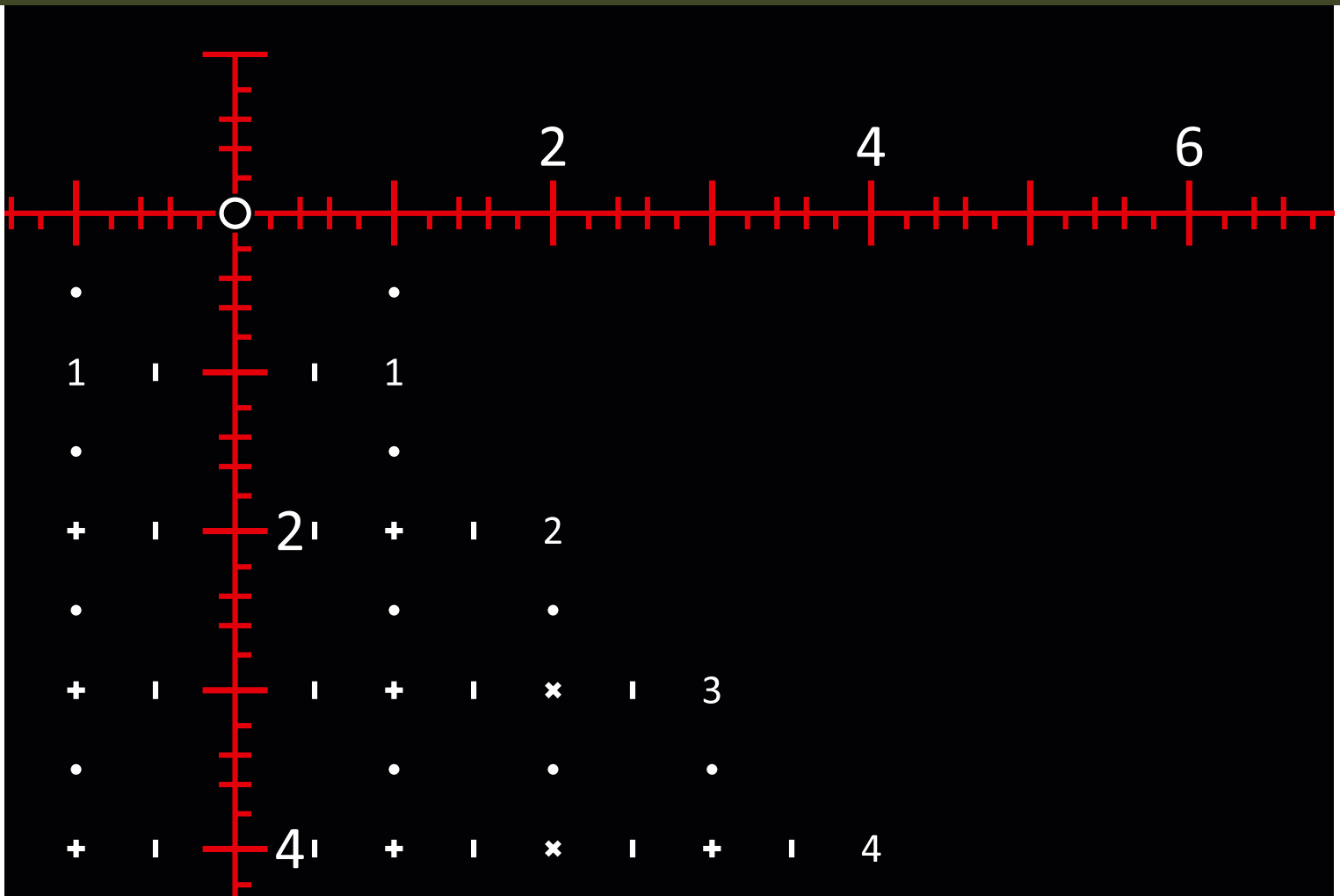


NOVITÀ!



Master the distance.

