

AURIGA			
SBIG			
LISTINO PREZZI AL PUBBLICO - MAGGIO 2008			
I prezzi si intendono S.E.&O. e possono subire variazioni senza preavviso			
Codice	Modello Camera CCD	Descrizione	Prezzo al Pubblico IVA inclusa
Section 1. Single Sensor ST-402ME / ST-1603ME / ST-3200ME Series Cameras			
ST-402ME-C2	ST-402ME Class 2	Singolo sensore, interf. USB 2.0, CCD classe 2 KAF-0402ME (765x510px da 9um - QE85%) non-ABG, raffreddamento potenziato. Software in dotazione : CCDOPS ver5 - CCDSoftV5 - TheSky5 L2 - Equinox per Mac (compatibile con ruota portafiltri CFW402)	1.486,00
ST-402ME-C1	ST-402ME Class 1	Singolo sensore, interf. USB 2.0, CCD classe 1 KAF-0402ME (765x510px da 9um - QE85%) non-ABG, raffreddamento potenziato. Software in dotazione : CCDOPS ver5 - CCDSoftV5 - TheSky5 L2 - Equinox per Mac (compatibile con ruota portafiltri CFW402)	1.878,00
ST-1603ME-C2	ST-1603ME Class 2	Singolo sensore, interf. USB 2.0, CCD classe 2 KAF-1603ME (1530x1020px da 9um - QE85%) non-ABG, raffreddamento potenziato. Software in dotazione : CCDOPS ver5 - CCDSoftV5 - TheSky5 L2 - Equinox per Mac. (compatibile con ruota portafiltri CFW10)	3.474,00
ST-3200ME-C2	ST-3200ME Class 2	Singolo sensore, interf. USB 2.0, CCD classe 2 KAF-3200ME (2184x1472px da 6,8um - QE85%) non-ABG, raffreddamento potenziato. Software in dotazione : CCDOPS ver5 - CCDSoftV5 - TheSky5 L2 - Equinox per Mac. (compatibile con ruota portafiltri CFW10)	5.859,00
Section 2. Single Sensor ST-7/8/9/10/2000 "I" Series Cameras (Remote Self-Guiding Ready)			
ST-7XMEI-C2	ST-7-XMEI Class 2	Singolo sensore, interf. USB 2.0 High Speed (426kpx/sec) , CCD classe 2 KAF-0402ME (765x510px da 9um - QE85%) non-ABG, porta per interfacciare alla Testa Remota di Guida (opzionale) . Software in dotazione : CCDOPS ver5 - CCDSoftV5 - TheSky5 L2 - Equinox per Mac.	1.883,00
ST-7XMEI-C1	ST-7-XMEI Class 1	Singolo sensore, interf. USB 2.0 High Speed (426kpx/sec) , CCD classe 1 KAF-0402ME (765x510px da 9um - QE85%) non-ABG, porta per interfacciare alla Testa Remota di Guida (opzionale) . Software in dotazione : CCDOPS ver5 - CCDSoftV5 - TheSky5 L2 - Equinox per Mac.	2.275,00
ST-8XMEI-C2	ST-8-XMEI Class 2	Singolo sensore, interf. USB 2.0 High Speed (426kpx/sec) , CCD classe 2 KAF-1603ME (1530x1020px da 9um - QE85%) non-ABG, porta per interfacciare alla Testa Remota di Guida (opzionale) . Software in dotazione : CCDOPS ver5 - CCDSoftV5 - TheSky5 L2 - Equinox per Mac.	3.971,00
ST-9XEI-C1	ST-9-XEI Class 1	Singolo sensore, interf. USB 2.0 High Speed (426kpx/sec) , CCD classe 1 KAF-0261E (512x512px da 20um - QE70%) non-ABG, porta per interfacciare alla Testa Remota di Guida (opzionale) . Software in dotazione : CCDOPS ver5 - CCDSoftV5 - TheSky5 L2 - Equinox per Mac.	2.778,00
ST-10XMEI-C2	ST-10XMEI Class 2	Singolo sensore, interf. USB 2.0 High Speed (426kpx/sec) , CCD classe 2 KAF-3200ME (2184x1472px da 6,8um - QE85%) non-ABG, porta per interfacciare alla Testa Remota di Guida (opzionale) . Software in dotazione : CCDOPS ver5 - CCDSoftV5 - TheSky5 L2 - Equinox per Mac.	5.760,00
