







05/01/2010	 	
<b>I prezzi si intendono S.E.&amp; O. e possono subire variazioni senza preavviso</b>		
		
<b>LISTINO PREZZI AL PUBBLICO - GENNAIO 2010</b>		
<b>Codice Articolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Pubblico IVA Incl.</b>
<b>TELESCOPI</b>		
VX25006	VMC110L SkyPod: Catadiottrico computerizzato GoTo D=110mm F= 1035 (f/9,4), cercatore Red-Point, flip mirror integrato da 31,8mm, oculare PL da 25mm (41x), spider sostegno secondario curvo antidiffrazione. Montatura altazimutale SkyPod dotata di palmare Starbook tipo S (22735 oggetti in memoria) con LCD, aggiornabile via internet, treppiede AL130-SP (altezza 90-130cm) incluso.	€ 1.319,00
<b>TELESCOPI SOLO OTTICA</b>		
VX5868	Tubo ottico rifrattore Neo-Achromatic NA140SSf D=140mm F=800mm f/5.7 a quattro elementi (doppietto Acromatico + doppietto interno correttore/spianatore), focheggiatore dual-speed con innesto 50,8/31,8mm, anelli (no coda di rondine) Peso 6,5kg. Cercatore opzionale.	€ 1.599,00
VX2642	Tubo ottico Newton R200SS D=200mm F=800mm f/4 a specchio parabolico, cercatore 7x50, innesto oculari 31,8mm, anelli e barra a coda di rondine. Peso 5,3kg	€ 1.408,00
VX26052	Tubo ottico catadiottrico VMC110L D=110mm F=1035mm f/9,4, cercatore Red-point, flip mirror integrato, porta-oculari da 31,8mm, spider sostegno secondario curvo antidiffrazione, barra a coda di rondine ed attacco per treppiede fotografico. Peso 2,1kg	€ 255,00
VX2633	Tubo ottico catadiottrico VMC200L D=200mm F=1950mm f/9.75, cercatore 7x50, flip mirror da 31,8mm, barra a coda di rondine, maniglia con vite fotografica. Peso 5,9kg	€ 1.516,00
VX2632	Tubo ottico VC200L VISAC D=200mm F=1800mm f/9 con specchio asferico, cercatore 7x50, flip mirror da 31,8mm, barra a coda di rondine, maniglia con vite fotografica. Peso 6,0kg	€ 1.714,00
VX2637	Tubo ottico catadiottrico VMC260L D=260mm, F=3000 f/11.5, cercatore 7x50, flip mirror da 31,8mm, maniglia con vite fotografica, barra a coda di rondine (tipo larga - CGE) con piastra per montatura New Atlux. Peso 12kg	€ 4.253,00
VX2638	Tubo ottico catadiottrico VMC260L D=260mm, F=3000 f/11.5, cercatore 7x50, flip mirror da 31,8mm, maniglia con vite fotografica, barra a coda di rondine standard compatibile con montatura Sphinx D. Peso 12kg	€ 4.253,00
<b>MONTATURE</b>		
<b>Montatura Sphinx e accessori</b>		
VX2502	Montatura equatoriale computerizzata Sphinx, dotata di palmare Starbook con LCD aggiornabile via internet, 22725 oggetti in memoria - stelle fino a mag.7, porta AutoGuida, PEC. In dotazione contrappeso da 1.9kg (Predisposta per treppiede opzionale VX2513 o VX25151 ) Portata massima 10kg.	€ 1.889,00
VX2503	Montatura equatoriale computerizzata Sphinx D, con corone dentate in bronzo, dotata di palmare Starbook con LCD aggiornabile via internet, 22725 oggetti in memoria - stelle fino a mag.7, porta AutoGuida, PEC. In dotazione contrappesi da 1.9kg - 3.7kg, cannocchiale polare. (Predisposta per treppiede opzionale VX2513 o VX25151 ) Portata massima 15kg.	€ 2.552,00
VX25151	Treppiede alluminio SX-HAL130, per montature Sphinx e Sphinx D. altezza 81-130cm, peso 5.5kg	€ 227,00
VX2573	Cannocchiale polare con bolla per Sphinx 6x20mm	€ 161,00
VX2518	Mezza colonna SX2, per montature Sphinx, Sphinx D, SkyPod. Altezza 21cm	€ 161,00
VX2529	Pellicola scura per ridurre la luminosità del LCD Star Book (2 pz)	€ 4,00
<b>Montature Porta II/GP2/GPD2 e accessori</b>		
VX39951	Montatura Altazimutale Porta II con movimenti micrometrici in entrambi gli assi, attacco a coda di rondine e treppiede alluminio AL130WT regolabile da 90cm a 130cm. Portata massima 5kg.	€ 281,00
VX38011	Piastra ad L per montare cannocchiali o binocoli su montatura Porta	€ 94,00
VX3990	Montatura Equatoriale GP2, movimenti micrometrici in entrambi gli assi, contrappeso da 3,7kg (treppiede opzionale VX25141). Kit cannocchiale polare con cerchi graduati opzionale. Portata massima 7kg.	€ 423,00
VX3991	Montatura Equatoriale GPD2, movimenti micrometrici in entrambi gli assi, cannocchiale polare 6x20mm, cerchi graduati, contrappesi da 3,7kg e 1,9kg (treppiede opzionale VX25141). Portata massima 10kg.	€ 970,00

VX2522	Kit Starbook S: Kit di computerizzazione per montature GP, GPD, GP-E, GP2, GPD2. Comprende Starbook tipo S (22735 oggetti in memoria) con LCD, aggiornabile via internet e funzione PEC, due motori, elettronica e cavi.	€ 816,00
VX25141	Treppiede alluminio GP-HAL 130, per montature GP2 e GPD2. Altezza 81-130cm, peso 5.5kg	€ 227,00
VX8828	Colonna P110WT, per montature GP2/GPD2. Altezza 105cm, peso 13kg	€ 530,00
VX3909	Mezza Colonna per montature GP2/GPD2 Bianco. Altezza 23cm	€ 161,00
VX3912	Kit per GP/GP2 : Cannocchiale polare 6x20mm con illuminatore esterno, cerchi graduati AR/Dec	€ 145,00
VX3564	Illuminatore cannocchiale polare GP2/GPD2	€ 19,00
VX7331	Bussola per montature GP	€ 16,00
3790	DD2 Pulsantiera 2 assi GP2/GPD2, velocità siderale (+/- 0,005%), 2x-16x. (richiede motore MT-1)	€ 157,00
VX3752-C	Motore MT-1 Bianco (A.R. o Decl) con frizione VX3828	€ 125,00
VX3823	Manopola rigida per movimenti micrometrici in AR/DEC per montatura GP. Lunghezza 145mm	€ 10,00
<b>ACCESSORI</b>		
<b>ACCESSORI PER MONTATURE</b>		
VX2661	Barra a coda di rondine per coppia di anelli. Lunghezza 21cm	€ 10,00
VX2662	Barra a coda di rondine universale, permette di variare la distanza fra gli anelli. Lunghezza 23cm	€ 68,00
VX3796	Supporto per montare Reflex in parallelo sulla barra contrappesi.	€ 44,00
VX2576	Piastra porta accessori per montare più strumenti in parallelo su montature SX o GP, compatibile con anelli vixen, testa micrometrica VX3562 e testa per barre VX3810.	€ 122,00
VX3562	Testina micrometrica per il montaggio di telescopi di guida o cannocchiali terrestri, consente movimenti micrometrici	€ 72,00
VX3810	Testa per barre a coda di rondine	€ 43,00
VX3548	Piastra superiore porta accessori per anelli, non può essere usata su A80SS/VC/VMC	€ 38,00
VX2664	Coppia di anelli per tubo ottico diam. interno 90mm	€ 51,00
VX2668	Coppia di anelli per tubo ottico diam. interno 140mm	€ 79,00
VX2577	Contrappeso da 1,9Kg per GP/SX	€ 39,00
VX2578	Contrappeso da 2,8kg per GP/SX	€ 49,00
VX2579	Contrappeso da 3,7kg per GP/SX	€ 59,00
<b>ACCESSORI PER OTTICHE</b>		
VX37226	Correttore di Coma visuale/fotografico per R200SS, con filettatura per filtri da 60mm e passo T	€ 83,00
VX3666	Riduttore/Correttore di focale fotografico 0,67X per ED81S-ED103S-ED115S da f/7,7 a f/5,2. Richiede anello VX3878 e anello T	€ 153,00
VX3871	Riduttore/Correttore di focale fotografico 0,62X per VMC200L (da 1950 a 1209mm) - VMC260L (da 3000 a 1860mm). Richiede anello VX3878 e anello T	€ 204,00
VX3868	Riduttore/Correttore di focale fotografico 0,71x per VC200L (da 1800 a 1278mm). Richiede anello VX3878 e anello T	€ 188,00
VX3878	Raccordo fotografico a fuoco diretto per R200SS/VC200L o con riduttori VX3666 - VX3871 (richiede anello T)	€ 42,00
VX2954	Anello adattatore diretto 60mm - passo T	€ 34,00
VX2956	Tubo di estensione 66mm per VC (filettatura 60mm)	€ 19,00
VX2957	Tubo di estensione 41mm (filettatura 43mm)	€ 7,00
VX2951	Anello 64mm DC, converte la filettatura 60mm in 53mm. Spessore 4mm	€ 10,00
VX2952	Anello 55mm DC, converte la filettatura 53mm in 43mm. Spessore 3mm	€ 8,00
VX2953	Anello 45mm DC, converte la filettatura 43mm in 36.4mm. Spessore 8mm	€ 9,00
VX3732	Paraluce per R200SS/VC200L/VMC200L. Lunghezza 20cm	€ 20,00
<b>OCULARI</b>		
VX37101	NLV 2.5mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 45° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 132,00
VX37102	NLV 4mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 45° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 123,00
VX37103	NLV 5mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 45° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 114,00
VX37104	NLV 6mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 45° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 108,00
VX37106	NLV 9mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 50° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 114,00
VX37107	NLV 10mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 50° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 108,00
VX37108	NLV 12mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 50° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 114,00
VX37109	NLV 15mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 50° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 114,00
VX37112	NLV 20mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 50° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 130,00
VX37113	NLV 25mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 50° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 130,00

