



Kowa serie YF

YF-6x30 cod. KW-YF30-6

YF-8x30 cod. KW-YF30-8

La perfezione ottica e meccanica di casa Kowa si ripropone in questa nuova gamma di binocoli per l'appassionato di outdoor. Vi stupirà la qualità dell'immagine, la costruzione, i dettagli, così come il prezzo contenuto ! La serie YF si caratterizza per la costruzione a prismi di Porro, il corpo leggerissimo, compatto e Waterproof, le conchiglie paraluce retraibili.

Caratteristiche	YF 6x30	YF 8x30
Prismi	Di Porro BaK-4	Di Porro BaK-4
Ingrandimento	6x	8x
Diametro obiettivi	30mm	30mm
Elementi ottici	Obiettivo: 2 elementi, 1 gruppo – Oculare: 3 elementi, 1 gruppo	Obiettivo: 2 elementi, 1 gruppo – Oculare: 4 elementi, 2 gruppi
Rivestimento	KR coating	KR coating
Campo Visivo	8,0° (140m/1000m)	7,5° (131m/1000m)
Pupilla d'uscita	5mm	3,8mm
Estrazione Pupillare	20mm	16mm
Fattore crepuscolare	13,4	15,5
Luminosità relativa	25	14,4
Corpo	PC, Waterproof con riempimento in azoto	PC, Waterproof con riempimento in azoto
Peso	470g	475g





Kowa serie SV

SV-8x32 cod. KW-SV32-8

SV-10x32 cod. KW-SV32-10

La perfezione ottica e meccanica di casa Kowa si ripropone in questa nuova gamma di binocoli per l'appassionato di outdoor. Vi stupirà la qualità dell'immagine, la costruzione, i dettagli, così come il prezzo contenuto ! La serie SV si caratterizza per la costruzione a Tetto con correzione di fase e rivestimento C2, il corpo leggerissimo, compatto e Waterproof.

Caratteristiche	SV 8x32	SV 10x32
Prismi	A tetto	A tetto
Ingrandimento	8x	10x
Diametro obiettivi	32mm	32mm
Elementi ottici	Obiettivo: 3 elementi, 2 gruppo – Oculare: 4 elementi, 3 gruppi	Obiettivo: 3 elementi, 2 gruppo – Oculare: 5 elementi, 4 gruppi
Rivestimenti	KR coating, Phase coating, C2	KR coating, Phase coating, C2
Campo Visivo	7,8° (136m/1000m)	6,0° (105m/1000m)
Pupilla d'uscita	4mm	3,2mm
Estrazione Pupillare	15,5mm	16mm
Fattore crepuscolare	16	17,9
Luminosità relativa	16	10,2
Corpo	PC, Waterproof con riempimento in azoto	PC, Waterproof con riempimento in azoto
Peso	565g	570g





Kowa serie SV

SV-8x42 cod. KW-SV42-8

SV-10x42 cod. KW-SV42-10

La perfezione ottica e meccanica di casa Kowa si ripropone in questa nuova gamma di binocoli per l'appassionato di outdoor. Vi stupirà la qualità dell'immagine, la costruzione, i dettagli, così come il prezzo contenuto ! La serie SV si caratterizza per la costruzione a Tetto con correzione di fase e rivestimento C2, il corpo leggerissimo, compatto e Waterproof.

Caratteristiche	SV 8x42	SV 10x42
Prismi	A tetto	A tetto
Ingrandimento	8x	10x
Diametro obiettivi	42mm	42mm
Elementi ottici	Obiettivo: 3 elementi, 2 gruppo – Oculare: 3 elementi, 2 gruppi	Obiettivo: 3 elementi, 2 gruppo – Oculare: 4 elementi, 3 gruppi
Rivestimenti	KR coating, Phase coating, C2	KR coating, Phase coating, C2
Campo Visivo	6,3° (110m/1000m)	6,0° (105m/1000m)
Pupilla d'uscita	5,3mm	4,2mm
Estrazione Pupillare	19,5mm	15,5mm
Fattore crepuscolare	18,3	20,5
Luminosità relativa	28,1	17,6
Corpo	PC, Waterproof con riempimento in azoto	PC, Waterproof con riempimento in azoto
Peso	665g	670g





Kowa serie SV

SV-10x50 cod. KW-SV50-10

SV-12x50 cod. KW-SV50-12

La perfezione ottica e meccanica di casa Kowa si ripropone in questa nuova gamma di binocoli per l'appassionato di outdoor. Vi stupirà la qualità dell'immagine, la costruzione, i dettagli, così come il prezzo contenuto ! La serie SV si caratterizza per la costruzione a Tetto con correzione di fase e rivestimento C2, il corpo leggerissimo, compatto e Waterproof.

Caratteristiche	SV 10x50	SV 12x50
Prismi	A tetto	A tetto
Ingrandimento	10x	12x
Diametro obiettivi	50mm	50mm
Elementi ottici	Obiettivo: 3 elementi, 2 gruppo – Oculare: 3 elementi, 2 gruppi	Obiettivo: 3 elementi, 2 gruppo – Oculare: 4 elementi, 3 gruppi
Rivestimenti	KR coating, Phase coating, C2	KR coating, Phase coating, C2
Campo Visivo	5° (87m/1000m)	4,8° (84m/1000m)
Pupilla d'uscita	5,0mm	4,2mm
Estrazione Pupillare	19,5mm	15,5mm
Fattore crepuscolare	22,4	24,5
Luminosità relativa	25	17,6
Corpo	PC, Waterproof con riempimento in azoto	PC, Waterproof con riempimento in azoto
Peso	740g	745g