ST-2000XMI	ST-2000XMI	Singolo sensore, interf. USB 2.0 High Speed (426kpx/sec) , CCD KAI-2020ME (1600x1200px da 7,4um - QE56%) ABG, porta per interfacciare alla Testa Remota di Guida (opzionale) . Software in dotazione : CCDOPS ver5 - CCDSoftV5 - TheSky5 L2 - Equinox per Mac.	3.175,00

Codice	Modello Camera CCD	Descrizione	Prezzo al Pubblico IVA inclusa
ST-2000XCM	ST-2000XCM	Singolo sensore, interf. USB 2.0 High Speed (426kpx/sec) , CCD a Colori KAI-2020ME Color (1600x1200px da 7,4um - QE50%) ABG, porta per interfacciare alla Testa Remota di Guida (opzionale) . Software in dotazione : CCDOPS ver5 - CCDSoftV5 - TheSky5 L2 - Equinox per Mac.	2.579,00
ST-2000XMI-UV	ST-2000XMI-UV	Singolo sensore, interf. USB 2.0 High Speed (426kpx/sec) , CCD KAI-2020ME con QE esetesa da 300nm a 700nm (1600x1200px da 7,4um - QE56%) ABG, porta per interfacciare alla Testa Remota di Guida (opzionale) . Software in dotazione : CCDOPS ver5 - CCDSoftV5 - TheSky5 L2 - Equinox per Mac.	3.672,00
Section 3. Dual Sensor ST-7/8/9/10/2000/4000 Series Cameras (Internal or Remote Self-Guiding)			
ST-7XME-C2	ST-7-XME Standard	Doppio sensore, interf. USB 2.0 High Speed (426kpx/sec) , CCD classe 2 KAF-0402ME (765x510px da 9um - QE85%) non-ABG, sensore di guida TC-237H (657x495px da 7.4um), porta per interfacciare alla Testa Remota di Guida (opzionale), scambiatore di calore a circolazione d'acqua, adattatore ST-7RC e cavo Relay per autoguida. Software in dotazione : CCDOPS ver5 - CCDSoftV5 - TheSky5 L2 - Equinox per Mac.	2.181,00
ST-7XME-C1	ST-7-XME Deluxe	Doppio sensore, interf. USB 2.0 High Speed (426kpx/sec) , CCD classe 1 KAF-0402ME (765x510px da 9um - QE85%) non-ABG, sensore di guida TC-237H (657x495px da 7.4um), porta per interfacciare alla Testa Remota di Guida (opzionale), scambiatore di calore a circolazione d'acqua, adattatore ST-7RC e cavo Relay per autoguida. Software in dotazione : CCDOPS ver5 - CCDSoftV5 - TheSky5 L2 - Equinox per Mac. Adattatore per portaoculari da 2", valigia Peli.	2.535,00
ST-8XME-C2	ST-8-XME Class 2	Doppio sensore, interf. USB 2.0 High Speed (426kpx/sec) , CCD classe 2 KAF-1603ME (1530x1020px da 9um - QE85%) non-ABG, sensore di guida TC-237H (657x495px da 7.4um), porta per interfacciare alla Testa Remota di Guida (opzionale), scambiatore di calore a circolazione d'acqua, adattatore ST-7RC e cavo Relay per autoguida. Software in dotazione : CCDOPS ver5 - CCDSoftV5 - TheSky5 L2 - Equinox per Mac. Adattatore per portaoculari da 2", valigia Peli.	4.523,00
ST-9XE-C1	ST-9-XE Class 1	Doppio sensore, interf. USB 2.0 High Speed (426kpx/sec) , CCD classe 1 KAF-0261E (512x512px da 20um - QE70%) non-ABG, sensore di guida TC-237H (657x495px da 7.4um), porta per interfacciare alla Testa Remota di Guida (opzionale), scambiatore di calore a circolazione d'acqua, adattatore ST-7RC e cavo Relay per autoguida. Software in dotazione : CCDOPS ver5 - CCDSoftV5 - TheSky5 L2 - Equinox per Mac. Adattatore per portaoculari da 2", valigia Peli.	2.977,00
