanza della Pupilla di uscita	0,75 in/ 19 mm	0,75 in/ 19 mm	0,52 in/ 13,3 mm	0,52 in/ 13,2 mm	0,67 in/ 17 mm		0,61 in/ 15,5 mm	0,63 in/ 16 mm	0,67 in/ 17 mm	0,59 in/ 15 mm	0,51 in/ 13 mm
Campo visivo obiettivo	7,7°	6,4°	7,7°	6,7°	8°		7,4°	6,4°	6,7°	6,7°	5,7°
Messa a fuoco minima	circa 6,2ft/ 1,9m	circa 6,2ft/ 1,9m	circa 7,2ft/2,1 m	6,6 ft/2m	circa 10,8ft/3,3m		circa 9,8 ft/3 m	circa 9,5 ft/2,9 m	circa 11,5ft/3,5m	circa 10,8 ft/3,3 m	circa 10,5 ft/3,2m
Trasmissione	92%	91%	92%	92%	92%		92%	92%	92%	92%	92%
Compensazione diottrica	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt		± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt
Distanza interpupillare regolabile	2,2–2,91 in/ 56–74 mm	2,2–2,91 in/ 56–74 mm	2,05–2,91 in/ 52–74 mm	2,05–2,91 in/ 52–74 mm	2,17–2,95 in/ 55–75 mm		2,17–2,95 in/ 55–75 mm	2,17–2,95 in/ 55–75 mm	2,28–2,91 in/ 58–74 mm	2,28–2,91 in/ 58–74 mm	2,28–2,91 in/ 58–74 mm
Rivestimento	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	fino a 5 m	fino a 5 m	fino a 5 m	fino a 5 m
Riempito con azoto	sì	sì	sì	sì	sì		sì	sì	sì	sì	sì
Dimensioni inch/mm (Lx A x P)	4,9x6,1x2,3 124x154x59	4,9x6,1x2,3 124x154x59	4,6x4,6x2,2 116x116x56	4,6x4,7x2,2 116x120x56	4,7x5,6x2,7 120x141x68		4,8 x 5,6 x 2,6 121 x 142 x 67	4,8 x 5,8 x 2,7 121 x 147 x 68	4,7 x 7,2 x 2,7 120 x 182 x 68	4,9 x 7 x 2,8 125 x 178 x 70	4,7 x 7,2 x 3 120 x 182 x 78
Peso	circa 30 oz/ 853 g	circa 30 oz/ 862 g	circa 18,9oz/ 535 g	circa 19,9oz/ 565 g	circa 27,2oz/ 770 g		circa 27,9oz/ 790 g	circa 26,5 oz/ 750 g	circa 35,3 oz/ 1.000 g	circa 35,3 oz/ 1.000 g	circa 36,7 oz/ 1.040 g

Dati tecnici.

Binocoli.



Binocolo	Ultravid 8x20 BR/nero e pelle/argen- to e pelle	Ultravid 10x25 BR/nero e pelle/ argento e pelle
Codice	40 252 (BR) 40 605 (nero e pelle) 40 606 (argento e pelle)	40 253 (BR) 40 607 (nero e pelle) 40 608 (argento e pelle)
Contenuto della confezione	tracolla in tessuto, tappi oculari, custodia in cordura (BR) tracolla in tessuto, tappi oculari, custodia in pelle di vitello nera (nero/argento e pelle)	
Diametro lenti frontali	20 mm	25 mm
Ingrandimento	8 x	10 x
Pupilla d'uscita	2,5 mm	2,5 mm
Campo visivo a 1.000 yds/m	341 ft/113 m	273 ft/90 m
Campo visivo per portatori di occhiali	341 ft/113 m	273 ft/90 m
Distanza della Pupilla di uscita	0,59 in/15 mm	0,59 in/15 mm
Campo visivo obiettivo	6,47°	5,15°
Messa a fuoco minima	circa 6 ft/1,8 m	circa 10,5 ft/3,2 m
Trasmissione	90 %	90 %
Compensazione diottrica	± 3,5 dpt	± 3,5 dpt
Distanza interpupillare regolabile	1,34–2,91 in/ 34–74 mm	1,34–2,91 in/ 34–74 mm
Rivestimento	multistrato HDC® e trattam ento AquaDura®	
Impermeabilità	fino a 5 m	fino a 5 m
Riempito con azoto	sì	sì
Dimensioni inch/mm (Lx A x P)	4,4 x 3,7 x 1,5 111 x 93 x 39	4,4 x 4,4 x 1,9 111 x 112 x 39
Peso	circa 8,5 oz/240 g (BR) circa 8,1 oz/230 g (nero/argento e pelle)	circa 9,4 oz/265 g (BR) circa 9,0 oz/255 g (nero/argento e pelle)