VX37114	NLV 40mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 42° - estrazione pupillare : 32mm)	€ 130,00
VX3777	Oculare Lantano zoom LV-8-24mm diam. 31,8mm (campo apparente : 60°/40° - estrazione pupillare : 19mm)	€ 161,00
VX3856	LWV 3,5mm vetri al Lantano, diam. 31,8/50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 221,00
VX3857	LWV 5mm vetri al Lantano, diam. 31,8/50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 221,00
VX3895	LWV 8mm vetri al Lantano, diam. 31,8/50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 204,00
VX3896	LWV-13mm vetri al Lantano, diam. 31,8/50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 212,00
VX3897	LWV 17mm vetri al Lantano, diam. 31,8/50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 221,00
VX3898	LWV 22mm vetri al Lantano, diam. 31,8/50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 221,00
VX3727	LWV 42mm vetri al Lantano, diam. 50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 323,00
VX3660	Oculare OR-12,5mm diam. 31,8mm con reticolo illuminato	€ 170,00
<b><u>ADATTATORI OCULARI - BARLOW - DIAGONALI</u></b>		
VX2680	Flip Mirror con innesto da 50,8mm, portaoculari da 31,8mm e filettatura passo T. Permette una facile ricerca dell'oggetto senza dover rimuovere la fotocamera o il CCD	€ 74,00
VX3847	Raddrizzatore d'immagine per oculari diam. 31,8mm per telescopi Newton. Adattabile anche ad altri tipi di strumenti.	€ 86,00
VX3674	Lente Barlow Deluxe 2X a tre elementi, diam. 31,8mm	€ 100,00
<b><u>CERCATORI</u></b>		
VX2653	Cercatore Red Dot con registrazione micrometrica assi XY	€ 64,00
VX8616	Cercatore 7x50mm illuminato, campo 7°	€ 136,00
VX2654	Base sostegno cercatore 50mm (o altri a slitta) - colore bianco	€ 7,00
VX2656	Sostegno cercatore 50mm (S) su VMC & VC	€ 60,00
<b><u>ACCESSORI FOTOGRAFICI</u></b>		
VX3379	C004-3M Video Camera CCD a colori (NTSC) con attacco C. 811x508 pixels, sensibilità 0.008lux, uscita S-VHS e Video.	€ 493,00
VX3763	Adattatore T-C per videocamere (per camere C004-3M, Mintron, Watec, Image Source)	€ 26,00
VX3772	Riduttore 0,6x con attacco C (per camera tipo C004-3M)	€ 177,00
VX2424	Zoom CCD F con attacco C - 31,8mm varia la focale da 1x a 0.33x solo per Rifrattori (per camere C004-3M, Mintron, Watec, Image Source)	€ 585,00
VX39361	Raccordo fotografico per proiezione dell'oculare, compatibile con gli oculari LV/NLV/Or. Lunghezza 106mm diametro 60mm - Direttamente compatibile con Flip mirror o focheggiatore R200SS.	€ 106,00
VX3911	Raccordo per fotocamera 36,4(non compatibile con LV-40,LV-Zoom,tutta la serie LWV e diam.50,8mm)	€ 84,00
VX3523	Raccordo fotocamera 43mm - DX per fotografia sia al fuoco diretto che in proiezione all'oculare. Adattabile a filettature 43mm. Dotato di filettatura 48mm per filtri	€ 91,00
VX3703	Proiettore di reticolo luminoso GA-4 da 31,8mm, con lente di barlow 3x (removibile). Permette la guida con qualsiasi oculare.	€ 255,00
VX3876	Adattatore fotografico 60mm wide per Canon EOS	€ 42,00
<b><u>ACCESSORI PER FOTOGRAFIA DIGITALE COMPATTE</u></b>		
VX3919	Adattatore Universale Fotocamere Digitali compatte. Permette di collegare lei fotocamere compatte a qualsiasi oculare con diametro esterno compreso tra 28mm e 45mm	€ 36,00
VX37221	Adattatore Fotocamere Digitali DG-NLV DX per proiezione oculari da 31,8mm serie NLV (eccetto il 40mm) - Richiede anello DG compatibile con fotocamera compatta	€ 85,00
VX3932	Anello DG 28- diametro 28mm (per Nikon CoolPix)	€ 25,00
VX3933	Anello DG 37- diametro 37mm (per Canon PowerShot S60/S70)	€ 25,00
VX3934	Anello DG 43- diametro 43mm	€ 25,00
VX3935	Anello DG 52- diametro 52mm (per Canon PowerShot A10/A20/A70/A75/A80/A85/A95)	€ 25,00
<b><u>STRUMENTI ELETTRONICI - CAVI - BATTERIE</u></b>		
VX3599	Alimentatore 220V per montature SX, SXD, GP2, GPD2, Skypod & StarBook S	€ 116,00
<b><u>ACCESSORI VARI</u></b>		
VX26961	Borsa morbida trasporto treppiede SX-HAL130 & GP-HAL130 (850mmx175mm)	€ 51,00
VX2697	Valigia rigida in Alluminio per montature Sphinx (470x500x220mm)	€ 417,00
<b><u>ALTRI PRODOTTI</u></b>		
VX3540	Astroinseguitore GP2 con treppiede (regolabile da 42cm a 70cm), contrappeso da 1,1kg, motorizzato in A.R. con MT-1 e pulsantiera SD-1, cannocchiale polare illuminato 6x20mm, borsa morbida per il trasporto. Carico massimo 2.5kg: peso totale 6kg.	€ 811,00
<b><u>BINOCOLI</u></b>		
<b><u>TELESCOPIO BINOCULARE BT125-A</u></b>		




VX-B5853	Telescopio binoculare (solo corpo) BT125-A, D=125mm F=760mm, due lenti acromatiche spaziate in aria, con possibilità di intercambiare gli oculari, peso 10,9 Kg. (Consigliati oculari Vixen NLV e LVW), fornito con sostegno per cercatori Vixen.	€ 3.912,00
VX38062	Montatura a forcella HF2 altazimutale, carico massimo 6kg (treppiede opzionale VX3892)	€ 269,00
VX3798	Supporto per montaggio telescopi o binocoli astronomici sulla forcella HF	€ 119,00
	<b>VIXEN ULTIMA</b>	
UL1530	Binocolo Vixen 7x50 ZCF (Campo: 6,6° - Estrazione pupillare: 18mm - Peso: 740g)	€ 295,00
UL1515	Binocolo Vixen 8x56 XCF (Campo: 6,1° - Estrazione pupillare: 18mm - Peso: 1kg)	€ 272,00
UL1529	Binocolo Vixen 9x63 ZCF (Campo: 5,4° - Estrazione pupillare: 21mm - Peso: 980g)	€ 331,00
UL1536	Binocolo Vixen 9-22x50 ZCF Zoom (Campo: da 4,6° a 2,8° - Estrazione pupillare: da 23mm a 16mm - Peso: 970g)	€ 383,00
VX1835	Adattatore H, per montare i binocoli ULTIMA su treppiede fotografico	€ 23,00
VX6229	Bretelle elastiche per binocoli	€ 17,00
	<b>CONDIZIONI DI VENDITA</b>	
	1. I prezzi si intendono S.E.&O. e possono subire variazioni senza preavviso	
	2. I prodotti e le specifiche possono subire variazioni senza preavviso né alcun obbligo	
	3. <b>Resi:</b> a. I resi devono essere autorizzati dall'ufficio tecnico; b. Il numero di Autorizzazione al Reso viene fornito dal nostro Ufficio Commerciale e deve essere riportato su tutti i documenti di trasporto e sull'imballo; c. La merce resa deve essere inviata alla nostra sede in Porto Franco. <b>d. Descrizione il più possibile dettagliata del guasto, da inserire nel pacco. In assenza di una descrizione dettagliata saranno addebitati i costi per la ricerca del guasto alle tariffe vigenti al momento.</b> Maggiori informazioni sulla procedura dei resi sono disponibili sul nostro sito Internet, <a href="http://www.auriga.it">www.auriga.it</a> , Strumenti per l'osservazione, Assistenza Tecnica ed è anche possibile scaricare direttamente il Modulo di Autorizzazione.	
	4. Il cliente che ritiri la merce dal corriere senza riserve, si preclude il diritto al risarcimento da parte dell'assicurazione per manomissioni, mancanze ed avarie successivamente accertate.	

