



I prezzi si intendono S.E. & O. e possono subire variazioni senza preavviso

LISTINO PREZZI PUBBLICO - GENNAIO 2008

Codice Articolo	Descrizione	Pubblico IVA Incl.
TELESCOPI		
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.	€ 997,00
VX25120	Treppiede alluminio AL130-SP (altezza 81-130cm)	€ 128,00
TELESCOPI SOLO OTTICA		
VX2601	Tubo ottico rifrattore acromatico A80SSWT D=80mm F=400mm f/5, con cercatore Red-Point, flip mirror da 31,8mm, anelli e barra a coda di rondine. Peso 2,3kg	€ 330,00
VX2606	Tubo ottico rifrattore acromatico A80MWT D=80mm F=910mm f/11.3, con cercatore Red-Point, flip mirror da 31,8mm, anelli e barra a coda di rondine. Peso 2,5kg	€ 399,00
VX2607	Tubo ottico rifrattore acromatico A102MWT D=102mm F=1000mm f/9,8, con cercatore Red-Point, flip mirror da 31,8mm, anelli e barra a coda di rondine. Peso 8,4kg	€ 733,00
VX26260	Tubo ottico rifrattore Neo-Achromatic NA140SSf D=140mm F=800mm f/5.7 a quattro elementi (doppio Acromatico + doppio interno correttore/spianatore), con cercatore 7x50mm, flip mirror da 31,8mm, anelli e barra a coda di rondine. Peso 6,5kg	€ 1.410,00
VX2608	Tubo ottico rifrattore Apocromatico ED81S D=81mm F=625mm f/7.7, cercatore Red-Point, flip mirror da 31,8mm, anelli e barra a coda di rondine, maniglia con vite fotografica. Peso 2,3kg	€ 955,00
VX2609	Tubo ottico rifrattore Apocromatico ED103S D=103mm F=795mm f/7.7, cercatore 7x50mm, flip mirror da 31,8mm, anelli e barra a coda di rondine, maniglia con vite fotografica. Peso 3,6kg	€ 1.781,00
VX2616	Tubo ottico rifrattore Apocromatico ED115S D=115mm F=890mm f/7.7, cercatore 7x50mm, flip mirror da 31,8mm, anelli e barra a coda di rondine, maniglia con vite fotografica. Peso 4,4kg	€ 2.549,00
VX2642	Tubo ottico Newton R200SS D=200mm F=800mm f/4, cercatore 7x50, anelli e barra a coda di rondine. Peso 5,3kg	€ 1.179,00
VX2605	Tubo ottico catadiottrico VMC110L D=110mm F=1035mm f/9,4, cercatore Red-point, flip mirror integrato, porta-oculari da 31,8mm, oculare PL da 25mm (41x), spider sostegno secondario curvo antidiffrazione, barra a coda di rondine ed attacco per treppiede fotografico. Peso 2,1kg	€ 214,00
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	€ 1.269,00
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	€ 3.562,00
VX2638	Tubo ottico catadiottrico VMC260L D=260mm, F=3000 f/11.5, cercatore 7x50, flip mirror da 31,8mm, maniglia con vite fotografica, compatibile con montatura Sphinx D. Peso 12kg	€ 3.562,00
MONTATURE		
Montatura Sphinx e accessori		
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 (Predisposto per treppiede opzionale VX2513 o VX25151) Portata massima 10kg.	€ 1.582,00
VX2503	Montatura equatoriale computerizzata Sphinx D, 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 (Predisposto per treppiede opzionale VX2513 o VX25151) (Predisposto per treppiede opzionale VX2513) Portata massima 15kg.	€ 2.137,00
VX25151	Treppiede alluminio SX-HAL130, per montature Sphinx e Sphinx D. Altezza 81-130cm, peso 5.5kg	€ 171,00
VX25171	Colonna SX-P85, per montature Sphinx e Sphinx D. Altezza 85cm, peso 13kg	€ 527,00
VX2573	Cannocchiale polare con bolla per Sphinx 6x20mm	€ 135,00
VX2518	Mezza colonna SX2, per montature Sphinx, Sphinx D, SkyPod. Altezza 21cm	€ 135,00
VX2529	Pellicola scura per ridurre la luminosità del LCD Star Book (2 pz)	€ 3,00
Montature Porta/GP2/GPD2 e accessori		
VX3992	Montatura Altazimutale Porta con movimenti micrometrici in entrambi gli assi, attacco a coda di rondine e treppiede alluminio AL130WT regolabile da 90cm a 130cm. Portata massima 6kg.	€ 235,00
VX38011	Piastra ad L per montare cannocchiali o binocoli su montatura Porta	€ 79,00
VX3990	Montatura Equatoriale GP2, movimenti micrometrici in entrambi gli assi, contrappeso da 3,7kg (treppiede opzionale VX25141). Portata massima 7kg.	€ 355,00
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.	€ 813,00

Codice Articolo	Descrizione	Prezzo Pubblico IVA Incl.
