

LISTINO PREZZI

2011 V.2

Distributori esclusivi per l'Italia:

- + TAKAHASHI
- + VIXEN
- + MEADE
- + BRESSER
- + CORONADO
- + EXPLORE SCIENTIFIC
- + PENTAX
- + DAYSTAR
- + SOLARSCOPE
- + MATHIS INSTRUMENTS
- + VOYAGER & STELLARWINDOW
- + LUMENERA
- + PLANETARI DIGITALIS EDUCATION
- + PLANETARI KONICA-MINOLTA
- + CUPOLE GONFIABILI GO-DOMES
- + OSSERVATORI SKYSHED POD , SPHERA
- + ASA, Astro Systeme Austria
- + GEMINI G53F
- + JMI
- + KSON KSON

Distributori ufficiali per l'Italia:

- + EXPLORER SCIENTIFIC
- + CORONADO
- + TELE VUE
- + LOSMANDY
- + SBIG
- + STARLIGHT XPRESS
- + FUJINON
- + ASTRODON
- + ASTRONOMIK
- + LUNT SOLAR SYSTEMS
- + SHELAK spettroscopia
- + STARLIGHT INSTRUMENTS FEATHERTOUCH
- + TECHNICAL INNOVATION
- + THOUSAND OAKS
- + RC OPTICAL
- + HOTECH
- + KENDRICK
- + IOPTRON
- + BERLEBACH
- + NIKON oculari

PER I PREZZI VIXEN, MEADE, BRESSER, EXPLORE SCIENTIF, CORONADO E LUNT CONSULTARE I LISTINI DEDICATI

LA PIU' COMPLETA E VASTA ESPOSIZIONE DI PRODOTTI PER ASTRONOMIA IN PRONTA CONSEGNA IN ITALIA E UNA DELLE MAGGIORI D'EUROPA! VISITATE IL NOSTRO NEGOZIO.

Siamo la ditta italiana più specializzata per l'osservazione in H-alfa, Calcio-K e H, Sodio-D del Sole e con i nostri prodotti vi garantiremo risultati altamente professionali per QUALSIASI TELESCOPIO !!

Siamo inoltre specializzati nella fornitura di **Planetari Digitali** di qualsiasi livello, cupole gonfiabili (più di 80 modelli diversi) o fisse e show multimediali SPITZ per planetari.

E' possibile la **permuta di strumenti o accessori usati** acquistandone uno nuovo o usato (contattarci per avere una valutazione).

Tutti gli acquisti di qualsiasi importo possono essere effettuati anche mediante un vantaggioso **pagamento rateale personalizzato** con rate personalizzabili o a tasso zero. Vendita rateale anche per corrispondenza!!

Effettuiamo **vendita per corrispondenza in tutta Italia** tramite un qualificato e sicuro corriere espresso con consegna in 24 ore e con la possibilità di assicurare la spedizione per l'intero valore della merce con una modica spesa.

Per i prodotti di rivendita consultare i listini prezzi dei relativi distributori italiani.

Staff Skypoint s.r.l.

Skypoint srl

Via Zorutti n°145/11 33030 CAMPOFORMIDO (Udine)

Tel +39 0432 652609 (due linee r.a.) Fax +39 0432 663473

e-mail: info@skypoint.it Web <http://www.skypoint.it>

ORARIO UFFICI E PUNTO VENDITA di 450 mq

Dal lunedì pomeriggio al sabato 9.30-12.30 / 15.00-18.30 Chiuso domenica e festivi

SKYPOINT
strumenti per astronomia e osservazioni naturalistiche
www.skypoint.it

GUIDA ALLA CONSULTAZIONE

Questa sezione del nostro listino vuole essere un aiuto agli astrofili meno esperti o anche solo una guida veloce nella ricerca del prodotto di Vs. interesse. Di seguito potete trovare alcune delle categorie più richieste dai nostri clienti; per qualsiasi altro accessorio o telescopio non presente in questa guida si faccia riferimento alle diverse marche presenti sul listino (per i prodotti di rivendita consultare i relativi listini prezzi).

TELESCOPI e TUBI OTTICI:

- o **Rifrattori apocromatici di altissimo livello:** Takahashi, Vixen
- o **Rifrattori apocromatici, semiapocromatici e acromatici:** Vixen, Tele Vue, Meade, Explore Scientific
- o **Telescopi Newton:** Takahashi, Astro Systeme Austria, Vixen, Bresser
- o **Telescopi Catadiottrici:** Vixen, Meade
- o **Ritchey-Chretien, Baker RC, astrografi:** Takahashi, RC Optical, ASA, Vixen VC/VMC
- o **Riflettori per alta risoluzione:** Takahashi Mewlon
- o **Telescopi per neofiti a basso costo:** Vixen, Meade, Bresser
- o **Astroinseguitori:** Vixen, Astrotrac

MONTATURE:

- o **Montature professionali:** Mathis Instruments, Asa, Vixen
- o **Montature alta qualità:** Vixen, Meade, Gemini G53F, Takahashi, Losmandy
- o **Montature economiche:** Vixen, Bresser
- o **Altazimutali:** Vixen, Meade, Kson Kson

OSSERVAZIONI SOLARI:

- o **Filtri e telescopi per osservazioni solari in H-alfa, Calcio-K, Calcio-H, Sodio-D:** Daystar, Solarscope, Coronado, Lunt Solar Systems
- o **Filtri per osservazioni solari in luce bianca:** Daystar (Sodio-D), Thousand Oaks, Baader
- o **Spettroscopia:** Shelyak (spettroscopi e spettrografi sia per uso solare che stellare o per oggetti del cielo profondo), Sbig

ACCESSORI:

- o **Oculari di altissima qualità:** Pentax, Tele Vue, Takahashi, Nikon, Vixen,
- o **Oculari di buona qualità:** Vixen, Explore Scientific, Bresser
- o **Oculari economici:** Bresser, Vixen
- o **Oculari a reticolo illuminato e illuminatori:** Vixen, Takahashi
- o **Barlow di altissima qualità:** Tele Vue, Vixen
- o **Diagonali di altissima qualità:** Tele Vue
- o **Focheggiatori manuali, elettrici o in controllo remoto:** FEATHERTOUCH, JMI, ROBOFOCUS (Technical Innovations)
- o **Computer passivi per montature:** JMI, Tele Vue
- o **Filtri colorati e neutri di alta qualità:** Lumicon, Meade
- o **Filtri Interferenziali (nebulari):** Tele Vue, Astronomik, Lumicon
- o **Contenitori per oculari:** prodotti Skypoint
- o **Generatore di stella artificiale e collimatori laser:** Hotech, Geoptik, Kendrick
- o **Pile per astrofili:** prodotti Skypoint
- o **Pulizia ottiche:** sezione Kit Pulizia
- o **Sistemi anticondensa:** Kendrick

CCD e ACCESSORI:

- o **CCD e Autoguide:** Sbig, Starlight Xpress
- o **Videocamere per riprese ad alta risoluzione 12bit:** Lumenera
- o **Filtri interferenziali professionali RGB, a banda larga o stretta etc:** Astrodon, Astronomik
- o **Ruote porta filtri, accessori ccd:** Starlight Xpress, SBIG

CUPOLE e OSSERVATORI:

- o **SPHERA** (manuali o computerizzate)
- o **SkyShedPOD** (manuali)

PLANETARI DIGITALI e CUPOLE :

- o **Konica-Minolta (contattaci)**
- o **Digitalis Education Solutions (contattaci)**
- o **Cupole gonfiabili e fisse (contattaci)**

BINOCOLI, FIELDSCOPES, VISORI NOTTURNI, MICROSCOPI e TREPPIEDI:

- o **Binocoli astronomici:** Fujinon, Vixen
- o **Binocoli terrestri:** Fujinon (anche stabilizzati), Vixen
- o **Cannocchiali terrestri:** Pentax, Vixen
- o **Treppiedi e teste fotografici:** Manfrotto
- o **Visori notturni:** Bresser, Fujinon
- o **Microscopi:** Bresser

LEGENDA:

☎: TELEFONARE PER RICHIEDERE UN PREVENTIVO
-%: PERCENTUALE DI SCONTO SUL PREZZO DI LISTINO
Skypoint srl tutti i diritti riservati.


Simbolo cassetta : SPEDIZIONE GRATUITA TRAMITE CORRIERE ESPRESSO
RATE TASSO ZERO: FINANZIAMENTO IN 10 RATE TASSO ZERO

LISTINO PREZZI IN EURO IVA INCLUSA

CODICE	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO	OFFERTA
		IVA INCLUSA	
ASTRODON - SCHULER filtri professionali per CCD		Garanzia 5 anni	
ASTRODON: filtri professionali progettati per rispondere al meglio alle esigenze di chi utilizza i moderni sensori CCD.			
Perchè scegliere i filtri AstroDon Tru-Balance Gen2? Perchè i filtri AstroDon sono progettati per semplificare le riprese con CCD!!			
- si adattano perfettamente alla risposta spettrale della vostro ccd, modificandolo per ottenere una esposizione perfettamente uguale nel rosso, nel verde e nel blu			
- sono G2V pre-calibrati per garantire colori reali			
- forniscono una corretta corrispondenza tra colore ed emissione OIII delle nebulose planetarie			
- sono parafoziali, persino i modelli a banda stretta, per cui non richiedono regolazioni del fuoco			
- hanno un'eccellente trasmissione nel blu per facilitare la guida con ccd a doppio sensore o con autoguida integrata			
- permettono di utilizzare la stessa esposizione per la stella di guida nel rosso, nel blu e nel verde			
- esposizioni di ugual durata necessitano di un'unica esposizione dark frame! Questo significa poter dedicare più tempo alle fotografie e non ai dark frame			
- costruzione con qualità professionale (es. lavorazione 1/4 lambda) a prezzi ragionevoli			
FILTRI LRGB e CRGB ASTRODON generation 2			
LRGB2-E27R	SET FILTRI LRGB diam. 31,8mm montati in cella, SERIE E per sensori Kodak Blu-Enhanced Full Frame e Sony SXV-H9	430,00	
LRGB2-I27R	SET FILTRI LRGB diam. 31,8mm montati in cella, SERIE I per sensori Kodak Interlinea ed equivalenti	430,00	
CRGB2-E27R	SET FILTRI CRGB diam. 31,8mm montati in cella SERIE E (per luminanza filtro CLEAR invece del IRCUT)	430,00	
CRGB2-I27R	SET FILTRI CRGB diam. 31,8mm montati in cella SERIE I (per luminanza filtro CLEAR invece del IRCUT)	430,00	
LRGB-E50R	SET FILTRI LRGB diam. 50mm non montati SERIE E per sensori Kodak Blu-Enhanced e CCD tipo SXV-H9	930,00	
LRGB-I50R	SET FILTRI LRGB diam. 50mm non montati SERIE I per sensori Kodak Interlinea ed equivalenti	930,00	
CRGB-E50R	SET FILTRI CRGB diam. 50mm non montati SERIE E (per luminanza filtro CLEAR invece del IRCUT)	930,00	
CRGB-I50R	SET FILTRI CRGB diam. 50mm non montati SERIE I (per luminanza filtro CLEAR invece del IRCUT)	930,00	
LRGB2-50S	SET FILTRI LRGB quadrati con lato 50mm non montati SERIE E	1.280,00	
CRGB2-50S	SET FILTRI CRGB quadrati con lato 50mm non montati SERIE E (per luminanza filtro CLEAR invece del IRCUT)	1.280,00	
FILTRI TRICROMIA IR ASTRODON generation 2			
NIRL123_27R	SET FILTRI NEAR-IR + LUMINANZA diam. 31,8mm montati in cella	510,00	
NIRL123_50R	SET FILTRI NEAR-IR + LUMINANZA diam. 50mm non montati	1.090,00	
NIRL_27R	FILTRO NEAR-IR LUMINANZA diam. 31,8mm montato in cella	180,00	
NIRL_50R	FILTRO NEAR-IR LUMINANZA diam. 50mm non montato	300,00	
FILTRI A BANDA STRETTA ASTRODON generation 2			
REDC5_27R	FILTRO RED CONTINUUM 5nm diam. 31,8mm montato in cella (centrato su 645nm)	280,00	
REDC5_50R	FILTRO RED CONTINUUM 5nm diam. 50mm non montato (centrato su 645nm)	635,00	
HA5_27R	FILTRO H-alfa 5nm diam. 31,8mm montato in cella	280,00	
HA3_27R	FILTRO H-alfa 3nm diam. 31,8mm montato in cella	420,00	
HA5_50R	FILTRO H-alfa 5nm diam. 50mm non montato	635,00	
HA3_50R	FILTRO H-alfa 3nm diam. 50mm non montato	980,00	
HA5_50S	FILTRO H-alfa 5nm quadrato con lato 50mm non montato	750,00	
HA3_50S	FILTRO H-alfa 3nm quadrato con lato 50mm non montato	1.140,00	
SII5_27R	FILTRO SII 5nm diam. 31,8mm montato in cella	280,00	
SII3_27R	FILTRO SII 3nm diam. 31,8mm montato in cella	420,00	
SII5_50R	FILTRO SII 5nm diam. 50mm non montato	635,00	
SII3_50R	FILTRO SII 3nm diam. 50mm non montato	980,00	
SII5_50S	FILTRO SII 5nm quadrato con lato 50mm non montato	750,00	
SII3_50S	FILTRO SII 3nm quadrato con lato 50mm non montato	1.140,00	
OIII5_27R	FILTRO OIII 5nm diam. 31,8mm montato in cella	280,00	
OIII3_27R	FILTRO OIII 3nm diam. 31,8mm montato in cella	420,00	
OIII5_50R	FILTRO OIII 5nm diam. 50mm non montato	635,00	
OIII3_50R	FILTRO OIII 3nm diam. 50mm non montato	980,00	
OIII5_50S	FILTRO OIII 5nm quadrato con lato 50mm non montato	750,00	
OIII3_50S	FILTRO OIII 3nm quadrato con lato 50mm non montato	1.140,00	
NII3_27R	FILTRO NII 3nm diam. 31,8mm montato in cella	420,00	
NII3_50R	FILTRO NII 3nm diam. 50mm non montato	980,00	
NII3_50S	FILTRO NII 3nm quadrato con lato 50mm non montato	1.140,00	
C27	FILTRO CLEAR diam. 31,8mm montato in cella	95,00	
C50	FILTRO CLEAR diam. 50mm non montato	170,00	
FILTRI UVenus - specificatamente studiati per la ripresa ccd di Venere nell'ultravioletto			
UVenus_27R	FILTRO UVenus diam. 31,8mm montato in cella	140,00	
UVenus_50R	FILTRO UVenus diam. 50mm non montato	320,00	
FILTRI ASTRODON FOTOMETRICI SLOAN			
u_27R	FILTRO Fotometrico Sloan u diam. 31,8mm montato in cella	155,00	
g_27R	FILTRO Fotometrico Sloan g diam. 31,8mm montato in cella	155,00	
r_27R	FILTRO Fotometrico Sloan r diam. 31,8mm montato in cella	155,00	
i_27R	FILTRO Fotometrico Sloan i diam. 31,8mm montato in cella	155,00	
z_27R	FILTRO Fotometrico Sloan z diam. 31,8mm montato in cella	155,00	
u_50R	FILTRO Fotometrico Sloan u diam. 50mm non montato in cella	335,00	
g_50R	FILTRO Fotometrico Sloan g diam. 50mm non montato in cella	335,00	
r_50R	FILTRO Fotometrico Sloan r diam. 50mm non montato in cella	335,00	
i_50R	FILTRO Fotometrico Sloan i diam. 50mm non montato in cella	335,00	
z_50R	FILTRO Fotometrico Sloan z diam. 50mm non montato in cella	335,00	
u_50S	FILTRO Fotometrico Sloan u quadrato di lato 50mm non montato in cella	390,00	

g_50S	FILTRO Fotometrico Sloan g quadrato di lato 50mm non montato in cella	390,00
r_50S	FILTRO Fotometrico Sloan r quadrato di lato 50mm non montato in cella	390,00
i_50S	FILTRO Fotometrico Sloan i quadrato di lato 50mm non montato in cella	390,00
z_50S	FILTRO Fotometrico Sloan z quadrato di lato 50mm non montato in cella	390,00
FILTRI ASTRODON FOTOMETRICI UVBric Johnson/Cousins		
UV_27R	FILTRO Fotometrico UV diam. 31,8mm montato in cella	155,00
B_27R	FILTRO Fotometrico B diam. 31,8mm montato in cella	155,00
V_27R	FILTRO Fotometrico V diam. 31,8mm montato in cella	155,00
Rc_27R	FILTRO Fotometrico Rc diam. 31,8mm montato in cella	155,00
Ic_27R	FILTRO Fotometrico Ic diam. 31,8mm montato in cella	155,00
UV_50R	FILTRO Fotometrico UV diam. 50mm non montato in cella	335,00
B_50R	FILTRO Fotometrico B diam. 50mm non montato in cella	335,00
V_50R	FILTRO Fotometrico V diam. 50mm non montato in cella	335,00
Rc_50R	FILTRO Fotometrico Rc diam. 50mm non montato in cella	335,00
Ic_50R	FILTRO Fotometrico Ic diam. 50mm non montato in cella	335,00
UV_50S	FILTRO Fotometrico UV quadrato di lato 50mm non montato in cella	390,00
B_50S	FILTRO Fotometrico B quadrato di lato 50mm non montato in cella	390,00
V_50S	FILTRO Fotometrico V quadrato di lato 50mm non montato in cella	390,00
Rc_50S	FILTRO Fotometrico Rc quadrato di lato 50mm non montato in cella	390,00
Ic_50S	FILTRO Fotometrico Ic quadrato di lato 50mm non montato in cella	390,00

GUIDE FUORI ASSE ASTRODON

MOAG-S	GUIDA FUORI ASSE MOAG 2" stand-alone per uso generale, portaoculari con foceggiatore elicoidale 31.8mm con barlow rimovibile (fornita con adattatori maschio/femmina 2.7" filettati)	825,00
MOAG-A	GUIDA FUORI ASSE MOAG 2" per SBIG STL/AO-L, portaoculari con foceggiatore elicoidale 31.8mm e barlow rimovibile	770,00
MOAG-ST	GUIDA FUORI ASSE MOAG 2" per SBIG ST (o ccd con filetto 42x0.75mm), portaoculari con foch. Elicoidale 31.8mm e barlow rimovibile	770,00
MMOAG	GUIDA FUORI ASSE MONSTER MOAG 3" A BASSO PROFILO (31mm) per sensori a grande formato, portaoculari con foceggiatore elicoidale 31.8mm (fornita con adattatori maschio/femmina 2.7" filettati)	815,00
MeMOAG	GUIDA FUORI ASSE MEGA MOAG 4" A BASSO PROFILO (31mm) per sensori a grande formato, portaoculari con foceggiatore elicoidale 31.8mm (fornita con adattatore filettato 4" lato telescopio e 2.7" lato ccd)	875,00
Attenzione: in vari casi le guide fuori asse vanno configurate per il proprio telescopio o ccd con adattatori filettati o ad inserimento. Lo Staff tecnico vi aiuterà a scegliere quelli più opportuni e se necessario a realizzarli ad hoc.		

ASTRONOMIK

Garanzia 2 anni

CLS CCD

8H00DP	ASTRONOMIK CLS CCD FILTRO 1,25" (E28,5)	100,00
8H00DQ	ASTRONOMIK CLS CCD FILTRO 2" (E48)	200,00
8H00DN	ASTRONOMIK CLS CCD EOS CLIP	160,00
8H00ED	ASTRONOMIK CLS CCD FILTRO T-MOUNT (M42X0,75)	170,00
8H00EF	ASTRONOMIK CLS CCD FILTRO SC REAR CELL (2" / 24TPI)	200,00
8H00EH	ASTRONOMIK CLS CCD FILTRO 50mm, non montato in cella	200,00
8H00DR	ASTRONOMIK CLS CCD FILTRO 38mm, non montato in cella	160,00
8H00FH	ASTRONOMIK CLS CCD FILTRO 36mm, non montato in cella	130,00
8H00FG	ASTRONOMIK CLS CCD FILTRO 31mm, non montato in cella	100,00
8H00EK	ASTRONOMIK CLS CCD FILTRO 50X50mm, non montato in cella	300,00

UHC






8H0011	ASTRONOMIK UHC FILTRO 1,25" (E28,5)	100,00
8H0012	ASTRONOMIK UHC FILTRO 2" (E48)	200,00
8H00IE	ASTRONOMIK UHC EOS CLIP	160,00
8H00IW	ASTRONOMIK UHC FILTRO T-MOUNT (M42X0,75)	160,00
8H00HZ	ASTRONOMIK UHC FILTRO SC REAR CELL (2" / 24TPI)	200,00
8H00A0	ASTRONOMIK UHC FILTRO 50mm, non montato in cella	200,00
8H0090	ASTRONOMIK UHC FILTRO 38mm, non montato in cella	160,00
8H00I1	ASTRONOMIK UHC FILTRO 36mm, non montato in cella	130,00
8H00IO	ASTRONOMIK UHC FILTRO 31mm, non montato in cella	100,00
8H00BS	ASTRONOMIK UHC FILTRO 50X50mm, non montato in cella	300,00

UHC-E

8H00F0	ASTRONOMIK UHC-E FILTRO 1,25" (E28,5)	66,00
8H00F1	ASTRONOMIK UHC-E FILTRO 2" (E48)	126,00
8H00IN	ASTRONOMIK UHC-E EOS CLIP	110,00
8H00IX	ASTRONOMIK UHC-E FILTRO T-MOUNT (M42X0,75)	110,00

8H00BT	ASTRONOMIK UHC-E FILTRO SC REAR CELL (2" / 24TPI)	130,00
8H00BU	ASTRONOMIK UHC-E FILTRO 50mm, non montato in cella	130,00
8H00BV	ASTRONOMIK UHC-E FILTRO 38mm, non montato in cella	110,00
8H00I3	ASTRONOMIK UHC-E FILTRO 36mm, non montato in cella	80,00
8H00I2	ASTRONOMIK UHC-E FILTRO 31mm, non montato in cella	66,00
8H00BY	ASTRONOMIK UHC-E FILTRO 50X50mm, non montato in cella	190,00
	OIII	
8H0006	ASTRONOMIK OIII FILTRO VISUALEE 1,25" (E28,5)	100,00
8H0045	ASTRONOMIK OIII FILTRO VISUALE 2" (E48)	200,00
8H00IF	ASTRONOMIK OIII VISUALE EOS CLIP	160,00
8H00BJ	ASTRONOMIK OIII FILTRO VISUALE T-MOUNT (M42X0,75)	170,00
8H00BK	ASTRONOMIK OIII FILTRO VISUALE SC REAR CELL (2" / 24TPI)	200,00
8H00A1	ASTRONOMIK OIII FILTRO VISUALE 50mm, non montato in cella	200,00
8H0091	ASTRONOMIK OIII FILTRO VISUALE 38mm, non montato in cella	160,00
8H00GM	ASTRONOMIK OIII FILTRO VISUALE 36mm, non montato in cella	130,00
8H00GL	ASTRONOMIK OIII FILTRO VISUALE 31mm, non montato in cella	100,00
	H-BETA	
8H0057	ASTRONOMIK H-BETA FILTRO VISUALE 1,25" (E28,5)	100,00
8H0058	ASTRONOMIK H-BETA FILTRO VISUALE 2" (E48)	200,00
8H00IG	ASTRONOMIK H-BETA VISUALE EOS CLIP	160,00
8H00AQ	ASTRONOMIK H-BETA FILTRO VISUALE T-MOUNT (M42X0,75)	170,00
8H00AR	ASTRONOMIK H-BETA FILTRO VISUALE SC REAR CELL (2" / 24TPI)	200,00
8H00A2	ASTRONOMIK H-BETA FILTRO VISUALE 50mm, non montato in cella	200,00
8H0092	ASTRONOMIK H-BETA FILTRO VISUALE 38mm, non montato in cella	160,00
8H00FY	ASTRONOMIK H-BETA FILTRO VISUALE 36mm, non montato in cella	130,00
8H00FX	ASTRONOMIK H-BETA FILTRO VISUALE 31mm, non montato in cella	100,00
	H-ALFA 12 nm CCD	
8H0050	ASTRONOMIK H-ALPHA 12NM CCD FILTRO 1,25" (E28,5)	120,00
8H0051	ASTRONOMIK H-ALPHA 12NM CCD FILTRO 2" (E48)	280,00
8H00IH	ASTRONOMIK H-ALPHA 12NM CCD EOS CLIP	180,00
8H00AH	ASTRONOMIK H-ALPHA 12NM CCD FILTRO T-MOUNT (M42X0,75)	200,00
8H00AI	ASTRONOMIK H-ALPHA 12NM CCD FILTRO SC REAR CELL (2" / 24TPI)	280,00
8H00A4	ASTRONOMIK H-ALPHA 12NM CCD FILTRO 50mm, non montato in cella	280,00
8H0094	ASTRONOMIK H-ALPHA 12NM CCD FILTRO 38mm, non montato in cella	200,00
8H00FO	ASTRONOMIK H-ALPHA 12NM CCD FILTRO 36mm, non montato in cella	180,00
8H00FN	ASTRONOMIK H-ALPHA 12NM CCD FILTRO 31mm, non montato in cella	140,00
8H00HM	ASTRONOMIK H-ALPHA 12NM CCD FILTRO 50X50mm, non montato in cella	360,00
	H-ALFA 6 nm CCD	
8H00F3	ASTRONOMIK H-ALPHA 6NM CCD FILTRO 1,25" (E28,5)	190,00
8H00F4	ASTRONOMIK H-ALPHA 6NM CCD FILTRO 2" (E48)	430,00
8H00IO	ASTRONOMIK H-ALPHA 6NM CCD EOS CLIP	300,00
8H00CH	ASTRONOMIK H-ALPHA 6NM CCD FILTRO T-MOUNT (M42X0,75)	320,00
8H00CI	ASTRONOMIK H-ALPHA 6NM CCD FILTRO SC REAR CELL (2" / 24TPI)	380,00
8H00F7	ASTRONOMIK H-ALPHA 6NM CCD FILTRO 50mm, non montato in cella	430,00
8H00F6	ASTRONOMIK H-ALPHA 6NM CCD FILTRO 38mm, non montato in cella	320,00
8H00FQ	ASTRONOMIK H-ALPHA 6NM CCD FILTRO 36mm, non montato in cella	280,00
8H00FP	ASTRONOMIK H-ALPHA 6NM CCD FILTRO 31mm, non montato in cella	220,00
8H00HT	ASTRONOMIK H-ALPHA 6NM CCD FILTRO 50X50mm, non montato in cella	550,00
	OIII PER CCD	
8H00C9	ASTRONOMIK OIII CCD FILTRO 1,25" (E28,5)	120,00
8H00D0	ASTRONOMIK OIII CCD FILTRO 2" (E48)	280,00
8H00II	ASTRONOMIK OIII CCD EOS CLIP	180,00
8H00BL	ASTRONOMIK OIII CCD FILTRO T-MOUNT (M42X0,75)	200,00
8H00BM	ASTRONOMIK OIII CCD FILTRO SC REAR CELL (2" / 24TPI)	240,00
8H00D4	ASTRONOMIK OIII CCD FILTRO 50mm, non montato in cella	280,00
8H00D3	ASTRONOMIK OIII CCD FILTRO 38mm, non montato in cella	200,00

8H00GK	ASTRONOMIK OIII CCD FILTRO 36mm, non montato in cella	180,00
8H00GJ	ASTRONOMIK OIII CCD FILTRO 31mm, non montato in cella	140,00
8H00HN	ASTRONOMIK OIII CCD FILTRO 50X50mm, non montato in cella	360,00
SII PER CCD		
8H00D5	ASTRONOMIK SII CCD FILTRO 1,25" (E28,5)	120,00
8H00D6	ASTRONOMIK SII CCD FILTRO 2" (E48)	280,00
8H00IK	ASTRONOMIK SII CCD EOS CLIP	180,00
8H00BQ	ASTRONOMIK SII CCD FILTRO T-MOUNT (M42X0,75)	200,00
8H00BR	ASTRONOMIK SII CCD FILTRO SC REAR CELL (2" / 24TPI)	240,00
8H00E0	ASTRONOMIK SII CCD FILTRO 50mm, non montato in cella	280,00
8H00D9	ASTRONOMIK SII CCD FILTRO 38mm, non montato in cella	200,00
8H00GX	ASTRONOMIK SII CCD FILTRO 36mm, non montato in cella	180,00
8H00GW	ASTRONOMIK SII CCD FILTRO 31mm, non montato in cella	140,00
8H00HO	ASTRONOMIK SII CCD FILTRO 50X50mm, non montato in cella	360,00
H-BETA PER CCD		
8H00HD	ASTRONOMIK H-BETA CCD FILTRO 1,25" (E28,5)	120,00
8H00HE	ASTRONOMIK H-BETA CCD FILTRO 2" (E48)	280,00
8H00IJ	ASTRONOMIK H-BETA CCD EOS CLIP	180,00
8H00AS	ASTRONOMIK H-BETA CCD FILTRO T-MOUNT (M42X0,75)	200,00
8H00AT	ASTRONOMIK H-BETA CCD FILTRO SC REAR CELL (2" / 24TPI)	240,00
8H00HH	ASTRONOMIK H-BETA CCD FILTRO 50mm, non montato in cella	280,00
8H00HG	ASTRONOMIK H-BETA CCD FILTRO 38mm, non montato in cella	200,00
8H00FW	ASTRONOMIK H-BETA CCD FILTRO 36mm, non montato in cella	180,00
8H00FV	ASTRONOMIK H-BETA CCD FILTRO 31mm, non montato in cella	140,00
8H00HU	ASTRONOMIK H-BETA CCD FILTRO 50X50mm, non montato in cella	340,00
IR-BLOCK		
8H0009	ASTRONOMIK IR-BLOCK FILTRO 1,25" (E28,5)	40,00
8H0010	ASTRONOMIK IR-BLOCK FILTRO 2" (E48)	90,00
8H00IT	ASTRONOMIK IR-BLOCK FILTRO T-MOUNT (M42X0,75)	56,00
8H00E7	ASTRONOMIK IR-BLOCK FILTRO SC REAR CELL (2" / 24TPI)	90,00
8H00A8	ASTRONOMIK IR-BLOCK FILTRO 50mm, non montato in cella	90,00
8H0098	ASTRONOMIK IR-BLOCK FILTRO 38mm, non montato in cella	56,00
8H00GA	ASTRONOMIK IR-BLOCK FILTRO 36mm, non montato in cella	56,00
8H00FZ	ASTRONOMIK IR-BLOCK FILTRO 31mm, non montato in cella	46,00
SET LRGB		
8H0039	ASTRONOMIK L-RGB SET 1,25" (E28,5) TYPE 2C	270,00
8H0040	ASTRONOMIK L-RGB SET 2" (E48) TYPE 2C	505,00
8H00BE	ASTRONOMIK L-RGB SET T-MOUNT (M42X0,75) TYPE 2C	435,00
8H00BF	ASTRONOMIK L-RGB SET SC REAR CELL (2" / 24TPI) TYPE 2C	505,00
8H00E6	ASTRONOMIK L-RGB SET 50mm, non montato in cella TYPE 2C	585,00
8H00B0	ASTRONOMIK L-RGB SET 38mm, non montato in cella TYPE 2C	405,00
8H00GF	ASTRONOMIK L-RGB SET 36mm, non montato in cella TYPE 2C	365,00
8H00GE	ASTRONOMIK L-RGB SET 31mm, non montato in cella TYPE 2C	280,00
8H00HL	ASTRONOMIK L-RGB SET 50X50mm, non montato in cella TYPE 2C	710,00
FILTRO L LUMINANZA		
8H00B4	ASTRONOMIK L FILTRO 1,25" (E28,5) TYPE 2C	50,00
8H00B5	ASTRONOMIK L FILTRO 2" (E48) TYPE 2C	100,00
8H00ID	ASTRONOMIK L EOS CLIP TYPE 2C	90,00
8H00IV	ASTRONOMIK L FILTRO T-MOUNT (M42X0,75) TYPE 2C	80,00
8H00BD	ASTRONOMIK L FILTRO SC REAR CELL (2" / 24TPI) TYPE 2C	100,00
8H00C1	ASTRONOMIK L FILTRO 50mm, non montato in cella TYPE 2C	100,00
8H00C0	ASTRONOMIK L FILTRO 38mm, non montato in cella TYPE 2C	80,00
8H00GC	ASTRONOMIK L FILTRO 36mm, non montato in cella TYPE 2C	60,00
8H00GB	ASTRONOMIK L FILTRO 31mm, non montato in cella TYPE 2C	50,00
8H00HP	ASTRONOMIK L FILTRO 50X50mm, non montato in cella TYPE 2C	126,00
FILTRO CLEAR		

8H0023	ASTRONOMIK MC-CLEAR 1,25" (E28,5)	36,00	
8H0024	ASTRONOMIK MC-CLEAR 2" (E48)	70,00	
8H00IB	ASTRONOMIK MC-CLEAR EOS CLIP	70,00	
8H00IS	ASTRONOMIK MC-CLEAR T-MOUNT (M42X0,75)	50,00	
8H00BG	ASTRONOMIK MC-CLEAR SC REAR CELL (2" / 24TPI)	70,00	
8H00A9	ASTRONOMIK MC-CLEAR 50mm, non montato in cella	70,00	
8H0099	ASTRONOMIK MC-CLEAR 38mm, non montato in cella	50,00	
8H00GI	ASTRONOMIK MC-CLEAR 36mm, non montato in cella	40,00	
8H00GH	ASTRONOMIK MC-CLEAR 31mm, non montato in cella	36,00	
8H00HX	ASTRONOMIK MC-CLEAR 50X50mm, non montato in cella	90,00	
IR-PASS PROPLANET 742			
8H00G3	ASTRONOMIK PROPLANET 742 FILTRO 1,25" (E28,5)	40,00	
8H00G4	ASTRONOMIK PROPLANET 742 FILTRO 2" (E48)	100,00	
8H00IL	ASTRONOMIK PROPLANET 742 EOS CLIP	80,00	
8H00IY	ASTRONOMIK PROPLANET 742 FILTRO T-MOUNT (M42X0,75)	70,00	
8H00AU	ASTRONOMIK PROPLANET 742 FILTRO SC REAR CELL (2" / 24TPI)	80,00	
8H00G6	ASTRONOMIK PROPLANET 742 FILTRO 50mm, non montato in cella	90,00	
8H00G5	ASTRONOMIK PROPLANET 742 FILTRO 38mm, non montato in cella	60,00	
8H00GQ	ASTRONOMIK PROPLANET 742 FILTRO 36mm, non montato in cella	56,00	
8H00GP	ASTRONOMIK PROPLANET 742 FILTRO 31mm, non montato in cella	46,00	
8H00AX	ASTRONOMIK PROPLANET 742 FILTRO 50X50mm, non montato in cella	120,00	
IR-PASS PROPLANET 807			
8H00G8	ASTRONOMIK PROPLANET 807 FILTRO 1,25" (E28,5)	40,00	
8H00G9	ASTRONOMIK PROPLANET 807 FILTRO 2" (E48)	100,00	
8H00IM	ASTRONOMIK PROPLANET 807 EOS CLIP	80,00	
8H00IZ	ASTRONOMIK PROPLANET 807 FILTRO T-MOUNT (M42X0,75)	70,00	
8H00AY	ASTRONOMIK PROPLANET 807 FILTRO SC REAR CELL (2" / 24TPI)	80,00	
8H00H1	ASTRONOMIK PROPLANET 807 FILTRO 50mm, non montato in cella	90,00	
8H00H0	ASTRONOMIK PROPLANET 807 FILTRO 38mm, non montato in cella	60,00	
8H00GS	ASTRONOMIK PROPLANET 807 FILTRO 36mm, non montato in cella	56,00	
8H00GR	ASTRONOMIK PROPLANET 807 FILTRO 31mm, non montato in cella	46,00	
8H00BB	ASTRONOMIK PROPLANET 807 FILTRO 50X50mm, non montato in cella	120,00	
ORIGINAL WHITE BALANCE OWB CCD FILTRO Type 2			
8H00FB	Astronomik OWB CCD EOS Clip FILTRO Type 2	130,00	
ACCESSORI PER FILTRI NON MONTATI IN CELLA (spessore filtro 1mm)			
8HG9L9	SPAZIATORE PER RUOTA PORTA FILTRI SBIG PER FILTRI QUADRATI 50mm		
8HG9Y8	SPAZIATORE PER FILTRI QUADRATI 50mm		
8HG9CW	SPAZIATORE PER RUOTA PORTA FILTRI FLI PER FILTRI QUADRATI 50mm		
8HG9FW	SPAZIATORE PER RUOTA PORTA FILTRI SBIG PER FILTRI 36mm		
8HG9FX	SPAZIATORE PER RUOTA PORTA FILTRI QSI PER FILTRI 31mm		
ASTROTRAC		Garanzia 2 anni	
ASTT320X-AG	ASTROINSEGUITORE ASTROTRAC TT320X-AG PER EMISFERO NORD E SUD, compatibile con treppiede fotografici, carico massimo 15Kg, precisione +/- 2,5arcsec su 5 MINUTI, porta autoguida; vel. siderale, lunare, solare	530,00	
ASPS01	CANNOCCHIALE POLARE ILLUMINATO PER EMISFERO NORD/SUD (nuovo aggancio magnetico)	130,00	
ASTP3065	COLONNA TRASPORTABILE E RICHIUDIBILE	400,00	
ASTW3100	TESTA EQUATORIALE CON REGOLAZIONI MICROMETRICHE	370,00	
ASTH3010	TESTA COMPATTA PER AGGANCIO TELESCOPIO	225,00	
ASCWBARL	BARRA CONTRAPPESI	40,00	
ASCW05	CONTRAPPESO PICCOLO	59,00	
ASCW10	CONTRAPPESO GRANDE	65,00	
ASBH8AA	PACCO PORTA BATTERIE 12V	14,00	
ASTSBAG	BORSA DI TRASPORTO PER COLONNA	66,00	
SISTEMI COMPLETI			

ASSYSDEAL	TRAVEL SYSTEM: sistema composto da TT320X-AG, cann. polare, portabatterie, colonna, testa equat., testa compotta, borsa di trasporto	1.790,00
ASTRO SYSTEME AUSTRIA		Garanzia 2 anni
<p>ASTRO SYSTEME AUSTRIA: finalmente disponibili i prodotti dell'azienda austriaca celebre per i suoi astrografi newton e per le sue montature dalla tecnologia molto avanzata. La vision aziendale dell'ASA consiste nel costruire e rendere disponibili le ultime tecnologie disponibili per l'astrofotografia, ad un prezzo ancora abbordabile per l'astronomo amatoriale. Il punto di forza è il livello qualitativo molto alto, tanto che i suoi astrografi, e le immagini prodotte con essi, sono famosi in tutti il mondo. L'offerta ASA è impreziosita dalle nuove montature con tecnologia "direct drive" (ad azionamento diretto), le uniche attualmente disponibili sul mercato amatoriale.</p> <p>ATTENZIONE: I PREZZI SONO INDICATIVI E SUSCETTIBILI DI VARIAZIONE DAL PRODUTTORE. VERRANNO CONFERMATI E BLOCCATI AL MOMENTO DELL'ORDINE</p>		
<p>ASTROGRAFI SERIE N Astrografi dal rapporto focale molto spinto (F/3.8) e dal campo di piena luce progettato per illuminare anche sensori di grandi dimensioni. Devono essere abbinati a correttori ottici appositamente progettati per questa linea di astrografi. Predisposti per fuocheggiatori da 3".</p>		
ASA8N03	Astrografo newton da 8" (20cm) di diametro, focale nativa F/3.8. Comprende l'attacco per il fuocheggiatore OK3 da 3".	2.800,00
ASA10N03	Astrografo newton da 10" (25cm) di diametro, focale nativa F/3.8. Comprende l'attacco per il fuocheggiatore OK3 da 3".	3.880,00
ASA12N03	Astrografo newton da 12" (30cm) di diametro, focale nativa F/3.8. Comprende l'attacco per il fuocheggiatore OK3 da 3".	6.340,00
ASA16N03	Astrografo newton da 16" (40cm) di diametro, focale nativa F/3.8. Comprende l'attacco per il fuocheggiatore OK3 da 3".	13.800,00
ASA16N03AL	Astrografo newton da 16" (40cm) di diametro, focale nativa F/3.8. Comprende l'attacco per il fuocheggiatore OK3 da 3". Ottiche Alluna Optics.	14.900,00
ASA16NG03	Astrografo newton da 16" (40cm) di diametro, focale nativa F/3.8. Comprende l'attacco per il fuocheggiatore OK3 da 3". Versione con tubo Open Truss.	14.100,00
ASA16NG03	Astrografo newton da 16" (40cm) di diametro, focale nativa F/3.8. Comprende l'attacco per il fuocheggiatore OK3 da 3". Versione con tubo Open Truss e ottiche Alluna Optics.	15.300,00
ASA20N03	Astrografo newton da 20" (50cm) di diametro, focale nativa F/3.8. Comprende l'attacco per il fuocheggiatore OK3 da 3". Ottiche Alluna Optics.	26.300,00
ASA20N03	Astrografo newton da 20" (50cm) di diametro, focale nativa F/3.8. Comprende l'attacco per il fuocheggiatore OK3 da 3". Versione con tubo Open Truss e ottiche Alluna Optics.	26.300,00
<p>FUOCHEGGIATORI Fuocheggiatori robotizzati a controllo elettronico dalle prestazioni elevatissime. Robustezza e precisione senza compromessi.</p>		
OK3	Fuocheggiatore robotizzato OK3 da 3". Portata di 8kg. Include motore stepper, controller e software di gestione (driver ASCO)	1.081,00
OK3-SPC3	Controller esterno per fuocheggiatore OK3. Driver ASCOM e software di controllo compresi.	299,00
<p>MONTATURE DIRECT DRIVE Le uniche montature che vi faranno dimenticare l'autoguida! Tecnologia direct drive (ad azionamento diretto) con encoder Renishaw ad altissima precisione e motori direttamente sugli assi per una precisione di inseguimento e di puntamento senza precedenti.</p>		
DDM60	Montatura Direct Drive DDM60. Capacità di carico di 25Kg. Precisione di inseguimento +/- 0,18" secondi d'arco nominale (senza PEC).	6.900,00
DDM60PRO	Montatura Direct Drive DDM60 versione PRO. Caratteristiche come DDM60 ma con passaggio dei cavi direttamente all'interno degli assi e funzionalità inseguimento satelliti.	7.800,00
DDM85	Montatura Direct Drive DDM85. Capacità di carico di 65Kg. Precisione di inseguimento +/- 0,13" secondi d'arco nominale (senza PEC).	13.400,00
DDM85S	Montatura Direct Drive DDM85S. Caratteristiche come DDM85 ma con incluso il controller integrato per fuocheggiatore ASA OK3.	13.600,00
DDM85L	Montatura Direct Drive DDM85L. Caratteristiche come DDM85 ma con incluso laser per allineamento di precisione al polo.	13.600,00
DDM85SL	Montatura Direct Drive DDM85L. Caratteristiche come DDM85 ma con incluso laser per allineamento di precisione al polo e controller integrato per fuocheggiatore ASA OK3.	13.700,00
DDM85XL	Montatura Direct Drive DDM85XL. Caratteristiche come DDM85 con capacità di carica maggiore. Adatta per postazione fissa, predisposizione per montaggio su colonna.	17.900,00
DDM85XLS	Montatura Direct Drive DDM85XL. Caratteristiche come DDM85L ma con incluso il controller integrato per fuocheggiatore ASA OK3.	18.100,00
DDM160	Montatura Direct Drive DDM160. Capacità di carico di ben 300kg. Precisione di inseguimento +/- 0,8" secondi d'arco nominale (senza PEC)	29.200,00
DDM160S	Montatura Direct Drive DDM160S. Caratteristiche come DDM160 ma con incluso il controller integrato per fuocheggiatore ASA OK3.	29.300,00
DDM160SS	Montatura Direct Drive DDM160SS. Caratteristiche come DDM160 ma con inclusi due controller integrati per due fuocheggiatori ASA OK3.	29.500,00
FEHLT	Colonna equatoriale per montatura DDM160 costruita in base a specifiche cliente	4.200,00
<p>CORRETTORI Correttori ottici per astrografi ASA disponibili anche per l'acquisto separato. Correggono, riducono o estendono la focale nativa del telescopio in configurazione newton su cui vengono montati, fornendo immagini stellari puntiformi e cromaticamente perfette anche su sensori di ultima generazione di grandi dimensioni.</p>		
2KORRR	Riduttore di focale 0,73x da 2". Schema a 4 lenti a bassa dispersione, backfocus 65mm, campo corretto 22mm. Peso 320g	864,00
3KORRR	Riduttore di focale 0,73x da 3". Schema a 4 lenti a bassa dispersione, backfocus 77mm, campo corretto 28mm. Peso 720g	1.260,00
2KORRB	Lente di Barlow 1,8x da 2". Schema a 5 lenti a bassa dispersione, backfocus 121,5mm, campo corretto 30mm. Peso 315g	1.188,00
3KORRW	Correttore di Wynnè da 3". Riduce leggermente la focale di 0,952x. Schema a 3 lenti a bassa dispersione, backfocus 57mm	1.020,00
4KORRW	Correttore di Wynnè da 4". Riduce leggermente la focale di 0,990x. Schema a 3 lenti a bassa dispersione, backfocus 60mm	1.740,00
<p>ADATTATORI PER CORRETTORI</p>		
8-20AW3	Adattatore custom per correttore di Wynnè 3". Specificare backfocus del sistema di ripresa e tipo di filettatura	228,00
8-10AW3-EOS	Adattatore Canon EOS a correttore Wynnè 3" per astrografi ASA A8N-A10N	180,00
12-20AW3-EOS	Adattatore Canon EOS a correttore Wynnè 3" per astrografi ASA A12N-A20N	180,00
8-20AW3-FLI2	Adattatore camere FLI da 2" a correttore Wynnè 3"	228,00
8-20AW3-FLI3	Adattatore camere FLI da 3" a correttore Wynnè 3"	228,00
8-20AW3-STL11K	Adattatore camere SBIG STL11000 a correttore Wynnè 3"	228,00
8-20AW3-M48	Adattatore per camere con filetto M48 a correttore Wynnè 3"	228,00
8-20AW3-M54	Adattatore per camere con filetto M54 a correttore Wynnè 3"	228,00

8-20AW3-SC	Adattatore per sistemi con SC-thread a correttore Wynnè 3"	228,00
8-20AW3-T	Adattatore per sistemi con T-thread a correttore Wynnè 3"	228,00
8-20AW4-FLI3	Adattatore camere FLI da 3" a correttore Wynnè 4"	269,00
8-20AW4-STL1	Adattatore camere SBIG STL11000 a correttore Wynnè 4"	269,00
8AR3-S	Adattatore riduttore di focale da 3" per ASA A8N	42,00
10AR3-S	Adattatore riduttore di focale da 3" per ASA A10N	42,00
12AR3-S	Adattatore riduttore di focale da 3" per ASA A12N	42,00
16AR3-S	Adattatore riduttore di focale da 3" per ASA A16N	42,00
20AR3-S	Adattatore riduttore di focale da 3" per ASA A20N	42,00
8-10AR3-EOS	Adattatore Canon EOS a riduttore 3" per astrografi ASA A8N-A10N	42,00
12-20AR3-EOS	Adattatore Canon EOS a riduttore 3" per astrografi ASA A12N-A20N	42,00
8-20AB2-T	Adattatore con filetto T per riduttore di focale da 2"	180,00
ASR3-S	Adapterset standard per riduttore di focale da 3"	230,00
ASW3-EOS	Adapterset tra correttore di Wynnè da 3" e Canon EOS	360,00
ASW3-S	Adapterset standard correttore di Wynnè da 3"	300,00
8-16AB2-OK3	Adattatore Barlow 2" ASA per OK3	180,00
	ACCESSORI ASTROGRAFI	
8Z1	Anelli CNC per astrografo ASA A8N	468,00
10Z1	Anelli CNC per astrografo ASA A10N	540,00
12Z1	Anelli CNC per astrografo ASA A12N	672,00
16Z1	Anelli CNC per astrografo ASA A16N	840,00
12Z1	Anelli CNC per astrografo ASA A20N	1.668,00
8Z60	Flightcase per trasporto astrografo ASA A8N	288,00
10Z60	Flightcase per trasporto astrografo ASA A10N	384,00
12Z60	Flightcase per trasporto astrografo ASA A12N	480,00
16Z60	Flightcase per trasporto astrografo ASA A16N	780,00
20Z60	Flightcase per trasporto astrografo ASA A20N	839,00
	ACCESSORI MONTATURE	
60DC9-300	Barra contrappesi standard per DDM60	49,00
60DC9-400	Barra contrappesi lunga per DDM60	70,00
85DC14	Barra contrappesi standard per DDM85	155,00
85DC14L	Barra contrappesi lunga per DDM85	179,00
160DC15-600	Barra contrappesi da 600mm per DDM160	☎
160DC15-1000	Barra contrappesi da 1000mm per DDM160	☎
GG130/2,6	Contrappeso 2,6kg per DDM60	69,00
GG130/5,2	Contrappeso 5,2kg per DDM60	109,00
GG160/5	Contrappeso 5kg per DDM85	114,00
GG160/10	Contrappeso 10kg per DDM85	168,00
160G17	Contrappeso 17kg per DDM160	299,00
160G34	Contrappeso 34kg per DDM160	480,00
DDM60LMGB	Attacco per barre a coda di rondine Vixen GP/Losmandy per DDM60	180,00
60DC8-240	Barra da 240mm per DDM60	48,00
60DC8-300	Barra da 300mm per DDM60	55,00
85DC1-250	Barra da 250mm per DDM85	94,00
85DC1-400	Barra da 400mm per DDM85	119,00
85DC1-600	Barra da 610mm per DDM85	179,00
DDM85-GP2L	Piastra di adattamento per treppiede Losmandy	79,00
SPKA80K3-60	Cavo di connessione per OK3 su DDM60	79,00
SPKA80K3-85	Cavo di connessione per OK3 su DDM85	79,00
SPKA2	Cavo di connessione tra montatura e ventola astrografo ASA	79,00
SPKA4-60	Cavo per alimentare apparati esterni per DDM60PRO	79,00
SPKA4-85	Cavo per alimentare apparati esterni per DDM85	79,00
SPKA8D-60	Cavo per trasferimento dati per DDM60PRO. Asse DEC. Necessita di cavo KA8D	79,00
SPKA8D-85	Cavo per trasferimento dati per DDM85. Asse DEC. Necessita di cavo KA8D	79,00
KA8D	Cavo per trasferimento dati per DDM60PRO/DDM85	49,00
60Z60	Flightcase per il trasporto della montatura DDM60	299,00
85Z60	Flightcase per il trasporto della montatura DDM85	720,00

DAYSTAR filtri solari H-Alfa, Calcio K e H, Sodio D, Helio D3

Garanzia 10 anni

LA DAYSTAR PRODUCE FILTRI AMATORIALI E PROFESSIONALI IN LUCE H-ALFA, CALCIO-K, CALCIO-H, SODIO-D CON I QUALI E' POSSIBILE OTTENERE DIAMETRI UTILI DI OSSERVAZIONE NON OSTRUITI FINO A 15cm E OLTRE!
INOLTRE DAYSTAR PRODUCE I SOLAREDI, GLI UNICI TELESCOPI SOLARI FOTOGRAFICI CON BLOCKING FILTRO DA 35mm!
OGNI FILTRO DAYSTAR HA UNA VITA MINIMA, USATO OGNI GIORNO SOTTO IL SOLE, MAGGIORE DI 30 ANNI !!!
NESSUN ALTRO PRODUTTORE PUO' OFFRIRVI TANTO.

· Offre diversi sistemi di regolazione della messa in banda, dal tilting alla termoregolazione che permette la messa in banda automatica del filtro

· I filtri Daystar possono essere utilizzati con quasi tutti gli strumenti, Rifrattori, Schmidt-Cassegrain, Maksutov e molti altri
 · Un unico filtro Daystar può essere facilmente usato su più strumenti diversi (ad esempio su un rifrattore e un catadiottico)
 · Funzione di spostamento di banda di +/- 1,0Å per studi Doppler avanzati sulle protuberanze solari

· NUOVA TECNOLOGIA PER IMMAGINI ANCORA PIU' CONTRASTATE E NITIDE

· Blocking FILTRO (BF) da 32mm nei modelli Quantum Digital, Calcio-K/H e Sodio-D

· ASSENZA DI OSTRUZIONI: le aperture possibili con un filtro Daystar (normalmente da 50mm a 200mm) NON HANNO OSTRUZIONI !!!

PERMETTONO l'osservazione delle protuberanze solari, filamenti, macchie solari con linee di campo magnetico solare, granulazione e brillamenti solari IL TUTTO IN CONTINUA E SPETTACOLARE EVOLUZIONE. L'ARRIVO POI DELLE NUOVE LUNGHEZZE D'ONDA CALCIO-H E SODIO-D HA APERTO NUOVE FINESTRE OSSERVATIVE FINO AD ORA RISERVATE AI PROFESSIONISTI.

FILTRI H-ALFA AMATORIALI E PROFESSIONALI. Utilizzabili con Rifrattori, Schmidt Cassegrain, Maksutov, Dall-Kircham e altre configurazioni (non newton)

Bande 0,8 e 0,7A : dedicate principalmente all'osservazione delle protuberanze solari

0,8A : questa banda passante è una scelta ideale ed economica per chi è interessato alle sole protuberanze solari essendo molto luminosa anche per le più deboli protuberanze. I dettagli della cromosfera sul disco solare però sono poco contrastati e si vedranno solo le caratteristiche più evidenti.

0,7A: questa banda aggiunge contrasto ai dettagli sul disco solare rispetto alla banda da 0,8A. Le protuberanze saranno ugualmente visibili ma la cromosfera sul disco solare assumerà maggiore contrasto , lasciando osservare dettagli più fini e delicati come le linee di campo magnetico e i filamenti.

Bande 0,6 e 0,5: una scelta intermedia

0,6A : questa banda è forse la scelta più intermedia. Permette di vedere tranquillamente le protuberanze solari e offre un eccellente contrasto sul disco solare.

0,5A : offre un aumento di contrasto sul disco solare rispetto la 0,6A; è una soluzione più costosa rispetto alla 0,6A ma il contrasto sui dettagli del disco solare è davvero ottimo e con prefiltri ERF di almeno 60-70mm le protuberanze sono perfettamente visibili.

Bande 0,4A e 0,3A: rappresentano l'attuale frontiera dell'osservazione H-alfa.

Il dettaglio e contrasto sul disco solare è eccezionale tanto che le strutture visibili saranno talmente fini e intricate che resterete letteralmente a bocca aperta. I risultati ottenibili saranno comparabili a quelli che prima erano disponibili solo su telescopi solari professionali.

Per la visibilità delle protuberanze diventa importante il diametro del prefiltro ERF. Con diametri di almeno 80-90mm, il contrasto elevato che fornirà il filtro accentuerà la forma tridimensionale delle protuberanze, incrementando di molto la nitidezza e la visibilità delle strutture. Con queste bande passanti le strutture più piccole ed evanescenti della cromosfera saranno perfettamente visibili. Con queste bande passanti è eccezionale lavorare con telescopi a lunghezza focale maggiore di 2000mm.

Dettagli visibili con filtri H-alfa: protuberanze, cromosfera, spicole, facole, filamenti, plage, macchie solari con linee di campo magnetico, granulazione e brillamenti il tutto in continua e spettacolare evoluzione nell'arco di soli pochi minuti.

FILTRI H-ALFA SERIE QUANTUM DIGITAL

La serie QUANTUM DIGITAL offre risultati professionali fornendo una fedeltà d'immagine mai vista a un costo accettabile. Questi nuovissimi modelli, ideale per l'uso fotografico ed osservativo, sono quanto di più sofisticato si possa attualmente avere nel campo dei filtri solari H-alfa. Hanno una regolazione della larghezza di banda passante con termoregolazione dell' etalon tramite un termostato digitale con display LCD su cui viene VISUALEizzata la banda passante (6562,8 Å) e tramite due pulsanti è possibile spostare la banda passante ad incrementi di 1/10 di Angstrom per lo studio Doppler. Inoltre i modelli Quantum hanno tre led che VISUALEizzano lo stato del filtro (verde= in banda, giallo=in riscaldamento, rosso=fuori banda).

I nuovi Quantum funzionano con corrente diretta a 12V o tramite l'alimentatore universale 110-220V fornito di serie.

La serie Quantum Digital è disponibile nella versione SE (standard Edition corrispondente alla precedente serie ATM) e PE (Professional Edition corrispondente alla precedente serie University).

Serie SE


DQSE03	FILTRO H-ALFA QUANTUM SE 0,3 ANGSTROM	10.030,00
DQSE04	FILTRO H-ALFA QUANTUM SE 0,4 ANGSTROM	8.250,00
DQSE05	FILTRO H-ALFA QUANTUM SE 0,5 ANGSTROM	6.830,00
DQSE06	FILTRO H-ALFA QUANTUM SE 0,6 ANGSTROM	5.460,00
DQSE07	FILTRO H-ALFA QUANTUM SE 0,7 ANGSTROM	4.040,00
DQSE08	FILTRO H-ALFA QUANTUM SE 0,8 ANGSTROM	3.290,00

Serie PE UNIVERSITY

DQPE03	FILTRO H-ALFA QUANTUM PE 0,3 ANGSTROM	15.060,00
DQPE04	FILTRO H-ALFA QUANTUM PE 0,4 ANGSTROM	11.830,00
DQPE05	FILTRO H-ALFA QUANTUM PE 0,5 ANGSTROM	9.890,00
DQPE06	FILTRO H-ALFA QUANTUM PE 0,6 ANGSTROM	7.690,00
DQPE07	FILTRO H-ALFA QUANTUM PE 0,7 ANGSTROM	6.690,00
DQPE08	FILTRO H-ALFA QUANTUM PE 0,8 ANGSTROM	5.160,00

FILTRI CALCIO-K E CALCIO-H Utilizzabili solo con rifrattori.			
Permettono lo studio dell'attività solare nella riga del Calcio. Non necessitano di filtro ERF e vanno usati con telescopi a rapporto focale f/15-f/20 (eventualmente con appropriata diaframmatura). Per evitare il surriscaldamento dell'ottica si sconsigliano aperture di osservazione maggiori di 80mm. Con un'apertura di 80mm i filtri Daystar Calcio forniscono una risoluzione inferiore al secondo d'arco.			
Il Calcio-K (3933,7 Å) è la tradizionale banda di osservazione per lo studio del Sole in questa lunghezza d'onda mentre il Calcio-H (3969 Å) è una esclusiva Daystar! Fino ad ora l'osservazione in Calcio-H era riservata ad un solo Osservatorio professionale alle Canarie. Da adesso la nuova tecnologia Daystar ha permesso di ottenere questi filtri a prezzi accessibili anche agli amatori o ai piccoli Osservatori. Il calcio-H permette un'osservazione VISUALEe molto più nitida, contrastata e luminosa rispetto al Calcio-K essendo più vicino come lunghezza d'onda all'estremo inferiore dello spettro VISUALEe (400nm).			
DCH50	FILTRO CALCIO-H 5 ANGSTROM T-SCANNER per uso VISUALEe e fotografico e ccd		4.770,00
DCH50Q	FILTRO CALCIO-H 5 ANGSTROM QUANTUM SE per uso VISUALEe e fotografico e ccd		5.720,00
DSK02	FILTRO CALCIO-K 1 ANGSTROM QUANTUM PE per usi fotografici e ccd professionali		6.690,00
DSK05	FILTRO CALCIO-K 2 ANGSTROM QUANTUM PE per usi fotografici e ccd professionali		6.690,00
FILTRI SODIO-D Utilizzabili solo con rifrattori			
Disponibile come: T-scanner 0,4 Å singola cavità: per uso VISUALEe e fotografico; non richiede alimentazione University 0,4 Å singola cavità: per uso VISUALEe e fotografico anche professionale; adatto per studi doppler. Il filtro university opera da non riscaldato, sulla riga di emissione bassa del Sodio-D; riscaldandolo con il proprio termostato si posiziona sulla riga di emissione alta. In tal modo è possibile ottenere per differenza un' immagine doppler che rivela il movimento della fotosfera associata alla supergranulazione. Richiede alimentazione			
DNADTS04	FILTRO SODIO-D 0,4 ANGSTROM T-SCANNER per uso VISUALEe e fotografico		5.020,00
DNADU04	FILTRO SODIO-D 0,4 ANGSTROM QUANTUM PE per uso VISUALEe e fotografico e per studi doppler		8.020,00
FILTRI HELIO-D3 Utilizzabili solo con rifrattori			
Una fantastico nuovo prodotto rivolto ai veri amanti del Sole o ad Istituti professionali. Permette lo studio dell'attività cromosferica nella riga dell'Elio D3. Necessita di ERF e rapporto focale f/30			
HED3SE	FILTRO ELIO D3 QUANTUM SE 0,3 ANGSTROM		11.300,00
HED5SE	FILTRO ELIO D3 QUANTUM SE 0,5 ANGSTROM		6.690,00
HED3PE	FILTRO ELIO D3 QUANTUM PE 0,3 ANGSTROM		16.670,00
HED5PE	FILTRO ELIO D3 QUANTUM PE 0,3 ANGSTROM		10.770,00
PREFILTRI DI RIGETTO ERF e ERF DELUXE PER FILTRI H-ALFA, SODIO-D, ELIO-D3: disponibili in tutte le dimensioni, celle in alluminio. Realizzazione personalizzata con filtri da 1/4 lambda o 1/10 lambda trattamento riflettente IR e IRIDE a lamelle in acciaio.			
SOLARED I telescopi solari H-alfa			
Diametro 60mm, Inghezza focale 1375mm tramite televue powermate 4x integrata, messa in banda automatica con tecnologia similare al Quantum., Regolazione elettrica della banda			
SOLRED05	TELESCOPIO SOLARE SOLARED I 0.5A		2.100,00
FEATHER TOUCH FOCUSERS - Starlight Instruments			Garanzia 2 anni
I migliori foceggiatori al mondo distribuiti ufficialmente in Italia. Kit già pronti per installazione su rifrattori o telescopi Takahashi, Pentax o di altre marche. Da evidenziare la nuova motorizzazione wireless con controllo del foceggiatore sia dalla pulsantiera con lettura numerica digitale della posizione e via PC .			
NOTA:			
END CAP: parte finale del foceggiatore con attacco variabile a seconda dell'utilizzo (50.8mm con anello di chiusura in bronzo, filettatura Takahashi, Astro-Physics, ecc)			
BASE: flangia di collegamento al telescopio (per aggancio su newton, SCT, rifrattori, ecc.)			
	MODELLI DA 2" CON DEMOLTIPLICATORE 10:1, FRIZIONE ed END CAP da 2" CON ANELLO DI CHIUSURA (il foceggiatore è composto dal solo corpo: è necessario abbinare una base per collegarlo al telescopio) PORTATA 3.2Kg		
FTF2008BCR	FEATHER TOUCH 2" CORSA 0.8"		390,00
FTF2015BCR	FEATHER TOUCH 2" CORSA 1.5"		390,00
FTF2020BCR	FEATHER TOUCH 2" CORSA 2.0"		400,00
FTF2025BCR	FEATHER TOUCH 2" CORSA 2.5"		410,00
	BASI DISPONIBILI PER MODELLI FTF20		
A20-227	BASE PER RIFRATTORI TELEVUE TV-101, NP-101 (non versione IS), TV-102		70,00
A20-261	BASE PER TAKAHASHI MEWLON 180, 210, 250 E CN212 (PROFILO 0,62")		80,00
A20-291	BASE PER TAKAHASHI MEWLON 180, 210 E CN212 (PROFILO 1")		80,00
A20-298	BASE PER PENTAX 75 SDHF		70,00
A20-292	BASE PER SKYWATCHER 80, 100 ED (PROFILO 4")		90,00
A20-294	BASE PER WILLIAM OPTICS ZENITHSTAR 105, 110 (PROFILO 3")		100,00

A20-200A-11	BASE PER MEADE DOBSON LIGHTBRIDGE (PROFILO 0,5")	80,00	
A20-212	BASE PER CELESTRON C11, C14, CPC1100, NEXSTAR 11 (PROFILO 2,125")	60,00	
A20-223	BASE PER CELESTRON C11, C14, CPC1100, NEXSTAR 11 (PROFILO 0,45")	60,00	
A20-213	BASE PER MEADE 10"-14", RCX400, LX200R (PROFILO 2,125")	60,00	
A20-215	BASE PER SCT CELESTRON E MEADE, MODELLI DA 7", 8" E 9.25" (PROFILO 1,937")	60,00	
A20-295	BASE PER SCT CELESTRON E MEADE A FORCELLA (PROFILO 1,28")	60,00	
BA20C	BASE PER NEWTON CURVATA (RAGGIO SU SPECIFICHE DEL CLIENTE)	80,00	
BA20CL	BASE PER NEWTON CURVATA CON VITI DI LIVELLAMENTO (RAGGIO SU SPECIFICHE DEL CLIENTE)	90,00	
BA20F	BASE PER NEWTON PIATTA	40,00	
BA20FL	BASE PER NEWTON PIATTA CON VITI DI LIVELLAMENTO	50,00	
BA20XX	BASI PER ALTRI TELESCOPI O SU MISURE SPECIFICHE		☎
	MODELLI DA 2.5" CON DEMOLTIPLICATORE 9:1, FRIZIONE <i>(Il foceggiatore è dotato di collare con filettatura maschio 95x1mm per collegamento al telescopio). PORTATA 4Kg</i>		
FTF2515B	FEATHER TOUCH 2,5" CORSA 1,5"	560,00	
FTF2515B-A	FEATHER TOUCH 2,5" CORSA 1,5" CON END CAP 2" CON ANELLO DI CHIUSURA	600,00	
FTF2525B	FEATHER TOUCH 2,5" CORSA 2,5"	580,00	
FTF2525B-A	FEATHER TOUCH 2,5" CORSA 2,5" CON END CAP 2" CON ANELLO DI CHIUSURA	620,00	
FTF2535B	FEATHER TOUCH 2,5" CORSA 3,5"	590,00	
FTF2535B-A	FEATHER TOUCH 2,5" CORSA 3,5" CON END CAP 2" CON ANELLO DI CHIUSURA	630,00	
	END CAP DISPONIBILI PER VERSIONI FTF25xxB		
EC25-2005-1	END CAP CON FILETTATURA maschio 63X1mm	80,00	
EC25-XX	ALTRI END CAP SU SPECIFICHE DEL CLIENTE		☎
	MODELLI DA 3.0" CON DEMOLTIPLICATORE 9:1, FRIZIONE <i>(Il foceggiatore è dotato di collare con filettatura maschio 109x1mm per collegamento al telescopio oppure sono disponibili basi aggiuntive per telescopi specifici). PORTATA 4,5-5,5 Kg</i>		
FTF3015B	FEATHER TOUCH 3" CORSA 1,5"	600,00	
FTF3015B-A	FEATHER TOUCH 3" CORSA 1,5" CON END CAP 2" CON ANELLO DI CHIUSURA	640,00	
FTF3025B	FEATHER TOUCH 3" CORSA 2,5"	610,00	
FTF3025B-A	FEATHER TOUCH 3" CORSA 2,5" CON END CAP 2" CON ANELLO DI CHIUSURA	660,00	
FTF3035B	FEATHER TOUCH 3" CORSA 3,5"	640,00	
FTF3035B-A	FEATHER TOUCH 3" CORSA 3,5" CON END CAP 2" CON ANELLO DI CHIUSURA	680,00	
	BASI DISPONIBILI PER FTF30		
A30-1903-4A	BASE PER RIFRATTORI TAKAHASHI (PROFILO 1")	130,00	
A30-1903-4B	BASE PER RIFRATTORI TAKAHASHI (PROFILO 6")	210,00	
A30-1903-T102	BASE PER RIFRATTORI TAKAHASHI, SPECIFICAMENTE PROGETTATA PER TSA102	170,00	
A30-1903-32	BASE PER WILLIAM OPTICS FLT132	170,00	
A30-1903-6	BASE PER WILLIAM OPTICS FLT110	170,00	
A30-1903-7	BASE PER CELESTRON C11 E C14	160,00	
A30-1930-10	BASE PER MEADE SCT 16" (PROFILO 2,3")	150,00	
A30-1930-11	BASE PER MEADE SCT 16" (PROFILO 3,3")	170,00	
A30-1903-3	BASE PER MEADE SCT 14"	190,00	
BA30FL	BASE PER NEWTON PIATTA CON VITI DI LIVELLAMENTO	60,00	
BA30XX	BASI PER ALTRI TELESCOPI O SU MISURE SPECIFICHE		☎
	END CAP DISPONIBILI PER VERSIONI FTF30xxB		
EC30-1905-72	END CAP CON FILETTATURA maschio 75X1mm PER TAKAHASHI (permette di collegare riduttori di focale, portaoculari e tutti gli accessori originali Takahashi)	120,00	
EC30-1905-3	END CAP CON FILETTATURA femmina 2,7"x24tpi PER ACCESSORI ASTRO-PHYSICS	120,00	
EC30-XX	ALTRI END CAP SU SPECIFICHE DEL CLIENTE		☎
	MODELLI DA 3.5" CON DEMOLTIPLICATORE 10:1, FRIZIONE <i>(Il foceggiatore è composto dal solo corpo: è necessario abbinare una base per collegarlo al telescopio). PORTATA 5,5-6,8 Kg</i>		
FTF3545B	FEATHER TOUCH 3.5" CORSA 4,5"	780,00	
FTF3545B-A	FEATHER TOUCH 3.5" CORSA 4,5" CON END CAP 2" CON ANELLO DI CHIUSURA	900,00	

	BASI DISPONIBILI PER FTF35		
A35-503-130	BASE PER RIFRATTORI TAKAHASHI TOA 130 (e serie precedenti)	150,00	
A35-503-150	BASE PER RIFRATTORI TAKAHASHI TOA 150 (e serie precedenti)	175,00	
A35-596	BASE PER RIFRATTORI ASTRO-PHYSICS	110,00	
	END CAP DISPONIBILI PER VERSIONI FTF35xxB		
EC35-505CR	END CAP CON FLANGIA FILETTATA PER INTUBAZIONI 3.5"	110,00	
EC35-505-72	END CAP CON FILETTATURA PER TAKAHASHI (permette di collegare riduttori di focale, portaoculari e tutti gli accessori originali Takahashi)	110,00	
EC35-505-2	END CAP CON FILETTATURA femmina 71X1mm PER ACCESSORI TAKASHI PER CN212 E MEWLN 180/210	120,00	
EC35-505-AP	END CAP CON FILETTATURA femmina 2,7"x24tpi PER ACCESSORI ASTRO-PHYSICS	120,00	
EC35-505-11	END CAP CON FILETTATURA femmina 92X1mm PER SPIANATORE TMB PER RIFRATTORI WILLIAM OPTICS FLT	120,00	
	ALTRI END CAP O BASI SU SPECIFICHE DEL CLIENTE		
	MICRO & RETROFIT CON DEMOLTIPLICATORE DA MONTARE SU TELESCOPI <i>(sostituiscono la classica manopola di messa a fuoco negli SCT o nei rifrattori permettendo così una dolce e precisa messa a fuoco grazie al demoltiplicatore 10:1 e all'assoluta qualità)</i>		
FTM-C8	FEATHER TOUCH MICRO PER CELESTRON C8 (non CPC)	250,00	
FTM-C9.25	FEATHER TOUCH MICRO PER CELESTRON C9,25 (non CPC)	270,00	
FTM-C11	FEATHER TOUCH MICRO PER CELESTRON C11 (non CPC)	260,00	
FTM-C14	FEATHER TOUCH MICRO PER CELESTRON C14	260,00	
FTM-CPC8	FEATHER TOUCH MICRO PER CELESTRON CPC8	260,00	
FTM-CPC925	FEATHER TOUCH MICRO PER CELESTRON CPC925	270,00	
FTM-CPC11	FEATHER TOUCH MICRO PER CELESTRON CPC11	260,00	
FTM-M8	FEATHER TOUCH MICRO PER MEADE SCT 8"	250,00	
FTM-M1012	FEATHER TOUCH MICRO PER MEADE SCT 10" E 12"	250,00	
FTM-M14	FEATHER TOUCH MICRO PER MEADE SCT 14"	250,00	
MPA-TAK2.5	FEATHER TOUCH RETROFIT PER TAKAHASHI SKY90 (e versioni con foceggiatore 2.5")	280,00	
MPA-TAK2.7	FEATHER TOUCH RETROFIT PER TAKAHASHI TSA102 (e versioni con foceggiatore 2.7")	300,00	
MPA-TEL0Bb	FEATHER TOUCH RETROFIT PER TELEVUE RIFRATTORI PRONTO, TV76,TV85 (versioni prima del 2005)	310,00	
MPA-TELBb	FEATHER TOUCH RETROFIT PER TELEVUE RIFRATTORI (versioni attuali)	310,00	
	MICRO TOUCH FOCUSING SYSTEM: COMPUTERIZZAZIONE USB CABLATA O WIRELESS <i>Ogni foceggiatore, Micro o Retrofit può essere accessorizzato con il Micro Touch Focusing systems composto da un motore gestito via cavo o in <u>modalità wireless</u> da una pulsantiera in cui, tramite il display digitale, è possibile leggere la posizione del foceggiatore con una precisione assoluta. Il sistema permette anche una messa a fuoco manuale o automatica dal Pc collegando la pulsantiera al PC via cavo USB (software Focusmax fornito di serie o gestibile con altri software CCD). Di serie la compensazione automatica per variazioni di temperatura ambientale. Versioni disponibili: - MKIT: il collegamento tra il motore e la pulsantiera (collegata al PC via usb) avviene tramite cavo - MKIT-Wi: il collegamento tra il motore e la pulsantiera (collegata al PC via usb) avviene in modalità wireless cioè senza cavi</i>		
MKIT20	MICRO TOUCH FOCUSING SYSTEM PER FOCHEGGIATORI FT 2", MICRO E RETROFIT (versione cablata)	530,00	
MKIT20-Wi	MICRO TOUCH FOCUSING SYSTEM PER FOCHEGGIATORI FT 2", MICRO E RETROFIT (versione wireless)	710,00	
MKIT30	MICRO TOUCH FOCUSING SYSTEM PER FOCHEGGIATORI FT 2.5" e 3" e Astro-Physics 2.7" (versione cablata)	600,00	
MKIT30-Wi	MICRO TOUCH FOCUSING SYSTEM PER FOCHEGGIATORI FT 2.5" e 3" e Astro-Physics 2.7" (versione wireless)	770,00	
MKIT35	MICRO TOUCH FOCUSING SYSTEM PER FOCHEGGIATORI FT 3.5" e Astro-Physics 4" (versione cablata)	600,00	
MKIT35-Wi	MICRO TOUCH FOCUSING SYSTEM PER FOCHEGGIATORI FT 3.5" e Astro-Physics 4" (versione wireless)	770,00	
	ALIMENTATORE 220v DI RETE (DI STANDARD VIENE FORNITO CAVO 12V CON PRESA ACCENDISIGARI)	30,00	
	ACCESSORI PER TUTTI I MODELLI DI FOCHEGGIATORI		
DC20	TAPPO IN ALLUMINIO ANODIZZATO DA 2" PER FOCHEGGIATORI	30,00	
EA20-205EG	RIDUTTORE DA 50.8mm (2") A 31.8mm (1.25") "EASY GRIP" CON ANELLO DI CHIUSURA IN BRONZO	50,00	
EA20-205LP	RIDUTTORE DA 50.8mm (2") A 31.8mm (1.25") "BASSO PROFILO" CON ANELLO DI CHIUSURA IN BRONZO	50,00	

FUJINON

Garanzia 30 anni








	SERIE MARINER WP (garanzia 10 anni, impermeabili)		
F750WPCF	BINOCOLO 7x50 WP-CF MARINER CENTER FOCUS GOMMATO (tracolla galleggiante)	270,00	PROMO -25%
	SERIE MARINER MT (garanzia 30 anni, impermeabili)		
F750MTRC	BINOCOLO 7x50 MTRC-SX-2 MARINER CON RIVESTIMENTO IN GOMMA E BUSSOLA ILLUMINATA	570,00	PROMO -25%
	SERIE ASTRONOMIA FMT (garanzia 30 anni, impermeabili)		
F750FMT	BINOCOLO 7x50 FMT-SX -2	590,00	PROMO -20%
F750FMTR	BINOCOLO 7x50 FMTR-SX-2 CON RIVESTIMENTO IN GOMMA	630,00	PROMO -20%
F750FMTRC	BINOCOLO 7x50 FMTRC-SX-2 CON RIVESTIMENTO IN GOMMA E BUSSOLA ILLUMINATA	775,00	
F1050FMT	BINOCOLO 10x50 FMT-SX -2	720,00	PROMO -20%
F1050FMTR	BINOCOLO 10x50 FMTR-SX -2 CON RIVESTIMENTO IN GOMMA	740,00	PROMO -20%
F1070FMT	BINOCOLO 10x70 FMT-SX-2	840,00	PROMO -20%
F1670FMT	BINOCOLO 16x70 FMT-SX-2	920,00	
FNEB1	COPPIA FILTRI NEBULARI PER BINOCOLI FUJINON DIAMETRO 50 e 70 mm (escluso modello 16x70)	140,00	
FNEB2	COPPIA FILTRI NEBULARI PER BINOCOLO FUJINON 16X70	140,00	
FPOL	COPPIA FILTRI POLARIZZATORI PER BINOCOLI FUJINON DIAMETRO 50 e 70 mm	140,00	
	SERIE GIGANTE (garanzia 30 anni)		
F1580MTSX	BINOCOLO 15X80 MT-SX (binocolo perfetto per uso esterno, resiste ad agenti atmosferici e salsedine)	3.600,00	
F1580MOUNT	MONTATURA ALTAZIMUTALE PER BINOCOLO 15X80 (resiste ad agenti atmosferici e salsedine)	300,00	
F25150MTSX	BINOCOLO 25X150 MT-SX	6.800,00	
F25150EDSX	BINOCOLO 25X150 ED-SX lenti ED	11.100,00	
F25150EMSX	BINOCOLO 25X150 EM-SX lenti ED e oculari inclinati a 45°	17.000,00	
F40150EDSX	BINOCOLO 40X150 ED-SX lenti ED	12.900,00	
FLB150DN	BINOCOLI 25X150 CON PER VISIONE DIURNA/NOTTURNA (tubo intensificatore di 2° gen, XD4, XH72, XR5)		
FMOUNT	MONTATURA ALTAZIMUTALE PER BINOCOLI 150mm	2.400,00	
FTRIPOD	TREPIEDE PER MONTATURA ALTAZIMUTALE	2.100,00	
FPOL1	COPPIA FILTRI POLARIZZATORI PER BINOCOLI FUJINON 150mm	140,00	
FNEB3	COPPIA FILTRI NEBULARI PER BINOCOLI FUJINON 150mm	140,00	
	TECHNO STABI e FMT D/N (garanzia 2 anni)		
FTS1440	BINOCOLO TECHNO STABI 14x40 STABILIZZATO	1.450,00	
FTS1232	BINOCOLO TECHNO STABI 12X32 STABILIZZATO	930,00	
FTSPOL	COPPIA FILTRI POLARIZZATORI PER TECHNO STABI	220,00	
FTSSKYG	COPPIA FILTRI ANTIFOSCHIA PER TECHNO STABI	130,00	
FTSCASE	VALIGIA RIGIDA CON IMBOTTITURA PER TECHNO STABI	150,00	
	STABISCOPE (garanzia 2 anni)		
FS1240	BINOCOLO S1240 STABILIZZATO 12x40 DIURNO	6.300,00	
FS1640	BINOCOLO S1640 STABILIZZATO 16x40 DIURNO	7.000,00	
FS1240DN1	BINOCOLO S1240 D/N STABILIZZATO 12x40 DIURNO E NOTTURNO CON TUBO INTENSIFICATORE XD4	25.200,00	
FS1240DN3	BINOCOLO S1240 D/N STABILIZZATO 12x40 DIURNO E NOTTURNO CON TUBO INTENSIFICATORE XR5	29.500,00	
FSPOL	COPPIA FILTRI POLARIZZATORI PER STABISCOPE	230,00	
FSSKYG	COPPIA FILTRI ANTIFOSCHIA PER STABISCOPE	140,00	
FSDC	ALIMENTATORE DA CORRENTE CONTINUA 12-36 V PER STABISCOPE	390,00	
FSCIN	CAVO ALIMENTAZIONE IN PER STABISCOPE	35,00	
FSCOUT	CAVO ALIMENTAZIONE OUT PER STABISCOPE	70,00	
	FMT D/N (garanzia 2 anni)		
F850DN1	BINOCOLO 8X50 FMTR D/N DIURNO E NOTTURNO CON TUBO INTENSIFICATORE SECONDA GENERAZIONE	12.200,00	
F850DN2	BINOCOLO 8X50 FMTR D/N DIURNO E NOTTURNO CON TUBO INTENSIFICATORE XD4	15.200,00	
F850DN4	BINOCOLO 8X50 FMTR D/N DIURNO E NOTTURNO CON TUBO INTENSIFICATORE XR5	18.830,00	

GEMINI G53F		Garanzia 5 anni
	MONTATURA. La montatura include solo testa, computerizzazione e cann. polare venduti separatamente	
G42	MONTATURA G53F con valigia di trasporto, barra contrappesi piena, cavi per motori	5.650,00
PULSAR	SISTEMA DI PUNTAMENTO PULSAR	1.300,00
GHS140MKIIQ	TREPIEDE GHS140 MKII QLOCK CON ESCLUSIVO SISTEMA DI AGGANCIO RAPIDO DELLA MONTATURA E COMPLETO DI VALIGIA IN LEGNO PER IL TRASPORTO (ECCEZIONALE STABILITA')	1.450,00
	ACCESSORI	
G42PS	CANNOCCIALE POLARE 12X30 ILLUMINABILE (da ordinare con la montatura; viene installato e collimato in fabbrica)	320,00
ADPCLN	ADATTATORE PER COLONNA PER POSTAZIONE FISSA (da ordinare con la montatura)	200,00
HOTECH		Garanzia 2 anni
	COLLIMATORI CON SCHERMO A MULTIPROIEZIONE DI PRECISIONE PER TELESCOPI RC, CASSEGRAIN, SCT, DALL-KIRKHAM, MAKSUTOV E SIMILARI. <i>Include schermo a multi proiezione, supporto di regolazione micrometrica e specchio riflettente per focheggiatori (disponibile per focheggiatori da 50.8 o 31.8mm)</i>	
ACT-M2	COLLIMATORE ADVANCED CT PER FOCHEGGIATORI O PORTAOCULARI DA 50.8mm	470,00
ACT-M125	COLLIMATORE ADVANCED CT PER FOCHEGGIATORI O PORTAOCULARI DA 31.8mm	470,00
	COLLIMATORI LASER AUTOCENTRANTI A CROCE	
SCA-2C	COLLIMATORE SCA 2" con proiezione a croce (compatibile con focheggiatori da 50.8mm e 31.8mm)	140,00
SCA-125C	COLLIMATORE SCA 1.25" con proiezione a croce (compatibile con focheggiatori da 31.8mm)	115,00
	COLLIMATORI LASER AUTOCENTRANTI CLASSICI	
SCA-2D	COLLIMATORE SCA 2" (compatibile con focheggiatori da 50.8mm e 31.8mm)	125,00
SCA-125D	COLLIMATORE SCA 1.25" (compatibile con focheggiatori da 31.8mm)	95,00
KENDRICK		Garanzia 2 anni
	PARALUCE ANTICONDENSA (in materiale plastico si ripiegano facilmente per non occupare spazio)	
2030	4" PARALUCE PER TUBI OTTICI CON DIAMETRO OTTICA CIRCA 108mm (es. ETX90)	24,00
2030-A	4" PARALUCE PER TUBI OTTICI CON DIAMETRO OTTICA CIRCA 125mm	26,00
2031	5" PARALUCE PER TUBI OTTICI CON DIAMETRO OTTICA CIRCA 150mm (es. ETX125)	29,00
2031-OMC140	6" PARALUCE PER TUBI OTTICI CON DIAMETRO OTTICA CIRCA 160mm	31,00
2032	7" PARALUCE PER TUBI OTTICI CON DIAMETRO OTTICA CIRCA 180mm	31,00
2032-MK	7" PARALUCE PER TUBI OTTICI CON DIAMETRO OTTICA CIRCA 200mm	31,00
2033	7 - 8" PARALUCE PER TUBI OTTICI - SCT 8" MEADE e CELESTRON 8", Intes Micro 7" o DIAMETRO OTTICA 233mm	46,00
2034	9" PARALUCE PER TUBI OTTICI CELESTRON C9,25 o DIAMETRO OTTICA CIRCA 266mm	51,00
2035	10" PARALUCE PER TUBI OTTICI MEADE SCT 10" o DIAMETRO OTTICA CIRCA 302mm	55,00
2036	11" PARALUCE PER TUBI OTTICI CELESTRON C11 o DIAMETRO OTTICA CIRCA 310mm	56,00
2037	12" PARALUCE PER TUBI OTTICI MEADE SCT 12" o DIAMETRO OTTICA CIRCA 347mm	61,00
2038	14" PARALUCE PER TUBI OTTICI CELESTRON e MEADE SCT 14" o DIAMETRO OTTICA CIRCA 395mm	65,00
2039	16" PARALUCE PER TUBI OTTICI MEADE SCT 16" o DIAMETRO OTTICA CIRCA 431mm	77,00
	PARALUCE ANTICONDENSA RISCALDANTI (facilmente ripiegabili, si collegano al controller per eliminare la formazione della condensa grazie alla fascia riscaldante in essi contenuta)	
2030-ZC	PARALUCE ANTICONDENSA RISCALDATO ZAPCAP 100mm (per ottiche con diam. Esterno da 95 a 110mm)	62,00
2030-A-ZC	PARALUCE ANTICONDENSA RISCALDATO ZAPCAP 120mm (per ottiche con diam. Esterno da 115 a 130mm)	69,00
2031-ZC	PARALUCE ANTICONDENSA RISCALDATO ZAPCAP 140mm (per ottiche con diam. Esterno da 135 a 150mm)	69,00
2031-160-ZC	PARALUCE ANTICONDENSA RISCALDATO ZAPCAP 160mm (per ottiche con diam. Esterno da 155 a 170mm)	70,00
2032-ZC	PARALUCE ANTICONDENSA RISCALDATO ZAPCAP 180mm (per ottiche con diam. Esterno da 175 a 190mm)	72,00
2032-200-ZC	PARALUCE ANTICONDENSA RISCALDATO ZAPCAP 200mm (per ottiche con diam. Esterno da 195 a 210mm)	72,00
2033-ZC	PARALUCE ANTICONDENSA RISCALDATO ZAPCAP 7/8" (per ottiche con diam. Esterno da 225 a 240mm)	90,00
2034-ZC	PARALUCE ANTICONDENSA RISCALDATO ZAPCAP 9" (per ottiche con diam. Esterno da 260 a 275mm)	99,00

2035-ZC	PARALUCE ANTICONDENSA RISCALDATO ZAPCAP 10" (per ottiche con diam. Esterno da 295 a 310mm)	105,00	
2036-ZC	PARALUCE ANTICONDENSA RISCALDATO ZAPCAP 11" (per ottiche con diam. Esterno da 305 a 320mm)	108,00	
2037-ZC	PARALUCE ANTICONDENSA RISCALDATO ZAPCAP 12" (per ottiche con diam. Esterno da 340 a 355mm)	114,00	
2038-ZC	PARALUCE ANTICONDENSA RISCALDATO ZAPCAP 14" (per ottiche con diam. Esterno da 400 a 415mm)	135,00	
2039-ZC	PARALUCE ANTICONDENSA RISCALDATO ZAPCAP 16" (per ottiche con diam. Esterno da 530 a 545mm)	153,00	
SISTEMI ELETTRONICI ANTICONDENSA			
2001-FL	FIRELITE MICRO CONTROLLER (permette il controllo di due fasce anticondensa)	80,00	
2001-SDCC	CONTROLLER ANALOGICO SDCC (4 uscite per fasce anticondensa e due controlli indipendenti di temperatura, max 7A)	120,00	
2001-7	CONTROLLER DIGITALE DIGIFIRE 7 (2 uscite 12V, 4 uscite anticondensa)	165,00	
2001-10	CONTROLLER DIGITALE DIGIFIRE 10 CON Sonda TEMPERATURA AMBIENTE e TELESCOPIO (2 uscite 12V, 4 uscite anticondensa)	220,00	
2002	KIT CONTROLLER DIGITALE PREMIER (controller automatico, controllo temperatura/umidità, software PC per gestione in remoto; 2 uscite 12V, 4 uscite anticondensa)	550,00	
2001-CP	CUSTUDIA MORBIDA PER DIGIFIRE 7/10	33,00	
2002-CP	CUSTUDIA MORBIDA PER CONTROLLER PREMIER	32,00	
2002-SC-TH	SONDA PER CONTROLLO TEMPERATURA ESTERNA E UMIDITA'	62,00	
2002-SCBL-4	SONDA OTTICA 130cm PER CONTROLLO TEMPERATURA ESTERNA (per controller Premier)	38,00	
2002-SCBL-6	SONDA OTTICA 200cm PER CONTROLLO TEMPERATURA ESTERNA (per controller Premier)	39,00	
2002-SCBL-8	SONDA OTTICA 260cm PER CONTROLLO TEMPERATURA ESTERNA (per controller Premier)	40,00	
2002-TPD-ADA	SUPPORTO PER TREPIEDE PER CONTROLLER PREMIER	28,00	
2002-DOB-ADA	SUPPORTO PER DOBSON PER CONTROLLER PREMIER	24,00	
FASCE e PIASTRE ANTICONDENSA (da abbinare ai controller indicati sopra, eccetto firelite)			
2003	FASCIA PER CERCATORE TELRAD; assorbimento 0,4A	37,00	
2005-B1	FASCIA PER TORRETTE BINOCULARI CON OCULARI 31,8mm (diametro fino 40mm)	60,00	
2005-B2	FASCIA PER TORRETTE BINOCULARI CON OCULARI 50,8mm (diametro superiore 40mm)	70,00	
2005	FASCIA PER OCULARI 31,8mm; assorbimento 0,2A	35,00	
2006	FASCIA PER OCULARI 50,8mm E CERCATORI 50mm; assorbimento 0,3A	39,00	
2007	FASCIA PER OTTICHE 3" - INTUBAZIONE CON DIAMETRO ESTERNO 90-130mm; assorbimento 0,8A	44,00	
2008	FASCIA PER OTTICHE 4" - INTUBAZIONE CON DIAMETRO ESTERNO 130-145mm; assorbimento 0,9A	47,00	
2009	FASCIA PER OTTICHE 5" - INTUBAZIONE CON DIAMETRO ESTERNO 140-165mm; assorbimento 1,2A	49,00	
2010	FASCIA PER OTTICHE 6" - INTUBAZIONE CON DIAMETRO ESTERNO 165-200mm; assorbimento 1,4A	52,00	
2011	FASCIA PER OTTICHE 7-8" - INTUBAZIONE CON DIAMETRO ESTERNO 200-250mm (es. SCT 8"); assorb. 1,5A	55,00	
2012	FASCIA PER OTTICHE 9-10" - INTUBAZIONE CON DIAMETRO ESTERNO 250-310mm (es. C9,25, Meade 10"); assorb. 1,9A	60,00	
2013	FASCIA PER OTTICHE 11" - INTUBAZIONE CON DIAMETRO ESTERNO 310-341mm (es. C11); assorb. 2,3A	65,00	
2014	FASCIA PER OTTICHE 12" - INTUBAZIONE CON DIAMETRO ESTERNO 340-400mm (es. Meade SCT 12"); assorb. 2,6A	70,00	
2015	FASCIA PER OTTICHE 14-16" - INTUBAZIONE CON DIAMETRO ESTERNO 400-460mm (es. C14, Meade SCT 16"); assorb. 4,1A	75,00	
2021	PIASTRA ANTICONDENSA PER COMPUTER PORTATILI ; assorbimento 3A	150,00	
2023	PIASTRA P8 PER SPECCHIO PRIMARIO NEWTON DA 8" (203mm); assorbimento 0,8A	112,00	
2024	PIASTRA P10 PER SPECCHIO PRIMARIO NEWTON DA 10" (254mm); assorbimento 0,9A	140,00	
2025	PIASTRA P12 PER SPECCHIO PRIMARIO NEWTON DA 12" (305mm); assorbimento 2,6A	147,00	
2026	PIASTRA P14 PER SPECCHIO PRIMARIO NEWTON DA 14" (355mm); assorbimento 2,6A	244,00	
2116	PIASTRA P16 PER SPECCHIO PRIMARIO NEWTON DA 16" o superiore (406mm); assorbimento 4,5A	244,00	
2016	PIASTRA S2 PER SPECCHIO SECONDARIO NEWTON con asse minore da 1,83" a 2,14" (46-54mm); assorb. 0,2A	37,00	
2017	PIASTRA S3 PER SPECCHIO SECONDARIO NEWTON con asse minore da 2,60" a 3,50" (66-89mm); assorb. 0,3A	42,00	
2018	PIASTRA S4 PER SPECCHIO SECONDARIO NEWTON con asse minore da 4" a 6" (100-152mm); assorb. 0,7A	47,00	
2028	PIASTRA AVVOLGENTE PER SPECCHIO SECONDARIO NEWTON 50,8mm; assorb. 0,8A	63,00	
FASCE ANTICONDENSA (da abbinare ai controller firelite)			
2005-B1-FL	FASCIA PER TORRETTE BINOCULARI CON OCULARI 31,8mm (diametro fino 40mm)	68,00	
2005-B2-FL	FASCIA PER TORRETTE BINOCULARI CON OCULARI 50,8mm (diametro superiore 40mm)	70,00	
2005-FL	FASCIA PER OCULARI 31,8mm; assorbimento 0,2A	38,00	
2006-FL	FASCIA PER OCULARI 50,8mm E CERCATORI 50mm; assorbimento 0,3A	40,00	

