



LEICA ULTRAVID HD 50

Caratteristiche tecniche



Binocolo	LEICA ULTRAVID 12 x 50 HD	LEICA ULTRAVID 10 x 50 HD	LEICA ULTRAVID 8 x 50 HD
N. ord. binocolo			
Rivestimento in gomma, nero	40 297	40 296	40 295
Materiale in dotazione	Tracolla in neoprene ergonomica, protezione per obiettivi, cappucci di protezione oculari, borsa in cordura	Tracolla in neoprene ergonomica, protezione per obiettivi, cappucci di protezione oculari, borsa in cordura	Tracolla in neoprene ergonomica, protezione per obiettivi, cappucci di protezione oculari, borsa in cordura
Ingrandimento	12 x	10 x	8 x
Diametro obiettivo	50 mm	50 mm	50 mm
Pupilla di uscita	4,2 mm	5 mm	6,2 mm
Valore crepuscolare	24,5	22,4	20
Campo visivo a 1000m	100 m	117 m	117 m
Posizione AP	13 mm	15 mm	17 mm
Angolo visivo obiettivo	5,7°	6,7°	6,7°
Minima distanza di messa a fuoco	ca. 3,2 m	ca. 3,3 m	ca. 3,5 m
Correzione diottrica	± 4 diottrie	± 4 diottrie	± 4 diottrie
Oculare per portatori di occhiali	si	si	si
Conchiglia oculare girevole	si, smontabile con due posizioni di arresto	si, smontabile con due posizioni di arresto	si, smontabile con due posizioni di arresto
Distanza oculare regolabile	58-74 mm	58-74 mm	58-74 mm
Messa a fuoco	Messa a fuoco interna mediante ghiera centrale	Messa a fuoco interna mediante ghiera centrale	Messa a fuoco interna mediante ghiera centrale
Numero delle lenti (per lato)	11, con trattamento antiriflesso multistrato HDC™ e Leica AquaDura™	9, con trattamento antiriflesso multistrato HDC™ e Leica AquaDura™	8, con trattamento antiriflesso multistrato HDC™ e Leica AquaDura™
Sistema prismatico	Sistema a tetto con rivestimento per correzione di fase P40 e sistema HighLux-System HLS	Sistema a tetto con rivestimento per correzione di fase P40 e sistema HighLux-System HLS	Sistema a tetto con rivestimento per correzione di fase P40 e sistema HighLux-System HLS
Tenuta stagna	Tenuta stagna sino a 5 m di profondità dell'acqua	Tenuta stagna sino a 5 m di profondità dell'acqua	Tenuta stagna sino a 5 m di profondità dell'acqua
Corpo	Magnesio pressofuso, con riempimento in azoto	Magnesio pressofuso, con riempimento in azoto	Magnesio pressofuso, con riempimento in azoto
Dimensioni (L x H x P)	120 x 182 x 78 mm	125 x 178 x 70 mm	120 x 182 x 68 mm
Peso	ca. 1040 g	ca. 1000 g	ca. 1000 g
N. ord. accessori			
Tracolla in neoprene ergonomica	nella confezione	nella confezione	nella confezione
Tracolla galleggiante in neoprene, arancione	42 163	42 163	42 163
Adattatore per cavalletto	42 220	42 220	42 220