



**PROSTAFF**



**UN NUOVO  
LIVELLO  
PERFORMANCE**





#### OCULARE CON MESSA A FUOCO RAPIDA

L'anello in alluminio facile da ruotare con protezione in gomma per gli occhi, consente una rapida messa a fuoco del reticolo e una veloce acquisizione del bersaglio.



#### TORRETTE A MOLLA A REGOLAZIONE Istantanea (AZZERAMENTO RAPIDO)

Le torrette a molla di deviazione e elevazione possono essere reimpostate su "zero" dopo un avvistamento, per facilitare il riferimento quando si eseguono regolazioni del campo.

#### TUBO DA 2,5 CM

Indica il tubo principale con diametro di 2,5 cm.



#### REGOLAZIONE LATERALE DELLA PARALLASSE DEL FUOCO

La manopola laterale della parallasse consente la regolazione senza modificare la posizione di tiro.



#### RAPPORTO DI INGRANDIMENTO 4x

Offre la massima versatilità in termini di ingrandimento.



#### IMPERMEABILE

Con tenuta O-ring per evitare l'infiltrazione di umidità nel corpo.



#### RESISTENTE AGLI URTI

Annula gli effetti del rinculo e dell'uso in condizioni accidentate.



#### PRESSURIZZAZIONE CON AZOTO

Pressurizzato con azoto per garantire totale affidabilità contro shock termico e appannamento interno.



#### OTTICA CON RIVESTIMENTO MULTISTRATO COMPLETO

Multistrato antiriflesso su tutte le lenti massimizzano la trasmissione della luce per maggiore luminosità e contrasto.



#### GENEROSA E UNIFORME DISTANZA DI ACCOMODAMENTO DELL'OCCHIO

Protegge la fronte.



#### REGOLAZIONE LATERALE DELLA PARALLASSE DEL FUOCO

(su modelli a lungo raggio) La ghiera laterale della correzione della parallasse consente una rapida regolazione senza modificare la posizione di tiro.



#### TORRETTE A MOLLA A REGOLAZIONE Istantanea (AZZERAMENTO RAPIDO)

Regolazione del reticolo precisa con punti di arresto di 1/4 di MOA udibile che consente una messa a fuoco rapida e permette di mantenere la postura, anche con un forte rinculo.

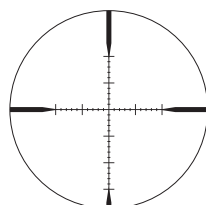


#### TAPPI PER TORRETTE IN ALLUMINIO PROSTAFF

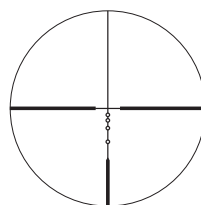
P5 è caratterizzato da una struttura in alluminio per una maggiore durata. I tappi per torrette, l'anello zoom e l'anello di messa a fuoco dell'oculare condividono il design ergonomico zigrinato.

#### RETICOLI PROSTAFF P5

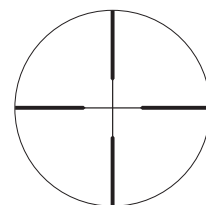
La nuova linea PROSTAFF P5 offre modelli con il nuovo reticolo MK1-MOA di recente progettazione oltre ai popolari reticoli BDC o Duplex. Il reticolo MK1-MOA può essere utilizzato per stimare la portata, la dimensione del bersaglio, la compensazione del tiro e la deriva del vento all'ingrandimento designato.



MK1-MOA



BDC



DUPLEX



| MODELLO                                    | 2,5-10x42                                 | 3-12x42SF                              | 4-16x42SF                              | 4-16x50SF                              | 6-24x50SF                              |
|--|---|--|--|--|--|
| RETICOLO                                   | DUPLEX/BDC                                | BDC                                    | BDC/MK1-MOA                            | BDC                                    | BDC                                    |
| INGRANDIMENTO EFFETTIVO                    | 2,5x-10x                                  | 3x-12x                                 | 4x-16x                                 | 4x-16x                                 | 6x-24x                                 |
| DIAMETRO EFFETTIVO DELL'OBIETTIVO (mm)     | 42  | 42                                     | 42                                     | 50                                     | 50                                     |
| DIAMETRO ESTERNO DELL'OBIETTIVO (mm)       | 50,3                                      | 50,3                                   | 50,3                                   | 60,3                                   | 60,3                                   |
| DIAMETRO ESTERNO DELL'OCULARE (mm)         | 44  | 44                                     | 44                                     | 44                                     | 44                                     |
| DIAMETRO VITE DEL FILTRO                   | M46x0,75                                  | M46x0,75                               | M46x0,75                               | M55x0,75                               | M55x0,75                               |
| PUPILLA DI USCITA (mm)                     | 16,8-4,2                                  | 14,0-3,5                               | 10,5-2,6                               | 12,5-3,1                               | 8,3-2,1                                |
| DISTANZA DI ACCOMODAMENTO DELL'OCCHIO (mm) | 101,6-96,5                                | 101,6-94                               | 101,6-94                               | 101,6-94,0                             | 101,6-91,4                             |
| CAMPO VISIVO (m @ 100 m)                   | 13,4-3,4                                  | 11,2-2,8                               | 8,4-2,1                                | 8,4-2,1                                | 5,6-1,4                                |
| DIAMETRO DEL TUBO (mm)                     | 25,4                                      | 25,4                                   | 25,4                                   | 25,4                                   | 25,4                                   |
| GRADAZIONE DELLA REGOLAZIONE               | 1 clic: 1/4 di MOA<br>1 rotazione: 12 MOA | 1 clic: 1/4 MOA<br>1 rotazione: 12 MOA | 1 clic: 1/4 MOA<br>1 rotazione: 12 MOA | 1 clic: 1/4 MOA<br>1 rotazione: 12 MOA | 1 clic: 1/4 MOA<br>1 rotazione: 12 MOA |
| REGOLAZIONE INTERNA MASSIMA (DIRITTA)      | 75 MOA                                    | 60 MOA                                 | 40 MOA                                 | 40 MOA                                 | 30 MOA                                 |
| IMPOSTAZIONE PARALLASSE (m)                | 91,4                                      | 45,7-∞                                 | 45,7-∞                                 | 45,7-∞                                 | 45,7-∞                                 |
| LUNGHEZZA (mm)                             | 320                                       | 333                                    | 344                                    | 374                                    | 394                                    |
| PESO (g)                                   | 440                                       | 485                                    | 490                                    | 570                                    | 580                                    |

PROSTAFF



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



Tutti i marchi Nikon sono di proprietà di Nikon Corporation. Funzioni e specifiche soggette a modifica senza preavviso.