Binocolo	Leica Monovid 8 x 20	Duovid 8 + 12 x 42	Duovid 10 + 15 x 50
Codice	40 390 (Blackline) 40 650 (Silverline)	40 400	40 420
Contenuto della confezione	aggiuntivo close-up, tappo ocu- lare, custodia con passante da cintura	tracolla ergonomica in neoprene, tappi oculare, custodia in pelle nappa	tracolla ergonomica in neoprene, tappi oculare, custodia in pelle nappa, adattatore per treppieder
Diametro lenti frontali	20 mm	42 mm	50 mm
Ingrandimento	8 x	8 x/12 x	10 x/15 x
Pupilla d'uscita	2,5 mm	5,25 mm/3,5 mm	5 mm/3,3 mm
Campo visivo a 1.000 yds/m	361 ft/110 m	351 ft/118 m 268 ft/90 m	274 ft/92 m 208 ft/70 m
Campo visivo per portatori di occhiali	361 ft/110 m	351 ft/118 m 268 ft/90 m	274 ft/92 m 208 ft/70 m
Distanza della Pupilla di uscita	0,59 in/15 mm	0,57 in/14,5 mm	0,57 in/14,5 mm
Campo visivo obiettivo	6,3°	6,7°/5,1°	5,3°/4°
Messa a fuoco minima	circa 6 ft/1,8 m (0,8–1 ft/25–30 cm con aggiuntivo close-up)	circa 11,1 ft/3,5 m	circa 12,9 ft/3,8 m
Trasmissione	90 %	89 %	89 %
Compensazione diottrica	–	± 3 dpt	± 3 dpt
Distanza interpupillare regolabile	–	2,17–2,91 in/ 55–74 mm	2,32–2,91 in/ 59–74 mm
Rivestimento	multistrato HDC® e trattam ento AquaDura® (non sull'aggiuntivo close-up)	multistrato HDC® e trattam ento AquaDura®	
Impermeabilità	fino a 5 m	fino a 5 m	fino a 5 m
Riempito con azoto	sì	sì	sì
Dimensioni inch/mm (Lx A x P)	Lunghezza: 3,85/97,9 Lunghezza con aggiuntivo close-up: 4,13/105 Diametro: 1,39/35,5	4,7 x 6,2 x 2,6 120 x 157 x 67	5 x 7,7 x 2,6 126 x 195 x 67
Peso	circa 4 oz/112 g Monocolo circa 0,5 oz/14 g Aggiuntivo close-up	circa 37 oz/1.045 g	circa 44 oz/1.250 g

Dati tecnici.

Binocoli.



