


		IVATO	PROMO
CODICE		PUBBLICO	al pubblico
			
			
	TELESCOPI ASTRONOMICI		
	TELESCOPI COMPLETI SU MONTATURA ALTAZIMUTALE PORTA II o MINIPORTA		Euro
VX11482	Rifratore acromatico NATURE EYE 50 su montatura altazimutale D=50mm; Oculare H10 (36X) e Barlow 2X (72X); portaoculari diagonale 45°; treppiede da tavolo	55,00	
VX32751	Rifratore acromatico SPACE EYE 50M su montatura altazimutale micrometrica D=50 F=600 con cercatore 5X20, oculari PL20 (30X) e PL10 (60X); prisma diagonale 90°. Montatura altazimutale con movimenti manuali micrometrici; treppiede in alluminio regolabile in altezza da 70 a 127cm; vassoio portaccessori.	99,00	
VX32752	Rifratore acromatico SPACE EYE 70M su montatura altazimutale micrometrica D=70 F=700 con cercatore 5X20, oculari PL20 (35X) e PL10 (70X); prisma diagonale 90°. Montatura altazimutale con movimenti manuali micrometrici; treppiede in alluminio regolabile in altezza da 70 a 127cm; vassoio portaccessori.	121,00	
VX39951+2603	Rifratore acromatico A80Mf su montatura altazimutale PORTA II D=80mm F=910mm (F/11,4); oculari Plossl da 20mm (46X) e 6,3mm (144X), cercatore 6X24, diagonale. Montatura altazimutale Porta II con moti micrometrici manuali mediante corone dentate e vite senza fine in entrambi gli assi; treppiede AL130WT in alluminio, regolabile in altezza da 94 a 145cm. Peso complessivo 9Kg.	449,00	
VX39951+2604	Riflettore Newton R130Sf su montatura altazimutale PORTA II D=130mm F=650mm (F/5); oculari Plossl da 20mm (33X) e 6,3mm (103X), cercatore 6X24. Montatura altazimutale Porta II con moti micrometrici manuali mediante corone dentate e vite senza fine in entrambi gli assi; treppiede AL130WT in alluminio, regolabile in altezza da 94 a 145cm. Peso complessivo 11Kg.	452,00	
VX39951+2603	Riflettore VMC110L su montatura altazimutale PORTA II D=110mm F=1035mm (F/11,1); 2 oculari Plossl, cercatore Red dot. Montatura altazimutale Porta II con moti micrometrici manuali mediante corone dentate e vite senza fine in entrambi gli assi; treppiede AL130WT in alluminio, regolabile in altezza da 94 a 145cm. Peso complessivo 9Kg.	481,00	
VX39952	Rifratore acromatico A80M su montatura altazimutale PORTA II D=80mm F=910mm (F/11,4); oculari NPL da 20mm (46X) e 6mm (152X), cercatore Red Dot, focheggiatore da 60mm con portaoculari 50,8 e flip mirror 31,8 con filettatura 42mm per T2. Montatura altazimutale Porta II con moti micrometrici manuali mediante corone dentate e vite senza fine in entrambi gli assi; treppiede AL130WT in alluminio, regolabile in altezza da 94 a 145cm. Peso complessivo 9Kg.	982,00	

VX39951+2617	Rifratore apocromatico ED80Sf su montatura altazimutale PORTA II D=80mm F=600mm (F/7,5); oculari Plossl da 25mm (24X) e 8mm (75X), cercatore 9X50, focheggiatore da 50,8 e flip mirror 31,8 con filettatura 42mm per T2. Valigetta in alluminio. Montatura altazimutale Porta II con moti micrometrici manuali mediante corone dentate e vite senza fine in entrambi gli assi; treppiede AL130WT in alluminio, regolabile in altezza da 94 a 145cm. Peso complessivo 10,5Kg.	1.033,00	
