

Binocoli Minolta: una tecnica costruttiva di altissima qualità.



Regolazione dell'oculare

Se portate gli occhiali, troverete gli oculari regolabili dei binocoli Minolta molto comodi. Le conchiglie oculari in gomma riducono poi al minimo i riflessi esterni e proteggono le lenti dei vostri occhiali da eventuali graffi. Su tutti i binocoli Minolta le conchiglie in gomma sono comunque estraibili (o pieghevoli per tutti coloro che non portano gli occhiali).

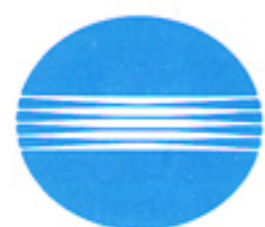


Regolazione della larghezza

I binocoli Minolta consentono la massima rapidità di regolazione, pur mantenendo nel tempo la posizione impostata, le giunture non si induriscono e non si allentano.

Messa a fuoco

La messa a fuoco centrale è una caratteristica standard di tutti i binocoli Minolta. Viene effettuata con una grossa ghiera facile da raggiungere e che consente l'uso di un solo dito. Nel corso della zoomata è possibile variare rapidamente l'ingrandimento ed individuare oggetti in movimento con grande facilità. La messa a fuoco è perfettamente stabile.



MINOLTA

BINOCOLI

Prestazioni ottiche superiori nei tipi Standard, Compact, Pocket e Marine.

Con i binocoli Minolta le gioie della vita saranno più vicine e più grandi.

Allo stadio, a teatro, in montagna o al mare, i binocoli Minolta vi consentiranno di avvicinarvi talmente alle azioni più eccitanti che vi sembrerà di prendervi parte personalmente. I binocoli Minolta Standard, Compact, Pocket e Marine, vi garantiscono immagini nitide e precise, conformi alla rinomata tradizione Minolta. Oggi più che mai, la qualità Minolta trasforma un binocolo in un vero e proprio oggetto di valore.



NEW

BINOCOLI STANDARD

I binocoli standard Minolta vi offrono un design prestigioso e una qualità paragonabile solo a quella dei modelli più costosi.

NEW

BINOCOLI COMPACT

Massima nitidezza, nessuna aberrazione in una veste rinnovata ecco i nuovi binocoli COMPACT.



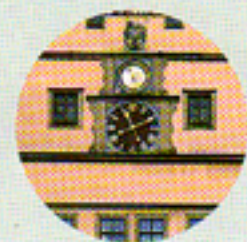
MINOLTA



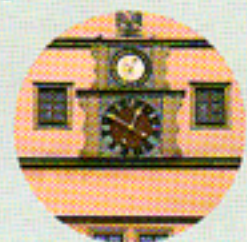
I binocoli Minolta si distinguono per la netta superiorità delle loro prestazioni ottiche.



1x



7x



8x



10x



18x

Ingrandimento

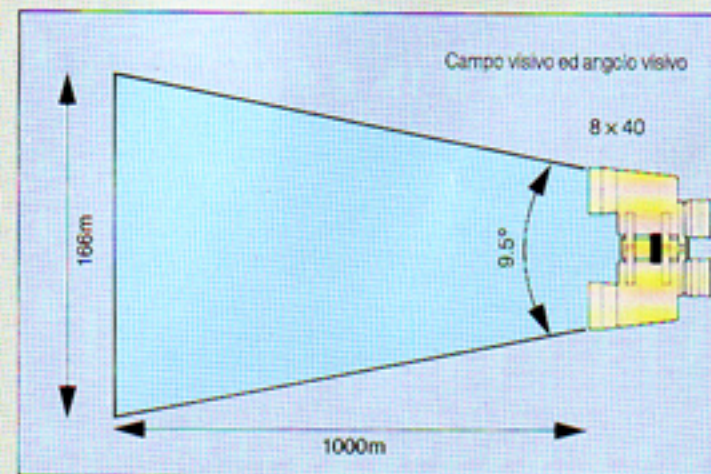
La potenza di ingrandimento dei binocoli viene espressa dal numero che precede il «x» nell'indicazione delle sue caratteristiche tecniche. I binocoli Minolta consentono ingrandimenti variabili da 7x a 18x, il che significa che gli oggetti lontani appariranno di 7 e fino a 18 volte più grandi, o più vicini, rispetto a come apparirebbero ad occhio nudo.

Indice di luminosità e pupilla d'uscita

L'indice di luminosità vi aiuta a scegliere il binocolo più indicato per le vostre esigenze: sta infatti ad indicare la quantità di luce relativa che raggiunge i vostri occhi. Questo valore viene ottenuto facendo il quadrato della pupilla d'uscita. Perciò, se si prende ad esempio il binocolo Standard 8x40 con pupilla d'uscita 5, l'indice di luminosità sarà il quadrato di 5, quindi 25. I diametri delle pupille d'uscita e gli indici di luminosità dei binocoli Minolta vi garantiscono una visione chiara e luminosa.

Campo visivo ed angolo visivo

La larghezza dell'area visibile nel binocolo viene chiamata campo visivo. Viene generalmente espressa in metri e si riferisce ad un'osservazione effettuata a 1000 metri di distanza. Il nuovo binocolo Standard Minolta 8x40 presenta ad esempio un campo visivo di 166 metri. Un altro modo per esprimere la copertura è in gradi, ed in questo caso si parlerà di angolo visivo. L'angolo visivo del medesimo binocolo è di 9,5°.



Minolta Camera Co., Ltd.

Minolta GmbH
Minolta France S.A.
Minolta (UK) Ltd.
Minolta Austria Ges. m.b.H.
Minolta Camera Benelux B.V.
Belgium Branch
Minolta (Schweiz) AG
Minolta Svenska AB
Minolta Corporation
Head Office
Los Angeles Branch
Chicago Branch
Atlanta Branch
Minolta Canada Inc.
Head Office
Montreal Branch
Vancouver Branch
Minolta Hong Kong Ltd.
Minolta Singapore (Pte) Ltd.

30, 2-Chome, Azuchi-Machi, Higashi-Ku, Osaka 541, Japan

Kurt-Fischer-Straße 50, D-2070 Ahrensburg, West-Germany
357 bis, rue d'Estienne d'Orves, 92 700 Colombes, France
1-3 Tanners Drive, Blakelands North, Milton Keynes, MK 14 5BU, England
Amalienstraße 59-61, A-1131 Wien, Austria
P.B. 264, 3630 AG Maarsse, The Netherlands
Stenen Brug 115-117, 2200 Antwerpen, Belgium
Riedhof V, Riedstraße 6, CH-8953 Dietikon-Zürich, Switzerland
Brännkyrkagatan 64, Box 17074, S-10462 Stockholm 17, Sweden

101 Williams Drive, Ramsey, New Jersey 07446, U.S.A.
3105 Lomita Boulevard, Torrance, CA 90505, U.S.A.
3000 Tollview Drive, Rolling Meadows, IL 60008, U.S.A.
5904 Peachtree Corners East, Norcross, GA 30071, U.S.A.

369 Britannia Road East, Mississauga, Ontario L4Z 2H5, Canada
376 Rue McArthur, St. Laurent, Quebec H4T 1X8, Canada
105-3830 Jacombs Road, Richmond, British Columbia V6V 1Y6, Canada
Room 208, Eastern Centre, 1065 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong
10, Teban Gardens Crescent, Singapore 2260

