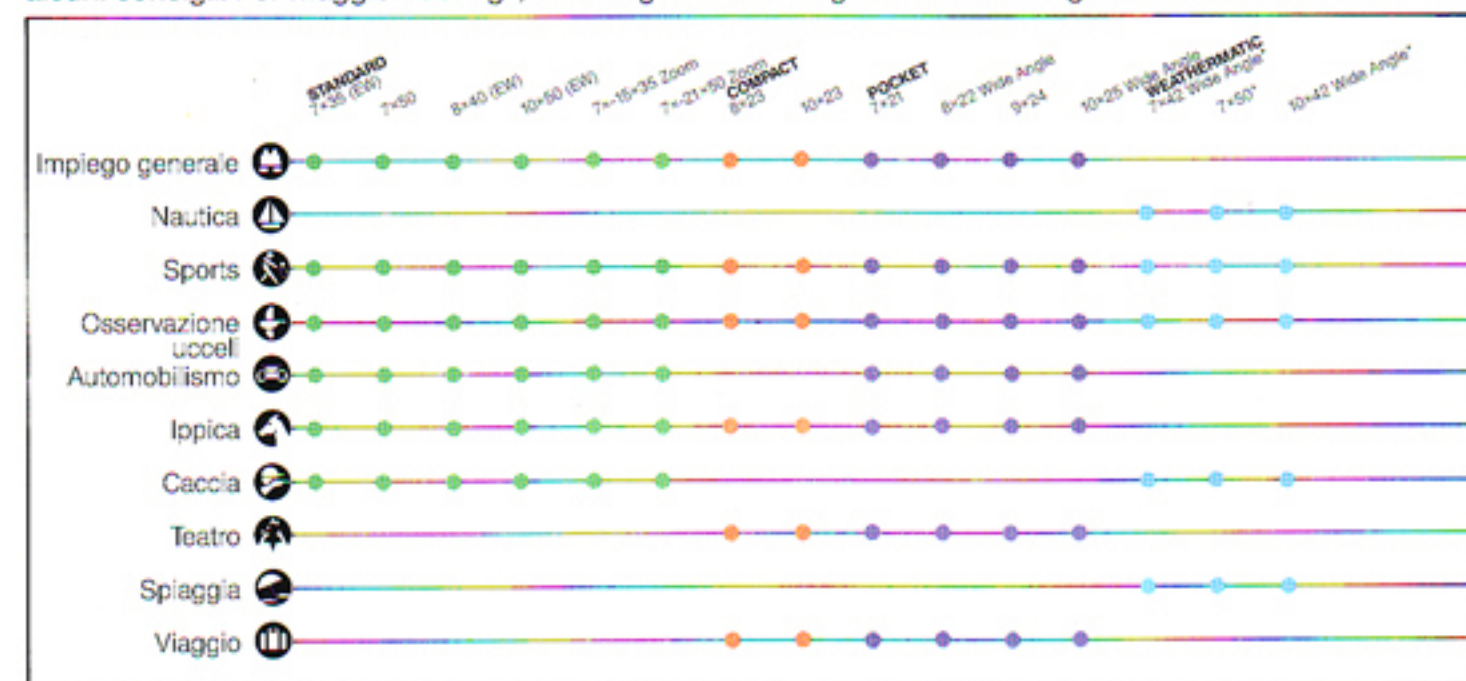


Consigli per l'uso

Tutti i binocoli Minolta sono di tipo universale. Ogni binocolo, però, possiede alcune caratteristiche che lo rendono più indicato per applicazioni specifiche. A titolo puramente informativo, vi forniamo qui di seguito alcuni consigli. Per maggiori dettagli, vi consigliamo di rivolgervi al vostro negoziante di fiducia.