VX39922+2602	Rifratore acromatico A70Lf su montatura altazimutale MINI PORTA D=70mm F=900mm (F/12,9); oculari Plossl da 20mm (45X) e 6,3mm (143X), cercatore 6X24, diagonale. Montatura altazimutale Mini Porta con moti micrometrici manuali mediante corone dentate e vite senza fine in entrambi gli assi; treppiede in alluminio, regolabile in altezza da 70 a 128cm. Peso complessivo 5,3Kg	277,00	
VX39922+26141	Riflettore VMC95L su montatura altazimutale MINI PORTA D=95mm F=1050mm (F/11,1); 2 oculari Plossl, cercatore Red dot. Montatura altazimutale Mini Porta con moti micrometrici manuali mediante corone dentate e vite senza fine in entrambi gli assi; treppiede in alluminio, regolabile in altezza da 70 a 128cm. Peso complessivo 9Kg.	369,00	
	TELESCOPI COMPLETI SU MONTATURA GP2 Caratteristiche della montatura: capacità di carico 7Kg utili; regolazioni fini in azimut ed altezza; moti micrometrici manuali in AR e DEC; corone dentate di precisione di 144 denti in AR e DEC. Attacco a coda di rondine 44mm. Include asta con contropesi. Peso della montatura 4 Kg. NON SONO INCLUSI i cerchi graduati ed il cannocchiale polare. Nella versione con motori GO TO è inclusa la motorizzazione con computer di puntamento Star Book-S (velocità massima di puntamento 1200X; LCD monocromatico 2,6" ; database 22.725 oggetti; funzione di planetario con cartografia celeste; utilizzabile anche in modalita stand alone; funzione PEC; porta autoguida; collegabile al PC; software in ITALIANO).		
VX39532	Rifratore acromatico A80M su montatura equatoriale GP2 (non motorizzata) completo D=80mm F=910mm (F/11,4); oculari NPL da 20mm (46X) e 6mm (152X), cercatore Red Dot, focheggiatore da 60mm con portaoculari 50,8 e flip mirror 31,8 con filettatura 42mm per T2. Su montatura GP2 e treppiede HAL 130.	1.255,00	
VX39572	Rifratore acromatico A105M su montatura equatoriale GP2 (non motorizzata) completo D=105mm F=1000mm (F/9,5); oculari NPL da 20mm (50X) e 6mm (167X); cercatore Red Dot, focheggiatore da 60mm con portaoculari 50,8 e flip mirror 31,8 con filettatura 42mm per T2. Su montatura GP2 e treppiede SX-HAL 130.	1.713,00	
VX39632	Riflettore Newton R200S su montatura equatoriale GP2 (non motorizzata) completo D=200mm F=800mm (F/4,0); oculari NLV da 20mm (40X) e 5mm (160X); cercatore 7X50, focheggiatore da 60mm con portaoculari 31,8 e filettatura 42mm per T2. Su montatura GP2 e treppiede SX-HAL 130.	2.185,00	
VX39502	Rifratore acromatico A80Mf su montatura equatoriale GP2 (non motorizzata) completo D=80mm F=910mm (F/11,4); oculari Plossl da 20mm (46X) e 6,3mm (144X), cercatore 6X24, diagonale. Su montatura GP2 e treppiede SX-HAL 130.	891,00	
VX39592	Riflettore Newton R130Sf su montatura equatoriale GP2 (non motorizzata) completo D=130mm F=650mm (F/5); oculari Plossl da 20mm (33X) e 6,3mm (103X), cercatore 6X24. Su montatura GP2 e treppiede SX-HAL 130.	910,00	

