



# LEICA ULTRAVID BL 42

## Caratteristiche tecniche



| Binocolo                                     | LEICA ULTRAVID<br>10 x 42 BL   | LEICA ULTRAVID<br>8 x 42 BL8 x 42 BL   |  |
|--|--|--|--|
| N. ord. binocolo                             |  |  |  |
| Design in pelle, nero                        | 40 272   | 40 271   |  |
| Rivestimento in gomma, nero                  | 40 262   | 40 261   |  |
| Rivestimento in gomma, verde                 | 40 267   | 40 266   |  |
| Dotazione                                    | tracolla ergonomica in pelle, parapioggia, custodia in cordura                           | tracolla ergonomica in pelle, parapioggia, custodia in cordura                           |  |
| Ingrandimento                                | 10 x   | 8 x  |  |
| Diametro obiettivo                           | 42 mm  | 42 mm  |  |
| Pupilla di uscita                            | 4,2 mm   | 5,25 mm  |  |
| Valore crepuscolare                          | 20,5   | 18,3   |  |
| Campo visivo a 1.000 m                       | 110 m  | 130 m  |  |
| Estrazione pupillare                         | 15,8 mm  | 15,9 mm  |  |
| Angolo visivo obiettivo                      | 6,3°   | 7,4°   |  |
| Minima distanza di messa a fuoco             | ca. 2,95 m   | ca. 3,1 m  |  |
| Correzione diottrica                         | ± 4 dpt  | ± 4 dpt  |  |
| Oculare per portatori di occhiali            | si   | si   |  |
| Conchiglia oculare girevole                  | si, smontabile con due posizioni di arresto  | si, smontabile con due posizioni di arresto  |  |
| Distanza oculare regolabile                  | 56-74 mm   | 56-74 mm   |  |
| Messa a fuoco                                | Messa a fuoco interna mediante ghiera centrale   | Messa a fuoco interna mediante ghiera centrale   |  |
| Numero delle lenti (per lato)                | 9, con trattamento antiriflesso multistrato HDC™-  | 9, con trattamento antiriflesso multistrato HDC™-  |  |
| Sistema prismatico                           | Prismi a tetto con rivestimento per correzione di fase P40 e sistema HighLux-System HLS™ | Prismi a tetto con rivestimento per correzione di fase P40 e sistema HighLux-System HLS™ |  |
| Tenuta stagna                                | Impermeabile fino a 5 m  | Impermeabile fino a 5 m  |  |
| Corpo  | magnesio pressofuso, con riempimento in azoto  | magnesio pressofuso, con riempimento in azoto  |  |
| Dimensioni (L x H x P)                       | ca. 121 x 146 x 63 mm  | ca. 121 x 142 x 63 mm  |  |
| Peso   | ca. 695 g  | ca. 710 g  |  |
| N. ord. accessori                            |  |  |  |
| Tracolla galleggiante in neoprene, arancione | 42 163   | 42 163   |  |
| Adattatore per cavalletto                    | 42 220   | 42 220   |  |