Caratteristiche Tecniche

Modello	Ingrandimento	Diametro obiettivo	Angolo di campo	Diametro pupilla	Indice di luminosità	Campo a 1000 m	Dimensioni	Peso
STANDARD								
7x35 (EW)	7x	35 mm	11°	5 mm	25	192 m (578 ft.)	60x122x176 mm (2 3/8" x 4 7/8" x 6 7/8" in.)	780 g (27 1/2 oz.)
7x50	7x	50 mm	7.8°	7.1 mm	50	136 m (410 ft.)	188x172x63 mm (7 1/2" x 6 7/8" x 2 1/2" in.)	900 g (32 1/4 oz.)
8x40 (EW)	8x	40 mm	9.5°	5 mm	25	160 m (500 ft.)	60x136x179 mm (2 3/8" x 5 1/2" x 7 1/8" in.)	860 g (31 1/4 oz.)
10x50 (EW)	10x	50 mm	7.8°	5 mm	25	136 m (410 ft.)	62.5x172x169 mm (2 1/2" x 6 7/8" x 7 1/8" in.)	1000 g (35 1/4 oz.)
7x-15x35 Zoom	7x-15x	35 mm	5.5° (7x) 3.6° (15x)	5 mm (7x) 2.3 mm (15x)	25 (7x) 5.3 (15x)	96 m (288 ft.) (7x) 63 m (189 ft.) (15x)	60x135x176 mm (2 3/8" x 5 1/2" x 6 7/8" in.)	830 g (29 1/4 oz.)
7x-21x50 Zoom	7x-21x	50 mm	5° (7x) 3° (21x)	7.1 mm (7x) 2.3 mm (21x)	50 (7x) 5.3 (21x)	88 m (262 ft.) (7x) 52 m (157 ft.) (21x)	65x185x189 mm (2 1/2" x 7 1/2" x 7 1/2" in.)	1020 g (36 oz.)
COMPACT								
8x23	8x	23 mm	7°	2.9 mm	8.4	122 m (367 ft.)	102x89x54 mm (3 3/4" x 3 1/2" x 2 1/8" in.)	240 g (8 1/2 oz.)
10x23	10x	23 mm	5°	2.3 mm	5.3	87 m (261 ft.)	102x89x54 mm (3 3/4" x 3 1/2" x 2 1/8" in.)	240 g (8 1/2 oz.)
POCKET								
7x21	7x	21 mm	7.3°	3 mm	9	128 m (383 ft.)	64x43.5x107.5 mm (2 1/2" x 1 7/8" x 4 1/8" in.)	300 g (10 3/4 oz.)
8x22 Wide Angle	8x	22 mm	8.2°	2.8 mm	7.8	144 m (432 ft.)	64x43.5x107.5 mm (2 1/2" x 1 7/8" x 4 1/8" in.)	300 g (10 3/4 oz.)
9x24	9x	24 mm	5.7°	2.7 mm	7.3	100 m (299 ft.)	64x43.5x107.5 mm (2 1/2" x 1 7/8" x 4 1/8" in.)	305 g (10 3/4 oz.)
10x25 Wide Angle	10x	25 mm	6.5°	2.5 mm	6.3	114 m (341 ft.)	64x43.5x107.5 mm (2 1/2" x 1 7/8" x 4 1/8" in.)	305 g (10 3/4 oz.)
WEATHERMATIC								
7x42 Wide Angle*	7x	42 mm	9.3°	6 mm	36	193 m (488 ft.)	131x186x81 mm (5 1/8" x 7 1/2" x 2 3/8" in.)	840 g (29 3/4 oz.)
7x50*	7x	50 mm	7.1°	7.1 mm	50	124 m (372 ft.)	188x172x63 mm (7 1/2" x 6 7/8" x 2 1/2" in.)	940 g (33 1/4 oz.)
10x42 Wide Angle*	10x	42 mm	6.5°	4.2 mm	17.6	114 m (341 ft.)	131x187x81 mm (5 1/8" x 7 1/2" x 2 3/8" in.)	840 g (29 3/4 oz.)

*Disponibile in nero o giallo.
Le caratteristiche indicate possono essere sottoposte a modifica senza alcun preavviso.

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 Limited

Minolta Singapore (Pte) Ltd.