ST-10XME-C2	ST-10XME Class 2	Doppio sensore, interf. USB 2.0 High Speed (426kpx/sec) , CCD classe 2 KAF-3200ME (2184x1472px da 6,8um - QE85%) non-ABG, sensore di guida TC-237H (657x495px da 7.4um), porta per interfacciare alla Testa Remota di Guida (opzionale), scambiatore di calore a circolazione d'acqua, adattatore ST-7RC e cavo Relay per autoguida. Software in dotazione : CCDOPS ver5 - CCDSoftV5 - TheSky5 L2 - Equinox per Mac. Adattatore per portaoculari da 2", valigia Peli.	4.523,00
ST-2000XM	ST-2000XM	Doppio sensore, interf. USB 2.0 High Speed (426kpx/sec) , CCD KAI-2020ME (1600x1200px da 7,4um - QE56%) ABG, sensore di guida TC-237H (657x495px da 7.4um), porta per interfacciare alla Testa Remota di Guida (opzionale), scambiatore di calore a circolazione d'acqua, adattatore ST 7RC e cavo Relay per autoguida. Software in dotazione : CCDOPS ver5 - CCDSoftV5 - TheSky5 L2 - Equinox per Mac. Adattatore per portaoculari da 2", valigia Peli.	3.474,00
ST-2000XCM	ST-2000XCM (color)	Doppio sensore, interf. USB 2.0 High Speed (426kpx/sec) , CCD a Colori KAI-2020ME Color (1600x1200px da 7,4um - QE50%) ABG, sensore di guida TC-237H (657x495px da 7.4um), porta per interfacciare alla Testa Remota di Guida (opzionale), scambiatore di calore a circolazione d'acqua, adattatore ST-7RC e cavo Relay per autoguida. Software in dotazione : CCDOPS ver5 - CCDSoftV5 - TheSky5 L2 - Equinox per Mac. Adattatore per portaoculari da 2", valigia Peli.	2.877,00

Codice	Modello Camera CCD	Descrizione	Prezzo al Pubblico IVA inclusa
STL-4000XCM	ST-4000XCM (color)	Camera SBIG ST-4000XCM doppio sensore, interf. USB 2.0, CCD KAI-4020CM (2048x2048px da 7.4um - QE85%) e porta per testa remota di guida, ABG, con il nuovo raffreddamento potenziato. Sensore di guida TC-237H de 657 x 495. Sensibilità massima : 45% a 465nm - H-Alpha : 27% a 656nm Software in dotazione : CCDOPS ver5 - CCDSofV5 - TheSky5 L2 - Equinox per Mac. Valigia rigida Peli . <i>NOVITA' Hot Product 2008 Sky&Telescope</i>	4.523,00
Section 4. Dual Sensor STL-1001E / 1301E / 4020M / 4020CM / 6303E/11000M / 11000CM Cameras (Self-Guiding)			
STL-1001E-C2	STL-1001E Class 2	Doppio sensore, interf. USB 2.0 High Speed (426kpx/sec) , CCD classe 2 KAF-1001E area 24.6x24.6mm (1024x1024px da 24um - QE72%) non-ABG, sensore di guida TC-237H (657x495px da 7.4um), porta per interfacciare alla Testa Remota di Guida (opzionale), scambiatore di calore termoelettrico a doppio stadio, raffreddamento supplementare a circolazione d'acqua, ruota portafiltri interna a 5 posizioni per filtri da 2" . Software in dotazione : CCDOPS ver5 - CCDSofV5 - TheSky5 L2 - CCDSharp. Adattatore per portaoculari da 2", valigia Peli.	7.649,00
STL-1301	STL-1301E	Doppio sensore, interf. USB 2.0 High Speed (426kpx/sec) , KAF-1301E area 20,5x16,4mm (1280x1024px da 16um - QE73%) non-ABG, sensore di guida TC-237H (657x495px da 7.4um), porta per interfacciare alla Testa Remota di Guida (opzionale), scambiatore di calore termoelettrico a doppio stadio, raffreddamento supplementare a circolazione d'acqua, ruota portafiltri interna a 5 posizioni per filtri da 2" . Software in dotazione : CCDOPS ver5 - CCDSofV5 - TheSky5 L2 - CCDSharp. Adattatore per portaoculari da 2", valigia Peli.	6.953,00