	<p>TELESCOPI COMPLETI SU MONTATURA GPD2</p> <p>Caratteristiche della montatura: capacità di carico 10Kg utili; regolazioni fini in azimut ed altezza; moti micrometrici manuali in AR e DEC; corone dentate di precisione di 144 denti in AR e DEC. Attacco a coda di rondine 44mm. Include asta con contrappesi. Peso della montatura 4 Kg. Sono inclusi i cerchi graduati, il cannocchiale polare e l'illuminatore interno.</p> <p>Nella versione con motori GO TO è inclusa la motorizzazione con computer di puntamento Star Book-S (velocità massima di puntamento 1200X; LCD monocromatico 2,6" ; database 22.725 oggetti; funzione di planetario con cartografia celeste; utilizzabile anche in modalita stand alone; funzione PEC; porta autoguida; collegabile al PC; software in ITALIANO).</p> <p>LE DOTAZIONI COME ACCESSORI DEI TELESCOPI SOTTO INDICATI SONO LE STESSE DEI MODELLI CON MONTATURA GP2</p>		
VX39782	Rifrattore apocromatico ED81S su montatura equatoriale GPD2 (non motorizzata) completo	2.581,00	
VX39792	Rifrattore apocromatico ED103S su montatura equatoriale GPD2 (non motorizzata) completo	3.512,00	
VX39842	Riflettore Newton R200SS su montatura equatoriale GPD2 (non motorizzata) completo	2.792,00	
VX39852	Riflettore VC200L su montatura equatoriale GPD2 (non motorizzata) completo	3.202,00	
	<p>TELESCOPI COMPLETI SU MONTATURA SPHINX SXW</p> <p>Caratteristiche della montatura: testa monolitica in lega di alluminio, con elettronica e motori integrati; peso testa equatoriale 6,8 Kg (esclusi contrappesi); capacità di carico 10Kg utili; corone dentate AR e DEC di alta qualità, 180 denti, duralluminio; asta contrappeso retrattile, contrappesi; motoriduttori servo DC con encoder a consumo ridotto e velocità di puntamento 5° / secondo. Computer di puntamento STARBOOK : Display 4.7", 4096 colori, 320x420 pixels, con luminosità regolabile; funzione di planetario con cartografia celeste e calcolo della posizione di luna e pianeti; database con 22.725 oggetti celesti (stelle fino alla magnitudine 7). Il controller può essere utilizzato indipendentemente dalla montatura come planetario portatile; Inseguimento di comete dopo aver scaricato gli elementi orbitali; correzione dell'errore periodico e compensazione del backlash; porta per Autoguida; software aggiornabile via web (connettore RJ45 LAN). Alimentazione 12V CC, assorbimento da 0,4 a 1,7 Ampere.</p>		
VX2706	<p>Rifrattore acromatico A80M su montatura equatoriale GoTo SPHINX SXW completo</p> <p>D=80mm F=910mm (F/11,4); oculari NPL da 20mm (46X) e 6mm (152X); cercatore Red Dot, foceggiatore da 60mm con portaoculari 50,8 e flip mirror 31,8 con filettatura 42mm per T2. Su montatura Sphinx SXW computerizzata; mezza colonna e treppiede SX-HAL 130.</p>	2.676,00	
VX27261	<p>Rifrattore acromatico A105M su montatura equatoriale GoTo SPHINX SXW completo</p> <p>D=105mm F=1000mm (F/9,5); oculari NPL da 20mm (50X) e 6mm (167X); cercatore Red Dot, foceggiatore da 60mm con portaoculari 50,8 e flip mirror 31,8 con filettatura 42mm per T2. Su montatura Sphinx SXW computerizzata; mezza colonna e treppiede SX-HAL 130.</p>	3.060,00	
VX2708	<p>Rifrattore apocromatico ED81S su montatura equatoriale GoTo SPHINX SXW completo</p> <p>D=80mm F=625mm (F/7,7); oculari NLV da 20mm (31X) e 5mm (125X); cercatore Red Dot, foceggiatore da 60mm con portaoculari 50,8 e flip mirror 31,8 con filettatura 42mm per T2. Su montatura Sphinx SXW computerizzata e treppiede SX-HAL 130.</p>	3.324,00	