3-13, 2-Chome, Azuchi-Machi, Chu-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, Balaclava North, Milton Keynes, MK 14 5BU, England
Amalienstrasse 59-61, 101 Wien, Austria
Zonnebaan 39, 3505 DI Maarssenbroek, P.B. 284, 3600 AG, Maarssen, The Netherlands
Stenen Brug 115-117, 2000 Antwerpen, Belgium
Riedhof V, Riedstrasse 6, CH-8953 Dietikon-Zurich, Switzerland
Brånnskyrkagatan 64, Box 17074, S-10462 Stockholm 17, Sweden

101 Williams Drive, Ramsey, New Jersey 07446, U.S.A.
1150 Hope Street, Cypress, CA 90630, U.S.A.
3800 Tolliver Drive, Rolling Meadows, IL 60008, U.S.A.
5804 Peachtree Corners East, Norcross, GA 30071, U.S.A.

369 Britannia Road East, Mississauga, Ontario L4Z 2H5, Canada
316 Rue McArthur, St. Laurent, Quebec H4T 1A8, Canada
106-3630 Jacobs Road, Richmond, B.C. V6V 1Y6, Canada
Room 208, 2/F, Eastern Center
1265 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong
10, Teban Gardens Crescent, Singapore 2260



BINOCOLI

Prestazioni ottiche superiori nella serie Standard, Standard Zoom, Compact, Pocket e Weathermatic.

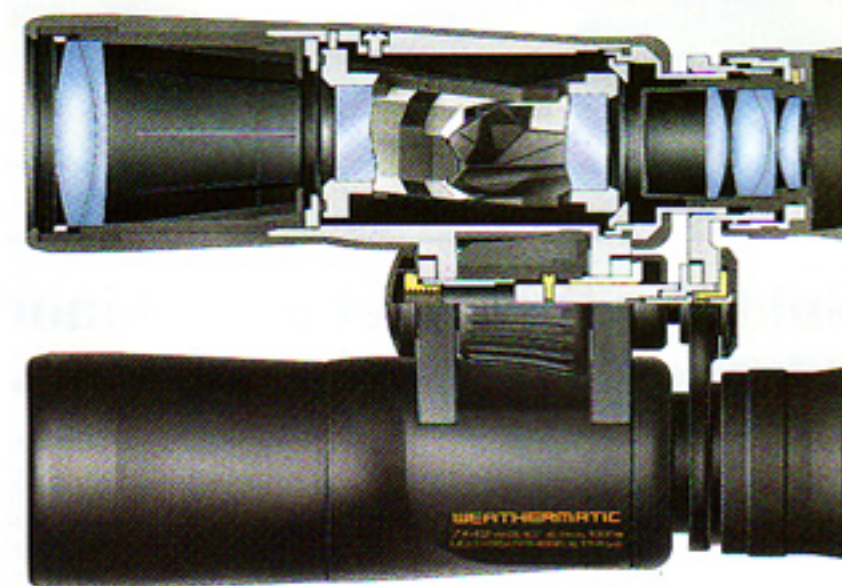
ARRICCHITE LA VOSTRA VISIONE DI QUESTO MONDO FANTASTICO CON I BINOCOLI MINOLTA.

In tutti i momenti di grande emozione, allo stadio, in teatro, in montagna o al mare, i binocoli Minolta vi permettono di avvicinarvi talmente all'azione da farvi sentire parte di essa. Tutti i modelli Minolta Standard, Compact, Pocket e Weathermatic vi offrono quel tipo di immagine nitida, precisa e di alta qualità che è logico attendersi da un Binocolo Minolta.



Ottiche superiori per immagini grandiose

I binocoli Minolta utilizzano ottiche veramente superiori che garantiscono immagini eccezionalmente nitide e luminose. I prismi vengono fabbricati con un vetro ottico speciale, che corregge le aberrazioni cromatiche e garantisce una visione più luminosa. Le lenti dell'oculare e dell'obiettivo utilizzano un vetro di altissima qualità e vengono sottoposte a un trattamento multistrato che riduce i riflessi interni e rende l'immagine molto più chiara. La messa a fuoco viene eseguita con rapidità e con facilità mediante una manopola centrale, con una o l'altra mano. Le lenti dell'oculare sono state studiate in modo da offrire una maggior distanza visiva e ciò rende l'osservazione con il binocolo meno faticosa e più gradevole.