2007-FL	FASCIA PER OTTICHE 3" - INTUBAZIONE CON DIAMETRO ESTERNO 90-130mm; assorbimento 0,8A	40,00
2008-FL	FASCIA PER OTTICHE 4" - INTUBAZIONE CON DIAMETRO ESTERNO 130-145mm; assorbimento 0,9A	42,00
2009-FL	FASCIA PER OTTICHE 5" - INTUBAZIONE CON DIAMETRO ESTERNO 140-165mm; assorbimento 1,2A	43,00
2010-FL	FASCIA PER OTTICHE 6" - INTUBAZIONE CON DIAMETRO ESTERNO 165-200mm; assorbimento 1,4A	44,00
2011-FL	FASCIA PER OTTICHE 7-8" - INTUBAZIONE CON DIAMETRO ESTERNO 200-250mm (es. SCT 8"); assorb. 1,5A	47,00
2012-FL	FASCIA PER OTTICHE 9-10" - INTUBAZIONE CON DIAMETRO ESTERNO 250-310mm (es. C9,25, Meade 10"); assorb. 1,9A	49,00
2013-FL	FASCIA PER OTTICHE 11" - INTUBAZIONE CON DIAMETRO ESTERNO 310-341mm (es. C11); assorb. 2,3A	52,00
SISTEMI AUTOMATICI ANTICONDENSA PER SECONDARI NEWTON		
DG-1	DEW GUARD 1: SIST. ELETTRONICO ANTICONDENSA PER SPECCHI SECONDARI 1,5"-2,5" (38-63mm); assorb. 0,2A	72,00
DG-2	DEW GUARD 2: SIST. ELETTRONICO ANTICONDENSA PER SPECCHI SECONDARI 2,6"-3,1" (66-78mm); assorb. 0,3A	80,00
DG-3	DEW GUARD 3: SIST. ELETTRONICO ANTICONDENSA PER SPECCHI SECONDARI 3,5"-6,5" (89-165mm); assorb. 0,4A	89,00
KWIK FOCUS (maschera di Hartmann composta da due/tre fori per una messa a fuoco precisa e veloce; utilissimo in astrofotografia o con ccd, webcam)		
2044	KWIKFOCUS PER TELESCOPI CON DIAMETRO INTUBAZIONE da 96 a 106mm (es. Pentax 75SDHF, Skywatcher 90, ETX90)	43,00
2042	KWIKFOCUS PER TELESCOPI CON DIAMETRO INTUBAZIONE da 102 a 112mm	43,00
2045	KWIKFOCUS PER TELESCOPI CON DIAMETRO INTUBAZIONE da 118 a 128mm (es. Televue NP101 e TV102)	53,00
2047	KWIKFOCUS PER TELESCOPI CON DIAMETRO INTUBAZIONE da 140 a 150mm (es. Pentax 105SDP, ETX 125, C5)	54,00
2046	KWIKFOCUS PER TELESCOPI CON DIAMETRO INTUBAZIONE da 158 a 168mm	54,00
2046-M5	KWIKFOCUS PER TELESCOPI CON DIAMETRO INTUBAZIONE da 166 a 176mm (es. Pentax 125SDP, TEC140)	54,00
2048	KWIKFOCUS PER TELESCOPI CON DIAMETRO INTUBAZIONE da 182 a 192mm (es. Skywatcher Mak 150, Celestron C6)	58,00
2048-M6	KWIKFOCUS PER TELESCOPI CON DIAMETRO INTUBAZIONE da 202 a 212mm	61,00
2049	KWIKFOCUS PER TELESCOPI CON DIAMETRO INTUBAZIONE da 224 a 234mm (es. Meade Mak-Cass 7") <i>fori ravvicinati</i>	71,00
2050	KWIKFOCUS PER TELESCOPI CON DIAMETRO INTUBAZIONE da 224 a 234mm (es. Celestron C8, Meade SCT 8")	72,00
2051	KWIKFOCUS PER TELESCOPI CON DIAMETRO INTUBAZIONE da 262 a 272mm (es. Celestron C9,25)	78,00
2052	KWIKFOCUS PER TELESCOPI CON DIAMETRO INTUBAZIONE da 289 a 299mm (es. Meade SCT 10")	90,00
2053	KWIKFOCUS PER TELESCOPI CON DIAMETRO INTUBAZIONE da 304 a 314mm (es. Celestron C11)	90,00
2054	KWIKFOCUS PER TELESCOPI CON DIAMETRO INTUBAZIONE da 330 a 340mm (es. Meade SCT 12")	90,00
2055	KWIKFOCUS PER TELESCOPI CON DIAMETRO INTUBAZIONE da 389 a 399mm (es. Celestron C14)	100,00
2055-A	KWIKFOCUS PER TELESCOPI CON DIAMETRO INTUBAZIONE da 395 a 405mm (es. Meade SCT 14")	105,00
2056	KWIKFOCUS PER TELESCOPI CON DIAMETRO INTUBAZIONE da 435 a 445mm (es. Meade SCT 16")	105,00
NEW KWIK FOCUS: MASCHERE DI BAHTINOV (Maschera di Bahtinov in plastica rigida)		
BM-6004	MASCHERA DI BAHTINOV PER OTTICHE FINO A 80mm	26,00
BM-6006	MASCHERA DI BAHTINOV PER OTTICHE DA 90mm A 105mm	30,00
BM-6007	MASCHERA DI BAHTINOV PER OTTICHE DA 110mm	32,00
BM-6008	MASCHERA DI BAHTINOV PER OTTICHE DA 127mm	37,00
BM-6011	MASCHERA DI BAHTINOV PER OTTICHE DA 160mm	44,00
BM-6013	MASCHERA DI BAHTINOV PER OTTICHE DA 8", SCT o NEWTON	54,00
BM-6015	MASCHERA DI BAHTINOV PER C9.25	61,00
BM-6016	MASCHERA DI BAHTINOV PER SCT DA 10"	77,00
BM-6017	MASCHERA DI BAHTINOV PER C11	92,00
BM-6018	MASCHERA DI BAHTINOV PER SCT MEADE DA 12"	93,00
BM-6020	MASCHERA DI BAHTINOV PER C14	98,00
COLLIMATORI LASER STANDARD		
2062	COLLIMATORE LASER STANDARD 50,8mm (specchietto interno inclinato 45°). Per ottiche Newton	155,00
FILTRI SOLARI IN LUCE BIANCA PER TELESCOPI (cella alluminio, pellicola Astrosolar ND5)		
6006-C	FILTRO SOLARE PER TELESCOPIO CON INTUBAZIONE DIAMETRO 119-130mm	82,00
6007	FILTRO SOLARE PER TELESCOPIO CON INTUBAZIONE DIAMETRO 130-140mm	82,00

6008-B	FILTRO SOLARE PER TELESCOPIO CON INTUBAZIONE DIAMETRO 150-160mm	104,00	
6013	FILTRO SOLARE PER TELESCOPIO CON INTUBAZIONE DIAMETRO 223-233mm (es. Celestron C8 e Meade SCT 8")	104,00	
KSON KSON NOVITA'!!!		Garanzia 2 anni	
ALTAZIMUTALI MANUALI			
KK-KM2	KM2: MONTATURA ALTAZIMUTALE MANUALE CON MOTI MICROMETRICI PER DUE TUBI OTTICI FINO AD UN PESO COMPLESSIVO DI 11kg, TREPIEDE IN METALLO AD ALTEZZA REGOLABILE COMPRESO (40-110CM). ACCETTA TUBI CON BARRE STANDARD VIXEN GP.	199,00	
KK-KM2A	KM2A: MONTATURA ALTAZIMUTALE MANUALE CON MOTI MICROMETRICI PER UN TUBO OTTICO E UN BINOCOLO FINO AD UN PESO COMPLESSIVO DI 11kg, TREPIEDE IN METALLO AD ALTEZZA REGOLABILE COMPRESO (40-110CM). ACCETTA TUBI CON BARRE STANDARD VIXEN GP. STAFFA A L PER MONTAGGIO BINOCOLO INCLUSA.	230,00	
ALTAZIMUTALI GOTO			
KK-EKB	MONTATURA EKCENTRIK GOTO-BINO ALTAZIMUTALE GOTO PER BINOCOLI DI GROSSE DIMENSIONI, TREPIEDE IN METALLO AD ALTEZZA REGOLABILE (40-110CM) E BORSA IN NYLON COMPRESI . STAFFA MONTAGGIO BINOCOLO CON CONTRAPPESI PER BILANCIAMENTO, GOTO EKSTREAM30 CON OLTRE 32000 OGGETTI IN MEMORIA	575,00	
KK-EKADV	MONTATURA EKCENTRIK ADVANCED ALTAZIMUTALE GOTO PER TELESCOPI FINO A 7KG (5kg FOTOGRAFICI), TREPIEDE IN METALLO AD ALTEZZA REGOLABILE (40-110CM) E BORSA IN NYLON COMPRESI . GOTO EKSTREAM30 CON OLTRE 32000 OGGETTI IN MEMORIA. ACCETTA TUBI OTTIVI CON BARRE STANDARD VIXEN GP.	630,00	
IOPTRON NOVITA'!!!		Garanzia 2 anni	
ALTAZIMUTALI			
I-MT	MINITOWER: MONTATURA ALTAZIMUTALE PORTATILE GOTO CON PULSANTIERA DI CONTROLLO SMARTSTAR E 130000 OGGETTI IN MEMORIA, DOPPIO SUPPORTO TUBI OTTICI, CAPACITA' DI CARICO 11KG + 3,5KG LATO BILANCIAMENTO, FLIGHT-CASE DI TRASPORTO E TREPIEDE	940,00	
I-MT-PRO	MINITOWER PRO: MONTATURA ALTAZIMUTALE GOTO CON LE STESSO CARATTERISTICHE DELLA MINITOWER, MA CON CAPACITA' DI CARICO PORTATA A 15 KG + 4,5KG LATO BILANCIAMENTO E TREPIEDE MAGGIORATO	1.510,00	
EQUATORIALI			
Tutti i modelli sono dotati di anello di chiusura in bronzo per il 50,8mm, di adattatore per filetto SCT e rotazione a 360° . Carico: EV1 e EV2 4Kg, EV3 2Kg. La versione con motore è dotata di pulsantiera a 3 velocità e frizione per uso manuale.			
IEQ45	IEQ45: MONTATURA EQUATORIALE ALLA TEDESCA PORTABILE CON SISTEMA GOTO E PULSANTIERA SMARTSTAR COMPLETA. PESO DI SOLI 11,4KG E PORTATA FINO A 20KG, POTENTI MOTORI DC SERVO, TREPIEDE E CANNOCCHIALE POLARE INCLUSI	2.150,00	PROMO -15%
JMI		Garanzia 2 anni	
FOCHEGGIATORI ESTERNI CRAYFORD DA 3" E 2" PER SCT, NEWTON, RIFRATTORI E TELESCOPI COMPATIBILI			
MODELLI NGF-XT EXTREME 3": la manopola destra (nano drive) sposta la posizione del focheggiatore a passi di 0,25mm mentre quella di sinistra muove il focheggiatore con velocità normale, diametro focheggiatore da 3" (7,6cm) che permette di evitare qualsiasi vignettatura in fotografia, carico max 6Kg (8Kg con motofocus), adattatore da 50,8mm con anello di chiusura in bronzo.			
NGF-XTC	FOCHEGGIATORE NGF-XT 3" PER SCT (si avvita alla cella posteriore di telescopi Schmidt-Cass, Cassegrain, Maksutov)	590,00	
NGF-XTC M	FOCHEGGIATORE NGF-XT 3" PER SCT MOTORIZZATO	710,00	
NGF-XTN	FOCHEGGIATORE NGF-XT 3" PER TELESCOPI NEWTON	570,00	
NGF-XTN M	FOCHEGGIATORE NGF-XT 3" PER TELESCOPI NEWTON MOTORIZZATO	750,00	
MODELLI EVENT HORIZON PER SCHMIDT CASSEGRAIN E TELESCOPI COMPATIBILI (Maksutov, Cassegrain, ecc).			
Tutti i modelli sono dotati di anello di chiusura in bronzo per il 50,8mm, di adattatore per filetto SCT e rotazione a 360° . Carico: EV1 e EV2 4Kg, EV3 2Kg. La versione con motore è dotata di pulsantiera a 3 velocità e frizione per uso manuale.			
EV1C	FOCHEGGIATORE 2" EV1 CRAYFORD DI PRECISIONE MANUALE con doppia velocità : normale e ridotta 7:1	350,00	
EV1CM	FOCHEGGIATORE 2" EV1 CRAYFORD DI PRECISIONE MOTORIZZATO e MANUALE a doppia velocità : normale e ridotta 7:1	510,00	
EV2C	FOCHEGGIATORE 2" EV2 CRAYFORD DI PRECISIONE MANUALE a velocità normale	260,00	
EV2CM	FOCHEGGIATORE 2" EV2 CRAYFORD DI PRECISIONE MOTORIZZATO e MANUALE	420,00	
MODELLI EVENT HORIZON PER NEWTON.			
Tutti i modelli sono dotati di anello di chiusura in bronzo per il 50,8mm, riduzione 31,8mm e rotazione a 360° . Carico: EV1 e EV2 4Kg, EV3 2Kg. La versione con motore è dotata di pulsantiera a 3 velocità e frizione per uso manuale.			
EV1N	FOCHEGGIATORE 2" EV1 CRAYFORD DI PRECISIONE MANUALE con doppia velocità : normale e ridotta 7:1	340,00	
EV1NM	FOCHEGGIATORE 2" EV1 CRAYFORD DI PRECISIONE MOTORIZZATO e MANUALE a doppia velocità : normale e ridotta 7:1	490,00	
EV2N	FOCHEGGIATORE 2" EV2 CRAYFORD DI PRECISIONE MANUALE a velocità normale	250,00	

EV2NM	FOCHEGGIATORE 2" EV2 CRAYFORD DI PRECISIONE MOTORIZZATO e MANUALE	400,00
	ACCESSORI	
ADPT2-1.25	ADATTATORE 50,8-31,8mm	48,00
ADPT2X2.1E	TUBO DI ESTENSIONE 50,8mm LUNGO 5,4cm con anello di chiusura	70,00
ADPT2X2.6E	TUBO DI ESTENSIONE 50,8mm LUNGO 6,6cm con anello di chiusura	73,00
ADPT2X3.1E	TUBO DI ESTENSIONE 50,8mm LUNGO 8cm con anello di chiusura	75,00
	DRO : LETTORE DIGITALE DELLA POSIZIONE DEL FUOCO E PC FOCUS CONTROL	
DRO--	KIT ENCODERS PER FOCHEGGIATORI (specificare modello). Richiedono l'uso della pulsantiera DRO o dello Smart Focus	130,00
DROMF	KIT ENCODERS PER MOTOFOCUS. Installabile solo al momento dell'ordine del Motofocus. Richiedono l'uso della pulsantiera DRO o dello Smart Focus	130,00
HUDRO	PULSANTIERA CON MONITOR LCD PER LETTURA DIGITALE E CONTROLLO DELLA POSIZIONE DEL FUOCO	180,00
SFDRO	SMART FOCUS: LETTURA DIGITALE E CONTROLLO REMOTO DEL FOCHEGGIATORE O DEL MOTOFOCUS DA PC	420,00
PCFC	PC FOCUS CONTROL : PERMETTE DI CONTROLLARE IL MOVIMENTO DEL FOCHEGGIATORE JMI O DEL MOTOFOCUS ATTRAVERSO LA PORTA USB DEL PROPRIO COMPUTER, SOFTWARE INCLUSO	180,00
	MOTOFOCUS: FOCHEGGIATORI ELETTRICI DA APPLICARE ALLA MESSA A FUOCO DEL PROPRIO TELESCOPIO	
MFCREF	MOTOFOCUS PER SKYWATYCHER e VIXEN RIFRATTORI (tutti i tipi ED e ACROMATICI, non serie SXW)	170,00
MFCREF	MOTOFOCUS PER VIXEN RIFRATTORI (serie SXW)	170,00
MFV200	MOTOFOCUS PER VIXEN R200SS, VC200L, VMC200L E NUOVI MODELLI DG	170,00
	COMPUTER PASSIVI PER PUNTAMENTO: puntamento oggetti, coordinate, allineamento, pianeti, ecc,	
SUP--	COMPUTER NGC superMAX ARGO NAVIS CON ENCODERS E KIT DI MONTAGGIO: DATABASE DI 29000 OGGETTI E 1100 MEMORIE DEFINIBILI DALL'UTENTE, DISPONIBILE PER QUALSIASI TELESCOPIO (specificare modello). Firmware e upgrade dei database disponibili via Internet gratuitamente. Disponibile anche come solo computer o senza kit di montaggio (rich. prezzo)	980,00
NGC--	COMPUTER NGCMAX CON ENCODERS E KIT DI MONTAGGIO: DATABASE DI 12046 OGGETTI E 28 MEMORIE DEFINIBILI DALL'UTENTE, DISPONIBILE PER QUALSIASI TELESCOPIO (specificare modello). Firmware e upgrade dei database disponibili via Internet gratuitamente. Disponibile anche come solo computer o senza kit di montaggio (rich. prezzo)	800,00
LOSMANDY		Garanzia 2 anni
	MONTATURE CON TREPPIEDE, MOTORI AR e DEC e COMPUTER GOTO GEMINI 2 (inseguimento siderale, king, solare, lunare, programmabile per comete; velocità da 0,2x a 10°/sec; PEC permanente e recuperi backlash; inversione moti; puntamento automatico di 41000 oggetti con precisione di 1 arc min, RS232; ingresso autoguida e GPS; pulsantiera)	
GM8GT	MONTATURA GM-8 GEMINI 2 carico utile 12Kg	
G11GT	MONTATURA G-11 GEMINI 2 carico utile 27Kg	
G11GFT	MONTATURA G-11 GEMINI 2 carico utile 27Kg CON TREPPIEDE HD RICHIUDIBILE	
TITANST	MONTATURA TITAN 50 GEMINI 2 carico utile 60Kg solo testa con nuovi motori Maxon	
FHD-MAL	TREPPIEDE HD RICHIUDIBILE PER TITAN	
	GEMINI	
GEMINIKIT	GEMINI 2- PUNTAMENTO AUTOMATICO GO-TO PER MONTATURE LOSMANDY	
GEMINIKITM	GEMINI 2- PUNTAMENTO AUTOMATICO GO-TO PER MONTATURE LOSMANDY CON MOTORI MAXON	
GPS	GPS GARMIN PER GEMINI	190,00
GCC	CAVO DI COLLEGAMENTO DA PC A GEMINI PER CONTROLLO IN REMOTO	40,00
DSCH	KIT ENCODERS PER GO-TO GEMINI (permettono di spostare manualmente il telescopio senza perdere l'allineamento)	530,00
DGC	COPRI ENCODERS IN ALLUMINIO	85,00
	CANNOCCHIALI POLARE	
PS	CANNOCCHIALE POLARE PER GM-8 E G-11	230,00
HGMTPS	CANNOCCHIALE POLARE PER HGM-TITAN	380,00
	ACCESSORI PER MONTATURE	
WORM	VITE SENZA FINE DI ALTA PRECISIONE (nuovo modello in bronzo)	80,00
BP	SET DI PIEDINI SPECIALI ANTIVIBRAZIONI PER TREPPIEDE G-11. LARGA BASE DI APPOGGIO (13cm) E FOSFORESCENTI DI NOTTE fino a 15 ore PER SEGNALARE LA POSIZIONE DEL TREPPIEDE (ad esempio per evitare di urtarlo involontariamente)	130,00
EX12	MEZZA COLONNA 30cm PER TREPPIEDI GMS/G11	160,00
TRI-TRAY	PORTA ACCESSORI PER TREPPIEDE MONTATURA GM-8	70,00

CKS	SET MANOPOLE CON PERNI PER FRIZIONI AR/DEC SU MONTATURE GM-8 e G-11	160,00
TKS	SET MANOPOLE PER GM-8 E G-11 SU TREPIEDE (permettono di collegare la montatura al treppiede senza viti)	50,00
AMC	COPRIMOTORI IN ALLUMINIO PER MONTATURE LOSMANDY (forniscono una robusta protezione dai colpi per i motori)	130,00
CONTRAPPESI		
7LB	CONTRAPPESO 7 lb. (3,2 Kg) PER MONTATURE LOSMANDY	70,00
11LB	CONTRAPPESO 11 lb. (5 Kg) PER MONTATURE LOSMANDY	100,00
21LB	CONTRAPPESO 21 lb. (9,5 Kg) PER MONTATURE LOSMANDY	130,00
SISTEMA V Il sistema di slitte e accessori V è compatibile con sistemi tipo Vixen, Meade, Celestron (CG-5), Orion...Le slitte si possono montare sotto o sopra i tubi ottici per poter utilizzare i vari accessori del sistema V, in questo modo risulta possibile sfruttare entrambi i lati del telescopio.		
VSBS	PIATTAFORMA TIPO V PER MONTARE DUE TELESCOPI IN PARALLELO	220,00
VA	ADATTATORE A CODA DI RONDINE FEMMINA PER SLITTE TIPO V	50,00
VUPS	SLITTA UNIVERSALE CORTA TIPO V, lunghezza 17,8cm	70,00
VUP	SLITTA UNIVERSALE TIPO V, lunghezza 35,6cm	80,00
VSCT13	SLITTA PER MEADE E CELESTRON 8", lunghezza 34,3cm	80,00
VSCT17	SLITTA PER MEADE 7" MAC, MEADE 10", CELESTRON C9,25" E CELESTRON C11, lunghezza 43,8cm	80,00
VMM	SLITTA A DOPPIA CODA DI RONDINE TIPO V, lunghezza 31,1cm	100,00
VCM	SUPPORTO TIPO V PER FOTOCAMERA A 1 ASSE	70,00
VR90	SET ANELLI TIPO V PER TELESCOPIO GUIDA diam. 90mm	130,00
VR108	SET ANELLI TIPO V PER TELESCOPIO GUIDA diam. 108mm	140,00
VR125	SET ANELLI TIPO V PER TELESCOPIO GUIDA diam. 125mm	140,00
VR160	SET ANELLI TIPO V PER TELESCOPIO GUIDA diam. 160mm	250,00
VW	SISTEMA CONTRAPPESI 2.5lb TIPO V PER MONTATURA A FORCELLA	80,00
VDW	SISTEMA CONTRAPPESI 2.5lb TIPO V PER MONTATURA EQUATORIALE	80,00
VPB13	SISTEMA PIGGY BACK PER CELESTRON E MEADE 8"	150,00
VPB17	SISTEMA PIGGY BACK PER MEADE 7" MAC, MEADE 10", CELESTRON C9,25" E CELESTRON C11	150,00
VWS13	SISTEMA CONTRAPPESI TIPO V PER CELESTRON E MEADE 8"	170,00
VWS17	SISTEMA CONTRAPPESI TIPO V PER MEADE 7" MAC, MEADE 10", CELESTRON C9,25" E CELESTRON C11	170,00
VCB8	DISTANZIATORI PER CELESTRON 8" CON FORI DISTANTI 4,45cm	40,00
VCB11	DISTANZIATORI PER CELESTRON 11" CON FORI DISTANTI 4,45cm	40,00
SLITTE Le slitte (maschio) hanno due diverse funzioni: permettono di agganciare il modello di tubo ottico indicato alle montature Losmandy (tramite attacco a coda di rondine) oppure possono essere montate sulla parte superiore del tubo ottico stesso per accettare gli accessori Losmandy con attacco a coda di rondine (tipo anelli guida, supporti fotocamera etc)		
SLITTE UNIVERSALI		
DUP	SLITTA UNIVERSALE DUP PER MONTATURE LOSMANDY (lunga 35cm per tubi ottici tipo Vixen, Tele Vue, Pentax etc)	120,00
DUPS	SLITTA UNIVERSALE DUPS PER MONTATURE LOSMANDY (lunga 17,5cm per tubi ottici tipo Vixen, Tele Vue, Pentax etc)	100,00
DP135	SLITTA 34cm	90,00
DP1725	SLITTA 44cm	90,00
DP19	SLITTA 48cm	110,00
DP2375	SLITTA 60cm	120,00
SLITTE PER CELESTRON		
DC8	SLITTA PER CELESTRON C8	130,00
DC925	SLITTA PER CELESTRON C91/4	190,00
DC925N	SLITTA PER CELESTRON C91/4 (nuovo modello per ottiche con distanza fori di 41,9cm)	130,00
DC11	SLITTA PER CELESTRON C11	130,00
DC14	SLITTA PER CELESTRON C14	190,00
SLITTE PER MEADE		
DM7	SLITTA PER MEADE MAKSTOV 7"	130,00
DM8	SLITTA PER MEADE SCT 8"	130,00
DM10	SLITTA PER MEADE SCT 10"	130,00
DM12	SLITTA PER MEADE SCT 12"	210,00
DM14	SLITTA PER MEADE SCT 14"	210,00
SLITTE VARIE		
G11-SP	ADATTATORE A CODA DI RONDINE FEMMINA PER SLITTE TIPO LOSMANDY	130,00
DSBS	PIATTAFORMA PER MONTARE DUE TELESCOPI SULLE MONTATURE LOSMANDY	350,00
DA	ADATTATORE A CODA DI RONDINE FEMMINA PER SLITTE LOSMANDY	60,00

DMM	SLITTA A DOPPIA CODA DI RONDINE (maschio-maschio) PER MONTATURE LOSMANDY	110,00
ANELLI PER TELESCOPIO GUIDA		
DR90	SET ANELLI PER TELESCOPIO GUIDA diam. 90mm	180,00
DR108	SET ANELLI PER TELESCOPIO GUIDA diam. 108mm	210,00
DR125	SET ANELLI PER TELESCOPIO GUIDA diam. 125mm	210,00
DR160	SET ANELLI PER TELESCOPIO GUIDA diam. 160mm	320,00
CONTRAPPESI OTTICHE		
DDWS	SISTEMA CONTRAPPESI 2 pezzi da 2,5lb asta da 5cm PER SLITTE	110,00
DWS	SISTEMA CONTRAPPESO 5 lb asta da 10cm PER SLITTE	110,00
25BW	CONTRAPPESO EXTRA 2,5 lb	40,00
50BW	CONTRAPPESO EXTRA 5 lb	50,00
PIGGY BACK E SUPPORTI PER FOTOCAMERE		
DCM	SUPPORTO MACCHINA FOTOGRAFICA A 1 ASSE	110,00
DCM1	SUPPORTO MACCHINA FOTOGRAFICA A 2 ASSI	160,00
DCM2	SUPPORTO MACCHINA FOTOGRAFICA A 3 ASSI	210,00
SUPPORTI PER CERCATORI		
RDF65	SUPPORTO PER CERCATORI diam. interno 65mm A SGANCIO RAPIDO PER TELESCOPI SCHMIDT-CASSEGRAIN	100,00
RDF90	SUPPORTO PER CERCATORI diam. interno 90mm A SGANCIO RAPIDO PER TELESCOPI SCHMIDT-CASSEGRAIN	190,00
RDFS	BASE ADDIZIONALE PER SUPPORTO CERCATORI SU SECONDO TELESCOPIO (per usare lo stesso cercatore)	40,00
LUMENERA SKYnyx		Garanzia 2 anni
<p>Le Lumenera SKYnyx sono sistemi di ripresa video per astronomia (è molto riduttivo chiamarle videocamere o webcam) progettati per filmati e fotografia ad altissima risoluzione su pianeti, Sole e Luna o per filmati e fotografie su oggetti del cielo profondo. Le caratteristiche esclusive adottate dalla Lumenera per le proprie SKYnyx le differenziano moltissimo rispetto alle normali webcam o a videocamere concorrenti (es. Imaging Source):</p> <ul style="list-style-type: none"> · Sensori ad altissima sensibilità e rumore termico ed elettronico NULLO · Dinamica a 12bit: per avere 4096 livelli di grigio o di colore invece degli ormai obsoleti 256 livelli (8bit) presenti nelle webcam e Imaging Source. Una dinamica 16 volte maggiore permette di riprendere più sfumature e dettagli ed è per questo che il 100% dei migliori astroimager del mondo utilizzano le camere Lumenera per le proprie riprese ad alta risoluzione · 6 modelli disponibili con diverse risoluzioni e dimensioni del sensore, a colori o monocromatici · Interfaccia USB2 potenziata per download del filmato in tempo reale (più veloce di una fireware) · Fornite di software lumenera e Lucam Recorder Light ma anche gestibili con i migliori software in commercio grazie all'esclusiva ed universale compatibilità · Frame rate (fotogrammi al secondo) fino a 60 e ulteriormente aumentabili fino a 200 fps grazie alle due modalità di binning e al ROI · Funzione ROI (Region Of Interest): permette di selezionare e posizionare una finestra ridotta sulla regione interessante del sensore (es. dove c'è il pianeta) per aumentare il frame rate senza necessità di binning · Grazie all'alta sensibilità sono eccezionali per proiettare su schermo o video in tempo reale oggetti del cielo profondo o del sistema solare durante serate pubbliche o anche a scopo educativo · Attacco al telescopio con filettatura T-mount (filettatura femmina 42x0,75 standard), alimentazione tramite porta USB o 220V o 5V 		
<p>SKYnyx 2-0 (sensore Sony CCD ICX424 1/3", 60 frame al secondo aumentabili fino a 200fps con ROI o binning, risoluzione 659x494 pixel quadrati da 7,4micron di lato, corrente di buio a 25 °C inferiore a 1e-, rumore di lettura 10 e- RMS, full well-capacity 40000 e-)</p>		
SKYNYX2-0C	SKYnyx 2-0 a colori + software Lumenera (driver, software di gestione), Lucam Recorder Light	1.050,00
SKYNYX2-0M	SKYnyx 2-0 monocromatica + software Lumenera (driver, software di gestione), Lucam Recorder Light	1.050,00
<p>SKYnyx 2-1 (sensore Sony CCD ICX205 1/2", 15 frame al secondo aumentabili fino a 200fps con ROI o binning, risoluzione 1392x1040 pixel quadrati da 4,65micron di lato, corrente di buio a 25 °C inferiore a 1e-, rumore di lettura 12e- RMS, full well-capacity 14000 e-)</p>		
SKYNYX2-1C	SKYnyx 2-1 a colori + software Lumenera (driver, software di gestione), Lucam Recorder Light	1.750,00
SKYNYX2-1M	SKYnyx 2-1 monocromatica + software Lumenera (driver, software di gestione), Lucam Recorder Light	1.750,00
<p>SKYnyx 2-2 (sensore Sony CCD ICX274 1/1,8", 12 frame al secondo aumentabili fino a 200fps con ROI o binning, risoluzione 1616x1216 pixel quadrati da 4,4micron di lato, 2 megapixel, corrente di buio a 25 °C inferiore a 1e-, rumore di lettura 12e- RMS, full well-capacity 14000 e-)</p>		
SKYNYX2-2C	SKYnyx 2-2 a colori + software Lumenera (driver, software di gestione), Lucam Recorder Light	2.500,00
SKYNYX2-2M	SKYnyx 2-2 monocromatica + software Lumenera (driver, software di gestione), Lucam Recorder Light	2.500,00
LUCAMPR	SOFTWARE DI GESTIONE 16bit LUCAM RECORDER PREMIUM	155,00
LUCAMP	SOFTWARE DI GESTIONE 16bit LUCAM RECORDER PROFESSIONAL	100,00

