



Oculari RADIAN

Questi Tele Vue sono l'ideale per l'osservazione planetaria ed il profondo cielo con qualunque tipo di telescopio, di ogni diametro o focale. Utilizzano 6 o 7 lenti in vetro alle terre rare con alto indice di trasmissione per dare il massimo contrasto ed una corretta correzione della distorsione. Il trattamento antiriflesso multistrato su tutte le superfici ottiche, il perfetto annerimento del barilotto, la filettatura per i filtri, il paraluce in gomma, la notevole estrazione pupillare adatta anche per i portatori di occhiali, l'anello per la guida pupillare, il paraluce regolabile ed il suo campo apparente completamente usufruibile di 60° rendono questi oculari tra i migliori mai progettati e costruiti.

03,0 mm Radian

60° campo apparente
Schema ottico 7 elementi
Diametro barilotto 1 ¼" 31,8mm
Estrazione pupillare 20mm
Diaframma di Campo - Field Stop - 3,3mm
Con paraluce regolabile e guida per il centraggio
Peso 0,8 lbs

ERD-03.0

Euro 220,00 i.c.



04,0 mm Radian

60° campo apparente
Schema ottico 7 elementi
Diametro barilotto 1 ¼" 31,8mm
Estrazione pupillare 20mm
Diaframma di Campo - Field Stop - 4,2mm
Con paraluce regolabile e guida per il centraggio
Peso 0,8 lbs

ERD-04.0

Euro 220,00 i.c.



05,0 mm Radian

60° campo apparente
Schema ottico 7 elementi
Diametro barilotto 1 ¼" 31,8mm
Estrazione pupillare 20mm
Diaframma di Campo - Field Stop - 5,3mm
Con paraluce regolabile e guida per il centraggio
Peso 0,8 lbs

ERD-05.0

Euro 220,00 i.c.



06,0 mm Radian

60° campo apparente
Schema ottico 7 elementi
Diametro barilotto 1 ¼" 31,8mm
Estrazione pupillare 20mm
Diaframma di Campo - Field Stop - 6,3mm
Con paraluce regolabile e guida per il centraggio
Peso 0,8 lbs

ERD-06.0

Euro 220,00 i.c.





IANUS s.r.l.

08,0 mm Radian

60° campo apparente
Schema ottico 6 elementi
Diametro barilotto 1 ¼" 31,8mm
Estrazione pupillare 20mm
Diaframma di Campo - Field Stop - 8,3mm
Con paraluce regolabile e guida per il centraggio
Peso 0,6 lbs

ERD-08.0

Euro 220,00 i.c.



10,0 mm Radian

60° campo apparente
Schema ottico 6 elementi
Diametro barilotto 1 ¼" 31,8mm
Estrazione pupillare 20mm
Diaframma di Campo - Field Stop - 10,5mm
Con paraluce regolabile e guida per il centraggio
Peso 0,5 lbs

ERD-10.0

Euro 220,00 i.c.



12,0 mm Radian

60° campo apparente
Schema ottico 6 elementi
Diametro barilotto 1 ¼" 31,8mm
Estrazione pupillare 20mm
Diaframma di Campo - Field Stop - 12,6mm
Con paraluce regolabile e guida per il centraggio
Peso 0,5 lbs

ERD-12.0

Euro 220,00 i.c.



14,0 mm Radian

60° campo apparente
Schema ottico 6 elementi
Diametro barilotto 1 ¼" 31,8mm
Estrazione pupillare 20mm
Diaframma di Campo - Field Stop - 14,4
Con paraluce regolabile e guida per il centraggio
Peso 0,5 lbs

ERD-14.0

Euro 220,00 i.c.





IANUS s.r.l.

18,0 mm Radian

60° campo apparente
Schema ottico 6 elementi
Diametro barilotto 1 ¼" 31,8mm
Estrazione pupillare 20mm
Diaframma di Campo - Field Stop - 18,3mm
Con paraluce regolabile e guida per il centraggio
Peso 0,5 lbs

ERD-18.0

Euro 220,00 i.c.