VX2709	<p>Rifrattore apocromatico ED103S su montatura equatoriale GoTo SPHINX SXW completo</p> <p>D=103mm F=795mm (F/7,7); oculari NLV da 20mm (40X) e 5mm (159X); cercatore 7X50, foceggiatore da 60mm con portaoculari 50,8 e flip mirror 31,8 con filettatura 42mm per T2. Su montatura Sphinx SXW computerizzata, mezza colonna e treppiede SX-HAL 130.</p>	4.333,00	
VX2733	<p>Riflettore VMC200L su montatura equatoriale GoTo SPHINX SXW completo</p> <p>D=200mm F=1950mm (F/9,25); oculari NLV da 20mm (98X) e 9mm (217X); cercatore 7X50, foceggiatore da 60mm con portaoculari 50,8 e flip mirror 31,8 con filettatura 42mm per T2. Su montatura Sphinx SXW computerizzata e treppiede SX-HAL 130.</p>	3.711,00	
VX2732	<p>Riflettore VC200L (Visac) su montatura equatoriale GoTo SPHINX SXW completo</p> <p>D=200mm F=1800mm (F/9,0); oculari NLV da 20mm (90X) e 9mm (200X); cercatore 7X50, foceggiatore da 60mm con portaoculari 50,8 e flip mirror 31,8 con filettatura 42mm per T2. Su montatura Sphinx SXW computerizzata e treppiede SX-HAL 130.</p>	3.936,00	
VX2742	<p>Riflettore Newton R200SS su montatura equatoriale GoTo SPHINX SXW completo</p> <p>D=200mm F=800mm (F/4,0); oculari NLV da 20mm (40X) e 5mm (160X); cercatore 7X50, foceggiatore da 60mm con portaoculari 31,8 e filettatura 42mm per T2. Su montatura Sphinx SXW computerizzata e treppiede SX-HAL 130.</p>	3.558,00	

VX26260	Tubo ottico rifrattore Neo-acromatico a campo piano NA140SSf D=140mm F=800mm (F/5,7). Con foceggiatore singola velocità, flip mirror 31.8mm, cercatore 7x50, supporto, slitta ed anelli.	1.843,00	
VX5868	Tubo ottico rifrattore Neo-acromatico a campo piano NA140SSf D=140mm F=800mm (F/5,7). Con foceggiatore doppia velocità da 60mm con portaoculari 50,8 ed anelli.	1.757,00	
VX2617	Tubo ottico rifrattore apocromatico ED80Sf D=80mm F=600mm (F/7,5); cercatore 9X50, foceggiatore da 50,8 e flip mirror 31,8 con filettatura 42mm per T2. Barra a coda di rondine, anelli. Valigetta in alluminio	715,00	
VX2618	Tubo ottico rifrattore apocromatico ED100Sf D=100mm F=900mm (F/9); cercatore 9X50, foceggiatore da 50,8 e flip mirror 31,8 con filettatura 42mm per T2. Barra a coda di rondine, anelli. Valigetta in alluminio	1.259,00	
VX2608	Tubo ottico rifrattore apocromatico ED81S D=80mm F=625mm (F/7,7); foceggiatore singola velocità, flip mirror 31.8mm, cercatore 7x50, supporto, slitta ed anelli. Peso 2,3Kg	1.173,00	
VX5864	Tubo ottico rifrattore apocromatico ED81S D=80mm F=625mm (F/7,7); foceggiatore a doppia velocità da 60mm; portaoculari da 50,8. Anelli. Peso 2,3Kg	1.176,00	
VX2609	Tubo ottico rifrattore apocromatico ED103S D=103mm F=625mm (F/7,7); foceggiatore singola velocità, flip mirror 31.8mm, cercatore 7x50, supporto, slitta ed anelli. Peso 3,6Kg	2.105,00	
VX5865	Tubo ottico rifrattore apocromatico ED103S D=103mm F=625mm (F/7,7); foceggiatore a doppia velocità da 60mm; portaoculari da 50,8. Anelli. Peso 3,6Kg	2.058,00	
VX2616	Tubo ottico rifrattore apocromatico ED115S D=115mm F=890mm (F/7,7); foceggiatore singola velocità, flip mirror 31.8mm, cercatore 7x50, supporto, slitta ed anelli. Peso 4,4Kg	3.093,00	