LUMICON

Garanzia 2 anni

LUMICON		Garanzia 2 anni
	DIAGONALI	
LUES10	DIAGONALE CON BARLOW 3X PER GUIDA FUORI ASSE	100,00
	FILTRI INTERFERENZIALI PREMIUM	
LF3010	FILTRO DEEP SKY diam. 31,8mm	110,00
LF3025	FILTRO UHC diam. 31,8mm	110,00
	FILTRI COLORATI DIAM 31,8mm (di alta qualità in vetro ottico Schott, standard Wratten)	
LF1010	GIALLO CHIARO #8	25,00
LF1020	GIALLO #12	25,00
LF1025	GIALLO SCURO #15	25,00
LF1030	ARANCIONE #21	25,00
LF1035	ROSSO CHIARO #23A	25,00
LF1040	ROSSO #25	25,00
LF1050	BLU SCURO #38A	25,00
LF1055	VIOLA #47	25,00
LF1060	VERDE #56	25,00
LF1065	VERDE SCURO #58	25,00
LF1070	BLU #80A	25,00
LF1075	BLU CHIARO #82A	25,00
	FILTRI COLORATI DIAM 50,8mm (di alta qualità in vetro ottico Schott, standard Wratten)	
LF2010	GIALLO CHIARO #8	46,00
LF2015	GIALLO-VERDE #11	46,00
LF2020	GIALLO #12	46,00
LF2025	GIALLO SCURO #15	46,00
LF2030	ARANCIONE #21	46,00
LF2035	ROSSO CHIARO #23A	46,00
LF2040	ROSSO #25	46,00
LF2045	ROSSO SCURO #29	46,00
LF2050	BLU SCURO #38A	46,00
LF2055	VIOLA #47	46,00
LF2060	VERDE #56	46,00
LF2065	VERDE SCURO #58	46,00
LF2070	BLU #80A	46,00
LF2075	BLU CHIARO #82A	46,00
	FILTRI ND GRIGIO-NEUTRO DIAM 31,8mm e 50,8mm (di alta qualità in vetro ottico Schott)	
LF1080	FILTRO ND13, TRASMISSIONE LUMINOSA 13% diam 31,8mm	25,00
LF1085	FILTRO ND25, TRASMISSIONE LUMINOSA 25% diam 31,8mm	25,00
LF1090	FILTRO ND50, TRASMISSIONE LUMINOSA 50% diam 31,8mm	25,00
LF2080	FILTRO ND13, TRASMISSIONE LUMINOSA 13% diam 50,8mm	46,00
LF2085	FILTRO ND25, TRASMISSIONE LUMINOSA 25% diam 50,8mm	46,00
LF2090	FILTRO ND50, TRASMISSIONE LUMINOSA 50% diam 50,8mm	46,00
	FILTRI POLARIZZATORI SINGOLI E VARIABILI GRIGIO-NEUTRO DIAM 31,8mm e 50,8mm (di alta qualità in vetro ottico Schott)	
LF1110	FILTRO POLARIZZATORE diam 31,8mm	46,00
LF1115	FILTRO POLARIZZATORE VARIABILE diam 31,8mm (permette di regolare la trasmissione luminosa ruotando il filtro)	60,00
LF2115	FILTRO POLARIZZATORE VARIABILE diam 50,8mm (permette di regolare la trasmissione luminosa ruotando il filtro)	80,00
	ALTRI FILTRI	
LF3165	FILTRO UV SKYLIGHT GIANT SALVAPOLVERE SCT CELESTRON 11/14" (si avvita sulla cella posteriore del telescopio)	110,00
	ACCESSORI	
LA3040	ADATTATORE PER FOTOCAMERE DIGITALI (si adatta ad oculari con diametro esterno da 25 a 66mm)	80,00
LA3030	PROLUNGA AGGIUNTIVA PER LA3040 (si utilizza per fotocamere con estensione obiettivo oltre 62mm)	38,00
	TAPPI IN VINILE	
LUVIN10	TAPPO IN VINILE PER OCULARI DA 31,8mm	3,00
LUVIN15	TAPPO PER FOCHEGGIATORE 31,8mm	3,00

MANFROTTO E GITZO		Garanzia 2 anni	
TREPPIEDI PRO			
161MK2B	TREPPIEDE SUPER PRO 161MK2B: peso 7,9Kg, portata max 20Kg, altezza da 44 a 267cm, altezza da chiuso 105cm	615,00	
475B	TREPPIEDE DIGITAL PRO 475B: peso 4,3Kg, portata max 12Kg, altezza da 43 a 188cm, altezza da chiuso 80cm	375,00	
TREPPIEDI CHALLENGE			
055CX3	TREPPIEDE MAGFIBER PRO 055CX3: peso 2Kg, portata max 7Kg, altezza da 11 a 169cm, ingombro da chiuso 64cm	415,00	
055XPROB	TREPPIEDE 055XPROB: peso 2,4Kg, portata max 7Kg, altezza da 11 a 176cm, ingombro da chiuso 65cm	210,00	
055XDB	TREPPIEDE BASIC 055XDB: peso 2,1Kg, portata max 7Kg, altezza da 48 a 1781cm, ingombro da chiuso 61cm	170,00	
TREPPIEDI DISCOVER			
190CX3	TREPPIEDE MAGFIBER 190CX3: peso 1,6Kg, portata max 4kg, altezza da 11 a 142cm, ingombro da chiuso 56cm	335,00	
190XPROB	TREPPIEDE PRO 190XPROB: peso 1,8kg, portata max 5Kg, altezza da 8,5 a 146cm, ingombro da chiuso 57cm	190,00	
190XDB	TREPPIEDE CLASSIC 190XDB: peso 1,6Kg, portata max 5Kg, altezza da 35 a 146cm, ingombro da chiuso 53,5cm	140,00	
TREPPIEDI ATTITUDE			
728B	TREPPIEDE DIGI CON TESTA 3 MOVIMENTI 725B: peso 1,75Kg, portata max 3,5Kg, altezza da 48,5 a 164,5cm, ingombro da chiuso 51,5cm, movimenti testa 360° panoramica, +190°/-75° inclinazione, +90°/0° ribaltamento laterale	170,00	
TESTE A CREMAGLIERA			
400	TESTA A CREMAGLIERA 400: altezza 16cm, peso 2,6Kg, portata 10Kg, panoramica 360°, tilt verticale -90°/+30°, tilt laterale +/-7,5°	830,00	
405	TESTA A CREMAGLIERA PRO DIGITAL 405: altezza 16cm, peso 1,6Kg, portata 7,5Kg, panoramica 360°, tilt verticale -30°/+90°, tilt laterale -90°/+30°	560,00	
410	TESTA A CREMAGLIERA JUNIOR 410: altezza 13cm, peso 1,22Kg, portata 5Kg, panoramica 360°, tilt verticale -30°/+90°, tilt laterale -90°/+30°	255,00	
TESTE A TRE MOVIMENTI			
808RC4	TESTA 3D CON PIASTRA RAPIDA 808RC4: altezza 15,6cm, peso 1,42Kg, portata 8Kg, panoramica 360°, tilt verticale -30°/+90°, tilt laterale -90°/+30°	170,00	
804RC2	TESTA 3D CON PIASTRA RAPIDA 804RC2: altezza 12cm, peso 0,79Kg, portata 4Kg, panoramica 360°, tilt verticale -30°/+90°, tilt laterale -90°/+30°	90,00	
460MG	TESTA 3D IN LEGA DI MAGNESIO 460MG: altezza 10,5cm, peso 0,43Kg, portata 3Kg, panoramica 360°, tilt verticale -30°/+90°, tilt laterale -180°/+30°	120,00	
056	TESTA 3D JUNIOR 056: altezza 10cm, peso 0,5Kg, portata 3Kg, panoramica 360°, tilt verticale -30°/+180°, tilt laterale -180°/+30°	50,00	
TESTE VIDEO			
501HDV	TESTA VIDEO 501HDV con frizionamento panoramica/inclinazione regolabile su teflon e con bloccaggio indipendente, leva di comando, piastra a sgancio rapido, livella. Peso 1,5kg, portata 7Kg, inclinazione +90°/-60°, panoramica 360°	210,00	
700RC2	TESTA VIDEO MIDI 700RC2: con frizionamento panoramica/inclinazione con bloccaggio indipendente, leva di comando, piastra a sgancio rapido. Altezza 9,6cm, peso 0,52kg, portata 2,5Kg, inclinazione +90°/-75°, panoramica 360°	99,00	
128RC	TESTA VIDEO MICRO CON PIASTRA RAPIDA 128RC: con bloccaggio indipendente panoramica/inclinazione, leva di comando, piastra a sgancio rapido. Altezza 11,5cm, peso 1kg, portata 4Kg, inclinazione -60°/+90°, panoramica 360°	99,00	
128LP	TESTA VIDEO MICRO 128LP: con bloccaggio indipendente panoramica/inclinazione, leva di comando. Altezza 11cm, peso 1kg, portata 4Kg, inclinazione -90°/+90°, panoramica 360°	85,00	
391RC2	TESTA JUNIOR 391RC2: con piastra a sgancio rapido, cuscinetti in teflon e leva di comando. Altezza 10cm, peso 0,7Kg, portata 5Kg, panoramica 360°, tilt verticale -75°/+90°, tilt laterale +/-90°	75,00	
TESTE A SFERA			
468MG	TESTA A SFERA IDROSTATICA 468MG: altezza 13cm, peso 0,65Kg, portata 16Kg, panoramica 360°, tilt laterale +/-90°	260,00	
468MGRC2	TESTA A SFERA IDROSTATICA 468MGRC2 CON PIASTRA SGANCIO RAPIDO: altezza 12cm, peso 0,65Kg, portata 10Kg, panoramica 360°, tilt laterale +/-90°	275,00	
468MGRC5	TESTA A SFERA IDROSTATICA 468MGRC5 CON PIASTRA SGANCIO RAPIDO: altezza 12cm, peso 0,74Kg, portata 12Kg, panoramica 360°, tilt laterale +/-90°	315,00	
322RC2	TESTA A SFERA RAPIDA 322RC2 con piastra a sgancio rapido e impugnatura joystick. Altezza 10,3cm, peso 0,7Kg, portata 5Kg, panoramica 360°, tilt verticale +/-90°, tilt laterale -3°/+90°	155,00	
482	TESTA A SFERA MICRO 482: altezza 5,8cm, peso 0,09Kg, portata 2Kg, panoramica 360°, tilt laterale +/-90°	46,00	
484RC2	TESTA A SFERA MINI 484RC2 CON PIASTRA SGANCIO RAPIDO: altezza 9,5cm, peso 0,32Kg, portata 4Kg, panoramica 360°, tilt laterale +/-90°	68,00	
490	TESTA A SFERA 494	57,00	

MATHIS INSTRUMENTS		Garanzia 2 anni	
<p>LE MATHIS INSTRUMENTS SONO MONTATURE EQUATORIALI ALLA TEDESCA O A FORCELLA PER POSTAZIONE FISSA CON SPECIFICHE TECNICHE MECCANICHE ED ELETTRONICHE DI ALTA CLASSE: ERRORI PERIODICI DI +/-2,5 arcsec CERTIFICATI. ORTOGONALITA' DEGLI ASSI CERTIFICATA, GRANDE PORTATA DA 90Kg A 280Kg, ASSI DI AR E DEC PIENI E DI GRANDE DIAMETRO (DA 100mm A 160mm), CORONE DENTATE IN BRONZO DA 310mm A 513mm, ELETTRONICA ASTRO-PHYSICS GTOCP3 O SOFTWARE BISQUE TCS MKS-4000. QUALSIASI DETTAGLIO E' STATO PERCIO' CURATO PER FORNIRE UNA QUALITA' IMPAREGGIABILE.</p>			
PER CARATTERISTICHE, SCHEDE TECNICHE E SCHEDE COMPARATIVE Vs ALTRE MONTATURE, CONSULTARE IL SITO WEB WWW.SKYPOINT.IT			
	SERIE MI500 carico 90-120Kg (carico per forcella 60Kg), ruota dentata AR bronzo 310mm, asse AR pieno 100mm, ruota dentata DEC 256mm, asse Dec pieno 80mm, PE +/-2,5arcsec, peso 91Kg		
MI500GTO	MATHIS MONTATURA MI500 EQ. TEDESCA, computer ASTRO-PHYSICS GTO, un contrappeso acciaio 15Kg	14.230,00	
MI500TCS	MATHIS MONTATURA MI500 EQ. TEDESCA, computer SOFTWARE BISQUE TCS MKS4000, un contrapp. acciaio 15Kg	19.890,00	
MI500FGTO	MATHIS MONTATURA MI500 EQ. FORCELLA, computer ASTRO-PHYSICS GTO, un contrappeso acciaio 15Kg	14.460,00	
MI500FTCS	MATHIS MONTATURA MI500 EQ. FORCELLA, computer SOFTWARE BISQUE TCS MKS4000, un contrapp. acciaio 15Kg	20.130,00	
	SERIE MI750 carico 130-160Kg (carico per forcella 85Kg), ruota dentata AR bronzo 386mm, asse AR pieno 120mm, ruota dentata DEC 310mm, asse Dec pieno 100mm, PE +/-2,5arcsec, peso 123Kg		
MI750GTO	MATHIS MONTATURA MI750 EQ. TEDESCA, computer ASTRO-PHYSICS GTO, due contrappeso acciaio 15Kg	21.390,00	
MI750TCS	MATHIS MONTATURA MI750 EQ. TEDESCA, computer SOFTWARE BISQUE TCS MKS4000, due contrapp. acciaio 15Kg	27.320,00	
MI750FGTO	MATHIS MONTATURA MI750 EQ. FORCELLA, computer ASTRO-PHYSICS GTO, due contrappeso acciaio 15Kg	22.070,00	
MI750FTCS	MATHIS MONTATURA MI750 EQ. FORCELLA, computer SOFTWARE BISQUE TCS MKS4000, due contrapp. acciaio 15Kg	28.020,00	
	SERIE MI1000 carico 220-280Kg (carico per forcella 145Kg), ruota dentata AR bronzo 513mm, asse AR pieno 160mm, ruota dentata DEC 386mm, asse Dec pieno 120mm, PE +/-2,5arcsec, peso 218Kg		
MI1000TCS	MATHIS MONTATURA MI1000 EQ. TEDESCA, computer SOFTWARE BISQUE TCS MKS4000, due contr. acciaio 30Kg	48.600,00	
MI1000FTCS	MATHIS MONTATURA MI1000 EQ. FORCELLA, computer SOFTWARE BISQUE TCS MKS4000, due contr. acciaio 30Kg	50.930,00	
	ACCESSORI		
15WHT	CONTRAPPESO IN ACCIAIO INOX 15Kg CON BOCCOLA IN BRONZO FILETTATA	300,00	
15WHTQ	CONTRAPPESO IN ACCIAIO INOX 15Kg CON BOCCOLA IN BRONZO CON SISTEMA DI SGANCIO RAPIDO AUTOMATICO		☎
30WHT	CONTRAPPESO IN ACCIAIO INOX 30Kg CON BOCCOLA IN BRONZO FILETTATA		☎
PIER500	COLONNA IN ACCIAIO ALTEZZA 500mm, SEZIONE 12mm, GAMBE IN ACCIAIO, RUOTE PIVOTANTI, VITI CALANTI IN ACCIAIO 20mm; COSTRUZIONE A SEZIONI MODULARI IN MODO DA POTER INCREMENTARE L'ALTEZZA A PIACIMENTO. COMPRESO SUPPORTO PER ELETTRONICA ASTRO-PHYSICS O SOFTWARE BISQUE ; PER MONTATURE MI500 E MI750		☎
EXT300	SEZIONE MODULARE PER COLONNA LUNGHEZZA 300mm		☎
MIYAUCHI		Garanzia 5 anni	
	FINALMENTE LA MITICA MARCA DI BINOCOLI GIAPPONESI TORNA DISPONIBILE!!		
MY-Bj-100iC	BINOCOLO ASTRONOMICO 20x100iC ED CON OCULARI A 45° . corpo in lega , maniglia di trasporto, attacco per treppiede fotografico	2.930,00	
MY-TC-100	VALIGIA IMBOTTITA PER TRASPORTO 20x100iC	320,00	
PENTAX		Garanzia 30 anni	
	FIELSCOPES (cannocchiali apocromatici ad uso terrestre/astronomico da utilizzarsi con oculari 31,8mm) Corpo in magnesio riempito ad Azoto, lenti ED apocromatiche, impermeabili JIS classe 6, trattamento Pentax SMC		
70966	PENTAX PF-63 Zoom diametro 63mm con oculare zoom 20-50x	349,00	
70966	PENTAX PF-65ED II diametro 65mm, lunghezza focale 390mm, visione dritta, completo di borsa di trasporto, 1Kg	649,00	RATE TASSO 0
70967	PENTAX PF-65EDa II diametro 65mm, lunghezza focale 400mm, visione a 45°, completo di borsa di trasporto, 1Kg	749,00	RATE TASSO 0
70930	PENTAX PF-80ED diametro 80mm, lunghezza focale 504mm, visione dritta, completo di borsa di trasporto, 1,4Kg	999,00	RATE TASSO 0
70950	PENTAX PF-80EDa diametro 80mm, lunghezza focale 518mm, visione a 45°, completo di borsa di trasporto, 1,4Kg	1.199,00	RATE TASSO 0
70940	PENTAX PF-100ED diametro 100mm, lunghezza focale 630mm visione dritta, completo di borsa di trasporto, 2,6Kg	2.199,00	RATE TASSO 0
	ACCESSORI PER FIELDSCOPIES		
70530	OCULARE ZOOM XF6,5-19,5mm CAMPO APPARENTE 42°-60° diam. 31,8mm	319,00	

70531	OCULARE XF8,5mm CAMPO APPARENTE 60° diam. 31,8mm	159,00	
70532	OCULARE XF12mm CAMPO APPARENTE 60° diam. 31,8mm	159,00	
	OCULARI XW: campo apparente 70°, estrazione pupillare 20mm, lenti ED apocromatiche, altissima resa in alta risoluzione e correzione perfetta fino al bordo. Trasmissione luminosa >98%. Impermeabili. Attualmente i migliori oculari sul mercato.		
70511	OCULARE XW 3,5 mm diam. 31,8mm	369,00	
70512	OCULARE XW 5 mm diam. 31,8mm	369,00	
70513	OCULARE XW 7 mm diam. 31,8mm	369,00	
70514	OCULARE XW 10 mm diam. 31,8mm	369,00	
70515	OCULARE XW 14 mm diam. 31,8mm	369,00	
70516	OCULARE XW 20 mm diam. 31,8mm	369,00	
70517	OCULARE XW 30 mm diam. 50,8mm	599,00	
70518	OCULARE XW 40 mm diam. 50,8mm	599,00	
	OCULARI XO: campo apparente 44°, ottimizzati per l'alta risoluzione, lenti ED apocromatiche. Trasmissione luminosa >98%. Impermeabili. Offrono risultati eccezionali con la tecnica fotografica della proiezione di oculare senza alcuna distorsione.		
70519	OCULARE XO 2,5 mm diam. 31,8 mm	349,00	
70520	OCULARE XO 5 mm diam. 31,8 mm	349,00	
	OCULARI XP: offrono il massimo in termini di resa cromatica, trasmissione luminosa, contrasto, definizione come linee per millimetro e incisione con la tecnica della proiezione di oculare. Nessuna distorsione geometrica.		
70314	XP 3,8 mm diam. 24,5mm	230,00	-10%
RC OPTICAL SYSTEM USA		Garanzia 2 anni	
TELESCOPI RITCHEY-CHRETIEN F/8 o F/6.8 ADATTI PER FOTOGRAFIA E OSSERVAZIONE DEEP-SKY, IL RITCHEY-CHRETIEN INFATTI E' CONSIDERATO IL MIGLIOR SCHEMA OTTICO A RIFLESSIONE PER L'ASSENZA DI ABERRAZIONI GEOMETRICHE, OTTIMO CAMPO PIANO E OTTIMA INCISIONE, SONO DISPONIBILI MODELLI DA 25cm FINO A 81cm PRINCIPALI CARATTERISTICHE:			
- L'OTTICA E' COSTRUITA IN ASTRO-SITALL CON LAVORAZIONE MINIMA A 1/25 LAMBDA, RIFLETTIVITA' DEL 98%			
- TUBI OTTICI APERTI (TRUSS-TUBE) O PIENI SEMPRE REALIZZATI IN FIBRA DI CARBONIO			
- FOCHEGGIATORE DA 2,7" OPPURE FOCHEGGIAMENTO TRAMITE TRASLAZIONE COMPUTERIZZATA DEL SECONDARIO			
- COMPUTERIZZAZIONE E CONTROLLO REMOTO DELLA VENTILAZIONE ALL'INTERNO DEL TUBO, DELL'ANTI-CONDENSA, DELLO STATO DEGLI SPECCHI (POSIZIONE E TEMPERATURA) E DEL DEROTATORE COMPUTERIZZATO DI CAMPO OPZIONALE			
PREVENTIVI SU RICHIESTA			
BAADER PLANETARIUM		Garanzia 2 anni	
BP2408150	Raccordo 2" da 50.8mm a T2	30,00	
BP2458105	Raccordo da 31.8mm a T2	22,00	
BP2459281	Foglio A4 (29x20cm) di materiale filtrante AstroSolar, per la realizzazione di filtri solari. FotoVISUALEe, densità 5	24,00	
SBIG		Garanzia 2 anni	
	SERIE ST SINGOLO SENSORE (collegamento USB). Sensori monocromatici		
ST-402ME-C2	CAMERA CCD ST-402 CON SENSORE KAF-0402ME cl. 2, 768x512, 9 micron, Microlensed Blue Plus (393K pixels)	1.730,00	
ST-402ME-C1	CAMERA CCD ST-402 CON SENSORE KAF-0402ME cl. 1, 768x512, 9 micron, Microlensed Blue Plus (393K pixels)	2.180,00	
ST-402-ME-CFW402	CAMERA CCD ST-402 CON SENSORE KAF-0402ME, cl. 2, RUOTA PORTA FILTRI INTERNAE FILTRI RGB	1.960,00	
ST-1603ME-C2	CAMERA CCD ST-1603 CON SENSORE KAF-1603ME cl. 2, 1536x1024, 9 micron, Microlensed Blue Plus (1.5Mpixels)	3.870,00	
ST-3200ME-C2	CAMERA CCD ST-3200 CON SENSORE KAF-3200ME cl. 2, 2184 x1472, 6,8 micron, Microlensed Blue Plus (3.2Mpixels)	6.530,00	
ST-8300M	CAMERA CCD ST-8300 MONOCROMATICO CON SENSORE KAF-8300, 3326x2504, 5,4 micron, DIMENSIONE SENSORE 18X13,5mm (8.3Mpixels), con antiblooming NEW	2.200,00	
ST-8300C	CAMERA CCD ST-8300 A COLORI CON SENSORE KAF-8300C, 3326x2504, 5,4 micron, DIMENSIONE SENSORE 18X13,5mm (8.3Mpixels), con antiblooming NEW	2.200,00	

	SERIE ST SELF-GUIDING CON DOPPIO SENSORE (sensore di autoguida TC-237H integrato, opzionale sensore di guida esterno; predisposte per raffreddamento ad acqua, collegamento USB, valigia). Sensori monocromatici, a colori se indicato	
ST-7XME-C2	CAMERA CCD ST-7XME CON SENSORE KAF-0402ME CI. 2, 768x512, 9 micron, Microlensed Blue Plus (no valigia)	2.530,00
ST-7XME-C1	CAMERA CCD ST-7XME CON SENSORE KAF-0402ME CI. 1, 768x512, 9 micron, Microlensed Blue Plus (393K pixels)	2.940,00
ST-8XME-C2	CAMERA CCD ST-8XME CON SENSORE KAF-1603ME CI. 2, 1536x1024, 9 micron, Microlensed Blue Plus (1.5Mpixels)	5.250,00
ST-9XE-C1	CAMERA CCD ST-9XE CON SENSORE KAF-0261E CI. 1, 512x512, 20 micron, Blue Plus (262K pixels)	3.460,00
ST-10XME-C2	CAMERA CCD ST-10XME CON SENSORE KAF-3200ME CI. 2, 2184 x1472, 6.8 micron, Microl. Blue Plus (3.2Mpixels)	6.920,00
ST-2000XM	CAMERA CCD ST-2000XM CON SENSORE KAI-2020M, 1600x1200, 7.4 micron, Microlensed Blue Plus	4.030,00
ST-2000XCM	CAMERA CCD ST-2000XCM CON SENSORE A COLORI KAI-2020CM, 1600x1200, 7.4 micron, Microlensed Blue Plus	3.340,00
ST-4000XM	CAMERA CCD ST-4000XM CON SENSORE KAI-4022M, 2048 x 2048, 7.4 micron, Microlensed Blue Plus	5.250,00
ST-4000XCM	CAMERA CCD ST-4000XCM CON SENSORE A COLORI KAI-4022CM, 2048 x 2048, 7.4 micron, Microlensed Blue Plus	5.250,00
	SERIE STL RESEARCH SELF-GUIDING CON DOPPIO SENSORE (sensore di autoguida TC-237H integrato, opzionale sensore di guida esterno; predisposte per raffreddamento ad acqua, collegamento USB, ruota porta filtri a 5 posizioni integrata, valigia). Sensori monocromatici, a colori se indicato	
STL-1001E-C2	CAMERA CCD STL-1001E CON SENSORE KAF-1001E CI. 2, 1024x1024, 24 micron, Blue Plus (1Mpixels)	8.960,00
STL-4020	CAMERA CCD STL-4020 CON SENSORE KAI-4021M, 2048 x 2048, 7.4 micron, Microlensed Blue Plus	7.040,00
STL-4020C	CAMERA CCD STL-4020C CON SENSORE A COLORI KAI-4021CM, 2048 x 2048, 7.4 micron, Microlensed Blue Plus	7.040,00
STL-6303E-C2	CAMERA CCD STL-6303E CON SENSORE KAF-6303E CI. 2, 3072x2048, 9 micron, Blue Plus (6.3Mpixels)	10.420,00
STL-11000M-C1	CAMERA CCD STL-11000 CON SENSORE KAI-11000M CI. 1, 4008x2072, 9 micron, Blue Plus (11Mpixels)	10.190,00
STL-11000M-C2	CAMERA CCD STL-11000 CON SENSORE KAI-11000M CI. 2, 4008x2072, 9 micron, Blue Plus (11Mpixels)	8.390,00
STL-11000CM-C1	CAMERA CCD STL-11000C CON SENSORE A COLORI KAI-11000CM CI. 1, 4008x2072, 9 micron, Blue Plus (11Mpixels)	10.190,00
STL-11000CM-C2	CAMERA CCD STL-11000C CON SENSORE A COLORI KAI-11000CM CI. 2, 4008x2072, 9 micron, Blue Plus (11Mpixels)	8.390,00
	AUTOGUIDE ESTERNE	
SG-4	AUTOGUIDA STAND-ALONE SG-4	1.000,00
REMOTEHDSL	REMOTE GUIDING HEAD AUTOGUIDA ESTERNA PER SERIE STL RESEARCH	920,00
REMOTEHDS	REMOTE GUIDING HEAD AUTOGUIDA ESTERNA PER SERIE ST SELF GUIDING	920,00
	OTTICHE ADATTIVE	
AO-8	OTTICA ADATTIVA AO-8 PER SERIE ST SELF-GUIDING	920,00
AO-L	OTTICA ADATTIVA AO-L PER SERIE STL RESEARCH	2.070,00
MS-AO-L-ADPT(A)	ADATTATORE PER UTILIZZARE AO-L SU SERIE ST SELF-GUIDING (CON O SENZA CFW9/CFW10)	200,00
	SPETTROGRAFI	
DSS-7	SPETTROGRAFO DEEP SPACE PER SERIE ST E ST SELF GUIDING (ottimizzato per KAF-402ME e telescopio f/10)	1.840,00
SGS	SPETTROGRAFO AUTOMATICO PER SERIE ST SELF GUIDING (sfrutta il sensore di guida della camera ccd per inseguire automaticamente l'oggetto di cui si desidera avere lo spettro)	5.760,00
	RUOTE PORTA FILTRI	
CFW-402	RUOTA INTERNA CON FILTRI CRGB PER ST-402ME	340,00
CFW-402-BVI	RUOTA INTERNA CON FILTRI BVIC PER ST-402ME	440,00
CFW9	RUOTA PORTA FILTRI 31,8mm A CINQUE POSIZIONI PER SERIE ST SELF-GUIDING	800,00
CFW10	RUOTA PORTA FILTRI 31.8mm A DIECI POSIZIONI PER SERIE ST SELF-GUIDING	1.150,00
CFW10SA	RUOTA PORTA FILTRI 31.8mm A DIECI POSIZIONI INDIPENDENTE (collegamento USB, compatibile con qualsiasi ccd)	1.150,00
FW8-STL	RUOTA PORTA FILTRI 50mm A OTTO POSIZIONI PER SERIE STL RESEARCH (sostituisce quella a 5 posizioni standard)	1.100,00
EXTRAWHEEL	RUOTA INTERNA ADDIZIONALE PER CFW9, CFW10, CFW10SA	750,00
CFW5-8300	RUOTA PORTA FILTRI 36mm A CINQUE POSIZIONI PER SERIE ST8300 (funziona anche con altri ccd serie ST-self)	690,00
CFW8-8300	RUOTA PORTA FILTRI 36mm A OTTO POSIZIONI PER SERIE ST8300 (funziona anche con altri ccd serie ST-self)	1.150,00

	ACCESSORI		
E-FINDER	TELESCOPIO E-FINDER LF 100mm F/4 (utilizzabile con Remote Guiding Head e con ST-402ME per ottenere un telescopio guida CON PRECISIONE DI 1 ARCO SECONDO)	280,00	
CLA5	ADATTATORE PER OBIETTIVI CANON FD (non EOS), NIKON, PENTAX K, OLYMPUS PER SERIE ST SINGOLO SENSORE	80,00	
CLA7	ADATTATORE PER OBIETTIVI CANON FD (non EOS) o NIKON PER SERIE ST SELF GUIDING	160,00	
CLA10	ADATTATORE PER OBIETTIVI NIKON SU RUOTA PORTA FILTRI CFW10	270,00	
QUICK DISC	QUICK DISCONNECT: adattatore che permette di intercambiare una camera SBIG (non STL) con un oculare e viceversa senza perdere la posizione di fuoco; utile per centrare un oggetto, ecc.	450,00	
RELAY ADAPT BOX	RELAY ADAPTER BOX PER COLLEGAMENTO AUTOGUIDA A MONTATURE NON COMPATIBILI	130,00	
12VDC PUMP	POMPA PER RAFFREDDAMENTO A RICIRCOLO D'ACQUA CON SBIG SERIE ST SELF-GUIDING (alimentazione 12VDC)	140,00	
STL12VWATERKIT	POMPA PER RAFFREDDAMENTO A RICIRCOLO D'ACQUA CON SBIG SERIE STL RESEARCH (alimentazione 12VDC)	140,00	
12VDC POWER	STABILIZZATORE PER ALIMENTARE SERIE ST SELF GUIDING DA BATTERIA 12 VOLT	170,00	
STL NIKON	ADATTATORE PER OBIETTIVI NIKON SU SERIE STL RESEARCH	220,00	
STL12VCABLE	CAVO DI ALIMENTAZIONE PER 12v PER SERIE STL RESEARCH	110,00	
SHELYAK SPETTROSCOPI		Garanzia 2 anni	
	STAR ANALYZER		
PF0003	SPETTROSCOPIO DA FILTRO 31,8mm	130,00	
BA0014	DISTANZIATORE REGOLABILE 7-10mm	12,00	
	LHIRES LITE		
PF0002	LHIRES LITE, SPETTROSCOPIO VISUALEE SOLARE CON VALIGIA DI TRASPORTO	1.130,00	
	LHIRES III		
ES0002	LHIRES III SPETTROSCOPIO/SPETTROGRAFO PER USO SOLARE, STELLARE O SU COMETE E OGGETTI DEL CIELO PROFONDO. VIENE FORNITO GIA' TARATO. ADATTATORE PER SCT INCLUSO	2.940,00	
SE0006	RETICOLO 1200 l/mm	380,00	
SE0007	RETICOLO 600 l/mm	380,00	
SE0008	RETICOLO 300 l/mm	380,00	
SE0009	RETICOLO 150 l/mm	380,00	
BA0001	ADATTATORE DA 50.8mm PER LHIRES III (PER LATO TELESCOPIO)	55,00	
PU0024	ADATTATORE PER TREPIEDE FOTOGRAFICO (UTILE AD ESEMPIO PER USO VISUALEE SUL SOLE)	50,00	
	VIDEOCAMERE AD ALTA SENSIBILITA' PER RIPRESA		
PF0005	WATEC 120N+ PAL (specifiche su sito web SKYPOINT)	750,00	
PF0006	WATEC 902H2 ULTIMATE (specifiche su sito web SKYPOINT)	500,00	
PRODOTTI SKYPOINT		Garanzia 2 anni	
LS3055	SUPPORTO LUMICON NEWTON-CASSEGRAIN PER POSIZIONARE UN LASER VERDE COME PUNTATORE SUL TELESCOPIO; IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON ATTACCO A SGANCIO RAPIDO E 6 VITI DI COLLIMAZIONE IN NYLON	35,00	
LS2055	SUPPORTO LUMICON RIFRATTORI PER POSIZIONARE UN LASER VERDE COME PUNTATORE SUL TELESCOPIO; IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON ATTACCO A SGANCIO RAPIDO E 6 VITI DI COLLIMAZIONE IN NYLON	35,00	
RSKYLITE	PILA SKYLITE CON 2 LED ROSSI E 2 LED BIANCHI, luminosità regolabile (alimentata con 1 batteria 9V fornita)	30,00	
	ACCESSORI VARI		
ET1	TUBO DI ESTENSIONE 31,8mm LUNGO 50mm	25,00	
ET2	TUBO DI ESTENSIONE 50,8mm LUNGO 50mm con anello di chiusura in bronzo	35,00	
TA	PORTAOCULARI 31.8mm PER SCT	30,00	
TAS	ADATTATORE FOTOGRAFICO PER SCT (lungo 30mm)	35,00	
TAL	ADATTATORE FOTOGRAFICO PER SCT (lungo 55mm)	35,00	
	CONTENITORI SKYBOX		
SKYBOX-35	SKYBOX 35 : CONTENITORE PER OCULARI ANTIPOLVERE, ANTI-UMIDITA', INFRANGIBILE E TRASPARENTE per oculari con diametro max 35mm e altezza max 60mm	3,00	
SKYBOX-40	SKYBOX 40 : CONTENITORE PER OCULARI ANTIPOLVERE, ANTI-UMIDITA', INFRANGIBILE E TRASPARENTE per oculari o barlow 31,8 con diametro max 40mm e altezza max 120mm	4,00	

SKYSHED POD

Garanzia 2 anni

LINEA DI OSSERVATORI IN POLETILENE AD ALTA DENSITA' (HDPE) IN VARI COLORI, MODULABILI E ARRICCHIBILI CON ACCESSORI INTERNI. FACILI DA MONTARE, RESISTENTI AGLI AGENTI ATMOSFERICI, SONO IN GRADO DI OSPITARE RIFRATTORI FINO A 160mm DI DIAMETRO O SCT FINO A 14".