Perfezione su tutta la linea.



Geovid 3200.COM

Il binocolo con telemetro laser che vi porta oltre.

NOVITÀ!



Rivoluzionaria facilità d'uso grazie alla Leica Hunting App.

Ottiche ad alte prestazioni e controllo intuitivo.

I più esigenti cacciatori e tiratori a lunga distanza accettano solo il meglio. Immagini più luminose, esclusivo design ergonomico e misure più veloci e affidabili: questa combinazione rende i modelli Geovid di Leica i più avanzati della categoria. Qualità ottica all'avanguardia, meccanica superiore e una struttura robusta ed elegante danno al binocolo Geovid un valore duraturo.

Il nuovo Leica Geovid 3200.COM misura esattamente fino a 2.900 metri reali e ripetibili - sulle lunghe distanze, in montagna o in condizioni meteorologiche difficili. Create e salvate i profili balistici dei vostri fucili rapidamente e comodamente sull'app. Quindi trasferite semplicemente un profilo sul Geovid 3200.COM - in un istante! Queste nuove funzionalità, unite all'impareggiabile qualità ottica Leica, offrono ai cacciatori e ai tiratori un nuovo livello di fiducia in qualsiasi situazione possano incontrare.

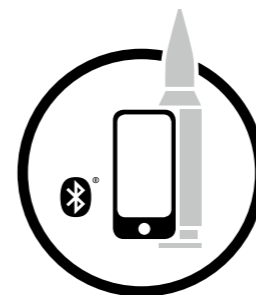
Per misurazioni precise e ripetibili sulle quali fare affidamento, sempre e ovunque.

I vantaggi in sintesi

- Precisi e ripetibili fino a 2.900 m e connettività Bluetooth
- Connessi alla Leica Hunting App via iPhone o Android
- Comunicazione silenziosa da osservatore a tiratore con correzioni visualizzabili su Apple Watch
- Accesso a Applied Ballistics via Kestrel 5700 Elite
- Superiore qualità ottica con elevatissima trasmissione di luce
- Progettazione impermeabile, robusta ed ergonomica



Intuitivo e preciso.
Panoramica delle funzioni.



1. La balistica resa facile.

Create, archiviate e trasferite il profilo balistico personalizzato - con la Leica Hunting App.



2. Campo di misurazione.

Rilevamento della distanza ripetibile e assolutamente preciso fino a 2.900 metri, anche in condizioni avverse.



3. Design robusto.

La massima qualità ottica incontra il design agile e robusto.

Leica Hunting App: Connessione veloce, misurazione facile.

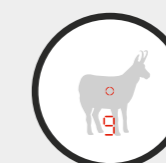


Con la Leica Hunting App gratuita, potete regolare comodamente le impostazioni balistiche individuali sullo smartphone. Tramite Bluetooth® potete collegare il Geovid 3200.COM allo smartphone e trasferire i dati balistici personali.

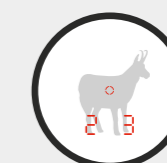


Sistema balistico Leica ABC®.

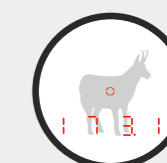
Qualche che sia l'impostazione balistica selezionata, nel calcolo del punto di mira si considerano sempre la pressione atmosferica, la temperatura e l'angolo di sito, mostrando i dati se richiesto.



1. Correzioni MOA o MILS



2. Correzione dell'alzo in pollici o cm



3. Distanza orizzontale equivalente (EHR)

Panoramica dei modelli.



LEICA GEOVID
8x42 3200.COM



LEICA GEOVID
10x42 3200.COM



LEICA GEOVID
8x56 3200.COM

Rangemaster CRF 3500.COM

Tecnologia laser 3R per la massima potenza di misurazione.

NOVITÀ!



Laser 3R per misurazioni sicure e affidabili.

Massima precisione e controllo intuitivo con la Leica Hunting App.

La telemetria balistica non è mai stata più facile: Create i vostri profili balistici individuali in modo pratico e veloce con la Leica Hunting App, salvateli e utilizzateli quando volete. Con il Rangemaster CRF 3500.COM, cacciatori e tiratori di precisione a lunga distanza in tutti gli ambienti ricevono rilevamenti precisi e affidabili fino a 2.900 metri, in frazioni di secondo, con il semplice tocco di un pulsante e su qualsiasi tipo di bersaglio. Questo rende il CRF 3500.COM un partner essenziale in qualsiasi situazione di tiro.

Il laser di classe 3R consente misurazioni affidabili e ripetibili fino a una distanza senza precedenti di 2.900 metri, anche in condizioni meteorologiche proibitive per i normali telemetri. Collegatevi a un Kestrel 5700 Elite con misuratore meteorologico Applied Ballistics e avrete il sistema di acquisizione del bersaglio più capace sul mercato. In più, i dati si possono trasmettere all'Apple Watch.

Questa impareggiabile combinazione di ottica al top, misurazione all'avanguardia e tecnologia laser, insieme alla piena funzionalità balistica in un design compatto e robusto fa del Rangemaster CRF 3500.COM il telemetro più potente e versatile della categoria.

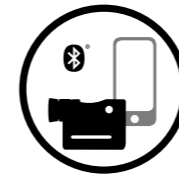


I vantaggi in sintesi

- La misurazione più potente e affidabile grazie al laser 3R, fino a 2.900 m su tutti i bersagli
- Connessi alla Leica Hunting App via iPhone o Android
- Comunicazione silenziosa da osservatore a tiratore con correzioni visualizzabili su Apple Watch
- Accesso a Applied Ballistics via Kestrel 5700 Elite
- Qualità ottica leader del settore e ingrandimento 7x

Veloce, compatto, versatile.

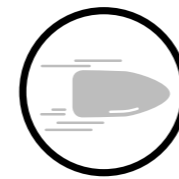
Panoramica delle funzioni.



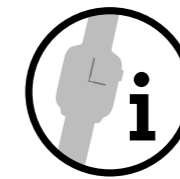
Scaricate la Leica Hunting App, collegate il Rangemaster CRF 3500.COM, regolate, colpite il bersaglio in sicurezza grazie al rilevamento balistico completo.



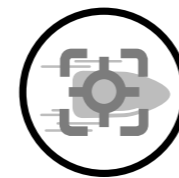
Si tiene conto di temperatura, pressione atmosferica e angolo di sito per avere misurazioni precise in salita e in discesa, con qualsiasi tempo.



Create e salvate rapidamente i profili balistici e importateli dall'app in qualsiasi momento.



Trasferite facilmente le informazioni all'Apple Watch.



Telemetria balistica di precisione e ad alte prestazioni in frazioni di secondo e correzione dell'alzo in tre formati di uscita: EHR, numero di clic, alzo.



PRS 5-30x56i.

Il meglio della precisione.

NOVITÀ!



Il primo specialista di Leica sul primo piano focale per le lunghe distanze con zoom 6x.

Prestazioni ottimali e precisione per il tiro sportivo a lunga distanza.

I tiratori possono fare affidamento sulla tecnologia senza compromessi del cannocchiale da puntamento Leica PRS 5-30x56i. Il suo generoso campo d'ingrandimenti da 5x a 30x e 32 MIL di elevazione rendono questo cannocchiale estremamente versatile e capace sia nel tiro sportivo che nella caccia, anche a lunghe distanze e nelle condizioni più difficili. Massime prestazioni ottiche grazie all'elevata trasmissione della luce, al superiore contrasto, alla fedeltà cromatica e alla lunga estrazione pupillare consentono un'impareggiabile identificazione del bersaglio. Il reticolo sul primo piano focale fornisce correzioni rapide e coerenti per l'alzo e il brandeggio a qualsiasi ingrandimento.