Binocolo	Trinovid 8 x 32 HD	Trinovid 10 x 32 HD	Trinovid 8 x 42 HD	Trinovid 10 x 42 HD	Trinovid 8 x 20 BCA	Trinovid 10 x 25 BCA
Codice	40 316	40 317	40 318	40 319	40 342	40 343
Contenuto della confezione	tracolla ergonomica in neoprene, tappi obiettivo e oculare, borsa in cordura			tracolla ergonomica in neoprene, tappi obiettivo e oculare, borsa in cordura		laccetto da trasporto, custodia in cordura con passante da cintura
Diametro lenti frontali	32mm	32mm	42mm	42mm	20 mm	25 mm
Ingrandimento	8 x	10 x	8 x	10 x	8 x	10 x
Pupilla d'uscita	4 m	3,2mm	5,25 mm	4,2mm	2,5 mm	2,5 mm
Campo visivo a 1.000 yds/m	372ft/124 m	342ft/114 m	372ft/124 m	340 ft/113 m	340 ft/113 m	273 ft/90 m
Campo visivo per portatori di occhiali	372ft/124 m	342ft/114 m	372ft/124 m	340 ft/113 m	340 ft/113 m	273 ft/90 m
Distanza della Pupilla di uscita	0,67in/17mm	0,59 in/15 mm	0,67in/17mm	0,59 in/15 mm	0,55 in/14 mm	0,57in/14,6 mm
Campo visivo obiettivo	7,1°	6,45°	7,1°	6,45°	6°	5°
Messa a fuoco minima	circa 3,28 ft/1 m	circa 3,28 ft/1 m	circa 6 ft/1,8 m	circa 5,3 ft/1.6 m	circa 9,8 ft/3 m	circa 16,5 ft/5 m
Trasmissione	90%	90%	90%	90%	87%	87%
Compensazione diottrica	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 3,5 dpt	± 3,5 dpt
Distanza interpupillare regolabile	2,28–2,99 in/58–76 mm	2,28–2,99 in/58–76 mm	2,28–2,99 in/58–76 mm	2,28–2,99 in/58–76 mm	1,26–2,91 in/32–74 mm	1,26–2,91 in/32–74 mm
Rivestimento	multistrato HDC® Plus e trattamento AquaDura®			multistrato HDC® Plus e trattamento AquaDura®		
Impermeabilità	fino a 4 m	fino a 4 m	fino a 4 m	fino a 4 m	tenuta agli spruzzi	tenuta agli spruzzi
Riempito con azoto	sì	sì	sì	sì	no	no
Dimensioni inch/mm (Lx A x P)	4,6 x 5,1 x 2,6 117 x 130 x 65	4,6 x 5,1 x 2,6 117 x 130 x 65	4,6 x 5,5 x 2,5 117 x 140 x 65	4,6 x 5,5 x 2,5 117 x 140 x 65	3,8 x 3,6 x 1,5 96 x 92 x 37	3,6 x 4,3 x 1,5 92 x 110 x 37
Peso	circa 22,2 oz/630 g	circa 22,6 oz/640 g	circa 25,8 oz/730 g	circa 25,8 oz/730 g	circa 8,3 oz/235 g	circa 9,0 oz/255 g

Dati tecnici.

APO-Televid.



Cannocchiale	APO-Televid 65/65W	APO-Televid 82/82W
Modelli	65/visione dritta 65 W/visione angolata (45°)	82/visione dritta 82 W/visione angolata (45°)
Codice	40 127 (65) 40 129 (65 W)	40 119 (82) 40 121 (82 W)
Contenuto confezione	tappi obiettivo e baionetta	
Diametro lente frontale	65 mm	82 mm
Lunghezza focale	circa 17,3 in/440 mm	circa 17,3 in/440 mm
Minima distanza di messa a fuoco	circa 9,5 ft/2,9 m	circa 12,5 ft/3,8 m
Uscita pupillare, fattore crepuscolare e campo visivo	(consultare i dati dell'oculare)	(consultare i dati dell'oculare)
Messa a fuoco	interna con funzione dual focus	
Numero lenti obiettivo (oculare escluso)	4 con trattamento multistrato e AquaDura®	
Sistema prismatico: visione dritta visione angolata (45°)	prisma Schmidt-Pechan prisma Schmidt	
Impermeabilità	fino a 5 m	fino a 5 m
Involucro	magnesio, riempito con azoto	
Attacco oculare	baionetta rapida	
Attacco treppiede	1/4", rotante, con vite di bloccaggio	
Paraluce	rientrante, con riferimento di mira	
Filettatura per filtro	E67	E82
Dimensioni (L x A x P) visione dritta visione angolata (45°)	11,8 x 4,3 x 3,3 in (65) 288 x 108 x 83 mm (65) 11,9 x 4,3 x 3,3 in (65 W) 302 x 108 x 83 mm (65 W)	12,3 x 4,3 x 4,0 in (82) 313 x 108 x 101 mm (82) 12,9 x 4,3 x 4,0 in (82 W) 328 x 108 x 101 mm (82 W)
Peso visione dritta visione angolata (45°)	39,4 oz/1.115 g (65) 39,2 oz/1.110 g (65 W)	53,7 oz/1.520 g (82) 52,6 oz/1.490 g (82 W)