VX5866	Tubo ottico rifrattore apocromatico ED115S D=115mm F=890mm (F/7,7); foceggiatore a doppia velocità da 60mm; portaoculari da 50,8. Anelli. Peso 4,4Kg	3.047,00	
VX26144	Tubo ottico rifrattore apocromatico tripletto spianato AX103S D=103mm F=825mm (F/8); foceggiatore a singola velocità; flip mirror 31.8mm, cercatore 7x50 illuminato, supporto, slitta e anelli. Peso 4,6Kg	3.805,00	
VX5867	Tubo ottico rifrattore apocromatico tripletto spianato AX103S D=103mm F=825mm (F/8); foceggiatore a doppia velocità; portaoculari da 50,8. Anelli. Peso 4,6Kg	3.157,00	
VX26141	Tubo ottico riflettore VMC95L D=95mm F=1050mm (F/11,1) con cercatore Red Dot e barra a coda di rondine Vixen con attacco per treppiede fotografico. Peso 1,8Kg.	179,00	
VX2605	Tubo ottico riflettore VMC110L D=110mm F=1035mm (F/9,4) con cercatore Red Dot e barra a coda di rondine Vixen con attacco per treppiede fotografico. Peso 2,1Kg.	195,00	
VX5829	Tubo ottico riflettore VMC200L D=200mm F=1950mm (F/9,75). Foceggiatore da 60mm con portaoculari 50,8 con anello di compressione. Barra a coda di rondine Vixen. Maniglia. Peso 5,9Kg.	1.246,00	
VX2633	Tubo ottico riflettore VMC200L D=200mm F=1950mm (F/9,75). Foceggiatore da 60mm con portaoculari 50,8. Flip mirror con filettatura da 42mm per T2 e portaoculari 31,8. Cercatore 7X50, con 7° di campo. Barra a coda di rondine Vixen. Maniglia. Peso 5,9Kg.	1.551,00	

VX2637	Tubo ottico riflettore VMC260L - Barra compatibile AXD D=260mm F=3000mm (F/11,5). Foccheggiatore da 60mm con portaoculari 50,8 . Flip mirror con filettatura da 42mm per T2 e portaoculari 31,8. Cercatore 7X50, con 7° di campo. Piastra per montatura New Atlux. Maniglia. Peso 10Kg.	4.617,00	
VX5830	Tubo ottico riflettore VMC260L - Barra compatibile AXD D=260mm F=3000mm (F/11,5). Foccheggiatore da 60mm con portaoculari 50,8 con anello di compressione . Piastra per montatura AXD. Maniglia. Peso 10Kg.	4.432,00	
VX2638	Tubo ottico riflettore VMC260L - Barra compatibile SPHINX SXD D=260mm F=3000mm (F/11,5). Foccheggiatore da 60mm con portaoculari 50,8 . Flip mirror con filettatura da 42mm per T2 e portaoculari 31,8. Cercatore 7X50, con 7° di campo. Barra a coda di rondine tipo Vixen. Maniglia. Peso 10Kg.	4.617,00	
VX5831	Tubo ottico riflettore VMC260L - Barra compatibile SPHINX SXD D=260mm F=3000mm (F/11,5). Foccheggiatore da 60mm con portaoculari 50,8 con anello di compressione . Barra a coda di rondine tipo Vixen. Maniglia. Peso 10Kg.	4.432,00	
VX5624	Tubo ottico riflettore VMC330L D=330mm F=4300mm (F/13). Foccheggiatore da 60mm con portaoculari 50,8. Cercatore 7X50, con 7° di campo. Peso 20Kg.	17.254,00	
VX2632	Tubo ottico riflettore VC200L VISAC D=200mm F=1800mm (F/9). Foccheggiatore da 60mm con portaoculari 50,8 . Flip mirror con filettatura da 42mm per T2 e portaoculari 31,8. Cercatore 7X50, con 7° di campo. Barra a coda di rondine Vixen. Maniglia. Peso 6Kg.	1.795,00	
VX5870	Tubo ottico riflettore VC200L VISAC D=200mm F=1800mm (F/9). Foccheggiatore da 60mm con portaoculari 50,8 con anello di compressione. Barra a coda di rondine Vixen. Maniglia. Peso 6Kg.	1.753,00	
VX2604	Tubo ottico riflettore Newton R130Sf D=130mm F=650mm (F/7,5); oculari Plossl da 20mm (33X) e 6,3mm (103X), cercatore 6X24, barra a coda di rondine e anelli.	200,00	