Entrambe le torrette di elevazione e brandeggio presentano scatti ben definiti, accurati e precisi sull'intero campo di regolazione. Grazie all'azzeramento delle torrette senza attrezzi, i tiratori di precisione possono reagire rapidamente e in modo flessibile alle diverse condizioni. Inoltre, il tiratore può attivare la funzione "zero stop" o configurarla individualmente, adattando il cannocchiale alle esigenze personali.



I vantaggi in sintesi

- Reticoli sul primo piano focale di cui uno progettato da Cal Zant appositamente per i tiratori competitivi a lunga distanza
- Zoom 6x per uso flessibile nei tiri sportivi a lunga distanza e nelle competizioni
- Campo di regolazione del reticolo 32 mrad (>100 MoA) nel primo piano focale Azzeramento senza utensili delle torrette, strumento incorporato per "zero stop"
- Robustissima costruzione di alta qualità, per mantenere la precisione meccanica e ottica
- Torretta di elevazione a più giri con 10 MIL per giro e indicatore di giri visibile e tattile

Affidabile, preciso e robusto.

Panoramica delle funzioni.



1. Versatile.

Lo zoom 6x e il reticolo sul 1° piano focale assicurano una gestione semplice e rapida a qualsiasi distanza.



2. Capace.

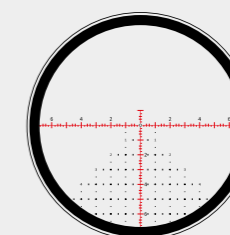
32 MIL di corsa in elevazione e ingrandimento 30x consentono tiri più lunghi con un maggiore discernimento del bersaglio.



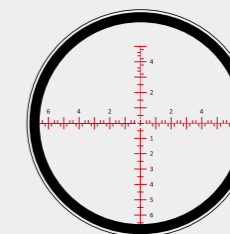
3. Robusto e pratico.

Materiali di alta qualità e costruzione robusta per precisione meccanica e ottica, fin nei minimi dettagli.

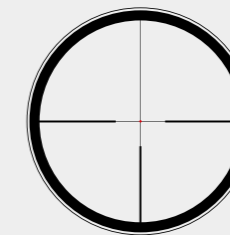
Reticoli PRS.



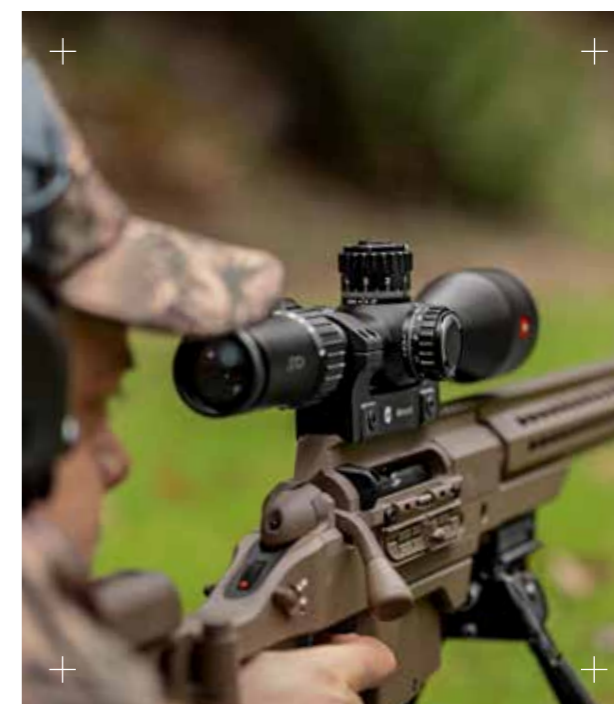
Reticolo Leica L-PRB con reticolo illuminato



Reticolo Leica L-Ballistic con reticolo illuminato



Reticolo Leica L-4a con punto illuminato





1 4 5 0 M



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

8

6

4

2

2

•

3

×

•

•

4

+

×