Dati tecnici.

Oculare, extender e obiettivo per digiscoping.



Oculare	Leica Oculare 25 x-50 x WW ASPH.	Extender 1.8 x (solo per cannocchiale APO-Televid angolato)	Obiettivo per digiscoping (35 mm)
Codice	41 021	41 022	42 308
Contenuto confezione	tappi per baionetta e oculare		Custodia obiettivo in cordura
Ingrandimento	25 x fino a 50 x	45 x fino a 90 x	In base alla combinazione con oculare
Lunghezza focale (Formato 35 mm)	-	-	34,5
Campo visivo a 1.000 yds/m	135 ft/41 m (25 x) fino a 92 ft/28 m (50 x)	24 yds/21,6 m (45 x) fino a 15,3 yds/14 m (90 x)	-
Angolo di campo apparente	57° (25 x) fino a 74° (50 x)	53° (45 x) fino a 65° (90 x)	-
Dimensioni immagine	-	-	23,6 x 15,7 mm
Diagonale immagine	-	-	28,4 mm (APS-C, Leica T)
Minimo campo obiettivo	-	-	60,1 x 40,0 mm 31,6 x 21,1 mm (con extender)
Minima diagonale obiettivo	-	-	72,2 mm 38 mm (con extender)
Scala massima	-	-	1:2,4 1:1,3 (con extender)
Pupilla d'uscita			
APO-Televid 65	2,6 mm (25 x) fino a 1,3 mm (50 x)	1,5 mm (45 x) fino a 0,73 mm (90 x)	-
APO-Televid 82	3,3 mm (25 x) fino a 1,6 mm (50 x)	1,8 mm (45 x) fino a 0,91 mm (90 x)	-
Messa a fuoco minima APO-Televid 65	11,48 ft/3,5 m	11,48 ft/3,5 m	in base al cannocchiale
Messa a fuoco minima APO-Televid 82	12,96 ft/3,95 m	12,47 ft/3,8 m	in base al cannocchiale
Oculare per portatori di occhiali	sì	sì	-
Conchiglia con manicotto scorrevole	sì	sì	-
Impermeabilità	500 mbar	500 mbar	500 mbar
Massimo diametro esterno	2,3 in/59,5 mm	2,3 in/59 mm	2,7 in/68 mm
Lunghezza complessiva	4,1 in/105 mm, 3,4 in/87 mm baionetta esclusa	1,6 in/41 mm, 0,9 in/23 mm baionetta esclusa	2,6 in/65 mm, senza adattatore T2
Peso	15,3 oz/435 g	3,2 oz/92 g	8,8 oz/250 g
Per uso	Con cannocchiali Leica APO-Televid	con Leica APO-Televid a visione angolata e oculare Leica 25 x-50 x WW ASPH.	con cannocchiali Leica APO-Televid, oculare Leica 25 x-50 x WW ASPH. e Leica extender 1.8 x



Panoramica prodotti e prezzi.
8.2019.

Panoramica prodotti e prezzi.