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.	€ 684,00
VX25141	Treppiede alluminio GP-HAL 130, per montature GP2 e GPD2. Altezza 81-130cm, peso 5.5kg	€ 171,00
VX8828	Colonna P110WT, per montature GP2/GPD2. Altezza 105cm, peso 13kg	€ 413,00
VX8829	Colonna P85WT, per montature GP2/GPD2. Altezza 85cm, peso 11kg	€ 399,00
VX3909	Mezza Colonna per montature GP2/GPD2 Bianco. Altezza 23cm	€ 135,00
VX3912	Kit per GP/GP2 : Cannocchiale polare 6x20mm con illuminatore esterno, cerchi graduati AR/Dec	€ 121,00
VX7331	Bussola per montature GP	€ 13,00
VX3739-DD2	DD2 Pulsantiera 2 assi GP2/GPD2, velocità siderale (+/- 0,005%), 2x-16x. (richiede motore MT-1)	€ 131,00
VX3752-C	Motori MT-1 Bianco (A.R. o Decl) con frizione VX3828	€ 121,00
VX3823	GP Manopola rigida per movimenti micrometrici in AR/DEC. Lunghezza 145mm	€ 8,00
	Montatura NEW ATLUX con Starbook	
VX3690	Montatura equatoriale computerizzata New Atlux, dotata di palmare Starbook con LCD aggiornabile via internet, 22725 oggetti in memoria - stelle fino a mag.7, porta AutoGuida, PEC e cannocchiale polare 6x20. Contrappesi in dotazione 1 da 3.5kg e 1 da 7kg. (Predisposto per treppiede opzionale DP95 o colonna P110/P70) Portata massima 22kg.	€ 4.815,00
VX8782	Piastra per New Atlux 400x195mm con fori per attaccare due telescopi in parallelo	€ 285,00
VX8783	Piastra per New Atlux 200x120mm con fori per attaccare gli anelli dei tubi ottici	€ 119,00
VX3661	Treppiede in alluminio per New Atlux regolabile da 70 a 95cm, peso 8.5kg	€ 670,00
VX5603	Colonna P110, per montature New Atlux. Altezza 110cm, peso 18kg	€ 642,00
VX3662	Colonna P70, per montature New Atlux. Altezza 70cm, peso 13kg	€ 570,00
	ACCESSORI	
	ACCESSORI PER MONTATURE	
VX2661	Barra a coda di rondine per coppia di anelli. Lunghezza 21cm	€ 8,00
VX2662	Barra a coda di rondine universale, permette di variare la distanza fra gli anelli. Lunghezza 23cm	€ 51,00
VX3796	Supporto per montare Reflex in parallelo sulla barra contrappesi.	€ 37,00
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.	€ 102,00
VX3562	Testina micrometrica per il montaggio di telescopi di guida o cannocchiali terrestri, consente movimenti micrometrici	€ 60,00
VX3810	Testa per barre a coda di rondine	€ 36,00
VX3548	Piastra superiore porta accessori per anelli, non può essere usata su A80SS/VC/VMC	€ 31,00
VX2664	Coppia di anelli per tubo ottico diam. interno 90mm	€ 43,00
VX2665	Coppia di anelli per tubo ottico diam. interno 115mm	€ 57,00
VX2666	Coppia di anelli per tubo ottico diam. interno 125mm	€ 100,00
VX2668	Coppia di anelli per tubo ottico diam. interno 140mm	€ 61,00
VX2670	Coppia di anelli per tubo ottico diam. interno 155mm	€ 64,00
VX2671	Coppia di anelli per tubo ottico diam. interno 176mm	€ 73,00
VX2672	Coppia di anelli per tubo ottico diam. interno 232mm per VMC/R200SS e C8	€ 93,00
VX2577	Contrappeso da 1,9Kg per GP/SX	€ 33,00
VX2578	Contrappeso da 2,8kg per GP/SX	€ 41,00
VX2579	Contrappeso da 3,7kg per GP/SX	€ 49,00
	ACCESSORI PER OTTICHE	
VX3746	Correttore di Coma 2 visuale/fotografico per R200SS, con filettatura per filtri da 60mm e passo T	€ 55,00
VX3839	Tele-extender per R200SS 1,9x (da focale 800mm a focale 1500mm)	€ 55,00
VX3666	Riduttore/Correttore di focale fotografico 0,67X per ED815-ED103S-ED115S da f/7,7 a f/5,2. Richiede anello VX3878 e anello T	€ 128,00
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	€ 171,00
VX3878	Raccordo fotografico a fuoco diretto per R200SS/VC200L o con riduttori VX3666 - VX3871 (richiede anello T)	€ 35,00
VX2954	Anello adattatore diretto 60mm - passo T	€ 28,00
VX3732	Paraluce per R200SS/VC200L/VMC200L. Lunghezza 20cm	€ 14,00
VX3725	Adattatore oculari da 60mm a 50,8mm per R200SS-VC200L-VMC200L	€ 23,00
	OCULARI	
VX37101	NLV 2.5mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 45° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 110,00
VX37102	NLV 4mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 45° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 103,00
VX37103	NLV 5mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 45° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 95,00
VX37104	NLV 6mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 45° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 91,00
VX37106	NLV 9mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 50° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 95,00
VX37107	NLV 10mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 50° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 91,00

Codice Articolo	Descrizione	Pubblico IVA Incl.