COMPACT

La qualità Minolta in binocoli compatti, super-leggeri e con un costo contenuto.

I binocoli compact Minolta offrono un'immagine nitida e chiara, sono leggeri e comodi da trasportare. La messa a fuoco è rapida e facile, ed i prismi BAK-4 ad alte prestazioni consentono la correzione delle aberrazioni cromatiche. Il trattamento multistrato delle lenti anteriori garantisce una chiarezza eccezionale. I binocoli compact garantiscono nell'insieme elevate prestazioni in una forma contenuta e con un costo relativamente basso.



8 x 23



10 x 23



7 x 42 Nero (Wide Angle)



7 x 42 Giallo (Wide Angle)



10 x 42 Nero (Wide Angle)



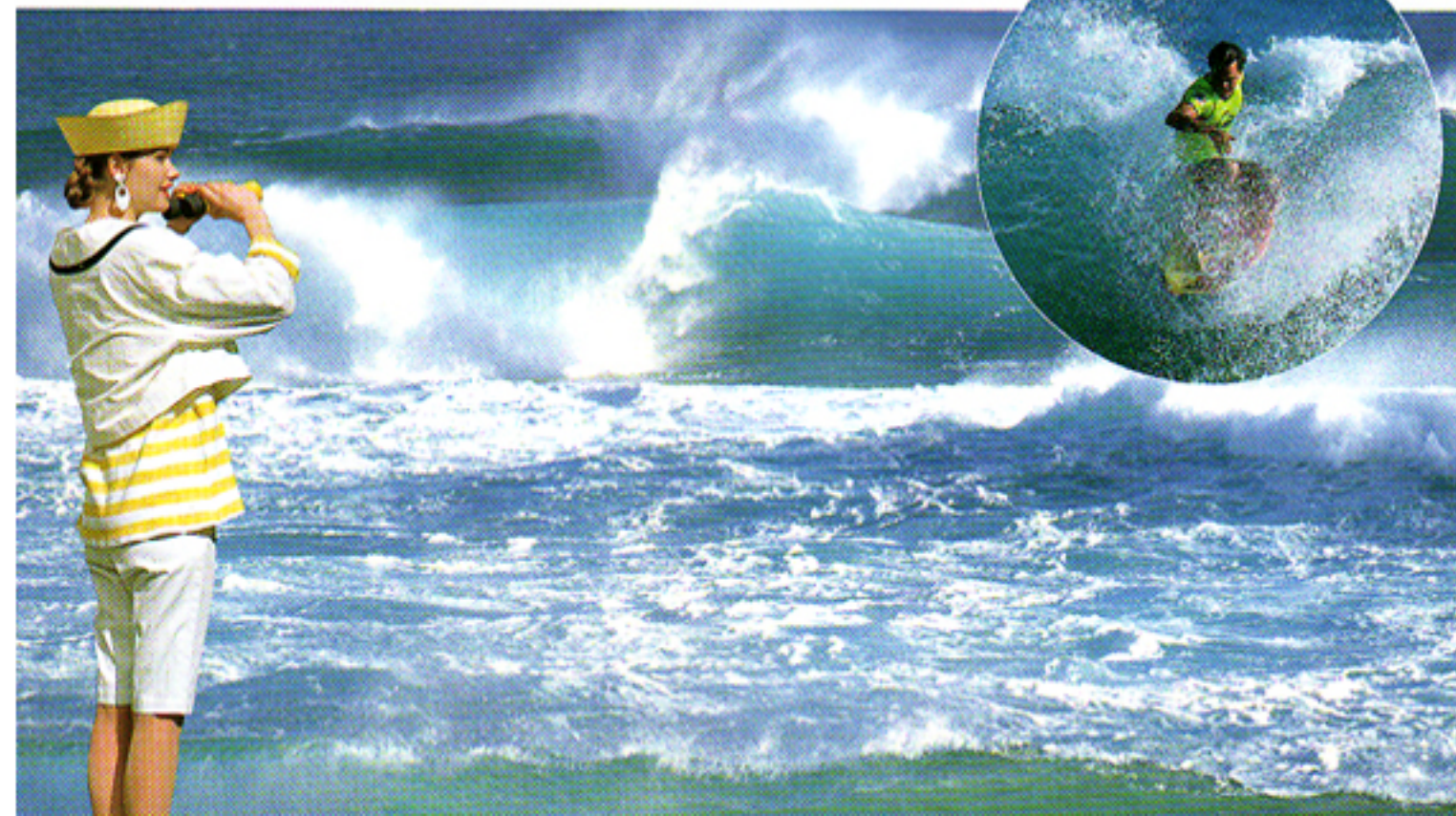
10 x 42 Giallo (Wide Angle)



