



kowa-sportoptics.it

BRIGHT,
WIDE,
CRYSTAL CLEAR.



TSN-99 PROMINAR
99mm CRISTALLI DI FLUORITE PURA



L'evoluzione è adesso. Osserva la Natura con nuovi occhi.

PER QUELLI CHE
ARRIVANO
ALL'ALBA E SE NE
VANNO AL
TRAMONTO.

TSN-99 PROMINAR

99mm PURE FLUORITE CRYSTAL

TSN-99A PROMINAR
ANGOLATO

TSN-99S PROMINAR
DIRITTO



99
MM



OBIETTIVO DA 99mm

Una grande lente da 99mm di cristallo di fluorite pura accoppiata ad un lente concava Kowa XD restituisce immagini nitide e brillanti anche in condizioni crepuscolari. Questo speciale abbinamento consente inoltre la pressochè totale eliminazione dell'aberrazione cromatica dall'immagine restituita dal cannocchiale.



MESSA A FUOCO CON DEMOLTIPLICA

Il meccanismo di messa a fuoco con demoltiplica consente il raggiungimento del fuoco perfetto in ogni condizione, sia in osservazione sia in fotografia digiscoping. La meccanica di precisione in questo caso è tutto. Ottieni una messa a fuoco grossolana e poi raffina la stessa con la demoltiplica.



ROBUSTO, LEGGERO E TRASPORTABILE

Il corpo al 100% in lega di magnesio garantisce ai cannocchiali TSN-99 PROMINAR rigidità e leggerezza senza paragoni. Il risultato è un cannocchiale leggero e trasportabile. Il riempimento d'azoto, lo scafo fully waterproof ed il trattamento superficiale Kowa KR sulle ottiche rendono i cannocchiali TSN-99 pronti ad affrontare ogni condizione.



PENSATO PER IL DIGISCOPING

I cannocchiali TSN-99 PROMINAR sono 100% compatibili con la gamma accessori KOWA SYSTEM. Avrai a disposizione uno strumento versatile ed una vasta gamma di raccordi, adattatori ed oculari per l'osservazione e la fotografia in digiscoping, sia con smartphone sia con camera DSLR, FF o MFT.

TSN-99 PROMINAR CANNOCCHIALI 99MM

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Diametro lente | 99mm |
| Materiali: | Fluorite, XD |
| Distanza Minima Messa a Fuoco: | 6m |
| Lunghezza 99A / 99S: | 378mm / 364mm |
| Peso 99A / 99S: | 1810g / 1835g |
| Filettatura: | 105mm |

TE-80XW 40X EXTREME OCULARE WIDE ANGLE

| | |
|----------------------------|------|
| Ingrandimento: | 40x |
| Campo visivo: | 80 |
| Campo visivo a 1000m: | 37m |
| Diametro Pupilla d'Uscita: | 2.5 |
| Luminosità Relativa: | 6.3 |
| Fattore Crepuscolare: | 59.3 |
| Estrazione Pupillare (mm): | 17 |

TE-11WZ II 30-70X ZOOM OCULARE WIDE ANGLE

| | |
|----------------------------|-------------|
| Ingrandimento: | 30-70x |
| Campo visivo: | 59-70 |
| Campo visivo a 1000m: | 35-20m |
| Diametro Pupilla d'Uscita: | 3.3 - 1.4 |
| Luminosità Relativa: | 10.9 - 2.0 |
| Fattore Crepuscolare: | 51.4 - 78.6 |
| Estrazione Pupillare (mm): | 17 |