05/01/2010	 	
<b>I prezzi si intendono S.E.&amp; O. e possono subire variazioni senza preavviso</b>		
		
<b>LISTINO PREZZI AL PUBBLICO - GENNAIO 2010</b>		
<b>Codice Articolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Pubblico IVA Incl.</b>
<b>TELESCOPI</b>		
VX25006	VMC110L SkyPod: Catadiottrico computerizzato GoTo D=110mm F= 1035 (f/9,4), cercatore Red-Point, flip mirror integrato da 31,8mm, oculare PL da 25mm (41x), spider sostegno secondario curvo antidiffrazione. Montatura altazimutale SkyPod dotata di palmare Starbook tipo S (22735 oggetti in memoria) con LCD, aggiornabile via internet, treppiede AL130-SP (altezza 90-130cm) incluso.	€ 1.319,00
<b>TELESCOPI SOLO OTTICA</b>		
VX5868	Tubo ottico rifrattore Neo-Achromatic NA140SSf D=140mm F=800mm f/5.7 a quattro elementi (doppietto Acromatico + doppietto interno correttore/spianatore), focheggiatore dual-speed con innesto 50,8/31,8mm, anelli (no coda di rondine) Peso 6,5kg. Cercatore opzionale.	€ 1.599,00
VX2642	Tubo ottico Newton R200SS D=200mm F=800mm f/4 a specchio parabolico, cercatore 7x50, innesto oculari 31,8mm, anelli e barra a coda di rondine. Peso 5,3kg	€ 1.408,00
VX26052	Tubo ottico catadiottrico VMC110L D=110mm F=1035mm f/9,4, cercatore Red-point, flip mirror integrato, porta-oculari da 31,8mm, spider sostegno secondario curvo antidiffrazione, barra a coda di rondine ed attacco per treppiede fotografico. Peso 2,1kg	€ 255,00
VX2633	Tubo ottico catadiottrico VMC200L D=200mm F=1950mm f/9.75, cercatore 7x50, flip mirror da 31,8mm, barra a coda di rondine, maniglia con vite fotografica. Peso 5,9kg	€ 1.516,00
VX2632	Tubo ottico VC200L VISAC D=200mm F=1800mm f/9 con specchio asferico, cercatore 7x50, flip mirror da 31,8mm, barra a coda di rondine, maniglia con vite fotografica. Peso 6,0kg	€ 1.714,00
VX2637	Tubo ottico catadiottrico VMC260L D=260mm, F=3000 f/11.5, cercatore 7x50, flip mirror da 31,8mm, maniglia con vite fotografica, barra a coda di rondine (tipo larga - CGE) con piastra per montatura New Atlux. Peso 12kg	€ 4.253,00
VX2638	Tubo ottico catadiottrico VMC260L D=260mm, F=3000 f/11.5, cercatore 7x50, flip mirror da 31,8mm, maniglia con vite fotografica, barra a coda di rondine standard compatibile con montatura Sphinx D. Peso 12kg	€ 4.253,00
<b>MONTATURE</b>		
<b>Montatura Sphinx e accessori</b>		
VX2502	Montatura equatoriale computerizzata Sphinx, dotata di palmare Starbook con LCD aggiornabile via internet, 22725 oggetti in memoria - stelle fino a mag.7, porta AutoGuida, PEC. In dotazione contrappeso da 1.9kg (Predisposta per treppiede opzionale VX2513 o VX25151 ) Portata massima 10kg.	€ 1.889,00
VX2503	Montatura equatoriale computerizzata Sphinx D, con corone dentate in bronzo, dotata di palmare Starbook con LCD aggiornabile via internet, 22725 oggetti in memoria - stelle fino a mag.7, porta AutoGuida, PEC. In dotazione contrappesi da 1.9kg - 3.7kg, cannocchiale polare. (Predisposta per treppiede opzionale VX2513 o VX25151 ) Portata massima 15kg.	€ 2.552,00
VX25151	Treppiede alluminio SX-HAL130, per montature Sphinx e Sphinx D. altezza 81-130cm, peso 5.5kg	€ 227,00
VX2573	Cannocchiale polare con bolla per Sphinx 6x20mm	€ 161,00
VX2518	Mezza colonna SX2, per montature Sphinx, Sphinx D, SkyPod. Altezza 21cm	€ 161,00
VX2529	Pellicola scura per ridurre la luminosità del LCD Star Book (2 pz)	€ 4,00
<b>Montature Porta II/GP2/GPD2 e accessori</b>		
VX39951	Montatura Altazimutale Porta II con movimenti micrometrici in entrambi gli assi, attacco a coda di rondine e treppiede alluminio AL130WT regolabile da 90cm a 130cm. Portata massima 5kg.	€ 281,00
VX38011	Piastra ad L per montare cannocchiali o binocoli su montatura Porta	€ 94,00
VX3990	Montatura Equatoriale GP2, movimenti micrometrici in entrambi gli assi, contrappeso da 3,7kg (treppiede opzionale VX25141). Kit cannocchiale polare con cerchi graduati opzionale. Portata massima 7kg.	€ 423,00
VX3991	Montatura Equatoriale GPD2, movimenti micrometrici in entrambi gli assi, cannocchiale polare 6x20mm, cerchi graduati, contrappesi da 3,7kg e 1,9kg (treppiede opzionale VX25141). Portata massima 10kg.	€ 970,00

VX2522	Kit Starbook S: Kit di computerizzazione per montature GP, GPD, GP-E, GP2, GPD2. Comprende Starbook tipo S (22735 oggetti in memoria) con LCD, aggiornabile via internet e funzione PEC, due motori, elettronica e cavi.	€ 816,00
VX25141	Treppiede alluminio GP-HAL 130, per montature GP2 e GPD2. Altezza 81-130cm, peso 5.5kg	€ 227,00
VX8828	Colonna P110WT, per montature GP2/GPD2. Altezza 105cm, peso 13kg	€ 530,00
VX3909	Mezza Colonna per montature GP2/GPD2 Bianco. Altezza 23cm	€ 161,00
VX3912	Kit per GP/GP2 : Cannocchiale polare 6x20mm con illuminatore esterno, cerchi graduati AR/Dec	€ 145,00
VX3564	Illuminatore cannocchiale polare GP2/GPD2	€ 19,00
VX7331	Bussola per montature GP	€ 16,00
3790	DD2 Pulsantiera 2 assi GP2/GPD2, velocità siderale (+/- 0,005%), 2x-16x. (richiede motore MT-1)	€ 157,00
VX3752-C	Motore MT-1 Bianco (A.R. o Decl) con frizione VX3828	€ 125,00
VX3823	Manopola rigida per movimenti micrometrici in AR/DEC per montatura GP. Lunghezza 145mm	€ 10,00
<b>ACCESSORI</b>		
<b>ACCESSORI PER MONTATURE</b>		
VX2661	Barra a coda di rondine per coppia di anelli. Lunghezza 21cm	€ 10,00
VX2662	Barra a coda di rondine universale, permette di variare la distanza fra gli anelli. Lunghezza 23cm	€ 68,00
VX3796	Supporto per montare Reflex in parallelo sulla barra contrappesi.	€ 44,00
VX2576	Piastra porta accessori per montare più strumenti in parallelo su montature SX o GP, compatibile con anelli vixen, testa micrometrica VX3562 e testa per barre VX3810.	€ 122,00
VX3562	Testina micrometrica per il montaggio di telescopi di guida o cannocchiali terrestri, consente movimenti micrometrici	€ 72,00
VX3810	Testa per barre a coda di rondine	€ 43,00
VX3548	Piastra superiore porta accessori per anelli, non può essere usata su A80SS/VC/VMC	€ 38,00
VX2664	Coppia di anelli per tubo ottico diam. interno 90mm	€ 51,00
VX2668	Coppia di anelli per tubo ottico diam. interno 140mm	€ 79,00
VX2577	Contrappeso da 1,9Kg per GP/SX	€ 39,00
VX2578	Contrappeso da 2,8kg per GP/SX	€ 49,00
VX2579	Contrappeso da 3,7kg per GP/SX	€ 59,00
<b>ACCESSORI PER OTTICHE</b>		
VX37226	Correttore di Coma visuale/fotografico per R200SS, con filettatura per filtri da 60mm e passo T	€ 83,00
VX3666	Riduttore/Correttore di focale fotografico 0,67X per ED81S-ED103S-ED115S da f/7,7 a f/5,2. Richiede anello VX3878 e anello T	€ 153,00
VX3871	Riduttore/Correttore di focale fotografico 0,62X per VMC200L (da 1950 a 1209mm) - VMC260L (da 3000 a 1860mm). Richiede anello VX3878 e anello T	€ 204,00
VX3868	Riduttore/Correttore di focale fotografico 0,71x per VC200L (da 1800 a 1278mm). Richiede anello VX3878 e anello T	€ 188,00
VX3878	Raccordo fotografico a fuoco diretto per R200SS/VC200L o con riduttori VX3666 - VX3871 (richiede anello T)	€ 42,00
VX2954	Anello adattatore diretto 60mm - passo T	€ 34,00
VX2956	Tubo di estensione 66mm per VC (filettatura 60mm)	€ 19,00
VX2957	Tubo di estensione 41mm (filettatura 43mm)	€ 7,00
VX2951	Anello 64mm DC, converte la filettatura 60mm in 53mm. Spessore 4mm	€ 10,00
VX2952	Anello 55mm DC, converte la filettatura 53mm in 43mm. Spessore 3mm	€ 8,00
VX2953	Anello 45mm DC, converte la filettatura 43mm in 36.4mm. Spessore 8mm	€ 9,00
VX3732	Paraluce per R200SS/VC200L/VMC200L. Lunghezza 20cm	€ 20,00
<b>OCULARI</b>		
VX37101	NLV 2.5mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 45° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 132,00
VX37102	NLV 4mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 45° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 123,00
VX37103	NLV 5mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 45° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 114,00
VX37104	NLV 6mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 45° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 108,00
VX37106	NLV 9mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 50° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 114,00
VX37107	NLV 10mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 50° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 108,00
VX37108	NLV 12mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 50° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 114,00
VX37109	NLV 15mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 50° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 114,00
VX37112	NLV 20mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 50° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 130,00
VX37113	NLV 25mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 50° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 130,00