OTTIMO RAPPORTO QUALITA'/PREZZO!

OSSERVATORI			
POD	OSSERVATORIO POD 2,3m CONFIGURAZIONE STANDARD	3.700,00	
PODXL3	OSSERVATORIO POD XL-3 2,3m CON 3 ESPANSIONI LATERALI	4.600,00	
ACCESSORI			
PODBAY	ESPANSIONE LATERALE PODBAY (al posto di parete)	580,00	

SPHERA

Garanzia 2 anni

LINEA DI OSSERVATORI COMPLETI IN VETRORESINA DI ALTA QUALITA'. GRAZIE ALLA COSTRUZIONE EUROPEA, QUESTI OSSERVATORI HANNO UN PREZZO PIU' VANTAGGIOSO RISPETTO ALLA CONCORRENZA A CAUSA DEI MINORI COSTI DI TRASPORTO. DISPONIBILI IN VARI MODELLI, LE VERSIONI CON COMPUTERIZZAZIONE HANNO UNA COMPLETA MOTORIZZAZIONE SIA DI ROTAZIONE CHE DI APERTURA E CHIUSURA DELLA SARACINESCA E VENGONO FORNITI DI SOFTWARE PER PC PER GESTIONE IN REMOTO, SINCRONIZZAZIONE CON IL TELESCOPIO, MOVIMENTI AUTOMATICI PER OSSERVAZIONI E GESTIONE ACCESSORI (ILLUMINAZIONE, VENTOLE, ECC.). LA SPHERA 3 E 4 PUO' ESSERE ACQUISTATA CON O SENZA PORTA DI ENTRATA POSIZIONATA SULLA PARTE POSTERIORE DELLA CUPOLA. **NUOVI MODELLI CON ELETTRONICA PLUG&PLAY**
MAGGIORI INFORMAZIONI SUL SITO WEB SKYPOINT.

SPHERA3	SPHERA 3 DIAMETRO UTILE 3 metri, MOVIMENTI MANUALI (da installare su prefabbricato)	5.180,00	
SPHERA3D	SPHERA 3 DIAMETRO UTILE 3 metri, MOVIMENTI MANUALI, CON PORTA DI ENTRATA	5.780,00	
SPHERA3PC	SPHERA 3 DIAMETRO UTILE 3 metri, MOVIMENTI ELETTRICI E COMPUTERIZZATI (da installare su prefabbricato)	7.230,00	
SPHERA3PCD	SPHERA 3 DIAMETRO UTILE 3 metri, MOVIMENTI ELETTRICI E COMPUTERIZZATI, CON PORTA DI ENTRATA	7.840,00	
SPHERA4PC	SPHERA 4 DIAMETRO UTILE 4 metri, MOVIMENTI ELETTRICI E COMPUTERIZZATI (da installare su prefabbricato)	13.800,00	
SPHERA4PCD	SPHERA 4 DIAMETRO UTILE 4 metri, MOVIMENTI ELETTRICI E COMPUTERIZZATI, CON PORTA DI ENTRATA	15.460,00	
SPHERA5	SPHERA 5 DIAMETRO UTILE 5.5 metri, MOVIMENTI ELETTRICI E COMPUTERIZZATI (da installare su prefabbricato)	TELEFONARE	
	I modelli da 3 metri includono costi di trasporto dal produttore fino alla sede Skypoint per ordini collettivi. Le spese di spedizione da nostra sede fino a destinazione del cliente verranno addebitate al cliente. In alternativa è possibile ordinare la cupola con consegna diretta dal produttore al cliente con costi maggiori ma minor attesa.		
	I modelli da 4 e 5 metri non includono costi di trasporto dal produttore fino alla destinazione cliente (a causa del volume viene fatta una spedizione diretta dalla fabbrica al cliente)		

SOLARSCOPE

Garanzia 2 anni

LA SOLARSCOPE PRODUCE QUELLI CHE ATTUALMENTE, A DETTA DI MOLTI OSSERVATORI E TECNICI, SONO CONSIDERATI FRA I MIGLIORI FILTRI H-ALFA PROFESSIONALI E AMATORIALI PER L'OSSERVAZIONE E LA FOTOGRAFIA IN H-ALFA DEL SOLE. SONO VISIBILI CON ECCEZIONALI DETTAGLI PROTUBERANZE SOLARI, FILAMENTI, SPICOLE, MACCHIE SOLARI CON LINEE DI CAMPO MAGNETICO, GRANULAZIONE E BRILLAMENTI SOLARI; IL TUTTO IN CONTINUA E SPETTACOLARE EVOLUZIONE. FORNISCONO UNA DELLE MIGLIORI VISTE DEL SOLE IN H-ALFA!

CARATTERISTICHE UNICHE ED ESCLUSIVE:

- **ASSENZA DI OSTRUZIONE, SU TUTTE LE APERTURE DA 50, 60 E 70mm. QUESTO COMPORTA UN MAGGIORE AUMENTO DI CONTRASTO E DEFINIZIONE RISPETTO A FILTRI H-ALFA OSTRUITI** (es. Coronado)
- **INSTALLABILI SU QUALSIASI TELESCOPIO** (RIFRATTORI, SCT, MAKSUTOV...NO NEWTON)
- LAVORAZIONE DI TUTTE LE SUPERFICI CON PRECISIONE **MIGLIORE DI 1/100 LAMBDA**
- **MECCANISMO DI TILTING PER LA PRECISA MESSA IN BANDA DELL'ETALON** E PER STUDI DOPPLER SULLE PROTUBERANZE. IL TILTING NEI SOLARSCOPE AGISCE **INTERNAMENTE**, PERCIO' IL FILTRO RIMANE SEMPRE PERFETTAMENTE PERPENDICOLARE ALL'ASSE OTTICO, EVITANDO COSI' IMMAGINI FANTASMA
- **IL FILTRO DI BLOCCAGGIO FORNITO CON I FILTRI SOLARSCOPE E' DI 20/30mm** ED E' INSERITO IN UN SUPPORTO DA 50,8mm: PERCIO' NON VI E' ALCUNA LIMITAZIONE FOTOGRAFICA (NESSUNA VIGNETTATURA) O OSSERVATIVA; E' POSSIBILE UTILIZZARE PROPRI ACCESSORI DA 50,8mm O 31,8mm COME DIAGONALI, TORRETTE BINOCULARI, RACCORDI FOTOGRAFICI ECC.
- NEI TELESCOPI SOLARI SOLARVIEW IL FILTRO DI BLOCCAGGIO E' DA 20mm ED E' INSERITO NEL FOCHEGGIATORE DA 31,8mm

INOLTRE:

- TERMICAMENTE STABILI IN QUALSIASI SITUAZIONE; LUMINOSITA' SOLARE AUTOMATICAMENTE REGOLATA AD UN VALORE OTTIMALE
- PERFETTAMENTE SICURI: TOTALE ELIMINAZIONE DEGLI UV, IR E DELLE LUNGHEZZE D'ONDA NON NECESSARIE
- **CONTROLLATI SINGOLARMENTE** DURANTE TUTTO IL PROCESSO COSTRUTTIVO MEDIANTE **INTERFEROMETRO DI ZYGO** E **TESTATI SUL SOLE** PRIMA DI ESSERE CONSEGNATI AL CLIENTE
- ETERNI: NON SOGGETTI AD USURA, UTILIZZABILI IN QUALSIASI CLIMA, SUPERFICI TRATTATE CON SPECIALE PROCEDIMENTO ANTIGRAFFIO


MODELLI DISPONIBILI:

SOLARSCOPE: FILTRO H-ALFA FABRY-PEROT AD ALTO CONTRASTO CON BANDA PASSANTE <0,7Å

SOLARSCOPE: FILTRO H-ALFA FABRY-PEROT AD ALTO CONTRASTO CON BANDA PASSANTE <0,7Å

SOLARSCOPE TWIN: COSTITUITO DA DUE FILTRI IN SERIE PER OFFRIRE UNA BANDA PASSANTE DA <0,5 Å o <0,7 Å A SECONDA DELL'ESIGENZA!

FILTRI SOLARI H-ALFA SOLARSCOPE			
SONO FILTRI H-ALFA FABRY-PEROT AD ALTO CONTRASTO CON BANDA PASSANTE DA <0,7 Å			
SS50	SOLARSCOPE 50 banda passante <0,7Å, apertura libera 50mm senza ostruzioni, fornito di raccordi da 50,8mm e 31,8mm, valigia	3.180,00	
SS60	SOLARSCOPE 60 banda passante <0,7Å, apertura libera 60mm senza ostruzioni, fornito di raccordi da 50,8mm e 31,8mm, valigia	4.150,00	

SS70	SOLARSCOPE 70 banda passante <0,7Å, apertura libera 70mm senza ostruzioni, fornito di raccordi da 50,8mm e 31,8mm, valigia	5.300,00	
SS100	SOLARSCOPE 100 banda passante <0,7Å, apertura libera 100mm senza ostruzioni, fornito di raccordi da 50,8mm e 31,8mm, valigia; BF blocking FILTRO da 30mm	10.590,00	
<p>FILTRI SOLARI H-ALFA A DUE CAVITA' SOLARSCOPE TWIN UNICI AL MONDO SONO COSTITUITI DA DUE FILTRI H-ALFA FABRY-PEROT AD ALTO CONTRASTO IN SERIE. QUANDO I DUE FILTRI SONO ABBINATI LA BANDA PASSANTE E' DI <0,5 Å, MENTRE SE VIENE SVITATI IL FILTRO ANTERIORE LA BANDA PASANTE E' DI <0,7 Å. UNA VERSATILITA' UNICA CHE VI PERMETTERA' DI CAMBIARE A PIACIMENTO LA BANDA PASSANTE PER CONTRASTARE MAGGIORMENTE LA CROMOSFERA DEL DISCO SOLARE O LE PROTUBERANZE.</p>			
SS50T	SOLARSCOPE 50 TWIN A DUE CAVITA' banda pasante di <0,7 Å e <0,5 Å, apertura libera 50mm senza ostruzioni, fornito di raccordi 50,8mm e 31,8mm, con valigia	6.180,00	
SS60T	SOLARSCOPE 60 TWIN A DUE CAVITA' banda pasante di <0,7 Å e <0,5 Å, apertura libera 60mm senza ostruzioni, fornito di raccordi 50,8mm e 31,8mm, con valigia	7.950,00	
SS70T	SOLARSCOPE 70 TWIN A DUE CAVITA' banda pasante di <0,7 Å e <0,5 Å, apertura libera 70mm senza ostruzioni, fornito di raccordi 50,8mm e 31,8mm, con valigia	10.240,00	
SS100T	SOLARSCOPE 100 TWIN A DUE CAVITA' banda pasante di <0,7 Å e <0,5 Å, apertura libera 100mm senza ostruzioni, fornito di raccordi 50,8mm e 31,8mm, con valigia; BF blocking FILTRO da 30mm	21.180,00	
<p>TELESCOPI SOLARI H-ALFA SOLARVIEW SONO TELESCOPI H-ALFA FABRY-PEROT AD ALTO CONTRASTO CON BANDA PASSANTE DA <0,7 Å FOCCHeggiATORE DA 31,8mm MICROMETRICO CON SCALA AL MILLIMETRO</p>			
SV50	SOLARVIEW 50 banda pasante <0,7Å, apertura libera 50mm f/8 senza ostruzioni; e' fornito di cercatore solare Tele Vue Sol-Searcher e attacco standard per treppiede fotografico. Peso 1,5Kg e lunghezza 36cm	3.450,00	
SV60	SOLARVIEW 60 banda pasante <0,7Å, apertura libera 60mm f/8 senza ostruzioni; e' fornito di cercatore solare Tele Vue Sol-Searcher e attacco standard per treppiede fotografico. Peso 2,5 Kg e lunghezza 48cm	4.680,00	
ADATTATORI PER MONTARE I FILTRI SOLARSCOPE SU QUALSIASI TELESCOPIO			
STARLIGHT XPRESS camere CCD		Garanzia 2 anni	
<p>Nuovi modelli SXVR : rispetto alle precedenti versioni le nuove camere SXVR, disponibili per i formati dall'H9 in su, uniscono dimensioni più compatte (grazie alla nuova elettronica) alla possibilità di IMPOSTARE la temperatura di raffreddamento.</p>			
	Serie H9 1,3 megapixel: sensore Sony ICX285AL Exview (bianco/nero) o Sony ICX285AK Exview HAD (colore) di 8,98x6,7mm, risoluzione 1392x1024 pixel, dimensione pixel 6,45x6,45 micron, sensibilità 65% a 540nm e 50% da 400nm a 750nm, dimensioni 10x6cm, peso 350g. Tempo di download <2 sec		
SXVR-H9	Camera CCD SXVR-H9 con porta USB2 e uscita autoguida (star2000)	1.950,00	
SXVR-H9C	Camera CCD SXVR-H9C a colori con porta USB2 e uscita autoguida (star2000)	1.950,00	
	Serie H16 4 megapixel: sensore Kodak KAI4021M di 15,15x15,15mm risoluzione 2048x2048 pixel, dimensione pixel 7,4x7,4 micron, sensibilità 55% a 540nm, 30% a 400nm e 660nm, dimensioni 10x8cm, peso 400g. Tempo di download 2,5 secondi		
SXVR-H16	Camera CCD SXVR-H16 con porta USB2 e uscita autoguida per guida automatica del telescopio (star2000)	3.050,00	
	Serie H18 8,3 megapixel : sensore Kodak KAF8300M di 17,96x13,52mm risoluzione 3326x2504 pixel, dimensione pixel 5,4x5,4 micron, sensibilità 56% a 540nm, 48% a 656nm (H-alpha), dimensioni 7,5x7cm, peso 500g. Tempo di download 2,5 secondi		
SXVR-H18	Camera CCD SXVR-H18 con porta USB2 e uscita autoguida per guida automatica del telescopio (star2000)	2.250,00	
	Serie M25 6 megapixel: sensore Sony ICX413AQ SuperHAD di 23,4x15,6mm, risoluzione 3024x2016 pixel, dimensione pixel 7,8x7,8 micron, sensibilità 60% a 540nm e 50% da 400nm a 650nm, dimensioni 10x7,5cm, peso 400g. Tempo di download 3,5 secondi		
SXVR-M25C	Camera CCD SXVR-M25C a colori con porta USB2 e uscita autoguida per guida automatica del telescopio (star2000)	2.970,00	
	Serie M26 10,2 megapixel: sensore Sony ICX493AQ SuperHAD di 23,4x15,6mm, risoluzione 3900x2616 pixel, dimensione pixel 6,05x6,05 micron, sensibilità 55% a 540nm e 50% da 400nm a 650nm, dimensioni 7,5x7cm, peso 500g. Tempo di download 3,5 secondi		
SXVR-M26C	Camera CCD SXVR-M26C a colori con porta USB2 e uscita autoguida per guida automatica del telescopio (star2000)	2.970,00	
	Serie H35 11 megapixel: sensore Kodak KAI11002M di 36,3x24,2mm risoluzione 4032x2688 pixel, dimensione pixel 9x9 micron, sensibilità 52% a 540nm, 30% a 400nm e 660nm, 31% in H-alfa dimensioni 12x10cm, peso 1100g. Tempo di download 7 secondi		
SXVR-H35	Camera CCD SXVR-H35 MONOCROMATICA con porta USB2 e uscita autoguida (star2000)	4.660,00	
	Serie H36 16 megapixel: sensore Kodak KAI16000M di 36,3x24,2mm risoluzione 4904x3280 pixel, dimensione pixel 7,4x7,4 micron, sensibilità 52% a 540nm, 30% a 400nm e 660nm, 31% in H-alfa dimensioni 12x10cm, peso 1100g. Tempo di download 10 secondi		
SXVR-H36	Camera CCD SXVR-H36 MONOCROMATICA con porta USB2 e uscita autoguida (star2000)	5.510,00	
LODESTAR	AUTOGUIDA CCD LODESTAR: Sensore Sony EXview ICX429L di classe 1 dimensioni 6.4x4.75mm, 752x580 pixel da 8.2 micron, collegamento USB2; alimentazione fornita tramite il cavo USB.	490,00	
SXV-AUTOG	SXVF-EX AUTOGUIDER: USA IL NUOVO SENSORE FORMATO 1/2" SONY ExView E' un vero e proprio ccd di autoguida contenuto in un corpo di alluminio di 6cmx31,8mm e peso di 100 grammi che può essere inserito su qualsiasi telescopio di guida o guida fuori asse. Usa un sensore ad alta sensibilità tanto che con un normale telescopio guida di 80mm è possibile inseguire su stelle di 12mag. Si collega direttamente al ccd principale e tramite questo impartisce le correzioni a qualsiasi montatura o telescopio. Garantisce una precisione di guida molto alta senza usare il sensore del ccd fotografico. L'autoguida è gestita dallo stesso software di utilizzo della camera ccd principale e perciò non ci sono altri cavi, software o computer da usare.	410,00	
SXV-A0-LF	NUOVO MODELLO ADATTO PER SENSORI A GRANDE FORMATO!!! OTTICA ADATTIVA CON GUIDA FUORI ASSE: ELIMINA O RIDUCE LA TURBOLENZA ATMOSFERICA PERMETTENDO COSI' UNA GUIDA MOLTO PIU' PRECISA E UNA RISOLUZIONE FINALE MAGGIORE	1.440,00	

SX-SLFW-OAG	NOVITA'!!! GUIDA FUORI ASSE A BASSO PROFILO compatibile con le ruote portafiltri SX e le camere autoguida Lodestar/SXV/SXV-EX	220,00	
SX-UOAG	NOVITA'!!! GUIDA FUORI ASSE A BASSO PROFILO , solo corpo e tubo di estensione per camere OSC	230,00	
SXVR-OAG	NOVITA'!!! GUIDA FUORI ASSE A BASSO PROFILO predisposta per camere CCD Starlight Xpress SXVR H18 e M26	220,00	
RUOTE PORTA FILTRI USB			
SXUFW-1T	RUOTA PORTA FILTRI USB PER 7 FILTRI 31.8mm; ATTACCHI: anteriore T femmina, posteriore T maschio	380,00	
SXUFW-1S	RUOTA PORTA FILTRI USB PER 7 FILTRI 31.8mm; ATTACCHI: anteriore SCT femmina, posteriore T maschio	400,00	
SXUFW-2T	RUOTA PORTA FILTRI USB PER 5 FILTRI 50.8mm; ATTACCHI: anteriore T femmina, posteriore T maschio	380,00	
SXUFW-2S	RUOTA PORTA FILTRI USB PER 5 FILTRI 50.8mm; ATTACCHI: anteriore SCT femmina, posteriore T maschio	400,00	
SXUFW-2TAK	RUOTA PORTA FILTRI USB PER 5 FILTRI 50.8mm; ATTACCHI: anteriore 72mm maschio, posteriore T maschio	430,00	
SXUFW-2TAK-TAK	RUOTA PORTA FILTRI USB PER 5 FILTRI 50.8mm; ATTACCHI: anteriore 72mm maschio, posteriore 72mm maschio	440,00	
SXUFW-UM36T	RUOTA PORTA FILTRI USB PER 7 FILTRI 36mm; ATTACCHI: anteriore T femmina, posteriore T maschio	380,00	
SXUFW-UM36S	RUOTA PORTA FILTRI USB PER 7 FILTRI 36mm; ATTACCHI: anteriore SCT femmina, posteriore T maschio	400,00	
SXUFW-UM36TAK	RUOTA PORTA FILTRI USB PER 7 FILTRI 36mm; ATTACCHI: anteriore 72mm maschio, posteriore T maschio	430,00	
SXUFW-UM36TAK-TAK	RUOTA PORTA FILTRI USB PER 7 FILTRI 36mm; ATTACCHI: anteriore 72mm maschio, posteriore 72mm maschio	440,00	
SXUFW-UM50S	RUOTA PORTA FILTRI USB PER 5 FILTRI 50mm NON MONTATI; ATTACCHI: anteriore SCT femmina, posteriore T maschio	400,00	
SXUFW-UM50TAK	RUOTA PORTA FILTRI USB PER 5 FILTRI 50mm NON MONTATI; ATTACCHI: anteriore 72mm maschio, posteriore T maschio	430,00	
SXUFW-UM50TAK-TAK	RUOTA PORTA FILTRI USB PER 5 FILTRI 50mm NON MONTATI; ATTACCHI: anteriore 72mm maschio, posteriore T maschio	440,00	
TAKAHASHI			Garanzia 5 anni
TELESCOPI COMPLETI RIFRATTORI (è possibile cambiare il treppiede a corredo pagando la sola differenza)			
FSQ85EM11T2M	RIFRATTORE FSQ-85EDX CON EM-11 TEMMA-2M, TREPPIEDE FC-L, LE18mm, DIAGONALE 31,8mm	8.410,00	RATE TASSO 0
TSA102NEM11T2M	RIFRATTORE TSA-102N CON EM-11 TEMMA-2M, TREPPIEDE FC-L, LE18mm, DIAGONALE 31,8mm	7.710,00	RATE TASSO 0
TSA102SEM11T2M	RIFRATTORE TSA-102S CON EM-11 TEMMA-2M, TREPPIEDE FC-L, LE18mm, DIAGONALE 31,8mm	7.940,00	RATE TASSO 0
TQE106EM200T2M	RIFRATTORE FSQ-106ED CON EM-200 TEMMA-2M , TREPPIEDE acciaio TMT30020, LE18mm, DIAGONALE 31,8mm	12.820,00	RATE TASSO 0
TSA120NEM11T2M	RIFRATTORE TSA-120 CON EM-11 TEMMA-2M, TREPPIEDE FC-L, LE18mm, DIAGONALE 31,8mm	9.510,00	RATE TASSO 0
TSA120NEM200T2M	RIFRATTORE TSA-120 CON EM-200 TEMMA-2M , TREPPIEDE acciaio TMT30020, LE18mm, DIAGONALE 31,8mm	12.320,00	RATE TASSO 0
TOA130EM200T2M	RIFRATTORE TOA-130NS CON EM-200 TEMMA-2M, TREPPIEDE acciaio TMT30020, LE18mm, DIAGONALE 31,8mm	14.250,00	RATE TASSO 0
TOA130FEM200T2M	RIFRATTORE TOA-130NFB CON EM-200 TEMMA-2M, TREPPIEDE acciaio TMT30020, LE18mm, DIAGONALE 31,8mm	15.420,00	RATE TASSO 0
TOA130FEM400T2M	RIFRATTORE TOA-130NFB CON EM-400 TEMMA-2M, TREPPIEDE acciaio TMT70030, LE18mm, DIAGONALE 31,8mm	20.720,00	RATE TASSO 0
TOK150EM400T2M	RIFRATTORE TOA-150 CON EM-400 TEMMA-2M, TREPPIEDE acciaio TMT70300, LE18mm, DIAG. 31,8mm	25.450,00	RATE TASSO 0
TELESCOPI COMPLETI ASTROGRAFI EPSILON			
E180EM200T2M	ASTROGRAFO EPSILON 180 CON EM-200 TEMMA-2M, TREPPIEDE SE-M, LE18mm	13.380,00	RATE TASSO 0
TELESCOPI COMPLETI MEWLN			
M210EM11T2M	MEWLN 210 CON EM-11 TEMMA-2M, TREPPIEDE FC-L, LE18mm, DIAGONALE 31,8mm	7.890,00	RATE TASSO 0
M210EM200T2M	MEWLN 210 CON EM-200 TEMMA-2M, TREPPIEDE TMT70300, LE18mm, DIAGONALE 31,8mm	10.700,00	RATE TASSO 0
M250EM200T2M	MEWLN 250 CON EM-200 TEMMA-2M, TREPPIEDE TMT70300, LE18mm, DIAGONALE 31,8mm	14.930,00	RATE TASSO 0
M250EM400T2M	MEWLN 250 CON EM-400 TEMMA-2M, TREPPIEDE TMT70300, LE18mm, DIAGONALE 31,8mm	20.180,00	RATE TASSO 0
TUBI OTTICI RIFRATTORI			
TSK06200	RIFRATTORE FS-60CB doppietto apocromatico f/5,95 versione completa di culla e cercatore 6x30	1.010,00	RATE TASSO 0
TSK06210	RIFRATTORE FS-60CB OTA doppietto apocromatico f/5,95	760,00	RATE TASSO 0
TQE08500	RIFRATTORE FSQ 85 EDX quadrupletto petzval super apocromatico f/5,3 con culla, cercatore 6x30	3.810,00	RATE TASSO 0
TQE08510	RIFRATTORE FSQ 85 EDX OTA quadrupletto petzval super apocromatico f/5,3	3.470,00	RATE TASSO 0
TCK09000	RIFRATTORE SKY-90 doppietto apocromatico f/5,5 con culla, cercatore 6x30	2.670,00	RATE TASSO 0
TCK09010	RIFRATTORE SKY-90 OTA doppietto apocromatico f/5,5	2.390,00	RATE TASSO 0
TTK10310	RIFRATTORE TSA-102N OTA tripletto super apocromatico f/8 (paraluce fisso)	2.590,00	RATE TASSO 0
TTK10300	RIFRATTORE TSA-102N tripletto super apocromatico f/8 con culla, cercatore 7x50 (paraluce fisso)	3.090,00	RATE TASSO 0