7 x 50 Nero



7 x 50 Giallo



WEATHERMATIC

Il binocolo "ognitempo", per gli sports acquatici, i viaggi e per osservare la natura in genere.

I modelli Weathermatic 7x42 e 10x42 sono impermeabili e dotati di guarnizioni "O-ring" che li proteggono dall'acqua e dalla polvere. Posseggono una struttura ergonomica che li rende particolarmente maneggevoli ed un campo visivo grandangolare per una comoda osservazione dei soggetti in movimento. La messa a fuoco centrale è una caratteristica standard che consente di mettere a fuoco comodamente con una sola mano. E il trattamento multistrato delle ottiche garantisce un elevato potere risolutivo ed una luminosità eccezionale. Entrambi i modelli sono ricoperti in gomma e vengono presentati in due versioni: in nero o in giallo molto visibile.

Il binocolo Weathermatic vi garantisce immagini eccezionalmente luminose, di giorno e di notte.

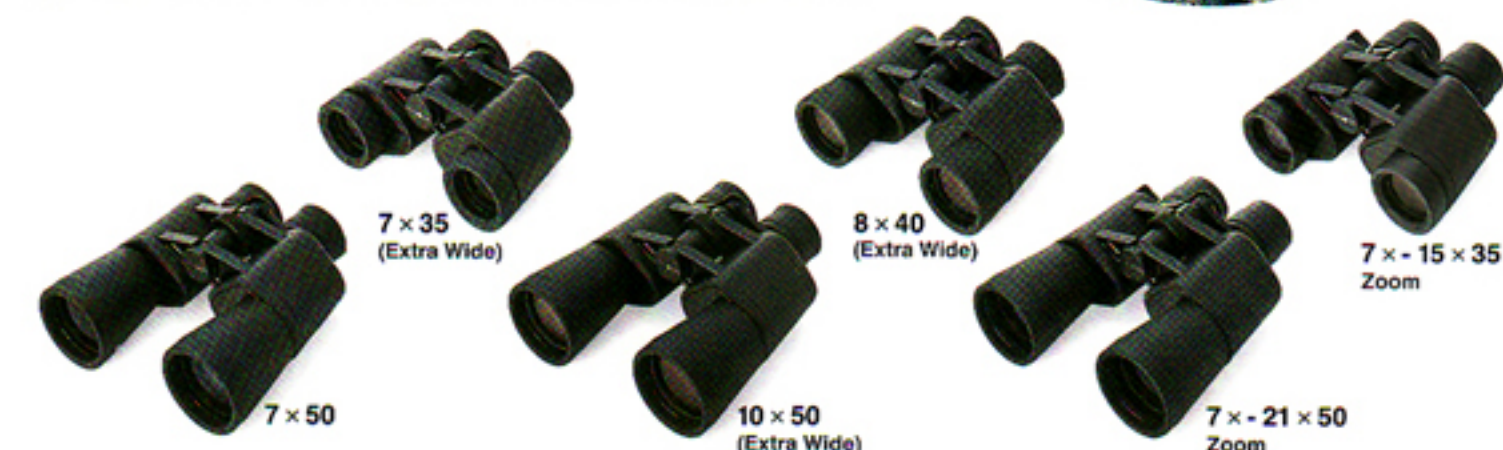
Il modello Weathermatic 7x50 è un binocolo di grande precisione e notevolmente robusto, particolarmente indicato per osservazioni in esterni anche in condizioni particolarmente difficili, perché dotato di guarnizioni in gomma "O-ring" che lo proteggono dall'acqua e dalla polvere. Questo binocolo, che è veramente l'ideale per un'utilizzazione notturna, è dotato di un obiettivo con lenti molto grandi che garantiscono immagini nitide e chiare anche in condizioni di scarsa luminosità. I suoi prismi BAK-4 ad elevate prestazioni e le sue lenti con trattamento multistrato, lo rendono particolarmente indicato per le applicazioni più difficili. La messa a fuoco centrale è una caratteristica standard che consente di mettere a fuoco comodamente con una sola mano. Rivestito in gomma, è disponibile nella versione in nero o in giallo ad elevata visibilità.



