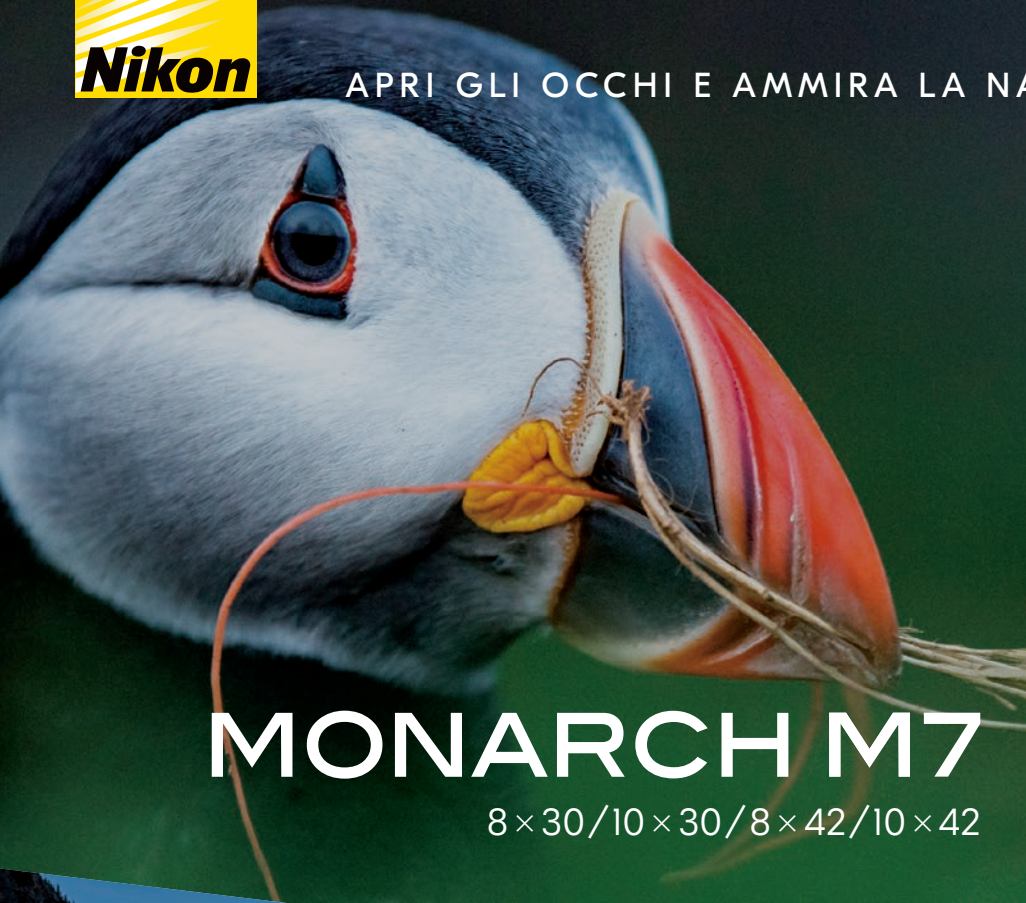




APRI GLI OCCHI E AMMIRA LA NATURA



MONARCH M7

8×30/10×30/8×42/10×42



MONARCH M5

8×42/10×42/12×42



Il nuovo binocolo serie **MONARCH** - emozioni inattese ti aspettano

MONARCH M7

8×30/10×30/8×42/10×42

Prestazioni ottiche garantite da un ampio campo visivo e un ricco contrasto. Un modello realmente completo.



MONARCH M7
8×30



MONARCH M7
10×42

MONARCH M5

8×42/10×42/12×42

Prestazioni ottiche ben bilanciate assicurano una straordinaria luminosità e colori naturali e fedeli. Un modello standard ideale per qualsiasi situazione.