8.2019



Cannocchiali da puntamento Magnus i	Codice	Prezzo consigliato al dettaglio (IVA inclusa) €
Magnus 1-6.3 x 24 i		
Reticoli		
L-3D	52 110	2.275,00
L-3D con scina	52 111	2.355,00
L-4a	52 120	2.275,00
L-4a con scina	52 121	2.355,00
CD i	52 140	2.275,00
CD i con scina	52 141	2.355,00
Magnus 1.5-10 x 42 i		
Reticoli		
L-4a	53 130	2.485,00
L-4a con Schiene	53 131	2.570,00
L-4a con BDC	53 132	2.760,00
L-4a con BDC e scina	53 133	2.840,00
Magnus 1.8-12 x 50 i		
Reticoli		
L-Balistico	53 170	2.640,00
L-Balistico con scina	53 171	2.730,00
L-Balistico con BDC	53 172	2.920,00
L-Balistico con BDC e scina	53 173	3.000,00
L-4a	53 160	2.640,00
L-4a con Schiene	53 161	2.730,00
L-4a con BDC	53 162	2.920,00
L-4a con BDC e scina	53 163	3.000,00
Magnus 2.4-16 x 56 i		
Reticoli		
L-Balistico	54 110	2.910,00
L-Balistico con scina	54 111	2.990,00
L-Balistico con BDC	54 112	3.180,00
L-Balistico con BDC e scina	54 113	3.270,00
L-4a	54 130	2.910,00
L-4a con Schiene	54 131	2.990,00
L-4a con BDC	54 132	3.180,00
L-4a con BDC e scina	54 133	3.270,00



Cannocchiali da puntamento ER 56 LRS	Codice	Prezzo consigliato al dettaglio (IVA inclusa) €
ER 6.5-26 x 56 LRS		
Reticoli		
4a con BDC Sport	56 080	2.155,00
Magnum Balistico BDC Sport	56 081	2.155,00
Balistico con BDC Sport	56 082	2.155,00



NOVITÀ

Cannocchiali da puntamento Fortis 6	Codice	Prezzo consigliato al dettaglio (IVA inclusa) €
Fortis 6 1-6 x 24 i		
Reticoli		
L-4a	50 050	1.725,00
L-4a con scina	50 051	1.780,00
Fortis 6 2-12 x 50 i		
Reticoli		
L-4a	50 060	2.030,00
L-4a con scina	50 061	2.085,00
L-4a con BDC	50 070	2.285,00
L-4a con BDC e scina	50 071	2.340,00
Fortis 6 2.5-15 x 56 i		
Reticoli		
L-4a	50 080	2.300,00
L-4a con scina	50 081	2.360,00
L-4a con BDC	50 090	2.560,00
L-4a con BDC e scina	50 091	2.615,00

Panoramica prodotti e prezzi.

8.2019



Tempus ASPH. Mirino a punto rosso	Codice	Prezzo consigliato al dettaglio (IVA inclusa) €
Tempus ASPH. 2.0 MOA	55 502	610,00
Tempus ASPH. 3.5 MOA	55 500	610,00

Accessori per cannocchiali da puntamento	Codice	Prezzo consigliato al dettaglio (IVA inclusa) €
---	--------	--

Copertura per cannocchiale

Misure XL/56 mm

Nero Pitch	59 018	60,00
Marrone Chocolate	59 019	60,00
Arancio Juicy	59 020	60,00
Verde Olive	59 021	60,00

Misure L/50 mm

Nero Pitch	59 022	60,00
Marrone Chocolate	59 023	60,00
Arancio Juicy	59 024	60,00
Verde Olive	59 025	60,00

Misure M/42 mm

Nero Pitch	59 026	60,00
Marrone Chocolate	59 027	60,00
Arancio Juicy	59 028	60,00
Verde Olive	59 029	60,00