VX37108	NLV 12mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 50° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 95,00
VX37109	NLV 15mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 50° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 95,00
VX37112	NLV 20mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 50° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 109,00
VX37113	NLV 25mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 50° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 109,00
VX37114	NLV 40mm vetri al Lantano, diam. 31,8mm, paraluce in gomma Twist-Up (campo apparente : 42° - estrazione pupillare : 32mm)	€ 109,00
VX3777	Oculare Lantano zoom LV-8-24mm diam. 31,8mm (campo apparente : 60°/40° - estrazione pupillare : 19mm)	€ 135,00
VX3856	LVW 3,5mm vetri al Lantano, diam. 31,8/50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 185,00
VX3857	LVW 5mm vetri al Lantano, diam. 31,8/50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 185,00
VX3895	LVW 8mm vetri al Lantano, diam. 31,8/50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 171,00
VX3896	LVW-13mm vetri al Lantano, diam. 31,8/50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 178,00
VX3897	LVW 17mm vetri al Lantano, diam. 31,8/50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 185,00
VX3898	LVW 22mm vetri al Lantano, diam. 31,8/50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 185,00
VX3727	LVW 42mm vetri al Lantano, diam. 50,8mm (campo apparente : 65° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 271,00
VX3745	LV 30mm vetri al Lantano, diam. 50,8mm (campo apparente : 60° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 114,00
VX3759	LV 50mm vetri al Lantano, diam. 50,8mm (campo apparente : 45° - estrazione pupillare : 20mm)	€ 142,00
VX3660	Oculare OR-12,5mm diam. 31,8mm con reticolo illuminato	€ 142,00
	<u>ADATTATORI OCULARI - BARLOW - DIAGONALI</u>	
VX2680	Flip Mirror attacco da 50,8mm per oculari da 31,8mm	€ 58,00
VX3847	Raddrizzatore d'immagine per oculari diam. 31,8mm - solo per Newton	€ 64,00
VX3674	Lente Barlow Deluxe 2X diam. 31,8mm	€ 84,00
VX3675	Prisma diagonale a 90° diam. 31,8mm	€ 39,00
VX8791	Diagonale immagine raddrizzata 45° diam. 31,8mm	€ 49,00
	<u>CERCATORI</u>	
VX2650	Cercatore Red Dot con registrazione micrometrica assi XY	€ 54,00
VX8616	Cercatore 7x50mm illuminato, campo 7°	€ 114,00
VX2654	Base sostegno cercatore 50mm - bianco	€ 6,00
VX2656	Sostegno cercatore 50mm (S) su VMC & VC	€ 50,00
VX2658	Sostegno cercatore 50mm (L) su Rifrattori & Newton	€ 52,00
	<u>ACCESSORI FOTOGRAFICI</u>	
VX3379	C004-3M Video Camera CCD a colori (NTSC) con attacco C. 811x508 pixels, sensibilità 0.008lux, uscita S-VHS e Video.	€ 385,00
VX3763	Adattatore T-C per videocamere (per camere C004-3M, Mintron, Watec, Image Source)	€ 22,00
VX3748	Tele-Extender 2,4x con attacco C-31,8mm (per camere C004-3M, Mintron, Watec, Image Source)	€ 34,00
VX3772	Riduttore 0,6x con attacco C (per camera tipo C004-3M)	€ 138,00
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)	€ 456,00
VX39361	Raccordo fotografico per proiezione dell'oculare, compatibile con gli oculari LV/NLV/Or. Lunghezza 106mm diametro 60mm - Direttamente compatibile con Flip mirror o foceggiatore R200SS.	€ 88,00
VX3911	Raccordo per fotocamera 36,4(non compatibile con LV-40, LV-Zoom, tutta la serie LVW e diam.50,8mm)	€ 65,00
VX3523	Raccordo fotocamera 43mm - DX	€ 76,00
VX3703	Proiettore di reticolo luminoso GA-4 da 31,8mm, con lente di barlow 3x (removibile). Permette la guida con qualsiasi oculare.	€ 214,00
	<u>ACCESSORI PER FOTOGRAFIA DIGITALE COMPATTE</u>	
VX3919	Adattatore Universale Fotocamera Digitale compatte	€ 30,00
VX39191	Supporto registrabile per per il controllo dello shutter (scatto) - comprende cavo flessibile	€ 52,00
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	€ 71,00
VX3932	Anello DG 28- diametro 28mm (per Nikon CoolPix)	€ 21,00
VX3933	Anello DG 37- diametro 37mm (per Canon PowerShot S60/S70)	€ 21,00
VX3934	Anello DG 43- diametro 43mm	€ 21,00
VX3935	Anello DG 52- diametro 52mm (per Canon PowerShot A10/A20/A70/A75/A80/A85/A95)	€ 21,00
	<u>STRUMENTI ELETTRONICI - CAVI - BATTERIE</u>	
VX8644	Adattatore batterie d'auto 12V per SX-SXD-SkyPod- StarBook S	€ 13,00
VX3599	Adattatore AC 12V-3.3A per SX, SXD, GP2, GPD2, NewAtlux, Skypod & StarBook S	€ 97,00
	<u>ACCESSORI VARI</u>	

Codice Articolo	Descrizione	Pubblico IVA Incl.