MONARCH M5
8×42



MONARCH M5
12×42

CONTRASTO E RISOLUZIONE ELEVATI REALIZZATI CON VETRO ED

L'impiego di vetro ED (a bassissimo indice di dispersione) corregge l'aberrazione cromatica che causa il bordo colorato e crea un'immagine ad alta risoluzione ricca di contrasto.

RIVESTIMENTO IDRO E OLEOREPELLENTE

Solo MONARCH M7

Il rivestimento idro e oleorepellente applicato alla lente dell'obiettivo e agli oculari consente di rimuovere facilmente sbaffi e ditate.



Conceptual image

SISTEMA DI BLOCCO DELL'ANELLO DI REGOLAZIONE DIOTTRICA

Solo MONARCH M7

Grazie al sistema di blocco della regolazione diottrica è possibile evitare la rotazione accidentale dovuta all'uso frequente o al semplice funzionamento.

CAMPO VISIVO CHIARO E LUMINOSO

Il rivestimento multistrato viene applicato a tutte le lenti e ai prismi. Il rivestimento del prisma dielettrico multistrato ad elevata riflettanza e il rivestimento prisma multistrato vengono applicati ai prismi a tetto. Il tutto garantisce con efficacia un campo visivo luminoso e la una fedeltà cromatica naturale. L'ampio campo visivo apparente* offre una visione spettacolare.

*Tutti i modelli della serie MONARCH M7 offrono un ampio campo visivo di almeno 60°.

IMPERMEABILE (FINO A 1 M PER 10 MINUTI) E ANTI-APPANNAMENTO GRAZIE AGLI O-RING A TENUTA STAGNA E ALL'AZOTO

Il binocolo vanta una struttura impermeabile e il riempimento con azoto per evitare l'appannamento all'interno del sistema ottico. Può essere agilmente utilizzato sui versanti montuosi innevati o vicino all'acqua, nei campi con la rugiada notturna o in presenza di rapidi cambiamenti di temperatura o pressione atmosferica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	MONARCH M7				MONARCH M5		
	8×30	10×30	8×42	10×42	8×42	10×42	12×42
Ingrandimento (x)	8	10	8	10	8	10	12
Diametro effettivo dell'obiettivo (mm)	30		42		42		
Campo visivo angolare (reale/gradi)	8,3	6,7	8,3	6,9	6,4	5,6	5,1
Campo visivo angolare (apparente/gradi) *1	60,3	60,7	60,3	62,2	48,2	52,1	56,2
Campo visivo a 1.000 m (m)	145	117	145	121	112	98	89
Pupilla di uscita (mm)	3,8	3,0	5,3	4,2	5,3	4,2	3,5
Luminosità	14,4	9,0	28,1	17,6	28,1	17,6	12,3
Distanza di accomodamento dell'occhio (mm)	15,1	15,8	17,1	16,5	19,5	18,4	15,1
Distanza minima di messa a fuoco (m)	2,0		2,5		2,5		
Lunghezza (mm)	119		142		145		
Larghezza (mm)	125		130		129		
Profondità (mm)	48		57		54		
Peso (g)	465	470	670	680	630	640	
Regolazione della distanza interpupillare (mm)	56-72				56-72		
Caratteristiche di impermeabilità	Impermeabile (fino a 1 m per 10 minuti)*2, anti-appannamento				Impermeabile (fino a 1 m per 10 minuti)*2, anti-appannamento		

*1 Il campo visivo apparente viene calcolato in base allo standard ISO14132-1:2002. *2 NON progettato per l'uso subacqueo.

MONARCH M7
MONARCH M5

Nikon Europe B.V.
Tripolis 100, Burgerweeshuispad 101
1076ER Amsterdam, The Netherlands
www.europe-nikon.com

Nikon Vision CO., LTD.
Nikon Futaba Bldg., 3-25, Futaba 1-chome
Shinagawa-ku, Tokyo 142-0043, Japan
www.nikon.com/sportoptics

