

## KOWA TELEPHOTO LENS SCOPE



*Il Kowa Prominar Telephoto Lens-Scope è uno strumento dall'eccezionale qualità ottica e meccanica che permette di unire un teleobiettivo fotografico ed un cannocchiale di altissimo livello in un unico prodotto.*

*Progettato secondo l'esperienza decennale Kowa nella costruzione di cannocchiali e binocoli, il Telephoto Lens-Scope incorpora nella sua ottica una lente in cristallo di Fluorite unita a lenti XD a bassissima dispersione, per ottenere una performance ottica senza rivali.*

### **Due prodotti in uno**

*Grazie al sistema a baionetta Kowa, potrete montare uno degli appositi adattatori per reflex e utilizzare il Telephoto Lens-Scope come teleobiettivo fotografico ad alte prestazioni Oppure potrete unire il gruppo prismatico ed un oculare fisso o zoom per trasformarlo in cannocchiale apocromatico.*

### **Due lunghezze focali in un solo corpo**

*Basta montare sul corpo del Telephoto Lens-scope uno dei due Mount Adapter per ottenere un teleobiettivo da 500mm f/5.6 o da 850mm f/9.6. Disponibili per baionette Canon EOS, Nikon, Pentax K e 4:3. La minima distanza di messa a fuoco è di 3m.*

### **Non solo per Reflex**

*Grazie all'adattabilità del completo parco accessori Kowa della gamma di cannocchiali TSN, è possibile accoppiare non solo fotocamere reflex, ma anche compatte digitali o bridge, raggiungendo focali equivalenti di 3000mm*

### **Meccanica ineguagliabile**

*Oltre alla perfezione ottica, Kowa garantisce una meccanica d'avanguardia: messa a fuoco macrometrica e micrometrica, diaframmi regolabili, corpo a tenuta stagna, slitta a sgancio rapido per treppiedi Manfrotto, il tutto in soli 1900g e una lunghezza di 250mm.*

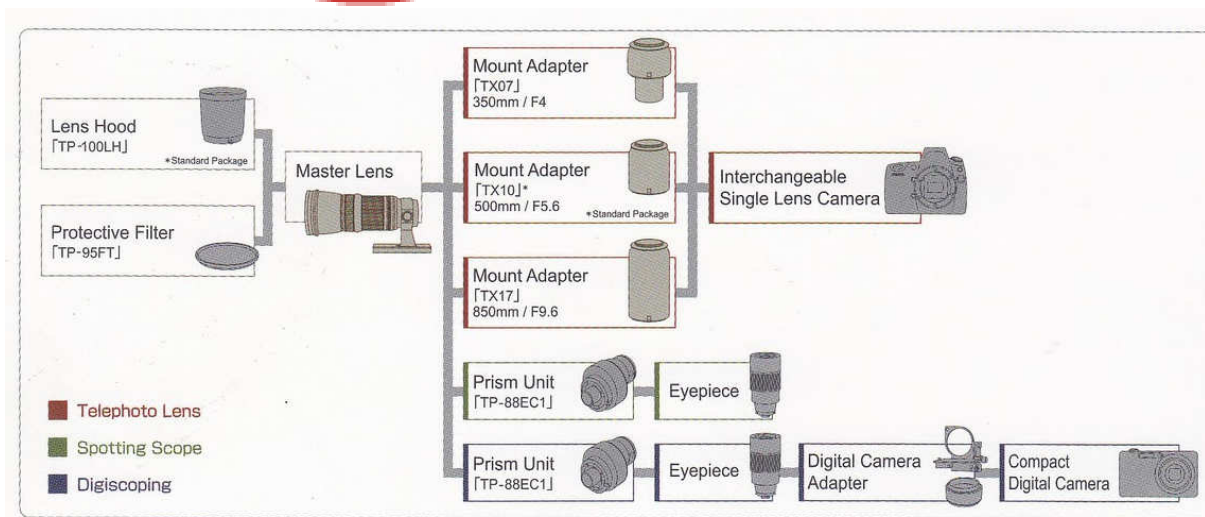


# KOWA TELEPHOTO LENS SCOPE



CARATTERISTICHE	Con Mount Adapter 500mm (TX10)	Con Mount Adapter 850mm (TX17)
Lunghezza Focale	500mm	850mm
Diaframma	f/5.6 – f/11	f/9.6 – f/19
Costruzione ottica	7 elementi in 7 gruppi	14 elementi in 13 gruppi
Lenti alla fluorite	1	1
Lenti XD	2	3
Campo Visivo	4,9° (pieno formato)	2,9° (pieno formato)
Lamelle diaframma	9	9
Messa a fuoco minima	3m	3m
Diametro portafiltri	95mm	95mm
Peso	1970g	2270g
Lunghezza massima	341mm	396mm





**Tutto ciò di cui vi serve**  
 Il parco accessori del Kowa  
 Telephoto lens-scope comprende  
 oculari, adattatori foto con diverse  
 focali, prisma per la visione  
 terrestre, adattatori per fotocamere  
 compatte e videocamere.

*Gli oculari e gli adattatori foto per  
 compatte sono gli stessi che  
 vengono utilizzati nei cannocchiali  
 Kowa TSN-77 e TSN-88. Se avete  
 quindi un cannocchiale Kowa TSN,  
 potrete utilizzare gli stessi oculari  
 senza doverli acquistare.*

CARATTERISTICHE	Con oculare zoom 20-60x (TE-10Z)	Con oculare 30x (TE-17W)
Ingrandimento	22-66x	33x
Campo visivo	2° - 0.95°	2.2°
Pupilla d'uscita	4mm - 1.3mm	2.7mm
Luminosità relativa	16 - 1.8	7.1
Estrazione pupillare	17mm - 16.5mm	20mm



Auriga spa  
 Via Quintiliano 30 - 20138 Milano  
 Tel. 0250971 - Fax. 025097324  
[info@auriga.it](mailto:info@auriga.it) - [www.auriga.it](http://www.auriga.it)