TTK10210	RIFRATTORE TSA-102S OTA tripletto super apocromatico f/8 (paraluce retraibile)	2.830,00	RATE TASSO 0
TTK10200	RIFRATTORE TSA-102S tripletto super apocromatico f/8 con culla, cercatore 7x50 (paraluce retraibile)	3.330,00	RATE TASSO 0
TQE10610	RIFRATTORE FSQ 106 ED OTA quadrupletto petzval super apocromatico f/5 con rotatore di fotocamera, foceggiatore 4" CON DEMOLTIPLICATORE 1:7 (MEF-3)	4.870,00	RATE TASSO 0
TQE10600	RIFRATTORE FSQ 106 ED quadrupletto petzval super apocromatico f/5 con culla, cercatore 7x50, rotatore di fotocamera, foceggiatore 4" CON DEMOLTIPLICATORE 1:7 (MEF-3)	5.430,00	RATE TASSO 0
TTK12010	RIFRATTORE TSA-120 OTA tripletto super apocromatico f/7,5	4.380,00	RATE TASSO 0
TTK12000	RIFRATTORE TSA-120 tripletto super apocromatico f/7,5 con culla, cercatore 7x50	4.920,00	RATE TASSO 0
TOK13010	RIFRATTORE TOA-130NS OTA tripletto ortho-apocromatico f/7,7	6.270,00	RATE TASSO 0
TOK13000	RIFRATTORE TOA-130NS tripletto ortho-apocromatico f/7,7 con culla, cercatore 7x50	6.920,00	RATE TASSO 0
TOK13210	RIFRATTORE TOA-130NFB OTA tripletto ortho-apocromatico f/7,7, NUOVO foceggiatore 4" e rotatore di fotocamera	7.450,00	RATE TASSO 0
TOK13200	RIFRATTORE TOA-130NFB tripletto ortho-apocromatico f/7,7 con culla, cercatore 7x50, NUOVO foceggiatore 4" e rotatore di fotocamera	8.070,00	RATE TASSO 0
TOK15110	RIFRATTORE TOA-150B OTA tripletto ortho-apocromatico f/7,3, NUOVO foceggiatore 4", rotatore di fotocamera	11.410,00	RATE TASSO 0
TOK15100	RIFRATTORE TOA-150B tripletto ortho-apocromatico f/7,3 con culla, cercatore 7x50 illuminato e sgancio rapido, NUOVO foceggiatore 4" e rotatore di fotocamera, contrappeso DEC 4,8kg	12.310,00	RATE TASSO 0
	TUBI OTTICI ASTROGRAFI EPSILON		
TEK18000S	ASTROGRAFO EPSILON 180 f/2,8 con anelli, cercatore 7x50, rotatore di fotocamera e piastra per montaggio accessori stretta (TMPO2300)	5.690,00	RATE TASSO 0
TEK18000M	ASTROGRAFO EPSILON 180 f/2,8 con anelli, cercatore 7x50, rotatore di fotocamera e piastra per montaggio accessori larga (TMPO2200)	5.690,00	RATE TASSO 0
TEK18010	ASTROGRAFO EPSILON 180 f/2,8 con rotatore di fotocamera	4.890,00	RATE TASSO 0
TKA00442/00441	KIT DI DUE OCULARI DI COLLIMAZIONE PER EPSILON 180: permettono una veloce, facile e molto precisa collimazione	110,00	
	TUBI OTTICI MEWLON DALL-KIRKHAM		
TLK21000	TUBO OTTICO MEWLON 210 f/11,5 con cercatore 7x50	3.230,00	RATE TASSO 0
TLK25000	TUBO OTTICO MEWLON 250 f/12 con cercatore 7x50, contrappeso DEC 0,4Kg e foceggiatore elettrico a traslazione del secondario esente da focus shift	7.430,00	RATE TASSO 0
TLK25100	TUBO OTTICO MEWLON 250S f/12 con cercatore 7x50, contrappeso DEC 0,4Kg e foceggiatore elettrico a traslazione del secondario esente da focus shift, VERSIONE CON ANELLI	7.580,00	RATE TASSO 0
TLK30000	TUBO OTTICO MEWLON 300 f/11,9 con cercatore 11x70 illuminato, anelli, due contrappesi DEC 1,4Kg cad., foceggiatore elettrico a traslazione del secondario esente da focus shift	17.140,00	RATE TASSO 0
	NOVITA'!!! TUBI OTTICI MEWLON-CR DALL-KIRKHAM f/10 CON CORRETTORE/RIDUTTORE F/7.3		
TLK25200	TUBO OTTICO MEWLON 250 f/10 con correttore/riduttore di campo f/7.3 integrato, cercatore 7x50, contrappeso DEC 0,4Kg e foceggiatore elettrico a traslazione del secondario esente da focus shift	8.020,00	RATE TASSO 0
TLK25300	TUBO OTTICO MEWLON 250S f/10 con correttore/riduttore di campo f/7.3 integrato, cercatore 7x50, contrappeso DEC 0,4Kg e foceggiatore elettrico a traslazione del secondario esente da focus shift, VERSIONE CON ANELLI	8.180,00	RATE TASSO 0
TLK30100	TUBO OTTICO MEWLON 300 f/9,9 con correttore/riduttore di campo f/7.3 integrato, cercatore 11x70 illuminato, anelli, due contrappesi DEC 1,4Kg cad., foceggiatore elettrico a traslazione del secondario esente da focus shift	17.740,00	RATE TASSO 0
	TUBI OTTICI BAKER RITCHEY CHRETIEN - NUOVA VERSIONE IN ARRIVO-		
	TUBO OTTICO CCA-250P f/5 OTA (trifocale: può lavorare a f/3.59, f/5 e f/8)		RATE TASSO 0
	TUBO OTTICO CCA-250P f/5 con anelli, cercatore 7x50, rotatore di fotocamera (trifocale: può lavorare a f/3.59, f/5 e f/8)		RATE TASSO 0
	TUBI OTTICI NEWTON CASSEGRAIN		
TNK21200	TUBO OTTICO CN-212 f/12,4 con anelli e cercatore integrato 7x50	3.800,00	RATE TASSO 0
TKA74210	KIT NEWTON PER CN-212	540,00	
TKA00443	TELESCOPIO DI COLLIMAZIONE PER CN-212/BRC250	250,00	
	FOCEGGIATORI MICROMETRICI E FOCEGGIATORI ESTERNI PER MEWLON		
TKA00733	MEF-3 FOCEGGIATORE MICROMETRICO 7:1 PER TUTTI I MODELLI (eccetto quelli per MEF4)	260,00	
TKA00734	MEF-4 FOCEGGIATORE MICROMETRICO 7:1 PER TOA130F, TOA150	260,00	
TKA00700	FOCEGGIATORE CRAYFORD ESTERNO PER MEWLON e CN212 per OCULARI 31,8mm, con ROTATORE DI FOTOCAMERA	610,00	
TKA00111	ADATTATORE da 50,8mm a 31,8mm PER FOCEGGIATORE ESTERNO MEWLON/CN212	40,00	
MWSC	ADATTATORE SU MEWLON PER OTTENERE FILETTO SCT MASCHIO	60,00	
	RIDUTTORI DI FOCALE E MOLTIPLICATORI DI FOCALE		
TKA20580B	RIDUTTORE DI FOCALE n° 18 F/4,2 PER FS60C/CB (il modello FS60C necessita dell'anello di conversione TSK06211)	560,00	
TKA35580	RIDUTTORE DI FOCALE n° 18 F/4,5 PER SKY-90	450,00	

TKA31580S	RIDUTTORE DI FOCALITÀ n° 18s PER TSA-102 (F/6), TSA-120 (F/5,6), TOA-130S/F (F/5,8), TOA-150 (F/5,5)	700,00
TKA31580L	RIDUTTORE GRANDE FORMATO N° 18L PER TOA-130F (F/5,8)	2.720,00
TKA32580L	RIDUTTORE GRANDE FORMATO N° 18L PER TOA-150 (F/5,6)	2.720,00
TKA36580	RIDUTTORE DI FOCALITÀ QE n° 18 F/3,6 PER FSQ 85/106 ED	690,00
TKA31580	RIDUTTORE DI FOCALITÀ n° 18 PER FS-102/128 (F5,9)	690,00
TKA70581	RIDUTTORE DI FOCALITÀ-CORRETTORE DI CAMPO n° 18 PER MEWLON (F/9,3)	420,00
TKA82580	RIDUTTORE DI FOCALITÀ 0,73x PER MEWLON-CR	710,00
	KIT PER TRASFORMARE MEWLON IN MEWLON-CR	
TLK00250B	KIT PER TRASFORMARE IL MEWLON-250 IN MEWLON-250CR	990,00
TLK00300B	KIT PER TRASFORMARE IL MEWLON-300 IN MEWLON-300CR	1.210,00
	EXTENDER-Q MOLTIPLICATORI DI FOCALITÀ E BARLOW	
TKA00597	LENTE DI BARLOW 2X 31.75	190,00
TKA00594	EXTENDER-Q MOLTIPLICATORE DI FOCALITÀ 2X C2X n° 60 PER FS-60	100,00
TKA00595	EXTENDER-Q MOLTIPLICATORE DI FOCALITÀ 1,6X COMPLETO PER SKY-90 E FSQ106 FLUORITE	420,00
TKA00595L	EXTENDER-Q MOLTIPLICATORE DI FOCALITÀ 1,6X SOLO BARLOW PER SKY-90 E FSQ106 FLUORITE	380,00
TKA36595	EXTENDER-Q MOLTIPLICATORE DI FOCALITÀ 1,6X (F/8) n° 60 da 2" PER FSQ 106ED	440,00
TKA37595	EXTENDER-ED MOLTIPLICATORE DI FOCALITÀ 1,5X n° 60 PER FSQ85/TSA102/TSA120/TOA130/TOA-150	480,00
TKA82595	EXTENDER 1,5X PER MEWLON-CR	480,00
	SPIANATORI DI CAMPO	
TKA20582	SPIANATORE DI CAMPO PER FS60C/CSV (F/6,2)	210,00
TKA31582	SPIANATORE DI CAMPO n° 80S PER TSA-102, TSA-120, TOA-130S/F, FS-102/128, TOA150	530,00
TKA31583S	SPIANATORE DI CAMPO 67-L N° 80L PER TOA-130F (include parti n° 82 e 83)	970,00
TKA32583S	SPIANATORE DI CAMPO 67-L N° 80L PER TOA-150 (include parti n° 82 e 83)	970,00
	CORRETTORI	
TKA68580	CORRETTORE PER EPSILON 180ED (già fornito a corredo con il telescopio)	500,00
TKP61580D	CORRETTORE PER EPSILON 130/160 - NUOVA VERSIONE OTTIMIZZATO PER FOTOGRAFIA DIGITALE	490,00
	ROTATORI DI FOTOCAMERA	
TKA21200	ROTATORE DI FOTOCAMERA 360° SENZA VARIAZIONE DI FUOCO PER FS60C, FS78, SKY90	250,00
TKA23200	ROTATORE DI FOTOCAMERA 360° SENZA VARIAZIONE DI FUOCO PER FS102/128, TSA-102, TSA-120, TOA-130	280,00
TKP30200	ROTATORE DI FOTOCAMERA 360° SENZA VARIAZIONE DI FUOCO PER FSQ106, TOA130NFB, TOA150B (già incluso nell'acquisto del telescopio)	290,00
	ADATTATORI FOTOGRAFICI	
TKP35110	PORTA OCULARI 50.8mm N° 69 PER FSQ85, FSQ106, SKY90	80,00
TSK06211	ANELLO PER CONVERTIRE PRECEDENTI VERSIONI FS60C IN FS60CB (include DT n° 81 TKP20006B)	70,00
TKA00210	TELEXTENDER PER PROIEZIONE OCULARE TCA-4	230,00
TKA00205	ADATTATORE FUOCO DIRETTO CA35 PER FS60 CON EXTENDER-Q C2X	90,00
TKA35201	ADATTATORE FUOCO DIRETTO CA35 PER SKY-90, FSQ85 EDX	70,00
TKA23201	ADATTATORE FUOCO DIRETTO CA35 PER TOA130S/F, TSA-102, FS102/128/152, FSQ106/85	70,00
TKA23250	TUBO DI ESTENSIONE FOTOGRAFICO PER FSQ85 (necessario per utilizzare CA35 TKA23201)	50,00
TKA31201	ADATTATORE FOTOGRAFICO 2" AD INSERIMENTO CA35 n° 35 PER TSA-102, TOA-130S/F, TOA-150, FSQ106ED	80,00
TKA00207	ADATTATORE FUOCO DIRETTO PER MEWLON e CN212 n° 35 (compatibile con anelli T WIDE)	50,00
TKA20583	ANELLO DISTANZIATORE n° 82 PER FS60C CON SPIANATORE DI CAMPO (se non si usa il rotatore di fotocamera)	50,00
	ANELLI T WIDE	
TKASTLADP	ANELLO A T WIDE PER SBIG SERIE STL	180,00
TKASTADP	ANELLO A T WIDE PER SBIG SERIE ST	76,00
TKA00230	ANELLO A T WIDE PER NIKON	50,00
TKA00237	ANELLO A T WIDE PER PENTAX S VITE	50,00
TKA00234	ANELLO A T WIDE PER PENTAX K	50,00
TKA00232	ANELLO A T WIDE PER CANON	50,00
TKA00233	ANELLO A T WIDE PER CANON EOS	55,00
TKA00236	ANELLO A T WIDE PER OLYMPUS	50,00

TKA00240	ADATTATORE PER CONVERTIRE ANELLO T NORMALE IN T WIDE	40,00	
	ANELLI T WIDE DEDICATI PER FS60C		
TKA6STADP	ANELLO A T WIDE PER SBIG SERIE ST	76,00	
TKA20230	ANELLO A T WIDE PER NIKON	50,00	
TKA20237	ANELLO A T WIDE PER PENTAX S VITE	50,00	
TKA20234	ANELLO A T WIDE PER PENTAX K	50,00	
TKA20232	ANELLO A T WIDE PER CANON	50,00	
TKA20233	ANELLO A T WIDE PER CANON EOS	55,00	
TKA20236	ANELLO A T WIDE PER OLYMPUS	50,00	
	ANELLI T WIDE DX-S PREMIUM		
TKA00250	ANELLO A T WIDE DX-S PREMIUM CANON EOS	140,00	
TKA00254	ANELLO A T WIDE DX-S PREMIUM NIKON	140,00	
	ANELLI T WIDE DX-WR PREMIUM		
TKA00251	ANELLO A T WIDE DX-WR PREMIUM CANON EOS	140,00	
TKA00255	ANELLO A T WIDE DX-WR PREMIUM NIKON	140,00	
TKA20245	ANELLO A T WIDE DX-WR PREMIUM CANON EOS PER FS-60	140,00	
TKA20246	ANELLO A T WIDE DX-WR PREMIUM NIKON PER FS-60	140,00	
	SCHEMI DI CONFIGURAZIONE (SYSTEM CHART)		
	LE OTTICHE TAKAHASHI PREVEDONO COME ACCESSORI MOLTI ANELLI, TUBI DI ESTENSIONE, ADATTATORI, ECC. PER PERMETTERE QUALSIASI USO VISUALE E FOTOGRAFICO, CONSULTARE LA RELATIVA SYSTEM CHART PER IL PROPRIO TELESCOPIO E CONTATTARE IL SUPPORTO TECNICO SKYPOINT PER PREZZI E AIUTO NELLA CONFIGURAZIONE.		
	OCULARI, TORRETTE, DIAGONALI		
TKA00536	OCULARE LG 5mm diam. 31,8mm A RETICOLO ILLUMINATO PER GUIDA	460,00	
TKA00526	OCULARE HI-LE 2,8mm diam. 31,8mm (CAMPO 42°) per alta risoluzione, lente apocromatica SD, estrazione pupillare 5,8mm	310,00	
TKA00527	OCULARE HI-LE 3,6mm diam. 31,8mm (CAMPO 40°) per alta risoluzione, lente apocromatica SD, estrazione pupillare 7,5mm	310,00	
TKA00520	OCULARE LE 5mm diam. 31,8mm (CAMPO 52°), lente apocromatica ED, estrazione pupillare 10mm	250,00	
TKA00521	OCULARE LE 7,5mm diam. 31,8mm (CAMPO 52°), lente apocromatica ED, estrazione pupillare 10mm	250,00	
TKA00528	OCULARE LE 10mm diam. 31,8mm (CAMPO 52°), lente apocromatica ED, estrazione pupillare 10mm	210,00	
TKA00522	OCULARE LE 12,5mm diam. 31,8mm (CAMPO 52°), lente apocromatica ED, estrazione pupillare 10mm	210,00	
TKA00523	OCULARE LE 18mm diam. 31,8mm (CAMPO 52°), lente apocromatica ED, estrazione pupillare 13mm	210,00	
TKA00524	OCULARE LE 24mm diam. 31,8mm (CAMPO 52°), lente apocromatica ED, estrazione pupillare 17mm	230,00	
TKA00525	OCULARE LE 30mm diam. 31,8mm (CAMPO 52°), lente apocromatica ED, estrazione pupillare 20mm	230,00	
TKA00530	OCULARE LE 50mm diam. 50,8mm (CAMPO 50°), lente apocromatica ED, estrazione pupillare 40mm	590,00	
TKA00401	TORRETTA MULTIOCULARE PER 5 OCULARI 31,8mm	520,00	
TKA00541	DIAGONALE A PRISMA 31.8mm	100,00	
	CULLE PER OTTICHE		
TKA20420	CULLA PER FS-60C/CB	110,00	
TKA21420	CULLA PER SKY-90	150,00	
TKA21420S	CULLA E PIASTRA BILANCIAMENTO PER FSQ-85ED	230,00	
TKA23420	CULLA PER TSA-102	200,00	
TKA29420S	CULLA E PIASTRA BILANCIAMENTO PER FSQ-106ED	300,00	
TKA31420	CULLA PER TOA130 S/F	370,00	
TKA32420	CULLA PER TOA150	620,00	
TKA80420	ANELLI PER BRC250 e MEWLON 250	540,00	
TKA65420	ANELLI PER FRC300 e MEWLON 300	880,00	
	CERCATORI E ACCESSORI		
TKA00571	FQR-1 ATTACCO A SGANCIO RAPIDO PER CERCATORI TAKAHASHI	100,00	
TKA00554	ILLUMINATORE PER RETICOLO CERCATORI (luminosità regolabile)	130,00	
TKA00551	CERCATORE 6X30 (8°)	140,00	
TKA00562	SUPPORTO PER CERCATORE 6X30	50,00	
TKA00552	CERCATORE 7X50 (6,3°)	310,00	

TKA00563	SUPPORTO PER CERCATORE 7X50	80,00	
TKA00553	CERCATORE 11X70 (4,2°)	500,00	
TKA00566	SUPPORTO PER CERCATORE 11X70 PER MEWLON300	290,00	
TKA00567	SUPPORTO PER CERCATORE 11X70 PER TOA150 / FCT150	190,00	
TKA00568	SUPPORTO PER CERCATORE 11X70 PER BRC250 / FRC300	210,00	
	ASTROINSEGUITORI		
TSP60100	MONTATURA TEEGUL SKY PATROL III TG-SP3 con motore AR, pulsantiera, contrappeso 0,6Kg	1.030,00	RATE TASSO 0
TSP60110	MONTATURA TEEGUL SKY PATROL III TG-SP3 senza barra contrappesi e contrappeso da 0,6kg	900,00	RATE TASSO 0
TPF60100	CANNOCCHIALE POLARE PER TEEGUL SKY PATROL I / II / III	210,00	
TSH60100	ADATTATORE PER TREPIEDE FOTOGRAFICO CON INCLINAZIONE REGOLABILE (latitudine regolabile)	100,00	
TSW60100	CONTRAPPESO AGGIUNTIVO 0,6Kg	60,00	
	MONTATURA COMPATTA P-2Z		
TSM10020	MONTATURA P-2Z CON MOTORE IN AR E PULSANTIERA DI CONTROLLO, CONTRAPPESO 2,1KG, CANNOCCHIALE POLARE ILLUMINATO E BOLLA DI LIVELLO	1.880,00	RATE TASSO 0
TWT20010	TREPIEDE FC-S PER P-2Z altezza max 67cm	300,00	
TPL02000	ILLUMINATORE PER CANNOCCHIALE POLARE P-2Z (compatibile anche con EM-1S, EM-2 e NJP)	130,00	
TBL02000	BOLLA DI LIVELLO PER P-2Z e NJP	50,00	
	MONTATURE COMPUTERIZZATE GOTO: NUOVA MOTORIZZAZIONE TEMMA-2M CON VELOCITA' PIU' ALTA GIA' A 12VI		
TTM33000	MONTATURA EM-11 TEMMA-2M, contrappeso 4,6Kg, software PC, cannocchiale polare illuminato (vel. max 12V 150x)	4.290,00	RATE TASSO 0
TTM43000	MONTATURA EM-200 TEMMA-2M, due contrappesi 5Kg, software PC, cannocchiale polare illuminato (vel. max 12V 700x)	6.580,00	RATE TASSO 0
TTM63000	MONTATURA EM-400 TEMMA-2M, due contrappesi 8Kg, software PC, cannocchiale polare illuminato (vel. max 12V 500x)	10.650,00	RATE TASSO 0
TTM73000	MONTATURA EM-500 TEMMA-2, due contrappesi 10,5Kg, software PC, cannocchiale polare illuminato (vel. max 12V 260x, 24V 520x)	17.440,00	RATE TASSO 0
	KIT COMPUTER GOTO PER MONTATURE USD		
TTM00320	KIT COMPUTER TEMMA-2 Jr GOTO PER EM10/11 USD3	960,00	
TTM00420	KIT COMPUTER TEMMA-2 Jr GOTO PER EM200 USD3	960,00	
	TREPIEDI IN LEGNO		
TWT20010	TREPIEDE FC-S PER P-2Z altezza 47-67 cm	300,00	
TWT20020	TREPIEDE FC-M PER EM-11 altezza 59-87 cm	420,00	
TWT20030	TREPIEDE FC-L PER EM-11 altezza 82-133 cm	460,00	
TWT30010	TREPIEDE SE-S PER EM-200 altezza 66 cm	660,00	
TWT30020	TREPIEDE SE-M PER EM-200 altezza 94 cm	770,00	
TWT30030	TREPIEDE SE-L PER EM-200 altezza 114 cm	790,00	
TWT30040	TREPIEDE SE-LL PER EM-200 altezza 127 cm	860,00	
TWT50010	TREPIEDE SR-S PER EM-400	670,00	
TWT50020	TREPIEDE SR-M PER EM-400	770,00	
TWT50030	TREPIEDE SR-L PER EM-400	820,00	
TWT50040	TREPIEDE SR-LL PER EM-400	870,00	
	TREPIEDI IN METALLO		
TMT30020	TREPIEDE PER EM-11 e EM-200 altezza 64-101 cm	1.020,00	
TMT70300	TREPIEDE PER EM-400 altezza 80-113 cm capacità di carico 100Kg	2.340,00	
TMT60300	TREPIEDE PER EM-500 altezza 80-113 cm capacità di carico 100Kg	2.340,00	
	COLONNE		
TMP30010	COLONNA SE-S PER EM-200 altezza 70 cm	1.310,00	
TMP30030	COLONNA SE-L PER EM-200 altezza 118 cm	1.520,00	
TMP30030	COLONNA SE-LL PER EM-200 altezza 133 cm	1.590,00	
TMP70010	COLONNA SR-S PER EM-400	1.150,00	
TMP70030	COLONNA SR-L PER EM-400	1.560,00	
TMP70040	COLONNA SR-LL PER EM-400	1.690,00	

	PIASTRE PORTA ACCESSORI e MONTATURE DI GUIDA		
TMP02200	PIASTRA PORTA ACCESSORI M PER EM-200 (178x220)	220,00	
TMP02300	PIASTRA PORTA ACCESSORI S PER EM-11 (128x220)	200,00	
TGM03300	MONTATURA DI GUIDA TGM-1 PER OTTICHE FS60	420,00	
TGM03400	MONTATURA DI GUIDA TGM-2 PER OTTICHE FS60/SKY90	550,00	
TGP00350	PIASTRA TGM PER MONTARE IN PARALLELO UN RIFRATTORE E IL SISTEMA DI GUIDA TGM (180x350 mm)	340,00	
TGP00300	PIASTRA PER MONTARE IN PARALLELO UN RIFRATTORE E IL SISTEMA DI GUIDA TGM (125x300 mm)	220,00	
	CONTRAPPESI		
TCW01600	CONTRAPPESO 2,1Kg PER EM-11/EM-200	80,00	
TCW01800	CONTRAPPESO 3,5Kg PER EM-11/EM-200	100,00	
TCW02000	CONTRAPPESO 4,6Kg PER EM-11/EM-200	120,00	
TCW02100	CONTRAPPESO 6,5Kg PER EM-11/EM-200	170,00	
TCW02300	CONTRAPPESO 5Kg PER EM-200	180,00	
TCW02500	CONTRAPPESO 8Kg PER JP-Z / EM-400	270,00	
TCW02400	CONTRAPPESO 10,5Kg PER EM-500	310,00	
TKP72432	CONTRAPPESO DECLINAZIONE 0,4Kg PER MEWLON 250	100,00	
TKP72433	CONTRAPPESO DECLINAZIONE 1,1Kg PER MEWLON 250	110,00	
TKP73433	CONTRAPPESO DECLINAZIONE 1,4Kg PER MEWLON 300	130,00	
TECHNICAL INNOVATIONS		Garanzia 2 anni	
ROB3	ROBOFOCUS: FOCHEGGIATORE ELETTRONICO COMPUTERIZZATO PER SCT, RIFRATTORI (specificare telescopio)	540,00	
TELE VUE		Garanzia 5 anni	
	RIFRATTORI SERIE is (Imaging System: progettati per la fotografia con CCD e reflex digitali a largo campo)		
NPI-5053	TV NP127is: rifrattore Petzval diametro 127mm SUPERAPOCROMATICO, f/5,2, 4 elementi, foccheggiatore 50,8mm. Fornito con valigia di trasporto rigida, Focusmate, adattatore per accessori serie "is"	7.987,00	
NPI-4055	TV NP101is: rifrattore Petzval diametro 101mm SUPERAPOCROMATICO, f/5,4, 4 elementi, foccheggiatore 50,8mm. Fornito con valigia di trasporto rigida, Focusmate, adattatore per accessori serie "is"	4.434,00	
TVI-2461	TV 60is: rifrattore diam, 60mm APOCROMATICO, f/6, foccheggiatore 50,8mm. Fornito con borsa di trasporto, anelli, Focusmate	1.776,00	
	RIFRATTORI COMPLETI		
NPC-4054	TV NP101: rifrattore Petzval diametro 101mm SUPERAPOCROMATICO, f/5,4, 4 elementi, foccheggiatore 50,8mm. Fornito con diagonale everbrite 2", adattatore 31,8mm, culla e valigia rigida di trasporto	4.250,00	
GXC-3370	TV 85 EVERGREEN: rifrattore diam, 85mm APOCROMATICO, f/7, 2 elementi, foccheggiatore 50,8mm. Fornito con diagonale everbrite 2", adattatore 31,8mm, oculare plossl, culla e borsa morbida di trasporto	2.334,00	
WXC-3370	TV 85 IVORY: rifrattore diam, 85mm APOCROMATICO, f/7, 2 elementi, foccheggiatore 50,8mm. Fornito con diagonale everbrite 2", adattatore 31,8mm, oculare plossl, culla e borsa morbida di trasporto	2.334,00	
GXC-3063	TV 76 EVERGREEN: rifrattore diam, 76mm APOCROMATICO, f/6,3, 2 elementi, foccheggiatore 50,8mm. Fornito con diagonale everbrite 2", adattatore 31,8mm, oculare plossl, culla e borsa morbida di trasporto	1.884,00	
WXC-3063	TV 76 IVORY: rifrattore diam, 76mm APOCROMATICO, f/6,3, 2 elementi, foccheggiatore 50,8mm. Fornito con diagonale everbrite 2", adattatore 31,8mm, oculare plossl, culla e borsa morbida di trasporto	1.884,00	
	RIFRATTORI O.T.A. (solo ottica)		
TV0-2460	TV60 con custodia morbida protettiva e slitta	900,00	
	CULLE e BORSE PER TUBI OTTICI		
RM4-0001	CULLA 4" (10cm) in alluminio anodizzato finitura black	135,00	
RS4-8004	CULLA 4" (10cm) in alluminio anodizzato finitura satin black	145,00	
RS3-8003	CULLA 3" (7,6cm) in alluminio anodizzato finitura satin black	120,00	
MRS-4000	COPPIA ANELLI E SLITTA per tubo ottici 4" (10cm) in alluminio anodizzato	220,00	
MRS-5000	COPPIA ANELLI E SLITTA per tubo ottici 5" (12,7cm) in alluminio anodizzato	220,00	
NPB-1001	BORSA MORBIDA PER NP101 E TV102, può contenere il diagonale 50,8mm e fino a 6 oculari	150,00	
TVB-2403	BORSA IMBOTTITA PER TV60 (permette di contenere il tubo ottico, un diagonale e un oculare)	75,00	
	ADATTATORI PER MONTATURE		
ACI-0700	ADATTATORE PER CULLA TELE VUE SU MONTATURE CON ATTACCO TIPO LOSMANDY	70,00	
AVT-1011	ADATTATORE PER CULLA TELE VUE SU MONTATURE CON ATTACCO TIPO VIXEN	50,00	
APB-1008	BARRA PER BILANCIAMENTO TELESCOPI TELE VUE SU TREPPEDI FOTOGRAFICI	25,00	
APL-1096	PIATTAFORMA DI BILANCIAMENTO PER TV102iis	40,00	

BPL-1098	PIASTRA PER NP127is	50,00
	MONTATURE	
TPT-1017	TREPIEDE IN ALLUMINIO (71-158cm) PER MONTATURA ALTAZIMUTALE TELEPOD	160,00
TPH-1016	MONTATURA ALTAZIMUTALE TELEPOD (solo testa)	280,00
TPM-1015	MONTATURA ALTAZIMUTALE TELEPOD CON TREPIEDE IN ALLUMINIO (71-158cm), peso 3,5Kg	420,00
APT-4011	MONTATURA ALTAZIMUTALE ASH PANORAMIC CON TREPIEDE IN LEGNO (90-150cm), peso 4,5Kg	620,00
PAT-8011	TREPIEDE IN LEGNO PER ASH PANORAMIC (90-150cm)	370,00
GAM-2014	MONTATURA ALTAZIMUTALE ASH GIBRALTAR CON TREPIEDE IN LEGNO (90-150cm), peso 7,6Kg	730,00
GAT-5014	TREPIEDE IN LEGNO PER ASH GIBRALTAR (90-150cm)	480,00
WPT-4012	MONTATURA ALTAZIMUTALE WALNUT PANORAMIC CON TREPIEDE IN LEGNO (90-150cm), peso 5Kg	750,00
PWT-8012	TREPIEDE IN LEGNO PER WALNUT PANORAMIC (90-150cm)	500,00
GWM-2013	MONTATURA ALTAZIMUTALE WALNUT GIBRALTAR CON TREPIEDE IN LEGNO (90-150cm), peso 8,5Kg	850,00
GWT-5013	TREPIEDE IN LEGNO PER WALNUT GIBRALTAR (90-150cm)	600,00
G5M-3014	MONTATURA ALTAZIMUTALE GIBRALTAR 5 CON TREPIEDE IN LEGNO (90-150cm), peso 9,5Kg	950,00
G5H-3016	MONTATURA ALTAZIMUTALE GIBRALTAR 5 SOLO TESTA	470,00
G5W-3015	MONTATURA ALTAZIMUTALE GIBRALTAR WALNUT 5 CON TREPIEDE IN LEGNO (90-150cm), peso 10,5Kg	1.070,00
TAC-1003	AIR CHAIR sgabello regolabile in altezza (54-71cm)	220,00
	COMPUTER SKYTOUR (prezzi montature già computerizzate su richiesta)	
SKC-3000	COMPUTER SKYTOUR SENZA ENCODERS	330,00
STN-4001	ENCODERS, ATTACCHI E CAVI PER MONTATURE	270,00
SCP-1019	SUPPORTO PER SKYTOUR (CADDY PLATE)	25,00
STS-5002	DISTANZIATORI PER MONTATURA GIBRALTAR 5	10,00
	ACCESSORI FOTOGRAFICI	
LCL-1069	CORRETTORE DI CAMPO PER SERIE NPis	260,00
NPE-1118	TELE-EXTENDER 1.5x DEDICATO AI TELESCOPI NP	520,00
NPR-1073	RIDUTTORE DI FOCALE 0,8X PER SERIE NP (richiede l'adattatore dedicato per l'utilizzo su foceggiatori 50,8mm)	310,00
RFL-4087	RIDUTTORE DI FOCALE 0,8X PER SERIE TV102 (richiede l'adattatore dedicato per l'utilizzo su foceggiatori 50,8mm)	330,00
TRF-2008	RIDUTTORE/SPIANATORE DI CAMPO 0,8X PER TV85-TV76	280,00
RAD-1074	ADATTATORE PER UTILIZZARE I RIDUTTORI NPR-1073 E RFL-4087 SU FOCEGGIATORI 50,8mm	50,00
CWT-2070	ANELLO T WIDE PER CANON EOS per modelli serie "is"	50,00
STL-1071	ADATTATORE PER SBIG STL per modelli serie "is"	25,00
TRG-1072	ADATTATORE PER ANELLO T STANDARD per modelli serie "is"	25,00
AD7-1111	ADATTATORE PER APOGEE U47-D2 per modelli serie "is"	25,00
AD2-1110	ADATTATORE PER APOGEE U9000 per modelli serie "is"	25,00
A2A-1107	ADATTATORE PER MONTARE ACCESSORI DA 2" per modelli serie "is"	50,00
TLX-1108	ADATTATORE PER MONTARE ACCESSORI FILETTO SCT per modelli serie "is"	25,00
TLA-0250	TUBO DI ESTENSIONE 0,25" (6,4mm) per modelli serie "is"	25,00
TLB-0375	TUBO DI ESTENSIONE 0,375" (9,5mm) per modelli serie "is"	25,00
TLC-0500	TUBO DI ESTENSIONE 0,5" (12,7mm) per modelli serie "is"	25,00
TLD-1000	TUBO DI ESTENSIONE 1" (25,4mm) per modelli serie "is"	25,00
TLF-0040	TUBO DI ESTENSIONE 0,040" (1mm) per modelli serie "is"	10,00
TLG-0080	TUBO DI ESTENSIONE 0,080" (2mm) per modelli serie "is"	10,00
TLS-1121	SET 2 TUBI DI ESTENSIONE per modelli serie "is" (MODELLI TLF-0040 e TLG0080)	15,00
TLS-2245	SET 6 TUBI DI ESTENSIONE per modelli serie "is" (0,25"-0,375"-0,5"-1"- 0,040"- 0,080")	115,00
AFT-1105	ADATTATORE PER FILTRI 48mm per modelli serie "is"	25,00
ACM-1250	ADATTATORE FOTOGRAFICO da 31,8mm ad ANELLO T	50,00
ACM-2000	ADATTATORE FOTOGRAFICO da 50,8mm ad ANELLO T	50,00
DRA-0028	ADATTATORE FOTOCAMERE DIGITALI 28mm (utilizzabile con Radian, Panoptic 35,27 ; Nagler 22,17,12 e tipo 5; Plossl 40-32)	50,00
DRA-0037	ADATTATORE FOTOCAMERE DIGITALI 37mm (utilizzabile con Radian, Panoptic 35,27 ; Nagler 22,17,12 e tipo 5; Plossl 40-32)	50,00
DRA-0049	ADATTATORE FOTOCAMERE DIGITALI 49mm (utilizzabile con Radian, Panoptic 35,27 ; Nagler 22,17,12 e tipo 5; Plossl 40-32)	50,00