Misure S/24 mm

Nero Pitch	59 030	60,00
Marrone Chocolate	59 031	60,00
Arancio Juicy	59 032	60,00
Verde Olive	59 033	60,00

Tappi Flip Caps
per Magnus i e Fortis 6

Lenti di diametro

24 mm	59 034	155,00
42 mm	59 035	155,00
50 mm	59 036	155,00
56 mm	59 037	155,00



Telemetri	Codice	Prezzo consigliato al dettaglio (IVA inclusa) €
Geovid HD-B 3000		
Geovid 8x42 HD-B 3000	40 800	3.025,00
Geovid 10x42 HD-B 3000	40 801	3.080,00
Geovid 8x56 HD-B 3000	40 802	3.385,00

Geovid HD-B 3000 edizione 2019

Geovid 8x42 HD-B 3000 edizione 2019	40 443	3.025,00
Geovid 10x42 HD-B 3000 edizione 2019	40 444	3.080,00

Geovid HD-R 2700

Geovid 8x42 HD-R 2700	40 803	2.615,00
Geovid 10x42 HD-R 2700	40 804	2.670,00
Geovid 8x56 HD-R 2700	40 805	2.975,00

Geovid R

Geovid 8x42 R (Versione Metri)	40 425	1.900,00
Geovid 8x42 R (Versione Yard)	40 426	1.900,00
Geovid 10x42 R (Versione Metri)	40 427	1.950,00
Geovid 10x42 R (Versione Yard)	40 428	1.950,00
Geovid 8x56 R (Versione Metri)	40 429	2.155,00
Geovid 8x56 R (Versione Yard)	40 430	2.155,00
Geovid 15x56 R (Versione Metri)	40 431	2.615,00
Geovid 15x56 R (Versione Yard)	40 432	2.615,00

Rangemaster

Rangemaster CRF 2800.COM	NOVITÀ 40 506	1.115,00
Rangemaster CRF 2700-B	40 545	865,00
Rangemaster CRF 2400-R	40 546	565,00



Pinmaster Golf	Codice	Prezzo consigliato al dettaglio (IVA inclusa) €
Pinmaster II Pro bianco	40 539	620,00
Pinmaster II grigio	40 533	515,00

Panoramica prodotti e prezzi.

8.2019



Binocoli	Codice	Prezzo consigliato al dettaglio (IVA inclusa) €
Noctivid		
Noctivid 8 x 42 nero	40 384	2.645,00
Noctivid 8 x 42 verde	40 386	2.645,00
Noctivid 10 x 42 nero	40 385	2.745,00
Noctivid 10 x 42 verde	40 387	2.745,00
Ultravid HD-Plus		
Ultravid 8 x 32 HD-Plus	40 090	2.065,00
Ultravid 10 x 32 HD-Plus	40 091	2.115,00
Ultravid 7 x 42 HD-Plus	40 092	2.340,00
Ultravid 8 x 42 HD-Plus	40 093	2.390,00
Ultravid 10 x 42 HD-Plus	40 094	2.440,00
Ultravid 8 x 50 HD-Plus	40 095	2.505,00
Ultravid 10 x 50 HD-Plus	40 096	2.555,00
Ultravid 12 x 50 HD-Plus	40 097	2.710,00
Binocoli compatti Ultravid BR		
Ultravid 8 x 20 BR	40 252	740,00
Ultravid 10 x 25 BR	40 253	770,00
Binocoli compatti Ultravid		
Ultravid 8 x 20 rivest. pelle, nero	40 605	840,00
Ultravid 8 x 20 rivest. pelle, argento	40 606	840,00
Ultravid 10 x 25 rivest. pelle, nero	40 607	870,00
Ultravid 10 x 25 rivest. pelle, argento	40 608	870,00

Binocoli	Codice	Prezzo consigliato al dettaglio (IVA inclusa) €
Trinovid HD		
Trinovid 8x32 HD	40 316	965,00
Trinovid 10x32 HD	40 317	1.020,00
Trinovid 8x42 HD	40 318	1.115,00
Trinovid 10x42 HD	40 319	1.165,00
Binocoli compatti Trinovid BCA		
Trinovid 8 x 20 BCA	40 342	510,00
Trinovid 10 x 25 BCA	40 343	560,00
Monovid		
Monovid 8 x 20 Blackline	40 390	510,00
Monovid 8 x 20 Silverline	40 650	510,00
Duovid		
Duovid 8+12x42	40 400	2.465,00
Duovid 10+15 x 50	40 420	2.670,00

Panoramica prodotti e prezzi.