STANDARD - STANDARD ZOOM

Una vasta gamma di modelli con la qualità generalmente offerta solo nei binocoli più costosi.

I binocoli standard Minolta garantiscono una qualità e prestazioni veramente superiori. I loro prismi BAK-4 ad elevate prestazioni consentono una correzione delle aberrazioni cromatiche, mentre il trattamento multistrato delle lenti anteriori garantisce la massima chiarezza dell'immagine. La forma elegante ed il morbido rivestimento in gomma li rendono estremamente facili da trasportare e comodi da usare. I modelli standard 7x35, 8x40 e 10x50 presentano un angolo visivo molto vasto, mentre i due modelli zoom offrono la grande versatilità di uno zoom per avvicinare o allontanare l'immagine. Il nuovo modello Standard 7x50 è inoltre molto luminoso anche di notte, e consente di ottenere immagini particolarmente nitide e chiare anche in condizioni di scarsa luminosità.



POCKET (TASCABILI)

Una qualità e prestazioni superiori nei quattro modelli ultra compatti ed ultraleggeri.

Scegliete tra i quattro modelli Minolta Pocket leggeri ed eleganti. Questi apparecchi dalle prestazioni ottiche di alta precisione offrono un campo visivo vasto e molto chiaro. Due dei quattro modelli - il grandangolare 8x22 ed il grandangolare 10x25 - vi offrono un campo visivo più vasto che mai. Tutti i modelli Pocket Minolta presentano un rivestimento in gomma morbida e lenti con trattamento multistrato per un'immagine più luminosa. Inoltre, il preciso sistema con prisma a tetto, di cui sono tutti dotati, garantisce l'eccezionale qualità Minolta anche in un formato veramente tascabile.



7 x 21



8 x 22 Grandangolare



9 x 24



10 x 25 Grandangolare

Guida per una scelta del binocolo Minolta più indicato per le vostre esigenze.

Ingrandimento

Per ingrandimento si intende l'aumento che le dimensioni apparenti del soggetto subiscono rispetto a quelle reali nell'osservazione con il binocolo. Un soggetto situato ad una distanza di 700m, osservato con un ingrandimento 7x, apparirà come se lo si osservasse ad occhio nudo, da una distanza di 100m. I binocoli Minolta offrono la possibilità di scegliere tra una vasta gamma di ingrandimenti da 7x a 21x.

Pupilla di uscita ed indice della luminosità.

La pupilla di uscita è quel cerchio luminoso che appare nella lente dell'oculare (posteriore) quando il binocolo viene allontanato dall'occhio. Il diametro della lente dell'obiettivo (anteriore) diviso per l'ingrandimento. L'indice di luminosità indica invece la quantità relativa di luce che colpisce i vostri occhi. Viene calcolato facendo il quadrato della pupilla di uscita. Maggiore sarà l'indice di luminosità, più luminosa è l'immagine.

Campo visivo ed angolo visivo

La larghezza dell'area osservata attraverso il binocolo viene chiamata campo visivo. Viene espressa come la larghezza in metri visibile ad una distanza di 1000m. Un altro modo per esprimere la copertura è in gradi, e viene generalmente chiamata angolo visivo. Con l'aumentare di questi numeri, la larghezza dell'area visibile nel binocolo aumenta.