VX37114	NLV 40mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 42° - estrazione pupillare : 32mm)	€ 130,00
VX3777	Oculare Lantano zoom LV-8-24mm diam. 31,8mm (campo apparente : 60°/40° - estrazione pupillare : 19mm)	€ 161,00
VX3856	LWV 3,5mm vetri al Lantano, diam. 31,8/50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 221,00
VX3857	LWV 5mm vetri al Lantano, diam. 31,8/50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 221,00
VX3895	LWV 8mm vetri al Lantano, diam. 31,8/50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 204,00
VX3896	LWV-13mm vetri al Lantano, diam. 31,8/50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 212,00
VX3897	LWV 17mm vetri al Lantano, diam. 31,8/50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 221,00
VX3898	LWV 22mm vetri al Lantano, diam. 31,8/50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 221,00
VX3727	LWV 42mm vetri al Lantano, diam. 50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 323,00
VX3660	Oculare OR-12,5mm diam. 31,8mm con reticolo illuminato	€ 170,00
<b><u>ADATTATORI OCULARI - BARLOW - DIAGONALI</u></b>		
VX2680	Flip Mirror con innesto da 50,8mm, portaoculari da 31,8mm e filettatura passo T. Permette una facile ricerca dell'oggetto senza dover rimuovere la fotocamera o il CCD	€ 74,00
VX3847	Raddrizzatore d'immagine per oculari diam. 31,8mm per telescopi Newton. Adattabile anche ad altri tipi di strumenti.	€ 86,00
VX3674	Lente Barlow Deluxe 2X a tre elementi, diam. 31,8mm	€ 100,00
<b><u>CERCATORI</u></b>		
VX2653	Cercatore Red Dot con registrazione micrometrica assi XY	€ 64,00
VX8616	Cercatore 7x50mm illuminato, campo 7°	€ 136,00
VX2654	Base sostegno cercatore 50mm (o altri a slitta) - colore bianco	€ 7,00
VX2656	Sostegno cercatore 50mm (S) su VMC & VC	€ 60,00
<b><u>ACCESSORI FOTOGRAFICI</u></b>		
VX3379	C004-3M Video Camera CCD a colori (NTSC) con attacco C. 811x508 pixels, sensibilità 0.008lux, uscita S-VHS e Video.	€ 493,00
VX3763	Adattatore T-C per videocamere (per camere C004-3M, Mintron, Watec, Image Source)	€ 26,00
VX3772	Riduttore 0,6x con attacco C (per camera tipo C004-3M)	€ 177,00
VX2424	Zoom CCD F con attacco C - 31,8mm varia la focale da 1x a 0.33x solo per Rifrattori (per camere C004-3M, Mintron, Watec, Image Source)	€ 585,00
VX39361	Raccordo fotografico per proiezione dell'oculare, compatibile con gli oculari LV/NLV/Or. Lunghezza 106mm diametro 60mm - Direttamente compatibile con Flip mirror o focheggiatore R200SS.	€ 106,00
VX3911	Raccordo per fotocamera 36,4(non compatibile con LV-40,LV-Zoom,tutta la serie LWV e diam.50,8mm)	€ 84,00
VX3523	Raccordo fotocamera 43mm - DX per fotografia sia al fuoco diretto che in proiezione all'oculare. Adattabile a filettature 43mm. Dotato di filettatura 48mm per filtri	€ 91,00
VX3703	Proiettore di reticolo luminoso GA-4 da 31,8mm, con lente di barlow 3x (removibile). Permette la guida con qualsiasi oculare.	€ 255,00
VX3876	Adattatore fotografico 60mm wide per Canon EOS	€ 42,00
<b><u>ACCESSORI PER FOTOGRAFIA DIGITALE COMPATTE</u></b>		
VX3919	Adattatore Universale Fotocamere Digitali compatte. Permette di collegare lei fotocamere compatte a qualsiasi oculare con diametro esterno compreso tra 28mm e 45mm	€ 36,00
VX37221	Adattatore Fotocamere Digitali DG-NLV DX per proiezione oculari da 31,8mm serie NLV (eccetto il 40mm) - Richiede anello DG compatibile con fotocamera compatta	€ 85,00
VX3932	Anello DG 28- diametro 28mm (per Nikon CoolPix)	€ 25,00
VX3933	Anello DG 37- diametro 37mm (per Canon PowerShot S60/S70)	€ 25,00
VX3934	Anello DG 43- diametro 43mm	€ 25,00
VX3935	Anello DG 52- diametro 52mm (per Canon PowerShot A10/A20/A70/A75/A80/A85/A95)	€ 25,00
<b><u>STRUMENTI ELETTRONICI - CAVI - BATTERIE</u></b>		
VX3599	Alimentatore 220V per montature SX, SXD, GP2, GPD2, Skypod & StarBook S	€ 116,00
<b><u>ACCESSORI VARI</u></b>		
VX26961	Borsa morbida trasporto treppiede SX-HAL130 & GP-HAL130 (850mmx175mm)	€ 51,00
VX2697	Valigia rigida in Alluminio per montature Sphinx (470x500x220mm)	€ 417,00
<b><u>ALTRI PRODOTTI</u></b>		
VX3540	Astroinseguitore GP2 con treppiede (regolabile da 42cm a 70cm), contrappeso da 1,1kg, motorizzato in A.R. con MT-1 e pulsantiera SD-1, cannocchiale polare illuminato 6x20mm, borsa morbida per il trasporto. Carico massimo 2.5kg: peso totale 6kg.	€ 811,00
<b><u>BINOCOLI</u></b>		
<b><u>TELESCOPIO BINOCULARE BT125-A</u></b>		




VX-B5853	Telescopio binoculare (solo corpo) BT125-A, D=125mm F=760mm, due lenti acromatiche spaziate in aria, con possibilità di intercambiare gli oculari, peso 10,9 Kg. (Consigliati oculari Vixen NLV e LVW), fornito con sostegno per cercatori Vixen.	€ 3.912,00
VX38062	Montatura a forcella HF2 altazimutale, carico massimo 6kg (treppiede opzionale VX3892)	€ 269,00
VX3798	Supporto per montaggio telescopi o binocoli astronomici sulla forcella HF	€ 119,00
	<b>VIXEN ULTIMA</b>	
UL1530	Binocolo Vixen 7x50 ZCF (Campo: 6,6° - Estrazione pupillare: 18mm - Peso: 740g)	€ 295,00
UL1515	Binocolo Vixen 8x56 XCF (Campo: 6,1° - Estrazione pupillare: 18mm - Peso: 1kg)	€ 272,00
UL1529	Binocolo Vixen 9x63 ZCF (Campo: 5,4° - Estrazione pupillare: 21mm - Peso: 980g)	€ 331,00
UL1536	Binocolo Vixen 9-22x50 ZCF Zoom (Campo: da 4,6° a 2,8° - Estrazione pupillare: da 23mm a 16mm - Peso: 970g)	€ 383,00
VX1835	Adattatore H, per montare i binocoli ULTIMA su treppiede fotografico	€ 23,00
VX6229	Bretelle elastiche per binocoli	€ 17,00
	<b>CONDIZIONI DI VENDITA</b>	
	1. I prezzi si intendono S.E.&O. e possono subire variazioni senza preavviso	
	2. I prodotti e le specifiche possono subire variazioni senza preavviso né alcun obbligo	
	3. <b>Resi:</b> a. I resi devono essere autorizzati dall'ufficio tecnico; b. Il numero di Autorizzazione al Reso viene fornito dal nostro Ufficio Commerciale e deve essere riportato su tutti i documenti di trasporto e sull'imballo; c. La merce resa deve essere inviata alla nostra sede in Porto Franco. <b>d. Descrizione il più possibile dettagliata del guasto, da inserire nel pacco. In assenza di una descrizione dettagliata saranno addebitati i costi per la ricerca del guasto alle tariffe vigenti al momento.</b> Maggiori informazioni sulla procedura dei resi sono disponibili sul nostro sito Internet, <a href="http://www.auriga.it">www.auriga.it</a> , Strumenti per l'osservazione, Assistenza Tecnica ed è anche possibile scaricare direttamente il Modulo di Autorizzazione.	
	4. Il cliente che ritiri la merce dal corriere senza riserve, si preclude il diritto al risarcimento da parte dell'assicurazione per manomissioni, mancanze ed avarie successivamente accertate.	

