



Perfezione per la caccia.

Cannocchiali Magnus i e Fortis 6.



Magnus i.

L'eccellenza, migliorata.

+



Eccezionale trasmissione luminosa e massima soppressione delle luci parassite per ostili condizioni di luce.

+

Luminoso e potente.

La grande forza del Leica Magnus 2.4–16x56 i è la sua straordinaria trasmissione luminosa con la massima soppressione delle luci parassite per le condizioni di luce ostili. L'ampio diametro della lente frontale, l'estesa pupilla di uscita ai bassi ingrandimenti e l'eccezionale trasmissione luminosa assicurano l'identificazione ottimale dall'alba fino agli ultimi minuti di luce utile al tiro. Grazie a queste proprietà, il Magnus 2.4–16x56 i garantisce una mira sicura e accurata dalle brevi distanze come da lontano.

I vantaggi in sintesi

- superiore capacità di raccolta della luce e pupilla di uscita più ampia di altri cannocchiali di qualità ai bassi ingrandimenti, grazie alla ridotta vignettatura e alla lente da 56 mm
- zoom 6,7x e ingrandimento 2,4-16x per tiri precisi a breve e lunga distanza
- ____ punto illuminato luminoso e ben definito
- ____ disponibile con o senza torretta balistica Leica
- ___ con spegnimento automatico per massima durata della batteria

Cannocchiale	Leica Magnus 1-6.3 x 24 i	Leica Magnus 1.5–10 x 42 i	Leica Magnus 1.8-12 x 50 i	Leica Magnus 2.4-16 x 56 i
Diametro lente frontale	24 mm	42 mm	50 mm	56 mm
Campo ingrandimenti	1-6,3 x	1,5-10 x	1,8-12x	2,4-16x
Campo visivo max./min. (100 m)	48,2 yds-7,1 yds 44 m-6,5 m	28,4 yds-4,5 yds 26 m-4,1 m	24,6 yds-4 yds 22,5 m-3,7 m	18.6 yds-2.8 yds 17 m-2.6 m
Pupilla di uscita max./min.	0,49-0,15 in/ 12,4-3,8 mm	0,49-0,17in/ 12,4-4,2mm	0,49-0,17 in/ 12,4-4,2 m	0.49-0.14 in / 12.4-3.5 mm
Esente da parallasse	109,4 yds/100 m	109,4 yds/100 m	109,4 yds/100 m	regolabile, da 50 m a infinito
Trasmissione	circa 92%	circa 92%	circa 92%	circa 92%
Spegnimento automatico/ Accensione automatica	sì	sì	SÌ	sì
Reticoli disponibili	L-4a, L-3D, CDi	L-4a, L-Ballistic	L-4a, L-Ballistic	L-4a, L-Ballistic

Tre ottime ragioni per il Magnus i.



1. Estesissimo campo visivo

Con la massima visibilità e una panoramica particolarmente ampia, l'eccezionale campo visivo all'ingrandimento 1 x assicura maggiore sicurezza e successo nella caccia.



2. Impiego semplice e intuitivo

Che stiate indossando guanti oppure cacciando al crepuscolo, il punto illuminato è facile e sicuro da usare in tutte le situazioni. Passare dal modo giorno a quello notte, con diversi livelli, è veloce e silenzioso.



3. Sostituzione della batteria

Unico al mondo, il vano batteria è particolarmente pratico. Si può aprire con una mano, facilitando la rapida sostituzione della batteria.

Accessori opzionali per la serie Magnus i.



Tappi Leica Flip Cap

I nuovi e innovativi tappi Leica Flip Cap si possono installare facilmente sulle lenti frontali dei modelli Leica Magnus i per una rapida e sicura protezione da sporco e danni. In alluminio fresato, sono particolarmente robusti.



Portabatteria aggiuntivo Leica

Cambiate nel modo più semplice il coperchio del vostro Leica Magnus i con il portabatteria di scorta e avrete sempre pronta una seconda batteria. La gomma resistente rende facile e veloce l'uso.

Fortis 6.

Il meglio dello zoom 6 x.



Il nuovo standard nella categoria zoom 6 x.

Con il nuovo Fortis 6, Leica combina il design di un cannocchiale da puristi con la più alta resa dell'immagine. Con una pupilla d'uscita più ampia del 50% e un estesissimo campo visivo all'ingrandimento minimo, il Leica Fortis 6 è oggi il riferimento tra i cannocchiali della categoria zoom 6 x. L'eccellente riconoscimento del dettaglio e l'insuperabile nitidezza forniscono il migliore comfort di osservazione fino all'ultimo minuto. La costruzione robusta rende il Leica Fortis 6 resistente agli urti e alle cadute e garantisce l'affidabilità funzionale in ogni situazione di caccia.

