

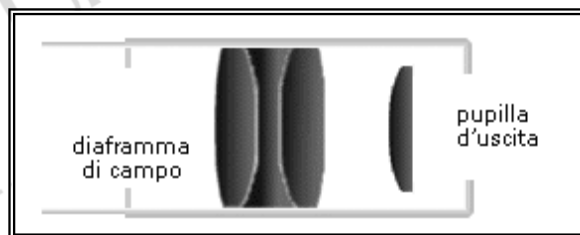
KKM OCULARI FUJIYAMA HD-OR KKM

f. 4 - 5 - 6 - 7 - 9 - 12,5 - 18 - 25mm

CHE COSA E'

I Fujiyama HD-OR sono oculari con schema ortoscopico di Abbe ulteriormente ottimizzato per l'osservazione degli oggetti in alta risoluzione.

Gli oculari Fujiyama sono progettati e realizzati dal noto ottico giapponese Masuyama, e vengono costruiti in Giappone in base a standard di qualità molto stringenti. Essi rappresentano il punto di unione tra la tradizione e l'innovazione tecnologica: infatti uniscono lo schema ottico originale di Ernest Abbe alla tecnologia più avanzata dei trattamenti ottici multistrato a banda ultra-larga, il tutto inserito in meccaniche di nuovo disegno, moderno, funzionale, accattivante e parafoCALE (scambiando gli oculari all'interno della stessa serie, la messa a fuoco non cambia).



OCULARI DI ALTA QUALITA'

Made in Japan

Gli oculari Ortoscopici devono il proprio nome al fatto che la correzione ottica è uniforme su tutto il campo, e che quindi non presentano né coma né astigmatismo né aberrazioni sferiche o cromatiche, al centro come ai bordi del campo. In sostanza l'immagine è uniforme in tutto il campo, senza distorsioni. Questi nuovi oculari HD-OR rivaleggiano con oculari che costano centinaia di euro, in termini di potere risolutivo e contrasto. Questo li rende il miglior acquisto possibile per chi ama le osservazioni e le riprese planetarie e desidera avere a disposizione un set completo di oculari di qualità da utilizzare in base alle necessità.

Trattamento antiriflesso a banda estesa. Il nuovo trattamento ottico multistrato (MC) a strati dielettrici, depositato con tecnologia *e-beam* (a fascio di elettroni) su tutte e quattro le superfici aria-vetro dell'oculare, è di tipo *ultra-broadband*, ed è quindi efficace sia per le lunghezze d'onda visuali che per il vicino infra-rosso e per l'UV (trasmissione sino al 97%). Questo significa che gli oculari HD-OR offrono una assoluta fedeltà cromatica e sono privi di riflessi fantasma e quasi del tutto esenti dalla luce diffusa sia nell'uso visuale che per le riprese foto-video-ccd con pellicola chimica e con sensori allo stato solido (CMOS o CCD).

Gli oculari Fujiyama HD-OR offrono un Campo Apparente tipico di circa 42° in linea con quello dei classici Ortoscopici, sono parafoCALI tra loro, offrono una migliore estrazione pupillare e sono filettati per accogliere i filtri standard diametro 31.8mm.

(DOVE SI USA)

Gli oculari Fujiyama si usano principalmente per l'osservazione dei pianeti del Sistema Solare, Luna, Sole e oggetti deep sky "condensati" come ammassi globulari e nebulose planetarie. Si possono usare con qualunque telescopio, riflettore e rifrattore, e sono ottimi anche per la tecnica di ripresa in proiezione oculare, in quanto forniscono un campo perfettamente piano.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Kokusai Kohki FUJIYAMA HD-OR Eyepiece Specifications							
Focal length	Barrel Size	F.O.V	Coatings	Eye Relief	Field Stop	Eye Lens OD	Weight
HD-OR 4mm	.125"	42 degrees	M/C + edges blackened	3.4mm	2.6mm	4.0mm	approx 60 grams
HD-OR 5mm	.125"	42 degrees	M/C + edges blackened	4.0mm	3.4mm	4.5mm	approx 60 grams
HD-OR 6mm	.125"	42 degrees	M/C + edges blackened	4.9mm	4.2mm	5.8mm	approx 60 grams
HD-OR 7mm	.125"	42 degrees	M/C + edges blackened	6.1mm	4.8mm	6.5mm	approx 60 grams
HD-OR 9mm	.125"	42 degrees	M/C + edges blackened	7.6mm	6.3mm	8.3mm	approx 60 grams
HD-OR 12.5mm	.125"	42 degrees	M/C + edges blackened	10.4mm	9.2mm	11.0mm	approx 80 grams
HD-OR 18mm	.125"	42 degrees	M/C + edges blackened	15.2mm	12.5mm	16.0mm	approx 100 grams
HD-OR 25mm	.125"	42 degrees	M/C + edges blackened	22.2mm	17.4mm	21.0mm	approx 120 grams



Tutte le foto e i testi contenuti e tradotti in questa scheda in lingua italiana sono di proprietà di Unitron Italia Srl. Il contenuto delle pagine non può essere riprodotto, pubblicato, copiato o trasmesso in nessun modo incluso quello elettronico su internet o sul web, senza il permesso scritto della Unitron Italia Srl.