



kowa-sportoptics.it

I MMERGITI TOTALMENTE NELLA SCENA

TE-80XW



Il più ampio campo visivo mai visto in un'ottica sportiva*

* aggiornato a Luglio 2021

80°

EXTREME WIDE ANGLE

Vedi di più. Immergiti nella scena con un ingrandimento di 40x ed un campo visivo di ben 37m (TSN-99) oppure con un ingrandimento di 35x ed un campo visivo di 45m (TSN-880/770) a 1000m di distanza. **Inquadra la scena velocemente e non perderti nemmeno un dettaglio.**

40x

INGRANDIMENTO
FISSO

TSN-99 PROMINAR

35x

INGRANDIMENTO
FISSO

TSN-880/770 PROMINAR

- Una vera innovazione. Gli ottici Kowa sono riusciti nel creare una delle più coinvolgenti esperienze visive mai viste nel mondo delle ottiche sportive di precisione.
- Grazie ad un sofisticato schema ottico possiamo definire la visione attraverso l'oculare Kowa TE-80XW Extreme wide angle con l'appellativo "lascia senza fiato".
- Con incorporati uno spianatore di campo ed una lente XD l'oculare produce immagini uniformi e perfettamente nitide lungo tutto il campo visivo. La presenza della lente Kowa XD garantisce la virtuale assenza di aberrazione cromatica.
- Compatibile con le serie di cannocchiali Kowa TSN-99 / TSN-880 / TSN-770.
- Fully waterproof e sigillato dagli elementi esterni. Trattamento Kowa Repelling applicato superficialmente per respingere sporco e fluidi con efficacia.
- Immagini ultra nitide senza alcuna vignettatura: lo strumento vincente nel digiscoping.
- 100% compatibile con gli accessori Kowa SYSTEM incluso l'extender TSN-EX16 1.6x con ingrandimento fino a **64x** quando accoppiato con TSN-99 e **56x** con TSN 880/770.

SPECIFICHE | TSN-99 PROMINAR

Ingrandimento:	40x
Campo Visivo (gradi):	80
Campo Visivo a 1000m:	37m (1000yds /117ft)
Diametro Pupilla d'Uscita:	2.5
Luminosità Relativa:	6.3
Fattore Crepuscolare:	59.3
Estrazione Pupillare (mm):	17

Specifiche con utilizzo cannocchiali TSN-99 PROMINAR

SPECIFICHE | TSN-880/770 PROMINAR

Ingrandimento:	35x
Campo Visivo (gradi):	80
Campo Visivo a 1000m:	45m (1000yds /117ft)
Diametro Pupilla d'Uscita (880/770):	2.5 / 2.2
Luminosità Relativa (880/770):	6.3 / 4.8
Fattore Crepuscolare (880/770):	55.5 / 51.9
Estrazione Pupillare (mm):	17

Specifiche con utilizzo cannocchiali TSN 880/770 PROMINAR