VX2696	Borsa morbida trasporto treppiede SX-HAL110 & colonna DP95 (760mmx175mm)	€ 57,00
VX26961	Borsa morbida trasporto treppiede SX-HAL130 & GP-HAL130 (850mmx175mm)	€ 43,00
VX3880	Valigia rigida in Alluminio per VC200L/VMC200L (335x670x270mm)	€ 256,00
VX3881	Valigia rigida in Alluminio per montature GP/GPD (470x500x220mm)	€ 234,00
VX2697	Valigia rigida in Alluminio per montature Sphinx (470x500x220mm)	€ 332,00
<u>ALTRI PRODOTTI</u>		
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.	€ 679,00
VX3806	Montatura a forcella HF altazimutale, carico massimo 6kg (treppiede opzionale VX3892)	€ 193,00
VX3798	Raccordo per montare telescopi o binocoli astronomici sulla forcella HF	€ 100,00
PLANETARIO PORTATILE		
VX7313	Space 800M Planetario portatile, proietta 88 costellazioni e 805 stelle.	€ 150,00
CANNOCCHIALI		
<u>SERIE GEOMA 67A & 82A</u>		
VX-C1147	Geoma Pro 67A - Set (comprende corpo Geoma Pro 67A, oculare GLH20 20x, borsa morbida)	€ 399,00
VX-C1176	Geoma Pro 82A - Set (comprende corpo Geoma Pro 82A, oculare GLH20 25x, borsa morbida)	€ 511,00
<u>ACCESSORI PER CANNOCCHIALI GEOMA</u>		
VX-C1834	Oculare GLH20 grandangolo (Campo apparente: 60° - Estrazione pupillare: 18mm)	€ 90,00
VX-C1859	Oculare GLH48T zoom (Campo apparente: da 40° a 60° - Estrazione pupillare: 19mm)	€ 142,00
VX-C1836	Adattatore fotocamera G per reflex (funziona anche con oculari GL15/GL20)	€ 28,00
VX-C3917	Adattatore fotocamera digitale DG-FS DX	€ 72,00
BINOCOLI		
<u>VIXEN ULTIMA</u>		
UL1530	Binocolo Vixen 7x50 ZCF (Campo: 6,6° - Estrazione pupillare: 18mm - Peso: 740g)	€ 217,00
UL1515	Binocolo Vixen 8x56 XCF (Campo: 6,1° - Estrazione pupillare: 18mm - Peso: 1kg)	€ 232,00
UL1529	Binocolo Vixen 9x63 ZCF (Campo: 5,4° - Estrazione pupillare: 21mm - Peso: 980g)	€ 265,00
UL1536	Binocolo Vixen 9-22x50 ZCF Zoom (Campo: da 4,6° a 2,8° - Estrazione pupillare: da 23mm a 16mm - Peso: 970g)	€ 295,00
VX1835	Adattatore H, per montare i binocoli ULTIMA su treppiede fotografico	€ 18,00
VX6229	Bretelle elastiche per binocoli	€ 15,00
CONDIZIONI DI VENDITA		
1. I prezzi indicati sono comprensivi di IVA 20%		
2. I prezzi si intendono S.E.&O. e possono subire variazioni senza preavviso		
3. I prodotti e le specifiche possono subire variazioni senza preavviso né alcun obbligo		
4. Resi: 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. 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. Maggiori informazioni sulla procedura dei resi sono disponibili sul nostro sito Internet, www.auriga.it , Strumenti per l'osservazione, Assistenza Tecnica ed è anche possibile scaricare direttamente il Modulo di Autorizzazione.		
5. 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.		