05/01/2010	 	
<b>I prezzi si intendono S.E.&amp; O. e possono subire variazioni senza preavviso</b>		
		
<b>LISTINO PREZZI AL PUBBLICO - GENNAIO 2010</b>		
<b>Codice Articolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Pubblico IVA Incl.</b>
<b>TELESCOPI</b>		
VX25006	VMC110L SkyPod: Catadiottrico computerizzato GoTo D=110mm F= 1035 (f/9,4), cercatore Red-Point, flip mirror integrato da 31,8mm, oculare PL da 25mm (41x), spider sostegno secondario curvo antidiffrazione. Montatura altazimutale SkyPod dotata di palmare Starbook tipo S (22735 oggetti in memoria) con LCD, aggiornabile via internet, treppiede AL130-SP (altezza 90-130cm) incluso.	€ 1.319,00
<b>TELESCOPI SOLO OTTICA</b>		
VX5868	Tubo ottico rifrattore Neo-Achromatic NA140SSf D=140mm F=800mm f/5.7 a quattro elementi (doppietto Acromatico + doppietto interno correttore/spianatore), focheggiatore dual-speed con innesto 50,8/31,8mm, anelli (no coda di rondine) Peso 6,5kg. Cercatore opzionale.	€ 1.599,00
VX2642	Tubo ottico Newton R200SS D=200mm F=800mm f/4 a specchio parabolico, cercatore 7x50, innesto oculari 31,8mm, anelli e barra a coda di rondine. Peso 5,3kg	€ 1.408,00
VX26052	Tubo ottico catadiottrico VMC110L D=110mm F=1035mm f/9,4, cercatore Red-point, flip mirror integrato, porta-oculari da 31,8mm, spider sostegno secondario curvo antidiffrazione, barra a coda di rondine ed attacco per treppiede fotografico. Peso 2,1kg	€ 255,00
VX2633	Tubo ottico catadiottrico VMC200L D=200mm F=1950mm f/9.75, cercatore 7x50, flip mirror da 31,8mm, barra a coda di rondine, maniglia con vite fotografica. Peso 5,9kg	€ 1.516,00
VX2632	Tubo ottico VC200L VISAC D=200mm F=1800mm f/9 con specchio asferico, cercatore 7x50, flip mirror da 31,8mm, barra a coda di rondine, maniglia con vite fotografica. Peso 6,0kg	€ 1.714,00
VX2637	Tubo ottico catadiottrico VMC260L D=260mm, F=3000 f/11.5, cercatore 7x50, flip mirror da 31,8mm, maniglia con vite fotografica, barra a coda di rondine (tipo larga - CGE) con piastra per montatura New Atlux. Peso 12kg	€ 4.253,00
VX2638	Tubo ottico catadiottrico VMC260L D=260mm, F=3000 f/11.5, cercatore 7x50, flip mirror da 31,8mm, maniglia con vite fotografica, barra a coda di rondine standard compatibile con montatura Sphinx D. Peso 12kg	€ 4.253,00
<b>MONTATURE</b>		
<b>Montatura Sphinx e accessori</b>		
VX2502	Montatura equatoriale computerizzata Sphinx, dotata di palmare Starbook con LCD aggiornabile via internet, 22725 oggetti in memoria - stelle fino a mag.7, porta AutoGuida, PEC. In dotazione contrappeso da 1.9kg (Predisposta per treppiede opzionale VX2513 o VX25151 ) Portata massima 10kg.	€ 1.889,00
VX2503	Montatura equatoriale computerizzata Sphinx D, con corone dentate in bronzo, dotata di palmare Starbook con LCD aggiornabile via internet, 22725 oggetti in memoria - stelle fino a mag.7, porta AutoGuida, PEC. In dotazione contrappesi da 1.9kg - 3.7kg, cannocchiale polare. (Predisposta per treppiede opzionale VX2513 o VX25151 ) Portata massima 15kg.	€ 2.552,00
VX25151	Treppiede alluminio SX-HAL130, per montature Sphinx e Sphinx D. altezza 81-130cm, peso 5.5kg	€ 227,00
VX2573	Cannocchiale polare con bolla per Sphinx 6x20mm	€ 161,00
VX2518	Mezza colonna SX2, per montature Sphinx, Sphinx D, SkyPod. Altezza 21cm	€ 161,00
VX2529	Pellicola scura per ridurre la luminosità del LCD Star Book (2 pz)	€ 4,00
<b>Montature Porta II/GP2/GPD2 e accessori</b>		
VX39951	Montatura Altazimutale Porta II con movimenti micrometrici in entrambi gli assi, attacco a coda di rondine e treppiede alluminio AL130WT regolabile da 90cm a 130cm. Portata massima 5kg.	€ 281,00
VX38011	Piastra ad L per montare cannocchiali o binocoli su montatura Porta	€ 94,00
VX3990	Montatura Equatoriale GP2, movimenti micrometrici in entrambi gli assi, contrappeso da 3,7kg (treppiede opzionale VX25141). Kit cannocchiale polare con cerchi graduati opzionale. Portata massima 7kg.	€ 423,00
VX3991	Montatura Equatoriale GPD2, movimenti micrometrici in entrambi gli assi, cannocchiale polare 6x20mm, cerchi graduati, contrappesi da 3,7kg e 1,9kg (treppiede opzionale VX25141). Portata massima 10kg.	€ 970,00

VX2522	Kit Starbook S: Kit di computerizzazione per montature GP, GPD, GP-E, GP2, GPD2. Comprende Starbook tipo S (22735 oggetti in memoria) con LCD, aggiornabile via internet e funzione PEC, due motori, elettronica e cavi.	€ 816,00
VX25141	Treppiede alluminio GP-HAL 130, per montature GP2 e GPD2. Altezza 81-130cm, peso 5.5kg	€ 227,00
VX8828	Colonna P110WT, per montature GP2/GPD2. Altezza 105cm, peso 13kg	€ 530,00
VX3909	Mezza Colonna per montature GP2/GPD2 Bianco. Altezza 23cm	€ 161,00
VX3912	Kit per GP/GP2 : Cannocchiale polare 6x20mm con illuminatore esterno, cerchi graduati AR/Dec	€ 145,00
VX3564	Illuminatore cannocchiale polare GP2/GPD2	€ 19,00
VX7331	Bussola per montature GP	€ 16,00
3790	DD2 Pulsantiera 2 assi GP2/GPD2, velocità siderale (+/- 0,005%), 2x-16x. (richiede motore MT-1)	€ 157,00
VX3752-C	Motore MT-1 Bianco (A.R. o Decl) con frizione VX3828	€ 125,00
VX3823	Manopola rigida per movimenti micrometrici in AR/DEC per montatura GP. Lunghezza 145mm	€ 10,00
<b>ACCESSORI</b>		
<b>ACCESSORI PER MONTATURE</b>		
VX2661	Barra a coda di rondine per coppia di anelli. Lunghezza 21cm	€ 10,00
VX2662	Barra a coda di rondine universale, permette di variare la distanza fra gli anelli. Lunghezza 23cm	€ 68,00
VX3796	Supporto per montare Reflex in parallelo sulla barra contrappesi.	€ 44,00
VX2576	Piastra porta accessori per montare più strumenti in parallelo su montature SX o GP, compatibile con anelli vixen, testa micrometrica VX3562 e testa per barre VX3810.	€ 122,00
VX3562	Testina micrometrica per il montaggio di telescopi di guida o cannocchiali terrestri, consente movimenti micrometrici	€ 72,00
VX3810	Testa per barre a coda di rondine	€ 43,00
VX3548	Piastra superiore porta accessori per anelli, non può essere usata su A80SS/VC/VMC	€ 38,00
VX2664	Coppia di anelli per tubo ottico diam. interno 90mm	€ 51,00
VX2668	Coppia di anelli per tubo ottico diam. interno 140mm	€ 79,00
VX2577	Contrappeso da 1,9Kg per GP/SX	€ 39,00
VX2578	Contrappeso da 2,8kg per GP/SX	€ 49,00
VX2579	Contrappeso da 3,7kg per GP/SX	€ 59,00
<b>ACCESSORI PER OTTICHE</b>		
VX37226	Correttore di Coma visuale/fotografico per R200SS, con filettatura per filtri da 60mm e passo T	€ 83,00
VX3666	Riduttore/Correttore di focale fotografico 0,67X per ED81S-ED103S-ED115S da f/7,7 a f/5,2. Richiede anello VX3878 e anello T	€ 153,00
VX3871	Riduttore/Correttore di focale fotografico 0,62X per VMC200L (da 1950 a 1209mm) - VMC260L (da 3000 a 1860mm). Richiede anello VX3878 e anello T	€ 204,00
VX3868	Riduttore/Correttore di focale fotografico 0,71x per VC200L (da 1800 a 1278mm). Richiede anello VX3878 e anello T	€ 188,00
VX3878	Raccordo fotografico a fuoco diretto per R200SS/VC200L o con riduttori VX3666 - VX3871 (richiede anello T)	€ 42,00
VX2954	Anello adattatore diretto 60mm - passo T	€ 34,00
VX2956	Tubo di estensione 66mm per VC (filettatura 60mm)	€ 19,00
VX2957	Tubo di estensione 41mm (filettatura 43mm)	€ 7,00
VX2951	Anello 64mm DC, converte la filettatura 60mm in 53mm. Spessore 4mm	€ 10,00
VX2952	Anello 55mm DC, converte la filettatura 53mm in 43mm. Spessore 3mm	€ 8,00
VX2953	Anello 45mm DC, converte la filettatura 43mm in 36.4mm. Spessore 8mm	€ 9,00
VX3732	Paraluce per R200SS/VC200L/VMC200L. Lunghezza 20cm	€ 20,00
<b>OCULARI</b>		
VX37101	NLV 2.5mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 45° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 132,00
VX37102	NLV 4mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 45° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 123,00
VX37103	NLV 5mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 45° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 114,00
VX37104	NLV 6mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 45° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 108,00
VX37106	NLV 9mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 50° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 114,00
VX37107	NLV 10mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 50° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 108,00
VX37108	NLV 12mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 50° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 114,00
VX37109	NLV 15mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 50° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 114,00
VX37112	NLV 20mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 50° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 130,00
VX37113	NLV 25mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 50° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 130,00

