

Caratteristiche tecniche

	X PRO								Z-CAI									
Codice	22.85.08	22.85.28	22.85.10	22.85.30	22.85.38	22.85.58	22.85.40	22.85.60	22.91.68	22.91.88	22.91.70	22.91.90	22.91.08	22.91.28	22.91.48	22.91.10	22.91.30	22.91.50
Modello	8x26		10x26		8x34ww		10x34ww		8x42ww		10x42ww		8x26ww		10x26ww			
Colore	Nero	Verde	Nero	Verde	Nero	Verde	Nero	Verde	Nero	Verde	Nero	Verde	Nero	Verde	Blu	Nero	Verde	Blu
Ingrandimento	8x		10x		8x		10x		8x		10x		8x		10x			
Diametro obiettivo (mm)	26				34				42				26					
Angolo di campo	6,8°		5,6°		7°		6°						8,1°		6,5°			
Campo visivo a 1000 m (m)	119		98		124		106		105		142		114					
Min. distanza messa a fuoco (m)					4				5				5					
Reg. messa a fuoco (diottrie)	Centrale +8-4d								Centrale +8-4d				Centrale +8-4d					
Correzione diottrica (diottrie)	Monoculare ±4d								Monoculare ±4d				Monoculare ±4d					
Reg. distanza interpupillare (mm)	56-72								58-73				35-73					
Valore crepuscolare	14,4		16,1		16,5		18,4		18,3		20,5		14,4		16,1			
Diametro pupilla d'uscita (mm)	3,25		2,6		4,2		3,3		5,25		4,2		3,25		2,6			
Estrazione pupillare (mm)	16		14,1		17,4		16		21,5		16		12		9,5			
Prismi	Tetto BAK-4								Tetto BAK-4				Tetto BAK-4					
Schema ottico	Acromatico				Grandangolare Acromatico				Grandangolare Acromatico				Grandangolare Acromatico					
Tattamento lenti	Antiriflesso Multi Green System								Antiriflesso U.V. Multi Green System				Antiriflesso U.V. Multi Green System					
Oculari	Rivestiti in gomma rientranti								Rivestiti in gomma rientranti				Rivestiti in gomma rovesciabili					
Corpo	Materiale Termoplastico								Materiale Termoplastico				Lega di alluminio					
Rivestimento	Gomma antiurto ed antiscivolo con punti di presa ergonomici								Gomma antiurto ed antiscivolo con punti di presa ergonomici				Gomma antiurto ed antiscivolo con punti di presa ergonomici					
Attacco per treppiede	•								•				•					
Bussola																		
Fogproof	•								•				•					
Waterproof	•								•				•					
Galleggiante									•									
Altezza (mm)	117		117		130		130		158		120		120					
Peso (g)	270		270		430		430		590		310		310					
Custodia	•								•				•					
Tracolla	•								•				•					

Caratteristiche tecniche

	STONE				STONE POWER		OCEAN		
							OCEAN RED-C	OCEAN FL-C	OCEAN FL
Codice	22.81.18	22.81.20	22.81.13	22.81.15	22.81.49	22.81.51	22.20.73	22.20.74	22.20.75
Modello	8x26	10x26	8x26	10x26	8x40ww	10x50ww	7x50	7x50ww	7x50ww
Colore	Nero		Verde		Nero		Blu	Giallo	Blu
Ingrandimento	8x	10x	8x	10x	8x	10x		7x	
Diametro obiettivo (mm)	26				40	50		50	
Angolo di campo	6°	5,5°	6°	5,5°	8,2	6,6	6,6°	7,5°	7,5°
Campo visivo a 1000 m (m)	105	96	105	96	143	116	116	132	132
Min. distanza messa a fuoco (m)	3				5	7	9	5	5
Reg. messa a fuoco (diottrie)	Centrale +4d				Centrale +4d			Individuale ±5d	
Correzione diottrica (diottrie)	Monoculare +3d				Monoculare +3d			Individuale ±5d	
Reg. distanza interpupillare (mm)	56-74				56-72			56-72	
Valore crepuscolare	14,4	16,1	14,4	16,1	25		17,8	17,5	17,5
Diametro pupilla d'uscita (mm)	3	2,6	3	2,6	5		6,5	6,8	6,8
Estrazione pupillare (mm)	10,5	8,7	10,5	8,7	18,3	17,9	24,3	22,5	22,5
Prismi	Tetto BAK-4				Porro BK-7			Porro BAK-4	
Schema ottico	Acromatico				Grandangolare acromatico		Acromatico	Grandangolare Acromatico	Grandangolare Acromatico
Tattamento lenti	Multi Green System (Fully Multi Coated)				Antiriflesso U.V. (Multi Coated)		Antiriflesso U.V. Super Red System	Antiriflesso U.V. Ultra Blu System	Antiriflesso U.V. Ultra Blu System
Oculari	Rivestiti in gomma rientranti				Long eye relief rivestiti in gomma rovesciabili			Long eye relief rivestiti in gomma rovesciabile	
Corpo	Tecnopolimetro				Lega d'Alluminio			Lega d'Alluminio	
Rivestimento	Gomma antiurto ed antiscivolo con punti di presa ergonomici				Gomma antiurto ed antiscivolo con punti di presa ergonomici			Gomma antiurto ed antiscivolo	
Attacco per treppiede					•		•	•	•
Bussola							•	•	
Fogproof	•						•	•	•
Waterproof	•						•	•	•
Galleggiante								•	•
Altezza (mm)	115				140	180	198	150	150
Peso (g)	290				755	965	1210	890	820
Custodia	•				•		•	•	•
Tracolla	•				•		•	•	•