

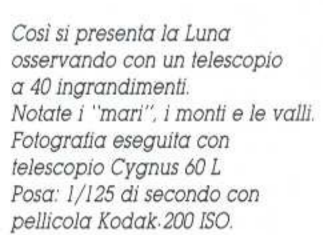
Dati tecnici

	SIRIUS 40 L	SIRIUS 60 L	CYGNUS 60 L
Diametro obiettivo	40 mm	60 mm	60 mm
Lunghezza focale	800 mm	800 mm	800 mm
Rapporto focale	f/20	f/13,3	f/13,3
Guadagno di luminosità (rapportato all'occhio umano)	33X	73X	73X
Massima magnitudine stellare visibile	9.8	10.7	10.7
Oculari (X = ingrandimento)	F = 20 mm (40X) F = 8 mm (100X)	F = 20 mm (40X) F = 12.5 mm (64X) F = 8 mm (100X)	F = 18 mm (44X) F = 8 mm (100X) Terrestre (44X)
Cercatore	5 x 20 mm (campo 3.7°)	5 x 20 mm (campo 3.7°)	6 x 24 mm (campo 4.1°)
Accessori in dotazione	Filtro solare Prisma per visione a 90°	Filtro solare Prisma per visione a 90°	Filtro solare Prisma per visione a 90° Raccordo fotocamera
Montatura	Altazimutale	Altazimutale	Altazimutale a giogo, in metallo.
Treppiede	Legno, altezza 90 cm	Legno, regolabile da 90 a 125 cm	Legno, regolabile da 72 a 130 cm
Peso	2.6 Kg.	5.2 Kg.	5.9 Kg.

Il telescopio Cygnus 60 L viene fornito di serie con il raccordo per macchina fotografica.

Si collega con l'anello 'T' (specificare il tipo di innesto della vostra fotocamera reflex 24 x 36) che va acquistato a parte.

Il Cygnus 60 L permette di fotografare la Luna, il Sole e oggetti terrestri.







SIRIUS 60 L





Il tramonto del Sole, fotografia eseguita con il Cygnus 60 L con pellicola 3M 100 ISO e 1/60 di secondo.



Con i telescopi Sirius e Cygnus è possibile effettuare osservazioni terrestri di animali, panorami, persone. Ecco come appare uno scoiattolo distante 20 metri osservato a 40 ingrandimenti. Si consiglia, per osservazioni terrestri, l'accessorio Prisma di Porro.

Per questo e per altri accessori consultate il catalogo generale Vixen.



SIRIUS 40 L



AURIGA s.r.l

Via Quintiliano, 30 - 20138 MILANO Telefono (02) 506.48.74 Telex 311130 - 313082 Gianni I

In vendita presso:



