

# AURIGA D.114 F=900

Auriga telescopio riflettore newton con apertura diametro 114mm e lunghezza focale 900mm.

Montatura equatoriale EQ2  
movimentazione manuale

Oculari in dotazione 6mm, 12mm, 20mm, 25mm





# VIXEN D.130 F=650

Vixen telescopio riflettore newton con apertura diametro 130mm e lunghezza focale 650mm.

Montatura equatoriale EQ3  
movimentazione manuale

Oculari in dotazione 4mm, 6mm, 9mm 32mm



# GALILEO D.120 F=1000

## Galileo D.120 F=1000

Galileo telescopio riflettore newton con apertura diametro 120mm e lunghezza focale 1000mm.

Montatura equatoriale EQ2  
movimentazione manuale

Oculari in dotazione 25mm, oculare zoom 6-8mm,  
1 barlow 1,5x, 1 barlow 3x



# SKYWATCHER D.150 F=750

Skywatcher telescopio riflettore newton con apertura diametro 150mm e lunghezza focale 750mm.

Montatura equatoriale EQ3  
movimentazione manuale

Oculari in dotazione 10mm, 25mm



## RIFRATTORE D.90 F=500

### RIFRATTORE D.90 F=500

Telescopio rifrattore con apertura diametro 90mm e lunghezza focale 500mm.

Montatura equatoriale EQ2  
movimentazione manuale

Oculari in dotazione 4mm, 6,5mm, 12,5mm,  
25mm, barlow 2x



# NEWTON D.114 F=1000

NEWTON D.114 F=1000

Telescopio riflettore newton con apertura diametro 114mm e lunghezza focale 1000mm (con barlow).

Montatura equatoriale EQ2  
movimentazione alimentata (4 batterie)

Oculari in dotazione 10mm, 25mm, 32mm

# PANAGOR D.114 F=900

NEWTON PANAGOR D.114 F=900 f/8  
Telescopio riflettore newton Panagor con apertura diametro  
114mm e lunghezza focale 900mm (con barlow).

Montatura altazimutale  
Cercatore 6x

Oculari in dotazione 6mm, 20mm,  
raddrizzatore d'immagine



# LCM114 CELESTRON

Telescopio Riflettore Newton compatto con  
montatura altazimutale computerizzata GO-TO  
diametro 114cm focale 1000 f/8.8

Montatura altazimutale

Cercatore 6x

Oculari in dotazione 10mm, 25mm



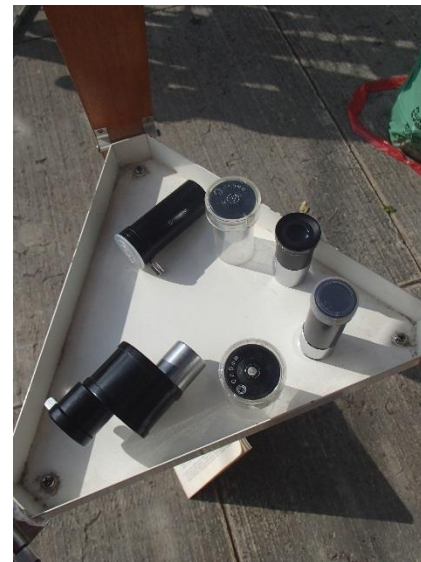
# VIXEN D.100 F=1000

NEWTON VIXEN D.100 F=1000 f/10

Telescopio riflettore newton Vixen con apertura diametro 100mm e lunghezza focale 1000mm (con barlow).

Montatura altazimutale  
Cercatore 6x

Oculari in dotazione 5mm, 9mm, 20mm,  
raddrizzatore d'immagine





# SKYWATCHER D.150 F=750

Skywatcher telescopio riflettore newton con apertura diametro 150mm e lunghezza focale 750mm.

Montatura equatoriale EQ3  
movimentazione manuale

Oculari in dotazione 10mm, 25mm

# RIFRATTORE D.70 F=700

Rifrattore Bresser D=70 focale=700  
Telescopio Rifrattore Bresser diametro  
70mm f/10 con montatura altazimutale,  
valigetta

Oculari in dotazione 10mm KE Wide  
Angle, 17mm KE wide angle, Barlow 2x,  
diagonale





## RIFRATTORE VIXEN 90M

Rifrattore Vixen D=90 focale=1000  
Telescopio Rifrattore Vixen diametro  
90mm f/11 con montatura equatoriale,  
valigetta

2 Oculari in dotazione, cercatore, filtro  
lunare e filtro solare

# SC Meade 203mm f/10

Telescopio Schmidt-Cassegrain con montatura equatoriale EQ6 computerizzata GO-TO diametro 203mm focale 2000 f/10, valigetta

Oculari in dotazione:

15mm Plossl, 25mm KE wide angle, 40mm Polarex



## Scmidt-Cassegrain 203mm MeadeLX90 EMD

Apertura 203 mm, 2000 di focale, f/10, montatura a forcella computerizzata con pulsantiera Autostar, cercatore 8x50, focheggiatore da 2" con riduttore 31,8", diagonale a specchio 2", diagonale a specchio 31,8" tappi copri ottiche, adattatore Meade T2 EOS, adattatore Camera Adapter, Alimentatore 12v, batteria 12v/9ah/20HR.





# VIXEN POLAIRE STAR TRAKER

Vixen POLARIE Star Tracker set M-155MA testa a sfera QHD-33





# CORONADO 60/400

Coronado Telescopio Solare ST  
60/400 SolarMax II BF10 <0.5Å  
Double Stack OTA





# REVOLUTION IMAGER R2

## FOTOCAMERA

per vedere sul monitor a colori il Sole, le montagne, e i mari della Luna. WIFI per condividere le riprese su smartphone con WIFI .





# Cannocchiale Russo KOMZ “ZRT” 3PT-457 30X-60X

diametro lente 70 mm, doppio  
ingrandimento 30 e 60 x selezionabile  
con una levetta sull'oculare.





# Cannocchiale Russo TYPNCT-3 20X50

diametro lente 50mm,  
ingrandimento 20X .  
con cavalletto





# Celestron Astromaster 130EQ

Telescopio riflettore Newton Celestron Astromaster su montatura equatoriale. Apertura di 130 mm di diametro, lunghezza focale di 650 mm, oculari in dotazione per 33x e 65x..