

.ottica



Linea APO HG
 VOLKSWAGEN DESIGN



Lenti in vetro ED al fluoruro

- alta resa dei colori
- estrema nitidezza dei contorni
- ricchezza dei contrasti fin sul bordo del campo visivo



Lenti SCHOTT AG, Mainz

Lenti high tech della fabbrica tedesca Schott, una sussidiaria della Fondazione Carl Zeiss.



Apocromaticamente corretto

Binocolo con correzione apocromatica rende le immagini luminose e perfette nei colori senza sfarfallii.



Tecnologia con lenti asferiche

Garantiscono un'immagine nitida fin sui bordi.



Caricato con Argon

- * protegge dalla microcorrosione e dall'invecchiamento
- * non assorbendo le molecole di idrogeno evita l'appannamento dell'interno
- * elevata durata del riempimento data la dimensione delle molecole dell'Argon



Corpo leggero

Corpo in magnesio molto leggero rivestito in gomma.



MX 62174

Binocolo APO HG 8.5x43 BR asph.

- Ingrandimenti: 8.5x
- Lente frontale: Ø 43 mm
- Uscita pupillare: 5.1 mm
- Distanza pupillare: 18 mm
- Impermeabilità: fino a 5 m
- Distanza minima di messa a fuoco: 2,5 m
- Luminosità relativa: 26
- Campo visivo: 6,1°
- Campo visivo: 106,4 m a 1000 m
- Aggiustamento diottrie: ± 2 dpt
- Temperatura: da -10°C a 50°C
- Dimensioni: 145 x 128 x 50 mm
- Peso: 660 gr

MX 62176

Binocolo APO HG 10x43 BR asph.

- Ingrandimenti: 10x
- Lente frontale: Ø 43 mm
- Uscita pupillare: 4.5 mm
- Distanza pupillare: 15.5 mm
- Impermeabilità: fino a 5 m
- Distanza minima di messa a fuoco: 2,5 m
- Luminosità relativa: 18.5
- Campo visivo: 6,1°
- Campo visivo: 106,4 m a 1000 m
- Aggiustamento diottrie: ± 2 dpt
- Temperatura: da -10°C a 50°C
- Dimensioni: 145 x 128 x 50 mm
- Peso: 660 gr



Quick Close Focus

Con un solo giro della ghiera si può mettere a fuoco da 2m a infinito. La scala sulla ghiera permette all'utilizzatore di sapere a che distanza è l'oggetto visionato.



Forniti in scatola regalo in legno con fodero in pelle con spallaccio in neoprene e un set per la pulizia delle lenti.



MINOTEC multicoating

Questa applicazione nanotecnologica rende la parte esterna del vetro repellente a acqua, polvere e sporco.



M*multicoating®

Questa innovativa tempra ottimizza la trasmissione della luce e la riproduzione dei colori. I suoi 21 strati permettono un aumento della luminosità del 92%.

MinoBright® coating

Questa nuova copertura dei prismi ottimizza il riflesso rendendo così immagini più chiare e ricche di contrasti.

Linea BV
VOLKSWAGEN DESIGN



MX 62171

Binocolo BV 8x25 BRW

- Ingrandimenti: 8x
- Lente frontale: Ø 25 mm
- Distanza pupillare: 15,5 mm
- Impermeabilità: fino a 3 m
- Distanza minima di messa a fuoco: 1,5m
- Campo visivo: 7,4°
- Campo visivo: 119 m a 1000 m
- Dimensioni: 109 x 98 x 39 mm
- Peso: 259 gr

MX 62172

Binocolo BV 10x25 BRW

- Ingrandimenti: 10x
- Lente frontale: Ø 25 mm
- Distanza pupillare: 15,5 mm
- Impermeabilità: fino a 3 m
- Distanza minima di messa a fuoco: 1,5m
- Campo visivo: 5,5°
- Campo visivo: 96 m a 1000 m
- Dimensioni: 109 x 98 x 39 mm
- Peso: 259 gr