STL-4020	STL-4020M	Doppio sensore, interf. USB 2.0 High Speed (426kpx/sec) , CCD KAI-4021M area 15,2x15,2mm (2048x2048px da 7,4um - QE55%) ABG, sensore di guida TC-237H (657x495px da 7.4um), porta per interfacciare alla Testa Remota di Guida (opzionale), scambiatore di calore termoelettrico a doppio stadio, raffreddamento supplementare a circolazione d'acqua, ruota portafiltri interna a 5 posizioni per filtri da 2" . Software in dotazione : CCDOPS ver5 - CCDSofV5 - TheSky5 L2 - CCDSharp. Adattatore per portaoculari da 2", valigia Peli.	5.959,00
STL-4020C	STL-4020CM	Doppio sensore, interf. USB 2.0 High Speed (426kpx/sec) , CCD a Colori KAI-4021CM area 15,2x15,2mm (2048x2048px da 7,4um - QE55%) ABG, sensore di guida TC-237H (657x495px da 7.4um), porta per interfacciare alla Testa Remota di Guida (opzionale), scambiatore di calore termoelettrico a doppio stadio, raffreddamento supplementare a circolazione d'acqua, ruota portafiltri interna a 5 posizioni per filtri da 2" . Software in dotazione : CCDOPS ver5 - CCDSofV5 - TheSky5 L2 - CCDSharp. Adattatore per portaoculari da 2", valigia Peli.	5.959,00
STL-6303E-C2	STL-6303E Class 2	Doppio sensore, interf. USB 2.0 High Speed (426kpx/sec) , CCD classe 2 KAF-6303E area 27,5x18,4mm (3060x2040px da 9um - QE68%) non-ABG, sensore di guida TC-237H (657x495px da 7.4um), porta per interfacciare alla Testa Remota di Guida (opzionale), scambiatore di calore termoelettrico a doppio stadio, raffreddamento supplementare a circolazione d'acqua, ruota portafiltri interna a 5 posizioni per filtri da 2" . Software in dotazione : CCDOPS ver5 - CCDSofV5 - TheSky5 L2 - CCDSharp. Adattatore per portaoculari da 2", valigia Peli.	8.941,00
STL-11000M-C1	STL-11000M Class 1	Doppio sensore, interf. USB 2.0 High Speed (426kpx/sec) , CCD classe 1 KAI-11000M area 36x24,7mm (4008x2672px da 9um - QE50%) ABG, sensore di guida TC-237H (657x495px da 7.4um), porta per interfacciare alla Testa Remota di Guida (opzionale), scambiatore di calore termoelettrico a doppio stadio, raffreddamento supplementare a circolazione d'acqua, ruota portafiltri interna a 5 posizioni per filtri da 2" . Software in dotazione : CCDOPS ver5 - CCDSofV5 - TheSky5 L2 - CCDSharp. Adattatore per portaoculari da 2", valigia Peli.	8.742,00

Codice	Modello Camera CCD	Descrizione	Prezzo al Pubblico IVA inclusa
STL-11000M-C2	STL-11000M Class 2	Doppio sensore, interf. USB 2.0 High Speed (426kpx/sec) , CCD classe 2 KAI-11000M area 36x24,7mm (4008x2672px da 9um - QE50%) ABG, sensore di guida TC-237H (657x495px da 7.4um), porta per interfacciare alla Testa Remota di Guida (opzionale), scambiatore di calore termoelettrico a doppio stadio, raffreddamento supplementare a circolazione d'acqua, ruota portafiltri interna a 5 posizioni per filtri da 2" . Software in dotazione : CCDOPS ver5 - CCDSofTV5 - TheSky5 L2 - CCDSharp. Adattatore per portaoculari da 2", valigia Peli.	7.152,00
