



Oculari NAGLER

Stiamo parlando del massimo che il mercato odierno può offrire all'Astrofilo più esigente. Un oculare che oltre all'assenza di tutte le aberrazioni e distorsioni comuni per gli altri oculari ha un campo apparente di 82°. Ciò significa vedere come al cinemascope, la stessa differenza tra vedere con una televisione da 42 pollici o con una da 24 pollici. Per il resto, vetri ottici, lavorazione superfici, trattamento antiriflesso, bruniture ecc. al meglio. Indicato per tutti i telescopi ma stupendi con i più grandi o i più sofisticati, di cui riescono a tirar fuori tutte le potenzialità. Il tipo 4 include il paraluce scorrevole ed la guida pupillare.

2,5 mm Tipo 6 Nagler

Campo apparente 82°

Schema ottico 7 elementi

Diametro barilotto 1 ¼" 31,8mm

Estrazione pupillare 12mm

Diaframma di Campo - Field Stop - 3,4mm

Peso 0,5 lbs

EN6-02.5

Euro 270,00 i.c.



3,5 mm Tipo 6 Nagler

Campo apparente 82°

Schema ottico 7 elementi

Diametro barilotto 1 ¼" 31,8mm

Estrazione pupillare 12mm

Diaframma di Campo - Field Stop - 4,8mm

Peso 0,5 lbs

EN6-03.5

Euro 270,00 i.c.



5,0 mm Tipo 6 Nagler

Campo apparente 82°

Schema ottico 7 elementi

Diametro barilotto 1 ¼" 31,8mm

Estrazione pupillare 12mm

Diaframma di Campo - Field Stop - 7,0mm

Peso 0,5 lbs

EN6-05.0

Euro 270,00 i.c.





IANUS s.r.l.

7,0 mm Tipo 6 Nagler

Campo apparente 82°

Schema ottico 7 elementi

Diametro barilotto 1 ¼" 31,8mm

Estrazione pupillare 12mm

Diaframma di Campo - Field Stop - 9,7mm

Peso 0,5 lbs

EN6-07.0

Euro 270,00 i.c.



9,0 mm Tipo 6 Nagler

Campo apparente 82°

Schema ottico 7 elementi

Diametro barilotto 1 ¼" 31,8mm

Estrazione pupillare 12mm

Diaframma di Campo - Field Stop - 12,4mm

Peso 0,4 lbs

EN6-09.0

Euro 270,00 i.c.



11,0mm Tipo 6 Nagler

Campo apparente 82°

Schema ottico 7 elementi

Diametro barilotto 1 ¼" 31,8mm

Estrazione pupillare 12mm

Diaframma di Campo - Field Stop - 14,9mm

Peso 0,4 lbs

EN6-11.0

Euro 270,00 i.c.



12,0 mm Tipo 4 Nagler

Campo apparente 82°

Schema ottico 6 elementi

Diametro barilotto 1 ¼"-2" 31,8mm-50,2mm

Estrazione pupillare 17mm

Diaframma di Campo - Field Stop – 17,1mm Peso 1,0 lbs

EN4-12.0

Euro 340,00 i.c.





IANUS s.r.l.

13,0 mm Tipo 6 Nagler

Campo apparente 82°

Schema ottico 7 elementi

Diametro barilotto 1 1/4" 31,8mm

Estrazione pupillare 12mm

Diaframma di Campo - Field Stop - 17,6mm

Peso 0,4 lbs

EN6-13.0

Euro 270,00 i.c.



16,0 mm Tipo 5 Nagler

Campo apparente 82°

Schema ottico 6 elementi

Diametro barilotto 1 1/4" 31,8mm

Estrazione pupillare 10mm

Diaframma di Campo - Field Stop - 22,1mm

Peso 0,4 lbs

EN5-16.0

Euro 310,00 i.c.



17,0 mm Tipo 4 Nagler

Campo apparente 82°

Schema ottico 7 elementi

Diametro barilotto 2" 50,2mm

Estrazione pupillare 17mm

Diaframma di Campo - Field Stop - 24,3mm

Peso 1,6 lbs

EN4-17.0

Euro 370,00 i.c.



20,0 mm Tipo 5 Nagler

Campo apparente 82°

Schema ottico 6 elementi

Diametro barilotto 2" 50,2mm

Estrazione pupillare 12mm

Diaframma di Campo - Field Stop - 27,4mm Peso 1,0 lbs

EN5-20.0

Euro 420,00 i.c.





IANUS s.r.l.

22,0 mm Tipo 4 Nagler

Campo apparente 82°

Schema ottico 7 elementi

Diametro barilotto 2" 50,2mm

Estrazione pupillare 19mm

Diaframma di Campo - Field Stop - 31,1mm

Peso 1,5 lbs

EN4-22.0

Euro 450,00 i.c.



26,0 mm Tipo 5 Nagler

Campo apparente 82°

Schema ottico 6 elementi

Diametro barilotto 2" 50,2m

Estrazione pupillare 16mm

Diaframma di Campo - Field Stop - 35,0mm

Peso 1,6 lbs

EN5-26.0

Euro 560,00 i.c.



31,0 mm Tipo 5 Nagler

Campo apparente 82°

Schema ottico 6 elementi

Diametro barilotto 2" 50,2m

Estrazione pupillare 19mm

Diaframma di Campo - Field Stop - 42,0mm

Peso 2,2 lbs

EN5-31.0

Euro 590,00 i.c.