MX 62167

Binocolo BV 8x42 BR

- Ingrandimenti: 8x
- Lente frontale: Ø 42 mm
- Distanza pupillare: 18 mm
- Impermeabilità: fino a 3 m
- Campo visivo: 7,4°
- Campo visivo: 129 m a 1000 m
- Dimensioni: 140 x 127 x 51 mm
- Peso: 780 gr

MX 62168

Binocolo BV 10x42 BR

- Ingrandimenti: 10x
- Lente frontale: Ø 42 mm
- Distanza pupillare: 15 mm
- Impermeabilità: fino a 3 m
- Campo visivo: 6,5°
- Campo visivo: 113 m a 1000 m
- Dimensioni: 140 x 127 x 51 mm
- Peso: 780 gr



DCM 5.0

MX 60644

Macchina fotografica digitale con oculare per canocchiale

- Sensore: 5.0 MP CMOS
- Memoria: interna: 128 MB
esterna: con SD Card fino a 4 GB
- Display: 2,4" TFT LCD
- Ingrandimenti: 40x usando un MD62 (compreso)
60x usando un Leica Televid 77
- Bilanciamento del bianco: automatico
- Velocità dell'otturatore: automatica
- Autoscatto: 10 secondi o con comando remoto
- Alimentazione: batterie ricaricabili agli ioni di Litio (comprese) o cavo USB
- Autospegnimento: automatico, regolabile
- Formato file: foto in jpg, filmati in avi
- Compatibilità: Windows ME/2000/XP, Mac OS X, interfaccia USB
- Dimensioni: 68 x 71 x 56 mm
- Peso: 220 gr

Disponibile su ordinazione anche per ottiche Kowa, Leica, Zeiss; Swarovski.



MD 50W

MX 62225

Canocchiale MD 50W

- Ingrandimenti: 16x - 30x
- Lente frontale: Ø 50 mm
- Impermeabilità: fino a 5 m
- Campo visivo: 2,7° - 1,9°
- Campo visivo: 47 m - 33 m a 1.000 m
- Dimensioni: 213 x 63 x 123 mm
- Peso: 615 gr





Micro H-1
AP 11910

Ottica a punto rosso perfetta per fucili, pistole o archi. Di facile montaggio grazie all'anello adatto a tutte le guide Weaver e Picatinny in dotazione.

- Corpo: alluminio anodizzato con finitura nera semi opaca
- Rivestimento ottico: anti riflesso
- Luminosità del punto rosso: spento, diurno (12), ultra chiaro (1)
- Autonomia: 50.000 ore con 1 batteria CR2032 al Litio
- Impermeabilità: fino a 5 m
- Temperatura d'esercizio: da -30°C a +60°C
- Dimensione del punto rosso: 4MOA
- Dimensioni: 62 x 41 x 36 mm
- Peso: 84 gr



AP 10628

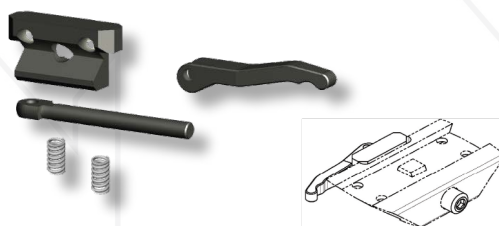
Copri oculare in gomma per AP 5000, 7000 e 9000 (non 2x).



Micro R-1
AP 11911

Ottica a punto rosso perfetta per fucili, pistole o archi. Di facile montaggio grazie all'anello adatto a tutte le guide Weaver e Picatinny in dotazione.

- Corpo: alluminio anodizzato con finitura silver metallizzata
- Rivestimento ottico: anti riflesso
- Luminosità del punto rosso: spento, diurno (12), ultra chiaro (1)
- Autonomia: 50.000 ore con 1 batteria CR2032 al Litio
- Impermeabilità: fino a 5 m
- Temperatura d'esercizio: da -30°C a +60°C
- Dimensione del punto rosso: 4MOA
- Dimensioni: 62 x 41 x 36 mm
- Peso: 84 gr



AP 12184

Kit di conversione sblocco rapido per Micro