STL-11000CM-C2	STL-11000CM Class 2	Doppio sensore, interf. USB 2.0 High Speed (426kpx/sec) , CCD a Colori classe 2 KAI-11000CM area 36x24,7mm (4008x2672px da 9um - QE50%) ABG, sensore di guida TC-237H (657x495px da 7.4um), porta per interfacciare alla Testa Remota di Guida (opzionale), scambiatore di calore termoelettrico a doppio stadio, raffreddamento supplementare a circolazione d'acqua, ruota portafiltri interna a 5 posizioni per filtri da 2" . Software in dotazione : CCDOPS ver5 - CCDSofTV5 - TheSky5 L2 - CCDSharp. Adattatore per portaoculari da 2", valigia Peli.	7.152,00
STL-11000CM-C1	STL-11000CM Class 1	Doppio sensore, interf. USB 2.0 High Speed (426kpx/sec) , CCD a Colori classe 1 KAI-11000CM area 36x24,7mm (4008x2672px da 9um - QE50%) ABG, sensore di guida TC-237H (657x495px da 7.4um), porta per interfacciare alla Testa Remota di Guida (opzionale), scambiatore di calore termoelettrico a doppio stadio, raffreddamento supplementare a circolazione d'acqua, ruota portafiltri interna a 5 posizioni per filtri da 2" . Software in dotazione : CCDOPS ver5 - CCDSofTV5 - TheSky5 L2 - CCDSharp. Adattatore per portaoculari da 2", valigia Peli.	8.742,00
FW8-STL Upgrade	FW8-STL Upgrade	Upgrade ruota porta filtri per tutte le camere STL a 8 posizioni per filtri da 50mm	790,00
Remote Head	Remote Head	Testa Remota di Guida per STL e ST-7/8/9/10/2000 dotate di porta di interfaccia. Sensore di guida TC-237H (657x495px da 7.4um) cavo incluso da 1.8m	790,00
Section 5. Special Application Cameras and Monitors			
	Seeing Monitor	Camera di monitoraggio del cielo controllata da remoto; sensore KAF-0402ME, obiettivo focale 150mm f/5.6 (campo 2.6 x 1.7°), esposizione da 0.04 a 3600 sec, USB 2.0 portata segnale fino a 50m, software di controllo. Box per esterni	1.983,00
	Meteor Camera	Camera All-Sky per monitoraggio di Meteore/Bolidi Satelliti artificiali, controllata da remoto; sensore KAF-0402ME, obiettivo focale 2,6mm f/1.6 (campo 90 x 140°), finestra ottica con filtro RG-630 (rosso) per ridurre l'inquinamento luminoso e/o la luce lunare, esposizione da 0.04 a 3600 sec, USB 2.0 portata segnale fino a 50m, software di controllo. Box per esterni.	1.983,00
Section 6. Filter Wheels and Filters			
	CFW-402	Ruota portafiltri interna RGB+C per camera ST-402ME (non può essere montata su ST-1603ME o ST-3200ME)	293,00
	CFW-402-BVI	Ruota portafiltri interna BVI+C per camera ST-402ME (non può essere montata su ST-1603ME o ST-3200ME)	376,00
	CFW-9	Ruota portafiltri CFW9 a 5 posizioni per camere ST-7/8/9/10/2000 modelli Parallela / USB, per filtri da 31,8mm	690,00
	CFW9 w/RGBC	Ruota portafiltri CFW9 a 5 posizioni per camere ST-7/8/9/10/2000 modelli Parallela / USB, con set di filtri da 31,8mm RGBC	989,00
	CFW9 w/UBVRI	Ruota portafiltri CFW9 a 5 posizioni per camere ST-7/8/9/10/2000 modelli Parallela / USB, con set di filtri da 31,8mm UBVRI	1.635,00
	CFW8A or CFW9 Carousel	Carosello extra, può accogliere un differente set di filtri. Specificare se per CFW8A o CFW9	88,00