VX37114	NLV 40mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 42° - estrazione pupillare : 32mm)	€ 130,00
VX3777	Oculare Lantano zoom LV-8-24mm diam. 31,8mm (campo apparente : 60°/40° - estrazione pupillare : 19mm)	€ 161,00
VX3856	LWV 3,5mm vetri al Lantano, diam. 31,8/50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 221,00
VX3857	LWV 5mm vetri al Lantano, diam. 31,8/50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 221,00
VX3895	LWV 8mm vetri al Lantano, diam. 31,8/50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 204,00
VX3896	LWV-13mm vetri al Lantano, diam. 31,8/50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 212,00
VX3897	LWV 17mm vetri al Lantano, diam. 31,8/50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 221,00
VX3898	LWV 22mm vetri al Lantano, diam. 31,8/50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 221,00
VX3727	LWV 42mm vetri al Lantano, diam. 50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 323,00
VX3660	Oculare OR-12,5mm diam. 31,8mm con reticolo illuminato	€ 170,00
<b><u>ADATTATORI OCULARI - BARLOW - DIAGONALI</u></b>		
VX2680	Flip Mirror con innesto da 50,8mm, portaoculari da 31,8mm e filettatura passo T. Permette una facile ricerca dell'oggetto senza dover rimuovere la fotocamera o il CCD	€ 74,00
VX3847	Raddrizzatore d'immagine per oculari diam. 31,8mm per telescopi Newton. Adattabile anche ad altri tipi di strumenti.	€ 86,00
VX3674	Lente Barlow Deluxe 2X a tre elementi, diam. 31,8mm	€ 100,00
<b><u>CERCATORI</u></b>		
VX2653	Cercatore Red Dot con registrazione micrometrica assi XY	€ 64,00
VX8616	Cercatore 7x50mm illuminato, campo 7°	€ 136,00
VX2654	Base sostegno cercatore 50mm (o altri a slitta) - colore bianco	€ 7,00
VX2656	Sostegno cercatore 50mm (S) su VMC & VC	€ 60,00
<b><u>ACCESSORI FOTOGRAFICI</u></b>		
VX3379	C004-3M Video Camera CCD a colori (NTSC) con attacco C. 811x508 pixels, sensibilità 0.008lux, uscita S-VHS e Video.	€ 493,00
VX3763	Adattatore T-C per videocamere (per camere C004-3M, Mintron, Watec, Image Source)	€ 26,00
VX3772	Riduttore 0,6x con attacco C (per camera tipo C004-3M)	€ 177,00
VX2424	Zoom CCD F con attacco C - 31,8mm varia la focale da 1x a 0.33x solo per Rifrattori (per camere C004-3M, Mintron, Watec, Image Source)	€ 585,00
VX39361	Raccordo fotografico per proiezione dell'oculare, compatibile con gli oculari LV/NLV/Or. Lunghezza 106mm diametro 60mm - Direttamente compatibile con Flip mirror o focheggiatore R200SS.	€ 106,00
VX3911	Raccordo per fotocamera 36,4(non compatibile con LV-40,LV-Zoom,tutta la serie LWV e diam.50,8mm)	€ 84,00
VX3523	Raccordo fotocamera 43mm - DX per fotografia sia al fuoco diretto che in proiezione all'oculare. Adattabile a filettature 43mm. Dotato di filettatura 48mm per filtri	€ 91,00
VX3703	Proiettore di reticolo luminoso GA-4 da 31,8mm, con lente di barlow 3x (removibile). Permette la guida con qualsiasi oculare.	€ 255,00
VX3876	Adattatore fotografico 60mm wide per Canon EOS	€ 42,00
<b><u>ACCESSORI PER FOTOGRAFIA DIGITALE COMPATTE</u></b>		
VX3919	Adattatore Universale Fotocamere Digitali compatte. Permette di collegare lei fotocamere compatte a qualsiasi oculare con diametro esterno compreso tra 28mm e 45mm	€ 36,00
VX37221	Adattatore Fotocamere Digitali DG-NLV DX per proiezione oculari da 31,8mm serie NLV (eccetto il 40mm) - Richiede anello DG compatibile con fotocamera compatta	€ 85,00
VX3932	Anello DG 28- diametro 28mm (per Nikon CoolPix)	€ 25,00
VX3933	Anello DG 37- diametro 37mm (per Canon PowerShot S60/S70)	€ 25,00
VX3934	Anello DG 43- diametro 43mm	€ 25,00
VX3935	Anello DG 52- diametro 52mm (per Canon PowerShot A10/A20/A70/A75/A80/A85/A95)	€ 25,00
<b><u>STRUMENTI ELETTRONICI - CAVI - BATTERIE</u></b>		
VX3599	Alimentatore 220V per montature SX, SXD, GP2, GPD2, Skypod & StarBook S	€ 116,00
<b><u>ACCESSORI VARI</u></b>		
VX26961	Borsa morbida trasporto treppiede SX-HAL130 & GP-HAL130 (850mmx175mm)	€ 51,00
VX2697	Valigia rigida in Alluminio per montature Sphinx (470x500x220mm)	€ 417,00
<b><u>ALTRI PRODOTTI</u></b>		
VX3540	Astroinseguitore GP2 con treppiede (regolabile da 42cm a 70cm), contrappeso da 1,1kg, motorizzato in A.R. con MT-1 e pulsantiera SD-1, cannocchiale polare illuminato 6x20mm, borsa morbida per il trasporto. Carico massimo 2.5kg: peso totale 6kg.	€ 811,00
<b><u>BINOCOLI</u></b>		
<b><u>TELESCOPIO BINOCULARE BT125-A</u></b>		

VX-B5853	Telescopio binoculare (solo corpo) BT125-A, D=125mm F=760mm, due lenti acromatiche spaziate in aria, con possibilità di intercambiare gli oculari, peso 10,9 Kg. (Consigliati oculari Vixen NLV e LVW), fornito con sostegno per cercatori Vixen.	€ 3.912,00
VX38062	Montatura a forcella HF2 altazimutale, carico massimo 6kg (treppiede opzionale VX3892)	€ 269,00
VX3798	Supporto per montaggio telescopi o binocoli astronomici sulla forcella HF	€ 119,00
	<b>VIXEN ULTIMA</b>	
UL1530	Binocolo Vixen 7x50 ZCF (Campo: 6,6° - Estrazione pupillare: 18mm - Peso: 740g)	€ 295,00
UL1515	Binocolo Vixen 8x56 XCF (Campo: 6,1° - Estrazione pupillare: 18mm - Peso: 1kg)	€ 272,00
UL1529	Binocolo Vixen 9x63 ZCF (Campo: 5,4° - Estrazione pupillare: 21mm - Peso: 980g)	€ 331,00
UL1536	Binocolo Vixen 9-22x50 ZCF Zoom (Campo: da 4,6° a 2,8° - Estrazione pupillare: da 23mm a 16mm - Peso: 970g)	€ 383,00
VX1835	Adattatore H, per montare i binocoli ULTIMA su treppiede fotografico	€ 23,00
VX6229	Bretelle elastiche per binocoli	€ 17,00
	<b>CONDIZIONI DI VENDITA</b>	
	1. I prezzi si intendono S.E.&O. e possono subire variazioni senza preavviso	
	2. I prodotti e le specifiche possono subire variazioni senza preavviso né alcun obbligo	
	3. <b>Resi:</b> a. I resi devono essere autorizzati dall'ufficio tecnico; b. Il numero di Autorizzazione al Reso viene fornito dal nostro Ufficio Commerciale e deve essere riportato su tutti i documenti di trasporto e sull'imballo; c. La merce resa deve essere inviata alla nostra sede in Porto Franco. <b>d. Descrizione il più possibile dettagliata del guasto, da inserire nel pacco. In assenza di una descrizione dettagliata saranno addebitati i costi per la ricerca del guasto alle tariffe vigenti al momento.</b> Maggiori informazioni sulla procedura dei resi sono disponibili sul nostro sito Internet, <a href="http://www.auriga.it">www.auriga.it</a> , Strumenti per l'osservazione, Assistenza Tecnica ed è anche possibile scaricare direttamente il Modulo di Autorizzazione.	
	4. Il cliente che ritiri la merce dal corriere senza riserve, si preclude il diritto al risarcimento da parte dell'assicurazione per manomissioni, mancanze ed avarie successivamente accertate.	

