



## OCULARI E FILTRI

- 07.00.31 Oculare 26 mm, Ø 50,8 mm
- 07.00.32 Oculare 35 mm, Ø 50,8 mm
- 07.00.33 Oculare 42 mm, Ø 50,8 mm
- 07.00.34 Oculare LER 5 mm, Ø 31,8 mm
- 07.00.36 Oculare LER 9 mm, Ø 31,8 mm
- 07.00.37 Oculare LER 20 mm, Ø 31,8 mm
- 07.00.39 Oculare LER 25 mm, Ø 31,8 mm
- 07.00.40 Oculare F 6 mm, Ø 31,8 mm
- 07.00.43 Oculare H 12,5 mm, Ø 31,8 mm
- 07.00.44 Oculare 12,5 mm, Ø 31,8 mm con reticolo illuminato
- 07.00.48 Oculare K 10 mm, Ø 31,8 mm
- 07.00.50 Oculare K 25 mm, Ø 31,8 mm
- 07.00.65 Oculare PL 6,3 mm, Ø 31,8 mm
- 07.00.67 Oculare PL 7,5 mm, Ø 31,8 mm
- 07.00.70 Oculare PL 10 mm, Ø 31,8 mm
- 07.00.72 Oculare PL 12,5 mm, Ø 31,8 mm
- 07.00.75 Oculare PL 17 mm, Ø 31,8 mm
- 07.00.77 Oculare PL 25 mm, Ø 31,8 mm
- 07.00.80 Oculare PL 32 mm, Ø 31,8 mm
- 07.00.85 Oculare PL 40 mm, Ø 31,8 mm
- 07.00.86 Oculare Super 3,6 mm, Ø 31,8 mm
- 07.00.87 Oculare Super 10 mm, Ø 31,8 mm
- 07.00.88 Oculare Super 20 mm, Ø 31,8 mm
- 07.00.89 Oculare Super 25 mm, Ø 31,8 mm
- 07.00.90 Filtro Solare ad apertura totale, formato A4
- 07.01.10 Filtro Lunare, Ø 31,8 mm
- 07.01.20 Filtro Arancione NR 21 (YA3), Ø 31,8 mm
- 07.01.21 Filtro Blu 80 A (C12), Ø 31,8 mm
- 07.01.24 Filtro Grigio, Ø 31,8 mm

## LENTI DI BARLOW

- 07.03.10 Lente Barlow 2x, acromatica Ø 31,8 mm, utilizzabile come adattatore foto a FUOCO DIRETTO

## ADATTATORI FOTO

- 07.02.05 Adattatore foto, Ø 31,8 mm, fuoco indiretto
- 07.02.06 Adattatore foto universale per fotocamera digitale
- 07.02.07 Tubo prolunga L=65 mm, passo T
- 07.03.10 Lente Barlow 2x, acromatica, Ø 31,8 mm, utilizzabile come adattatore foto a FUOCO DIRETTO

## ANELLI T2 (Non automatici)

- 07.02.10 Nikon
- 07.02.15 Pentax
- 07.02.25 Canon Eos
- 07.02.30 Minolta

## SPECCHI, PRISMI E RADDRIZZATORI

- 07.03.15 Specchio diagonale a 90° da Ø 24,5 mm a Ø 31,8 mm, con riduttore
- 07.03.30 Specchio diagonale a 90°, Ø 31,8 mm
- 07.03.31 Specchio diagonale a 90°, Ø 50,8 mm
- 07.03.35 Prisma raddrizzatore diagonale a 45°, Ø 31,8 mm
- 07.03.37 Raddrizzatore d'immagine 1,5x, Ø 31,8 mm (per telescopi orbiter)
- 07.03.40 Raddrizzatore d'immagine 1,5x, Ø 24,5 mm

## MOTORI

- 07.03.43 Motore in A.R. per montatura EQ1
- 07.03.44 Motore in A.R. con pulsantiera per montatura EQ1
- 07.03.45 Motore in A.R. con pulsantiera per montatura EQ2
- 07.03.46 Motore in A.R. con pulsantiera per montatura EQ3-2
- 07.03.47 Motore su 2 Assi con pulsantiera per montatura EQ3-2
- 07.03.48 Motore in A.R. per montatura EQ2
- 07.03.49 Motore su 2 Assi con pulsantiera per montatura EQ5

## CERCATORI

- 07.03.52 Cercatore punto rosso con fissaggio a vite
- 07.03.53 Cercatore punto rosso con attacco a slitta
- 07.03.55 Cercatore 5x24, con supporto
- 07.03.56 Cercatore 9x50, con supporto
- 07.03.57 Cercatore 6x30, con supporto
- 07.03.61 Cercatore 6x30, con reticolo illuminato e supporto
- 07.03.62 Cercatore 9x50, con reticolo illuminato e supporto

## MONTATURE

- 07.04.73 Montatura EQ3-2 con cannocchiale polare
- 07.04.75 Montatura EQ5 con cannocchiale polare
- 07.04.83 Montatura AZ3 con cavalletto
- 07.05.84 Montatura HEQ5 motorizzata con cannocchiale polare e treppiede
- 07.05.86 Montatura EQ5 GoTo motorizzata con cannocchiale polare e treppiede
- 07.05.87 Montatura EQ3 GoTo motorizzata con cannocchiale polare e treppiede

## ACCESSORI VARI

- 07.03.50 Schermo di proiezione solare per Gem-35
- 07.03.58 Cannocchiale polare per HEQ5
- 07.03.59 Cannocchiale polare per EQ3-2 e EQ5
- 07.03.77 Atlante del cielo
- 07.03.83 Illuminatore a led rossi per visione notturna
- 07.03.84 Kit GPS per montature GoTo