	CFW10	Ruota portafiltri a 10 posizioni per camere ST-7/8/9/10/2000 solo per modelli USB	989,00

Codice	Modello Camera CCD	Descrizione	Prezzo al Pubblico IVA inclusa
	CFW10-SA	Ruota portafiltri esterna a 10 posizioni per camere ST-402/1603/3200 e camere non-SBIG.	989,00
	CFW10-SA-KIT	Kit di conversione per la ruota portafiltri CFW10 in versione esterna.	249,00
	CFW10 w/RGBC	Ruota portafiltri CFW10 a 10 posizioni, con set di 4 filtri da 31,8mm RGBC	1.386,00
	FW8-STL Upgrade	Upgrade ruota porta filtri per tutte le camere STL a 8 posizioni per filtri da 50mm	790,00
	Extra carousel for CFW8A	Carosello Extra per CFW8A a 5 posizioni per filtri da 1.25"	88,00
	Extra carousel for CFW9	Carosello Extra per CFW9 a 5 posizioni per filtri da 1.25"	88,00
	Extra carousel for CFW10	Carosello Extra per CFW10 a 10 posizioni per filtri da 1.25"	88,00
	1.25" CS RGB+C Set	Set di filtri da 1.25" Custom Scientific RGB+Clear (IR blocked tranne il Clear)	464,00
	1.25" CS H-Alpha 10nm AR	Filtro da 1.25" Custom Scientific H-alpha, 10nm	215,00
	1.25" CS H-Alpha 4.5nm AR	Filtro da 1.25" Custom Scientific H-alpha, 4.5nm	304,00
	1.25" UBVRI Filter Set	Set di filtri da 1.25" Custom Scientific per fotometria UBVRI	1.099,00
	50mm CS LRGC set	Set di filtri da 50mm Custom Scientific : RGB+ C+ L(blocca UV/IR) parafoali	690,00
	50mm CS H-alpha 10nm AR	Filtro da 50mm Custom Scientific H-alpha, 10nm.	547,00
	50mm CS H-alpha 4.5nm AR	Filtro da 50mm Custom Scientific H-alpha, 4.5nm	768,00
	50mm CS UBVRI	Set di 5 filtri da 50mm per fotometria UBVRI	1.740,00
	1.25" Baader 3 Set	Set di filtri da 1.25" Baader H-alpha (7nm), OIII (8.5nm) e SII (8nm)	494,00
	1.25" Baader 4 Set	Set di filtri da 1.25" Baader H-alpha (7nm), H-beta (8.5), OIII (8.5) e SII (8nm)	619,00
Section 7. Adaptive Optics			
AO-8	AO-8	Sistema di ottica adattiva per camere ST-7/8/9/10/2000/4000	790,00
AO-L	AO-L	Sistema di ottica adattiva per camere STL (compatibile con le camere ST-7/8/9/10/2000 a doppio sensore con porta USB)	1.784,00
Section 8. Spectrographs			
		Description	
DSS-7	Deep Space Spectrograph	Spettrografo per camere CCD ST-7/8/9/10 e ST-402, ottimizzato per telescopi f/10. Dispersione 5.4 Angstroms/pixel, 15 Angstroms di risoluzione con camere ST-7; ideale per misure su oggetti astronomici estesi.	1.585,00
SGS	Self-Guiding Spectrograph	Spettrografo Autoguidato per camere CCD ST-7/8 , ottimizzato per telescopi f/6.3 - f/10. Dispersione 1.7 Angstroms/pixel (in High Res), 2.4 Angstroms di risoluzione con camere ST-7 (in High Res); ideale per classificazione stellari e moti propri. Comprende software in VB per l'analisi degli spettri, due reticoli di diffrazione selezionabili (150 e 600linee/mm) e due feritoie intercambiabili (18 e 72um).	4.965,00
Section 9. Accessories for ST-402ME / ST-1603ME / ST-3200ME			
eFinder	E-Finder	eFinder - FR237 riduttore di focale e tubo di estensione per guida in parallelo con camere ST-402ME (e ST5C, ST-237/A, STV). Focale 100mm f/4, campo 2.7° x 2.0°	237,00