05/01/2010	 	
<b>I prezzi si intendono S.E.&amp; O. e possono subire variazioni senza preavviso</b>		
		
<b>LISTINO PREZZI AL PUBBLICO - GENNAIO 2010</b>		
<b>Codice Articolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Pubblico IVA Incl.</b>
<b>TELESCOPI</b>		
VX25006	VMC110L SkyPod: Catadiottrico computerizzato GoTo D=110mm F= 1035 (f/9,4), cercatore Red-Point, flip mirror integrato da 31,8mm, oculare PL da 25mm (41x), spider sostegno secondario curvo antidiffrazione. Montatura altazimutale SkyPod dotata di palmare Starbook tipo S (22735 oggetti in memoria) con LCD, aggiornabile via internet, treppiede AL130-SP (altezza 90-130cm) incluso.	€ 1.319,00
<b>TELESCOPI SOLO OTTICA</b>		
VX5868	Tubo ottico rifrattore Neo-Achromatic NA140SSf D=140mm F=800mm f/5.7 a quattro elementi (doppietto Acromatico + doppietto interno correttore/spianatore), focheggiatore dual-speed con innesto 50,8/31,8mm, anelli (no coda di rondine) Peso 6,5kg. Cercatore opzionale.	€ 1.599,00
VX2642	Tubo ottico Newton R200SS D=200mm F=800mm f/4 a specchio parabolico, cercatore 7x50, innesto oculari 31,8mm, anelli e barra a coda di rondine. Peso 5,3kg	€ 1.408,00
VX26052	Tubo ottico catadiottrico VMC110L D=110mm F=1035mm f/9,4, cercatore Red-point, flip mirror integrato, porta-oculari da 31,8mm, spider sostegno secondario curvo antidiffrazione, barra a coda di rondine ed attacco per treppiede fotografico. Peso 2,1kg	€ 255,00
VX2633	Tubo ottico catadiottrico VMC200L D=200mm F=1950mm f/9.75, cercatore 7x50, flip mirror da 31,8mm, barra a coda di rondine, maniglia con vite fotografica. Peso 5,9kg	€ 1.516,00
VX2632	Tubo ottico VC200L VISAC D=200mm F=1800mm f/9 con specchio asferico, cercatore 7x50, flip mirror da 31,8mm, barra a coda di rondine, maniglia con vite fotografica. Peso 6,0kg	€ 1.714,00
VX2637	Tubo ottico catadiottrico VMC260L D=260mm, F=3000 f/11.5, cercatore 7x50, flip mirror da 31,8mm, maniglia con vite fotografica, barra a coda di rondine (tipo larga - CGE) con piastra per montatura New Atlux. Peso 12kg	€ 4.253,00
VX2638	Tubo ottico catadiottrico VMC260L D=260mm, F=3000 f/11.5, cercatore 7x50, flip mirror da 31,8mm, maniglia con vite fotografica, barra a coda di rondine standard compatibile con montatura Sphinx D. Peso 12kg	€ 4.253,00
<b>MONTATURE</b>		
<b>Montatura Sphinx e accessori</b>		
VX2502	Montatura equatoriale computerizzata Sphinx, dotata di palmare Starbook con LCD aggiornabile via internet, 22725 oggetti in memoria - stelle fino a mag.7, porta AutoGuida, PEC. In dotazione contrappeso da 1.9kg (Predisposta per treppiede opzionale VX2513 o VX25151 ) Portata massima 10kg.	€ 1.889,00
VX2503	Montatura equatoriale computerizzata Sphinx D, con corone dentate in bronzo, dotata di palmare Starbook con LCD aggiornabile via internet, 22725 oggetti in memoria - stelle fino a mag.7, porta AutoGuida, PEC. In dotazione contrappesi da 1.9kg - 3.7kg, cannocchiale polare. (Predisposta per treppiede opzionale VX2513 o VX25151 ) Portata massima 15kg.	€ 2.552,00
VX25151	Treppiede alluminio SX-HAL130, per montature Sphinx e Sphinx D. altezza 81-130cm, peso 5.5kg	€ 227,00
VX2573	Cannocchiale polare con bolla per Sphinx 6x20mm	€ 161,00
VX2518	Mezza colonna SX2, per montature Sphinx, Sphinx D, SkyPod. Altezza 21cm	€ 161,00
VX2529	Pellicola scura per ridurre la luminosità del LCD Star Book (2 pz)	€ 4,00
<b>Montature Porta II/GP2/GPD2 e accessori</b>		
VX39951	Montatura Altazimutale Porta II con movimenti micrometrici in entrambi gli assi, attacco a coda di rondine e treppiede alluminio AL130WT regolabile da 90cm a 130cm. Portata massima 5kg.	€ 281,00
VX38011	Piastra ad L per montare cannocchiali o binocoli su montatura Porta	€ 94,00
VX3990	Montatura Equatoriale GP2, movimenti micrometrici in entrambi gli assi, contrappeso da 3,7kg (treppiede opzionale VX25141). Kit cannocchiale polare con cerchi graduati opzionale. Portata massima 7kg.	€ 423,00
VX3991	Montatura Equatoriale GPD2, movimenti micrometrici in entrambi gli assi, cannocchiale polare 6x20mm, cerchi graduati, contrappesi da 3,7kg e 1,9kg (treppiede opzionale VX25141). Portata massima 10kg.	€ 970,00

VX2522	Kit Starbook S: Kit di computerizzazione per montature GP, GPD, GP-E, GP2, GPD2. Comprende Starbook tipo S (22735 oggetti in memoria) con LCD, aggiornabile via internet e funzione PEC, due motori, elettronica e cavi.	€ 816,00
VX25141	Treppiede alluminio GP-HAL 130, per montature GP2 e GPD2. Altezza 81-130cm, peso 5.5kg	€ 227,00
VX8828	Colonna P110WT, per montature GP2/GPD2. Altezza 105cm, peso 13kg	€ 530,00
VX3909	Mezza Colonna per montature GP2/GPD2 Bianco. Altezza 23cm	€ 161,00
VX3912	Kit per GP/GP2 : Cannocchiale polare 6x20mm con illuminatore esterno, cerchi graduati AR/Dec	€ 145,00
VX3564	Illuminatore cannocchiale polare GP2/GPD2	€ 19,00
VX7331	Bussola per montature GP	€ 16,00
3790	DD2 Pulsantiera 2 assi GP2/GPD2, velocità siderale (+/- 0,005%), 2x-16x. (richiede motore MT-1)	€ 157,00
VX3752-C	Motore MT-1 Bianco (A.R. o Decl) con frizione VX3828	€ 125,00
VX3823	Manopola rigida per movimenti micrometrici in AR/DEC per montatura GP. Lunghezza 145mm	€ 10,00
<b>ACCESSORI</b>		
<b>ACCESSORI PER MONTATURE</b>		
VX2661	Barra a coda di rondine per coppia di anelli. Lunghezza 21cm	€ 10,00
VX2662	Barra a coda di rondine universale, permette di variare la distanza fra gli anelli. Lunghezza 23cm	€ 68,00
VX3796	Supporto per montare Reflex in parallelo sulla barra contrappesi.	€ 44,00
VX2576	Piastra porta accessori per montare più strumenti in parallelo su montature SX o GP, compatibile con anelli vixen, testa micrometrica VX3562 e testa per barre VX3810.	€ 122,00
VX3562	Testina micrometrica per il montaggio di telescopi di guida o cannocchiali terrestri, consente movimenti micrometrici	€ 72,00
VX3810	Testa per barre a coda di rondine	€ 43,00
VX3548	Piastra superiore porta accessori per anelli, non può essere usata su A80SS/VC/VMC	€ 38,00
VX2664	Coppia di anelli per tubo ottico diam. interno 90mm	€ 51,00
VX2668	Coppia di anelli per tubo ottico diam. interno 140mm	€ 79,00
VX2577	Contrappeso da 1,9Kg per GP/SX	€ 39,00
VX2578	Contrappeso da 2,8kg per GP/SX	€ 49,00
VX2579	Contrappeso da 3,7kg per GP/SX	€ 59,00
<b>ACCESSORI PER OTTICHE</b>		
VX37226	Correttore di Coma visuale/fotografico per R200SS, con filettatura per filtri da 60mm e passo T	€ 83,00
VX3666	Riduttore/Correttore di focale fotografico 0,67X per ED81S-ED103S-ED115S da f/7,7 a f/5,2. Richiede anello VX3878 e anello T	€ 153,00
VX3871	Riduttore/Correttore di focale fotografico 0,62X per VMC200L (da 1950 a 1209mm) - VMC260L (da 3000 a 1860mm). Richiede anello VX3878 e anello T	€ 204,00
VX3868	Riduttore/Correttore di focale fotografico 0,71x per VC200L (da 1800 a 1278mm). Richiede anello VX3878 e anello T	€ 188,00
VX3878	Raccordo fotografico a fuoco diretto per R200SS/VC200L o con riduttori VX3666 - VX3871 (richiede anello T)	€ 42,00
VX2954	Anello adattatore diretto 60mm - passo T	€ 34,00
VX2956	Tubo di estensione 66mm per VC (filettatura 60mm)	€ 19,00
VX2957	Tubo di estensione 41mm (filettatura 43mm)	€ 7,00
VX2951	Anello 64mm DC, converte la filettatura 60mm in 53mm. Spessore 4mm	€ 10,00
VX2952	Anello 55mm DC, converte la filettatura 53mm in 43mm. Spessore 3mm	€ 8,00
VX2953	Anello 45mm DC, converte la filettatura 43mm in 36.4mm. Spessore 8mm	€ 9,00
VX3732	Paraluce per R200SS/VC200L/VMC200L. Lunghezza 20cm	€ 20,00
<b>OCULARI</b>		
VX37101	NLV 2.5mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 45° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 132,00
VX37102	NLV 4mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 45° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 123,00
VX37103	NLV 5mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 45° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 114,00
VX37104	NLV 6mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 45° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 108,00
VX37106	NLV 9mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 50° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 114,00
VX37107	NLV 10mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 50° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 108,00
VX37108	NLV 12mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 50° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 114,00
VX37109	NLV 15mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 50° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 114,00
VX37112	NLV 20mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 50° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 130,00
VX37113	NLV 25mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 50° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 130,00