8.2019

Accessori. per telemetri e binocoli	Codice	Prezzo consigliato al dettaglio (IVA inclusa) €
Adattatore per treppiede per binocoli	42220	95,00
Tracolla galleggiante arancio	42163	75,00
Tracolla binocolo in neoprene		
Nero Pitch	42052	60,00
Marrone Chocolate	42053	60,00
Arancio Juicy	42054	60,00
Verde Olive	42055	60,00
Tracolla binocolo in neoprene "Sport"		
Nero Pitch	42056	60,00
Marrone Chocolate	42057	60,00
Arancio Juicy	42058	60,00
Verde Olive	42059	60,00
Tracolla Adventure		
Misure M per tutti i binocoli con obiettivi di diametro 32 e 42 mm (Escluso il Noctivid 42)	42064	95,00
Misure L per tutti i binocoli con obiettivi di diametro 50 e 56 mm e il Noctivid 42	42066	95,00
Rope Strap		
Fire		
100 cm	19586	75,00
126 cm	19587	75,00
Glowing Red		
100 cm	19588	75,00
126 cm	19589	75,00
Night		
100 cm	19590	75,00
126 cm	19591	75,00
Oasis		
100 cm	19592	75,00
126 cm	19593	75,00
Blue		
100 cm	19594	75,00
126 cm	19595	75,00
Red		
100 cm	19596	75,00
126 cm	19597	75,00
Esclusiva custodia in pelle nera		
per Ultravid BR 20/Trinovid BCA 20	42323	125,00
per Ultravid BR 25/Trinovid BCA 25	42324	125,00
Borse per binocolo "Aneas for Leica"		
Marrone	42060	295,00
Verde	42061	295,00
Conchiglie oculari paralucente laterale	42006	35,00
per modelli Geovid HD-B e Geovid HD-R		
Set conchiglie oculari paralucente laterale	42067	40,00
per Noctivid (con tappi oculari)		

Adattatore per treppiede per Rangemaster	42232	95,00
Copertura in neoprene per Rangemaster CRF		
Arancio Juicy	42235	70,00
Nero Pitch	42333	70,00



Cannocchiali osservazione APO-Televid e accessori	Codice	Prezzo consigliato al dettaglio (IVA inclusa) €
APO-Televid 65	40127	1.970,00
Visione dritta, senza oculare		
APO-Televid 65 W	40129	1.970,00
Visione angolata (45°), senza oculare		
APO-Televid 82	40119	2.750,00
Visione dritta, senza oculare		
APO-Televid 82 W	40121	2.750,00
Visione angolata (45°), senza oculare		
Oculare 25x-50xWW ASPH.	41021	875,00
Extender 1.8	41022	375,00
Copertura per per APO-Televid 82 W	42070	230,00
Neoprene, marrone		
Borse pronto		
per APO-Televid 65	42312	230,00
per APO-Televid 82	42314	230,00
Fotocamere per digiscoping		
Leica SL (Typ 601)	10850	5.900,00
Leica M10 (nera/silbern anodizzata)	20000/20001	6.850,00
Leica M (Typ 240)	10770/10771	6.520,00
(nera laccato/argento anodizzata)		
Leica Q (nera/argento anodizzata)	19000/19022	4.190,00
Leica CL (nera eloxiert)	19301	2.490,00
Leica TL2 (nera/argento anodizzata)	18187/18188	1.950,00
Lente adattatore per digiscoping (35 mm)	42308	520,00
Adattatore T2 per Leica M	42334	150,00
Adattatore T2 per Leica SL/CL/TL	42335	135,00
Adattatore per Q (Typ 116)	42337	130,00

Garanzia e riparazioni.