I vantaggi in sintesi

- ___ zoom 6 x per flessibilità e versatilità nella caccia
- estesissimo campo visivo per un'identificazione più certa e veloce del bersaglio
- pupilla di uscita più ampia fino al 50% grazie alla speciale concezione dell'oculare
- fine reticolo 4a e punto illuminato rotondo e netto, per una minore copertura del bersaglio
- ____ design puristico e costruzione robusta

Cannocchiale	Leica Fortis 6 1-6 x 24 i	Leica Fortis 6 2-12×50 i
Diametro lente frontale	24 mm	50 mm
Campo ingrandimenti	1-6 x	2-12x
Campo visivo max./min. (100 m)	48,2 yds-7,7 yds 44 m-7 m	22,3 yds-4 yds 20,4 m-3.7 m
Pupilla di uscita max./min.	0,49-0.16 in/ 12,4-4 mm	0,49-0.17 in/ 12,4-4,2 m
Esente da parallasse	109,4yds/100 m	109,4 yds/100 m
Trasmissione	circa 92%	circa 92%
Spegnimento automatico/ Accensione automatica	sì	sì
Reticoli disponibili	L-4a	L-4a

Tre buone ragioni per il Fortis 6.



1. Zoom 6 x

L'ampia gamma di ingrandimenti consente un uso flessibile in diversi tipi di caccia.



2. Estesissimo campo visivo

Con la massima visibilità e una panoramica particolarmente ampia, l'eccezionale campo visivo all'ingrandimento 1 x assicura maggiore sicurezza e successo nella caccia.



3. Design da puristi

Il design da puristi è particolarmente gradito ai cacciatori, che apprezzano l'essenzialità di un classico abbinata ad una perfezione ineguagliabile.

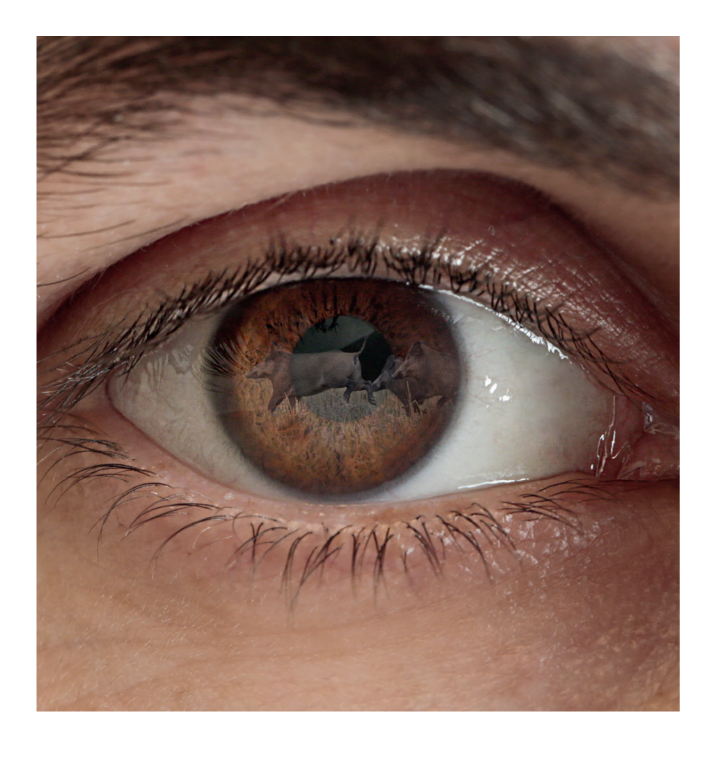


Cannocchiali da puntamento Leica.

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, Leica ha 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 6 x 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.



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. Ciò facilita la visione e crea subito un'immagine nitida e chiara senza ombreggiature e vignettatura. Ciò consente un tiro rapido e sicuro, nella caccia in battuta come nell'appostamento su altana. Grazie alla speciale progettazione dell'oculare dei cannocchiali da puntamento Leica, all'ingrandimento 1 x la pupilla d'uscita è maggiore del 50% rispetto ad altri prodotti della 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 1 x alla distanza di 100 m.

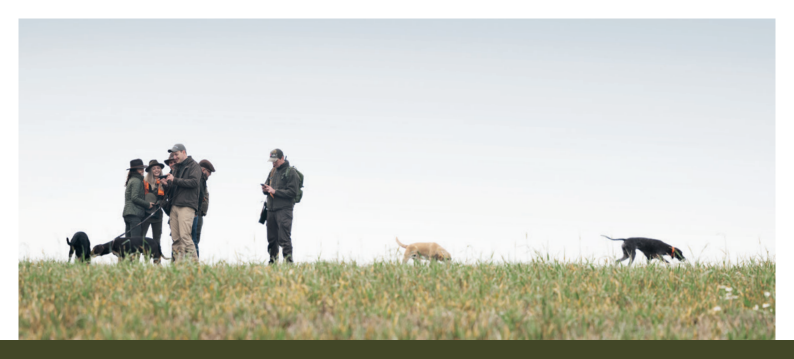


Resiste al vento e alle intemperie grazie alla meccanica H-PM

(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 un'esperienza senza limiti nella natura e una maggiore durata del prodotto.







Leica Camera Italia S.r.I. | Via Mengoni 4 | 20121 Milano | ITALIA Telefono +39 02 72 74 02 1 | Fax +39 02 72 74 02 08 | www.leica-sportoptics.com