VX37114	NLV 40mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 42° - estrazione pupillare : 32mm)	€ 130,00
VX3777	Oculare Lantano zoom LV-8-24mm diam. 31,8mm (campo apparente : 60°/40° - estrazione pupillare : 19mm)	€ 161,00
VX3856	LWV 3,5mm vetri al Lantano, diam. 31,8/50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 221,00
VX3857	LWV 5mm vetri al Lantano, diam. 31,8/50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 221,00
VX3895	LWV 8mm vetri al Lantano, diam. 31,8/50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 204,00
VX3896	LWV-13mm vetri al Lantano, diam. 31,8/50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 212,00
VX3897	LWV 17mm vetri al Lantano, diam. 31,8/50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 221,00
VX3898	LWV 22mm vetri al Lantano, diam. 31,8/50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 221,00
VX3727	LWV 42mm vetri al Lantano, diam. 50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 323,00
VX3660	Oculare OR-12,5mm diam. 31,8mm con reticolo illuminato	€ 170,00
<b><u>ADATTATORI OCULARI - BARLOW - DIAGONALI</u></b>		
VX2680	Flip Mirror con innesto da 50,8mm, portaoculari da 31,8mm e filettatura passo T. Permette una facile ricerca dell'oggetto senza dover rimuovere la fotocamera o il CCD	€ 74,00
VX3847	Raddrizzatore d'immagine per oculari diam. 31,8mm per telescopi Newton. Adattabile anche ad altri tipi di strumenti.	€ 86,00
VX3674	Lente Barlow Deluxe 2X a tre elementi, diam. 31,8mm	€ 100,00
<b><u>CERCATORI</u></b>		
VX2653	Cercatore Red Dot con registrazione micrometrica assi XY	€ 64,00
VX8616	Cercatore 7x50mm illuminato, campo 7°	€ 136,00
VX2654	Base sostegno cercatore 50mm (o altri a slitta) - colore bianco	€ 7,00
VX2656	Sostegno cercatore 50mm (S) su VMC & VC	€ 60,00
<b><u>ACCESSORI FOTOGRAFICI</u></b>		
VX3379	C004-3M Video Camera CCD a colori (NTSC) con attacco C. 811x508 pixels, sensibilità 0.008lux, uscita S-VHS e Video.	€ 493,00
VX3763	Adattatore T-C per videocamere (per camere C004-3M, Mintron, Watec, Image Source)	€ 26,00
VX3772	Riduttore 0,6x con attacco C (per camera tipo C004-3M)	€ 177,00
VX2424	Zoom CCD F con attacco C - 31,8mm varia la focale da 1x a 0.33x solo per Rifrattori (per camere C004-3M, Mintron, Watec, Image Source)	€ 585,00
VX39361	Raccordo fotografico per proiezione dell'oculare, compatibile con gli oculari LV/NLV/Or. Lunghezza 106mm diametro 60mm - Direttamente compatibile con Flip mirror o focheggiatore R200SS.	€ 106,00
VX3911	Raccordo per fotocamera 36,4(non compatibile con LV-40,LV-Zoom,tutta la serie LWV e diam.50,8mm)	€ 84,00
VX3523	Raccordo fotocamera 43mm - DX per fotografia sia al fuoco diretto che in proiezione all'oculare. Adattabile a filettature 43mm. Dotato di filettatura 48mm per filtri	€ 91,00
VX3703	Proiettore di reticolo luminoso GA-4 da 31,8mm, con lente di barlow 3x (removibile). Permette la guida con qualsiasi oculare.	€ 255,00
VX3876	Adattatore fotografico 60mm wide per Canon EOS	€ 42,00
<b><u>ACCESSORI PER FOTOGRAFIA DIGITALE COMPATTE</u></b>		
VX3919	Adattatore Universale Fotocamere Digitali compatte. Permette di collegare lei fotocamere compatte a qualsiasi oculare con diametro esterno compreso tra 28mm e 45mm	€ 36,00
VX37221	Adattatore Fotocamere Digitali DG-NLV DX per proiezione oculari da 31,8mm serie NLV (eccetto il 40mm) - Richiede anello DG compatibile con fotocamera compatta	€ 85,00
VX3932	Anello DG 28- diametro 28mm (per Nikon CoolPix)	€ 25,00
VX3933	Anello DG 37- diametro 37mm (per Canon PowerShot S60/S70)	€ 25,00
VX3934	Anello DG 43- diametro 43mm	€ 25,00
VX3935	Anello DG 52- diametro 52mm (per Canon PowerShot A10/A20/A70/A75/A80/A85/A95)	€ 25,00
<b><u>STRUMENTI ELETTRONICI - CAVI - BATTERIE</u></b>		
VX3599	Alimentatore 220V per montature SX, SXD, GP2, GPD2, Skypod & StarBook S	€ 116,00
<b><u>ACCESSORI VARI</u></b>		
VX26961	Borsa morbida trasporto treppiede SX-HAL130 & GP-HAL130 (850mmx175mm)	€ 51,00
VX2697	Valigia rigida in Alluminio per montature Sphinx (470x500x220mm)	€ 417,00
<b><u>ALTRI PRODOTTI</u></b>		
VX3540	Astroinseguitore GP2 con treppiede (regolabile da 42cm a 70cm), contrappeso da 1,1kg, motorizzato in A.R. con MT-1 e pulsantiera SD-1, cannocchiale polare illuminato 6x20mm, borsa morbida per il trasporto. Carico massimo 2.5kg: peso totale 6kg.	€ 811,00
<b><u>BINOCOLI</u></b>		
<b><u>TELESCOPIO BINOCULARE BT125-A</u></b>		

VX-B5853	Telescopio binoculare (solo corpo) BT125-A, D=125mm F=760mm, due lenti acromatiche spaziate in aria, con possibilità di intercambiare gli oculari, peso 10,9 Kg. (Consigliati oculari Vixen NLV e LVW), fornito con sostegno per cercatori Vixen.	€ 3.912,00
VX38062	Montatura a forcella HF2 altazimutale, carico massimo 6kg (treppiede opzionale VX3892)	€ 269,00
VX3798	Supporto per montaggio telescopi o binocoli astronomici sulla forcella HF	€ 119,00
<b>VIXEN ULTIMA</b>		
UL1530	Binocolo Vixen 7x50 ZCF (Campo: 6,6° - Estrazione pupillare: 18mm - Peso: 740g)	€ 295,00
UL1515	Binocolo Vixen 8x56 XCF (Campo: 6,1° - Estrazione pupillare: 18mm - Peso: 1kg)	€ 272,00
UL1529	Binocolo Vixen 9x63 ZCF (Campo: 5,4° - Estrazione pupillare: 21mm - Peso: 980g)	€ 331,00
UL1536	Binocolo Vixen 9-22x50 ZCF Zoom (Campo: da 4,6° a 2,8° - Estrazione pupillare: da 23mm a 16mm - Peso: 970g)	€ 383,00
VX1835	Adattatore H, per montare i binocoli ULTIMA su treppiede fotografico	€ 23,00
VX6229	Bretelle elastiche per binocoli	€ 17,00
<b>CONDIZIONI DI VENDITA</b>		
	1. I prezzi si intendono S.E.&O. e possono subire variazioni senza preavviso	
	2. I prodotti e le specifiche possono subire variazioni senza preavviso né alcun obbligo	
	3. <b>Resi:</b> a. I resi devono essere autorizzati dall'ufficio tecnico; b. Il numero di Autorizzazione al Reso viene fornito dal nostro Ufficio Commerciale e deve essere riportato su tutti i documenti di trasporto e sull'imballo; c. La merce resa deve essere inviata alla nostra sede in Porto Franco. <b>d. Descrizione il più possibile dettagliata del guasto, da inserire nel pacco. In assenza di una descrizione dettagliata saranno addebitati i costi per la ricerca del guasto alle tariffe vigenti al momento.</b> Maggiori informazioni sulla procedura dei resi sono disponibili sul nostro sito Internet, <a href="http://www.auriga.it">www.auriga.it</a> , Strumenti per l'osservazione, Assistenza Tecnica ed è anche possibile scaricare direttamente il Modulo di Autorizzazione.	
	4. Il cliente che ritiri la merce dal corriere senza riserve, si preclude il diritto al risarcimento da parte dell'assicurazione per manomissioni, mancanze ed avarie successivamente accertate.	