Binocoli 10 anni

Ottiche Geovid 5 anni | **Elettronica** 2 anni

Rangemaster | **Pinmaster** 2 anni

Oculare 10 anni

Cannocchiali da osservazione 10 anni

Cannocchiali 10 anni | **Elettronica** 2 anni

I periodi di garanzia specificati riguardano i prodotti correnti e non usati dell'attuale gamma di prodotti nel presente listino. Per maggiori dettagli sulle regole per la garanzia, seguite le spiegazioni riportate sul documento di garanzia.

Per ottenere l'autorizzazione all'assistenza di Leica Camera AG, il cliente deve fornire insieme al documento di garanzia una prova di acquisto riportante la data, la firma e il timbro originale di un rivenditore autorizzato Leica a Leica Camera AG.

Per richiedere l'assistenza, contattate:

Leica - Forest Italia Srl

Agente Unico per l'Italia

Via Ugo Foscolo, 32i

37057 SAN GIOVANNI LUPATOTO (VR)

Telefono e Fax: 045 8778772

E-mail: info@forestitalia.com

Per maggiori informazioni e istruzioni sulle riparazioni, visitate:

it.leica-camera.com/Assistenza-clienti/Riparazione-e-Manutenzione

 © 2019 Leica Camera AG

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alla costruzione, alle caratteristiche, alla gamma e ai prezzi consigliati al dettaglio senza preavviso.

Valido da 08.2019 | Distribuzione esclusiva tramite rivenditori autorizzati Leica |

Materiali e colori possono differire da quelli mostrati nelle illustrazioni stampate.

Carta da risorse responsabili dal lato ambientale.

Codici: 90 118 Tedesco con prezzi | 90 135 Tedesco | 90 119 Inglese (UK) | 90 120 Francese |

90 121 Italiano | 90 122 Spagnolo | 90 123 Svedese



ASSISTENZA CLIENTI



SERVIZIO PERSONALE

Solo le persone possono aiutare le persone.

Potete rivolgervi a Leica Customer Care Germania 24 ore al giorno e 7 giorni alla settimana. Sarà un piacere realizzare qualsiasi idea personalizzata per i vostri prodotti Leica, anche dopo averli acquistati. Basta chiedere – saremo lieti di aiutarvi in qualunque modo possibile.

LEICA SUPPORTO RIPARAZIONI

Se il vostro prodotto Leica Sport Optics dovesse richiedere manutenzione o riparazione, mettetevi in contatto con noi qui:
Telefono e Fax: 045 8778772 | E-mail: info@forestitalia.com

LEICA SUPPORTO PRODOTTI

Se vi serve un consiglio su uno dei nostri prodotti, mettetevi in contatto con noi qui:
Telefono e Fax: 045 8778772 | E-mail: info@forestitalia.com

LEICA SUPPORTO SOFTWARE

Se vi serve il nostro aiuto con il software fornito con il vostro prodotto Leica, mettetevi in contatto con noi qui:
Telefono e Fax: 045 8778772 | E-mail: info@forestitalia.com

LEICA SERVIZIO ACCESSORI

Se avete smarrito il coprioculare o vi serve un tappo dell'obiettivo, mettetevi in contatto con noi qui:
Telefono e Fax: 045 8778772 | E-mail: info@forestitalia.com



Distribuito da Leica Camera Italia Srl/MILANO
Per informazioni: Forest Italia Srl | Via Foscolo 32/i
37057 SAN GIOVANNI LUPATOTO VR
www.leica-hunting.com | tel. 045 8778772
www.forestitalia.com | info@forestitalia.com