PGC-1001	PIGGY BACK per fotografia in parallelo	60,00
	PARACORR: correttore di coma	
VIP-2010	PARACORR TYPE-2 CORRETTORE DI COMA FOTOVISUALE DA 2" PER PARABOLE FINO A F/3.0 (COMPRENDE TUNABLE TOP)	505,00
	FOCUSMATE	
TFM-2000	FOCUSMATE: FOCHEGGIAMENTO MANUALE FINE CON RAPPORTO 6:1. Compatibile con i focheggiatori Tele Vue 2" a 5 fori	180,00
FDU-2003	MOTORE A VELOCITA' VARIABILE PER FOCUSMATE	180,00
FMU-2319	FOCUSMASTER: interfaccia per il PC che permette di gestire in remoto il motore del FocusMate e di scaricare i dati provenienti dal micrometro digitale	180,00
	MICROMETRI DIGITALI: permettono la lettura della posizione del fuoco, ideale per fotografia con CCD. Possono essere collegati al PC per visualizzare la lettura direttamente sullo schermo grazie ad un cavo seriale di connessione (RSC-2320) e al software di gestione, di ridotte dimensioni si installa esteriormente al focheggiatore e non intralcia in alcun modo le operazioni visuali o fotografiche.	
RMK-2002	MICROMETRO DIGITALE CON PRECISIONE DI 10 MICRON per focheggiatore 50,8mm	480,00
RMF-2003	MICROMETRO DIGITALE CON PRECISIONE DI 1 MICRON per focheggiatore 50,8mm	640,00
LMK-2404	MICROMETRO DIGITALE CON PRECISIONE DI 10 MICRON per focheggiatore 2,4" (NP127is, NP101is e TV102iis)	480,00
LMF-2405	MICROMETRO DIGITALE CON PRECISIONE DI 1 MICRON per focheggiatore 2,4" (NP127is, NP101is e TV102iis)	640,00
RMK-2060	MICROMETRO DIGITALE CON PRECISIONE DI 10 MICRON per TV60is	480,00
RMF-2061	MICROMETRO DIGITALE CON PRECISIONE DI 1 MICRON per TV60is	640,00
RSC-2320	CAVO DI CONNESSIONE RS232 PER MICROMETRO	190,00
	OCULARI SERIE PLOSSL 50° di campo (modello 40mm 43° di campo). Il contrasto e la definizione superbi, il trattamento multistrato su tutte le superfici, l'opacizzazione del bordo delle lenti rendono i Plossl Tele Vue ideali per l'osservazione planetaria.	
EAP-08.0	OCULARE PLOSSL 8mm, diam. 31,8mm	83,00
EAP-11.0	OCULARE PLOSSL 11mm, diam. 31,8mm	83,00
EAP-15.0	OCULARE PLOSSL 15mm, diam. 31,8mm	83,00
EAP-20.0	OCULARE PLOSSL 20mm, diam. 31,8mm	102,00
EAP-25.0	OCULARE PLOSSL 25mm, diam. 31,8mm	102,00
EPL-32.0	OCULARE PLOSSL 32mm, diam. 31,8mm	128,00
EPL-40.0	OCULARE PLOSSL 40mm, diam. 31,8mm	128,00
EPL-55.0	OCULARE PLOSSL 55mm, diam. 50,8mm	211,00
	OCULARI SERIE RADIAN Superba qualità delle immagini in alta risoluzione unita ad un campo apparente di 60°. Il paraluce metallico estraibile permette di stabilire una corretta distanza dell'occhio durante l'osservazione evitando fastidiosi effetti di vignettatura.	
ERD-03.0	OCULARE RADIAN 3mm, diam. 31,8mm	217,00
ERD-04.0	OCULARE RADIAN 4mm, diam. 31,8mm	217,00
ERD-05.0	OCULARE RADIAN 5mm, diam. 31,8mm	217,00
ERD-06.0	OCULARE RADIAN 6mm, diam. 31,8mm	217,00
ERD-08.0	OCULARE RADIAN 8mm, diam. 31,8mm	217,00
	OCULARI SERIE PANOPTIC 68° gradi campo. Trattamento multistrato su tutte le superfici, bordi delle lenti opacizzati, ottimo rapporto campo apparente/prezzo.	
EPO-19.0	OCULARE PANOPTIC 19mm, diam. 31,8	224,00
EPO-24.0	OCULARE PANOPTIC 24mm, diam. 31,8mm	281,00
EPO-27.0	OCULARE PANOPTIC 27mm, diam. 50,8mm	313,00
EPO-35.0	OCULARE PANOPTIC 35mm, diam. 50,8mm	345,00
EPO-41.0	OCULARE PANOPTIC 41mm, diam. 50,8mm	460,00
EPO-INT	RACCORDO LENTE BARLOW PANOPTIC	40,00
	OCULARI SERIE NAGLER 82° di campo con un'eccezionale contrasto e una confortevole estrazione pupillare anche nei modelli a corta focale. Unici nel loro genere permettono una correzione delle aberrazioni geometriche fino ai bordi del campo.	
EN6-02.5	OCULARE NAGLER 2,5mm, TIPO 6, diam. 31,8mm	275,00
EN6-03.5	OCULARE NAGLER 3,5mm, TIPO 6, diam. 31,8mm	275,00
EN6-05.0	OCULARE NAGLER 5mm, TIPO 6, diam. 31,8mm	275,00
EN6-07.0	OCULARE NAGLER 7mm, TIPO 6, diam. 31,8mm	275,00
EN6-09.0	OCULARE NAGLER 9mm, TIPO 6, diam. 31,8mm	275,00
EN6-11.0	OCULARE NAGLER 11mm, TIPO 6, diam. 31,8mm	275,00

EN4-12.0	OCULARE NAGLER 12mm, TIPO 4, diam. 31,8/50,8mm	332,00
EN6-13.0	OCULARE NAGLER 13mm TIPO 6 diam. 31,8mm	275,00
EN5-16.0	OCULARE NAGLER 16mm, TIPO 5, diam. 31,8mm	307,00
EN4-17.0	OCULARE NAGLER 17mm, TIPO 4, diam. 50,8mm	358,00
EN5-20.0	OCULARE NAGLER 20mm, TIPO 5, diam. 50,8mm	416,00
EN4-22.0	OCULARE NAGLER 22mm, TIPO 4, diam. 50,8mm	435,00
EN5-26.0	OCULARE NAGLER 26mm, TIPO 5, diam. 50,8mm	544,00
EN5-31.0	OCULARE NAGLER 31mm, TIPO 5, diam. 50,8mm	576,00
	OCULARE SERIE ETHOS 100° di campo con un'eccezionale contrasto e una confortevole estrazione pupillare anche nei modelli a corta focale. Eccezionale resa al bordo campo considerando il campo ultra grandangolare	
ETH-03.7	OCULARE ETHOS 3,7mm, 110° CAMPO, diam. 31,8mm	548,00
ETH-04.7	OCULARE ETHOS 4,7mm, 110° CAMPO, diam. 31,8mm	575,00
ETH-06.0	OCULARE ETHOS 6mm, 100° CAMPO, diam. 31,8mm	511,00
ETH-08.0	OCULARE ETHOS 8mm, 100° CAMPO, diam. 31,8mm	511,00
ETH-10.0	OCULARE ETHOS 10mm, 100° CAMPO, diam. 31,8mm	548,00
ETH-13.0	OCULARE ETHOS 13mm, 100° CAMPO, diam. 31,8mm	548,00
ETH-17.0	OCULARE ETHOS 17mm, 100° CAMPO, diam. 50,8mm	659,00
ETH-21.0	OCULARE ETHOS 21mm, 100° CAMPO, diam. 50,8mm	752,00
	OCULARE SERIE DELOS nuovi modelli con 72° di campo derivati dallo schema ethos per ottenere un campo apparente più piccolo ma con maggiore estrazione pupillare (tutti a 20mm) e una resa perfetta ai bordi come al centro. Ottimi per Binovue	
EDL-06.0	OCULARE ETHOS 3,7mm, 110° CAMPO, diam. 31,8mm	313,00
EDL-10.0	OCULARE ETHOS 4,7mm, 110° CAMPO, diam. 31,8mm	313,00
	OCULARI ZOOM	
ENZ-0204	OCULARE NAGLER ZOOM 2-4mm, diam. 31,8mm campo 50° parafocale	358,00
ENZ-0306	OCULARE NAGLER ZOOM 3-6mm, diam. 31,8mm campo 50° parafocale	352,00
	DIOPTRX: LENTE DA AVITARE AGLI OCULARI PER CORREGGERE L'ASTIGMATISMO DELL'OSSERVATORE, EVITANDO COSI' L'USO DEGLI OCCHIALI. IL DIOPTRX RUOTA DI 360° SULL'OCULARE PERMETTENDO PERCIO' UNA REGOLAZIONE PERSONALIZZATA PER GARANTIRE LA RESA MIGLIORE. COMPATIBILE CON OCULARI TELE VUE RADIAN, NAGLER TIPO 4 e 5, PANOPTIC 41,35,27,22 E PLOSSL 55,40,32.	
DRX-0025	DIOPTRX: LENTE PER CORREGGERE L'ASTIGMATISMO DELL'OSSERVATORE, FATTORE DI CORREZIONE 0,25	95,00
DRX-0050	DIOPTRX: LENTE PER CORREGGERE L'ASTIGMATISMO DELL'OSSERVATORE, FATTORE DI CORREZIONE 0,50	95,00
DRX-0075	DIOPTRX: LENTE PER CORREGGERE L'ASTIGMATISMO DELL'OSSERVATORE, FATTORE DI CORREZIONE 0,75	95,00
DRX-0100	DIOPTRX: LENTE PER CORREGGERE L'ASTIGMATISMO DELL'OSSERVATORE, FATTORE DI CORREZIONE 1,00	95,00
DRX-0125	DIOPTRX: LENTE PER CORREGGERE L'ASTIGMATISMO DELL'OSSERVATORE, FATTORE DI CORREZIONE 1,25	95,00
DRX-0150	DIOPTRX: LENTE PER CORREGGERE L'ASTIGMATISMO DELL'OSSERVATORE, FATTORE DI CORREZIONE 1,50	95,00
DRX-0175	DIOPTRX: LENTE PER CORREGGERE L'ASTIGMATISMO DELL'OSSERVATORE, FATTORE DI CORREZIONE 1,75	95,00
DRX-0200	DIOPTRX: LENTE PER CORREGGERE L'ASTIGMATISMO DELL'OSSERVATORE, FATTORE DI CORREZIONE 2,00	95,00
DRX-0225	DIOPTRX: LENTE PER CORREGGERE L'ASTIGMATISMO DELL'OSSERVATORE, FATTORE DI CORREZIONE 2,25	95,00
DRX-0250	DIOPTRX: LENTE PER CORREGGERE L'ASTIGMATISMO DELL'OSSERVATORE, FATTORE DI CORREZIONE 2,50	95,00
DRX-0300	DIOPTRX: LENTE PER CORREGGERE L'ASTIGMATISMO DELL'OSSERVATORE, FATTORE DI CORREZIONE 3,00	110,00
DRX-0350	DIOPTRX: LENTE PER CORREGGERE L'ASTIGMATISMO DELL'OSSERVATORE, FATTORE DI CORREZIONE 3,50	110,00
	ACCESSORI PER OCULARI	
ECB-0010	BORSA IMBOTTITA PER TRASPORTO OCULARI E ACCESSORI	143,00
ACF-2125	ADATTATORE da diametro 50,8mm a diametro 31,8mm base piatta con anello di chiusura in bronzo	45,00
ACR-2125	ADATTATORE da diametro 50,8mm a diametro 31,8mm con anello di chiusura in bronzo	50,00
ASF-8125	ADATTATORE da diametro 50,8mm a diametro 31,8mm con anello di chiusura in bronzo. Finitura satin black.	60,00
X2C-0008	TUBO DI ESTENSIONE 50,8mm, lunghezza 2" (5cm)	60,00
X3C-0009	TUBO DI ESTENSIONE 50,8mm, lunghezza 3" (8cm)	60,00
EBX-2120	TUBO DI ESTENSIONE A VITE PER OCULARI Plossl 55, Panoptic 22, Nagler 12mm	25,00
DEA-0001	ADATTATORE PER DIOPTRX PER OCULARI Panoptic 19 e 24mm, Nagler 20mm tipo 5	25,00

DNA-6000	ADATTATORE PER DIOPTRX PER OCULARI Nagler tipo 6	25,00	
	BARLOWS Usano lenti di alta qualità con trattamento multistrato che permettono di ottenere un'ottima correzione dell'aberrazione e un eccezionale contrasto senza perdita di luminosità. Considerate le migliori barlow apocromatiche sul mercato!		
BLW-2125	BARLOW 2X diam. 31,8mm	102,00	
BWC-2200	BARLOW 2X diam. 50,8mm (include adattatore da 31,8mm)	185,00	
BLW-3125	BARLOW 3X diam. 31,8mm	102,00	
	POWERMATES E LORO ACCESSORI Il loro schema ottico minimizza gli effetti di vignettatura e le aberrazioni a bordo campo. Sono caratterizzate da un'altissima resa cromatica, contrasto e perfetta definizione dei dettagli nonché da un potere di ingrandimento decisamente superiore alle Barlows (da 2x a 5x incrementabile fino a 8x distanziando l'apparato di ripresa). Ottime per ccd/webcam.		
PMT-2513	POWERMATE 2,5X diam. 31,8mm	179,00	
PMT-2200	POWERMATE 2X diam. 50,8mm (include adattatore da 31,8mm)	275,00	
PMT-4201	POWERMATE 4X diam. 50,8mm (include adattatore da 31,8mm)	288,00	
PMT-5126	POWERMATE 5X diam. 31,8mm	179,00	
PTR-2200	T-RING PER POWERMATE 2X (attacco corto per fotocamera/ccd)	43,00	
PTR-4201	T-RING PER POWERMATE 4X (attacco corto per fotocamera/ccd)	43,00	
PTR-1250	T-RING PER POWERMATE 5X/2,5X (attacco corto per fotocamera/ccd)	43,00	
	DIAGONALI E PRISMI		
DSC-0125	DIAGONALE A SPECCHIO diam. 31,8mm	140,00	
DPC-1250	DIAGONALE A SPECCHIO diam. 31,8mm EVERBRITE riflettività 99% 1/10 lambda con anello di chiusura in bronzo	198,00	
DPC-6012	DIAGONALE A SPECCHIO 60° diam. 31,8mm EVERBRITE riflettività 99% 1/10 lambda con anello di chiusura in bronzo	223,00	
DSC-8001	DIAGONALE A SPECCHIO diam. 50,8mm con anello di chiusura in bronzo	230,00	
DSF-8002	DIAGONALE A SPECCHIO diam. 50,8mm EVERBRITE riflettività 99% 1/10 lambda con anello di chiusura in bronzo. Finitura satin black.	306,00	
AMI-0011	PRISMA RADDRIZZATORE 45°, diam. 31,8mm	63,00	
	ACCESSORI PER SCT		
DPS-2004	DIAGONALE A SPECCHIO PER SCT diam. 50,8mm EVERBRITE riflettività 99% 1/10 lambda con anello di chiusura in bronzo.	287,00	
ACC-0003	ADATTATORE STANDARD da cella SCT a diametro 50,8mm con anello di chiusura in bronzo	43,00	
ACS-0004	ADATTATORE CORTO da cella SCT a diametro 50,8mm con anello di chiusura in bronzo	43,00	
	TORRETTA BINOCULARE BINO VUE		
BVP-2002	TORRETTA BINOCULARE BINO VUE COMPLETA diam. 31,8mm con correttore di tiraggio 2x BVP-200 ; per qualsiasi telescopio	1.165,00	
BVP-2003	TORRETTA BINOCULARE BINO VUE SOLO CORPO diam. 31,8mm (senza correttore di tiraggio 2x); compatibile con telescopi con tiraggio del fuoco di almeno 13cm	941,00	
BVP-2001	CORRETTORE DI TIRAGGIO 2x PER BINOVUE SOLO CORPO (include adattatore piatto per Bino Vue BVP-0125)	224,00	
BPC-0007	CORRETTORE PRISMATICO 1x PER BINOVUE SOLO CORPO corregge le aberrazioni dei prismi senza aumentare la focale del telescopio.	204,00	
BVC-0125	ADATTATORE PIATTO BINO VUE	20,00	
	FILTRI NEBULARI "BANDMATE": realizzati in vetro BK7 e trattamento "ion beam deposition" eterno ed "iperduro" resistente a variazioni di temperatura, umidità e pulizia ottica. Adatti per uso visuale e ccd.		
BFO-0125	FILTRO OSSIGENO III ALTISSIMA QUALITA' diam 31,8mm	96,00	
BFO-0200	FILTRO OSSIGENO III ALTISSIMA QUALITA' diam 50,8mm	179,00	
BFH-0125	FILTRO NEBUSTAR UHC ALTISSIMA QUALITA' diam 31,8mm (esclusivo trattamento per mantenere naturale il colore delle stelle)	96,00	
BFH-0200	FILTRO NEBUSTAR UHC ALTISSIMA QUALITA' diam 50,8mm (esclusivo trattamento per mantenere naturale il colore delle stelle)	179,00	
	FILTRI INTERFERENZIALI PER MARTE "BANDMATE MARS": realizzati in vetro BK7 e trattamento "ion beam deposition" eterno ed "iperduro" resistente a variazioni di temperatura, umidità e pulizia ottica. Adatti per VISUALE o fotografia		
BMA-0125	FILTRO MARS TYPE A diam. 31,8mm: la tecnologia interferenziale permette il passaggio delle lunghezze d'onda del rosso e del verde mentre blocca gli altri colori. Il risultato è un aumento significativo del contrasto del pianeta e dei dettagli visibili mantenendo naturale l'aspetto e la colorazione della calotta polare e del pianeta. Ottimo per osservazioni VISUALI o pubbliche.	115,00	

BMB-0125	FILTRO MARS TYPE B diam. 31,8mm: è un filtro che grazie alla tecnologia interferenziale e ad un trattamento a larga banda permette un'osservazione molto profonda dei dettagli del pianeta. L'aspetto della superficie come colorazione è simile al filtro W21 ma lo speciale trattamento lo rende molto più performante rendendo visibili molti più dettagli. Per VISUALE o fotografia	115,00	
	PUNTATORI, CERCATORI E LORO SUPPORTI		
SFT-1003	STARBEAM PER TELESCOPI TELE VUE con specchietto ribaltabile a 90° per puntamento allo Zenit	215,00	
SFU-1004	STARBEAM PER TELESCOPI NEWTON/DOBSON con specchietto ribaltabile a 90° per puntamento allo Zenit	215,00	
SFC-1009	STARBEAM PER SCT con specchietto ribaltabile a 90° per puntamento allo Zenit	250,00	
SSF-1006	PUNTATORE SOLARE SOL-SEARCHER (permette di puntare il Sole senza cercatore in totale sicurezza)	25,00	
QFM-1008	SUPPORTO PER CERCATORI 50mm CON PIASTRA A SGANCIO RAPIDO	110,00	
FAB-1008	ADATTATORE PER SUPPORTO CERCATORE TIPO LOSMANDY	10,00	
AAC-0002	SUPPORTO CON REGOLAZIONE IN DUE ASSI PR MONTARE IL TV60 SU UN SCT	125,00	
	THOUSAND OAKS		
	PELLICOLA R-G SOLAR FILM : è una nuova pellicola per osservazione solari in luce bianca ad alta risoluzione. E' innovativa in quanto fornisce la medesima qualità di altre pellicole solari ma la colorazione di Sole è giallo-arancione, molto naturale.		Garanzia 2 anni
RG-14	PELLICOLA R-G SOLAR FILM FORMATO 35X35 cm		
		35,00	
	FILTRI SOLARI A TUTTA APERTURA IN VETRO OTTICO CON DENSITA' NEUTRA NDS (ottimi per osservazioni e fotografia) Il contrasto e definizione sono ottimi e il Sole ha una colorazione giallo-arancione, molto naturale		
3250	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 82mm (es. FS60C)		
3500	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 90mm	75,00	
3750	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 95mm (es. TV76, Pronto)	75,00	
4000	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 101mm (es. Pentax 75SDHF)	75,00	
4250	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 108mm	75,00	
4500	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 114mm (es. TV85, FS78, Sky90)	85,00	
4750	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 120mm	85,00	
5000	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 127mm (es. TV101, TV102, NP101)	85,00	
5250	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 133mm	85,00	
5750	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 146mm (es. FS102, TSA102, FSQ106)	85,00	
6000	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 152mm	105,00	
6250	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 158mm (es. NP127)	105,00	
6500	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 165mm	105,00	
7125	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 181mm (es. FS128)	105,00	
7500	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 190mm	110,00	
8000	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 203mm	110,00	
8375	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 212mm (es. Mewlon 180)	110,00	
8750	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 222mm	110,00	
9187	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 233mm (es. SCT 8", C8)	110,00	
9500	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 241mm	130,00	
9750	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 247mm (es. Mewlon 210)	130,00	
10000	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 254mm (es. CN212)	130,00	
10500	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 266mm	130,00	
10750	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 273mm	130,00	
C10750	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 273mm (PER CELESTRON C9-1/4)	130,00	
11500	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 254mm	150,00	
12000	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 305mm	150,00	
12250	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 311mm (es. C11)	150,00	
12500	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 317mm	150,00	
13000	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 330mm	150,00	
13750	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 349mm	150,00	
15250	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 387mm	180,00	

15750	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 400mm (es. C14)	180,00
16000	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 406mm	200,00
17000	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 432mm	200,00
17625	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 447mm	20,00
		240,00
	FILTRI SOLARI AD APERTURA FUORI ASSE IN VETRO OTTICO CON DENSITA' NEUTRA ND5 (ottimi per osservazioni e fotografia) Il contrasto e definizione sono ottimi e il Sole ha una colorazione giallo-arancione, molto naturale.	
9187A	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 233mm (es. SCT 8", C8)	
9500A	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 241mm	95,00
9750A	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 247mm (es. Mewlon 210)	95,00
10000A	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 254mm (es. CN212)	95,00
10500A	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 266mm	95,00
10750A	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 273mm	95,00
C10750A	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 273mm (PER CELESTRON C9-1/4)	95,00
11500A	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 292mm	95,00
12000A	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 305mm	110,00
12250A	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 311mm (es. C11)	110,00
12500A	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 317mm	110,00
13000A	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 330mm	110,00
13750A	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 349mm	140,00
15250A	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 387mm	140,00
15750A	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 400mm (es. C14)	150,00
16000A	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 406mm	150,00
17000A	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 432mm	170,00
17625A	FILTRO SOLARE IN VETRO PER TELESCOPI CON INTUBAZIONE ESTERNA DIAM. 447mm	180,00
ATLANTI ASTRONOMICI, LIBRI, GUIDE		
	ATLANTI E CARTINE LUNARI	
SKYM00N1	MAPPA LUNARE A POSTER con crateri e principali formazioni	
SKYM00N2	CARTINA LUNARE MOLTO DETTAGLIATA con Luna divisa in 4 quadranti e crateri fino a 3,5Km di diametro	6,00
	MANUALI DI FOTOGRAFIA E RIPRESE VIDEO	20,00
ORIO3	"IL CCD IN ASTRONOMIA" Ed. Nuovo Orione	
ORIO5	"ASTRONOMIA CON LA WEBCAM" Ed. Nuovo Orione	14,90
	GUIDE	7,00
ORIO6	"GUIDA PRATICA ALL'ASTRONOMIA" Ed. Nuovo Orione	
ORIO7	"IL MANUALE DELL' ASTROFILO" Ed. Nuovo Orione	12,95
ORIO8	"QUATTRO STAGIONI NEL PROFONDO CIELO" Ed. Nuovo Orione	8,00
ORIO9	"CATALOGO MESSIER" Ed. Nuovo Orione	7,00
ORIO10	"OLTRE MESSIER" Ed. Nuovo Orione	12,90
ORIO11	"LE STELLE DOPPIE" Ed. Nuovo Orione	14,50
ORIO12	"OSSERVARE LA LUNA" Ed. Nuovo Orione	12,90
ORIO13	"ASTEROIDI" Ed. Nuovo Orione	4,10
ORIO15	"ECLISSI DI LUNA E DI SOLE VISIBILI DALL' EUROPA FINO AL 2026" Ed. Nuovo Orione	4,10
ORIO16	"OCCULTAZIONI" Ed. Nuovo Orione	4,10
ORIO17	"COSTELLAZIONI E MITO" Ed. Nuovo Orione	4,10
ORIO18	"IL BINOCOLO IN ASTRONOMIA" Ed. Nuovo Orione	12,90
	IMMAGINI FOTOGRAFICHE STAMPATE AD ALTA QUALITA' SU CARTA FOTOGRAFICA	7,00
P0114	ANT NEBULA formato 40x50cm	
P0119	THE MICE GALAXIES formato 40x50cm	40,00
P0086M	EAGLE NEBULA formato 50x50cm	40,00
P0116M	JUPITER AND IO formato 40x50cm	40,00
P0121	WHIRLPOOL GALAXY formato 40x50cm	40,00
P0133	BLACK-EYE GALAXY formato 40x50cm	40,00
P0099	ECLISSE TOTALE 1999	40,00

P000	PINWHEEL GALAXY formato 40x50cm	40,00	
		40,00	
SOFTWARES E DISPOSITIVI WIRELESS PER CONTROLLO TELESCOPIO			
SKYFI	SKYFY: SkyFi è un adattatore da seriale a WiFi (rete senza fili), concepito per il controllo di un qualsiasi telescopio computerizzato, in remoto senza la necessità di fili tra telescopio e computer cioè in modalità wireless.		
SKYFIAUTOSTAR	CAVO DI COLLEGAMENTO TRA SKYFI E MEADE AUTOSTAR	155,00	
SKYFILX200	CAVO DI COLLEGAMENTO TRA SKYFI E MEADE LX200 E SIMILARI	18,00	
SKYFINEXSTAR	CAVO DI COLLEGAMENTO TRA SKYFI E CELESTRON NEXSTAR, CPC E SIMILARE	18,00	
SKYFISKYW	CAVO DI COLLEGAMENTO TRA SKYFI E SKYWATCHER E SIMILARI	18,00	
	CAVO DI COLLEGAMENTO TRA SKYFI ED ALTRE MONTATURE SU RICHIESTA	18,00	
	Attenzione: per Vixen Sphinx e AXD lo SkyFi non è necessario potendo dotare queste montature già di wireless		8
STW_W1_EN	SOFTWARE STELLAR WINDOW CON SENSORE USB DI PUNTAMENTO (in inglese)	345,00	
VOY45DVD	SOFTWARE VOYAGER 4.5 DVD PREMIUM PER WINDOWS (incluso Windows7) E MAC (in inglese)	150,00	
SKYGZR4	SOFTWARE SKYGAZER 4,5 PER MAC E WINDOWS (incluso Windows7) (in inglese)	60,00	
ZYASTROART4	SOFTWARE DI ELABORAZIONE, CONTROLLO CCD ASTROART 4	174,00	
KIT PULIZIA			
	OTTICHE		
SKYGEL	CONFEZIONE DI SILICAGEL RIGENERABILE		
SKYMICRO	PANNO MICROFIBRA BAADER PLANETARIUM PER PULIZIA OTTICHE	15,00	
SKYDET1	SOLUZIONE DETERGENTE BAADER PLANETARIUM PER PULIZIA OTTICHE (non lascia aloni e evapora velocemente)	7,00	
		15,00	
	CCD E REFLEX: PRODOTTI VISIBLE DUST		
	a secco		
VT80010	KIT PENNELLO ANTISTATICO 700 E LENTINO 5X	71,00	
VT72400	PENNELLO ANTISTATICO ARCTIC BUTTERFLY 724	144,00	
	a umido	177,00	
VT71005	VDUST PLUS - SOLUZIONE DETERGENTE PER SENSORE 8ml		
VT71006	SENSOR CLEAN - SOLUZIONE DETERGENTE PER SENSORE 15ml	20,00	
VT71007	SMEAR AWAY - SOLUZIONE DETERGENTE PER SENSORE 10ml	29,00	
VT72000	SWABS GREEN - SPATOLE VERDI 1.0X	24,00	
VT72002	SWABS GREEN - SPATOLE VERDI 1.3X	38,00	
VT72004	SWABS GREEN - SPATOLE VERDI 1.6X	38,00	
VT72006	SWABS GREEN - SPATOLE VERDI 1.0X PER ANGOLI	38,00	
	accessori	68,00	
VT71004	BRUSH WASH - SOLUZIONE DETERGENTE PER PENNELLI ARCTIC BUTTERFLY	93,00	
		11,00	
Salvo errori e/o omissioni			
Skypoint srl tutti i diritti riservati			