VX5869	Tubo ottico riflettore Newton R200SS D=200mm F=800mm (F/4). Foccheggiatore da 60mm con portaoculari 31,8 e filettatura da 42mm per T2 . Cercatore 7X50, con 7° di campo. Anelli e barra a coda di rondine Vixen. Peso 5,3Kg.	1.385,00	
VX2642	Tubo ottico riflettore Newton R200SS D=200mm F=800mm (F/4). Foccheggiatore da 60mm con portaoculari 50,8 con anello di compressione. Anelli e barra a coda di rondine Vixen. Peso 5,3Kg.	1.328,00	
	MONTATURE		
	MONTATURA PORTA II ED ACCESSORI		
VX39951	Montatura altazimutale PORTA II con treppiede Movimenti micrometrici continui con controllo tramite manopole (corone dentate a 120 denti con vite senza fine); sistema di blocco autofrizionato: è possibile muovere la montatura con le manopole o manualmente senza bisogno di allentare alcun blocco; frizioni regolabile con set chiavi in dotazione che si ripone in un comodo scomparto nascosto; vassoio porta-oggetti. Attacco Vixen 44mm. Treppiede AL130WT in alluminio, regolabile in altezza da 94 a 145cm. Capacità di carico: 6-7Kg. Peso 2 Kg (5,7 Kg con il treppiede)	271,00	
VX39922	Montatura altazimutale MINI PORTA con mini treppiede Movimenti micrometrici continui con controllo tramite manopole (corone dentate con vite senza fine); sistema di blocco autofrizionato: è possibile muovere la montatura con le manopole o manualmente senza bisogno di allentare alcun blocco; frizioni regolabile con set chiavi in dotazione che si ripone in un comodo scomparto nascosto; vassoio porta-oggetti. Attacco Vixen 44mm. Treppiede in alluminio, regolabile in altezza da 70 a 128cm. Capacità di carico: 3,5Kg. Peso 3,5Kg con il treppiede.	166,00	

VX38012	Adattatore per montare la PORTA II su treppiede Vixen (già fornito con PORTA II)	44,00	
VX3942	Adattatore per montare la PORTA II su treppiede fotografico	45,00	
VX8800	Flessibile lungo 300mm per movimento micrometrico PORTA II	27,00	
VX2511	Treppiede da tavolo SX Tabletop (compatibile PORTA, SKYPOD, ...)	114,00	
VX38011	Piastra montaggio binocolo o fieldscope sulla montatura PORTA / PORTA II	105,00	
	ASTROINSEGUITORE GP2		
VX3540	Astroinseguitore GP2 Photo Guider Capacità di carico 2,5Kg; corona dentata di precisione 144 denti; regolazione micrometrica di altezza ed azimut; cannocchiale polare 6X20 incorporato, con illuminatore; motorizzazione in AR con pulsantiera DD2, alimentazione 12V; contrappeso da 1,1 Kg; treppiede in alluminio regolabile in altezza da 42 a 70 cm. Include attacco a vite per fotocamera. Peso complessivo 6,0 Kg.	880,00	
VX3872	Piastra per astroinseguitore GP2 Photo Guider	71,00	
VX3873	Contrappeso ausiliario e barra contrappesi per astroinseguitore GP2 Photo Guider	55,00	
VX3805	Treppiede regolabile S-40 per astroinseguitore GP2 Photo Guider (42-70 cm)	176,00	
VX6188	Borsa di trasporto per astroinseguitore GP2 Photo Guider	82,00	
VX3818	Cerchio graduato in declinazione per GP	25,00	
	MONTATURE GP2 e GPD2, ACCESSORI E MOTORIZZAZIONI/COMPUTERIZZAZIONI		
VX3990	Montatura equatoriale GP2 Capacità di carico 7Kg; regolazioni fini in azimut ed altezza; moti micrometrici manuali in AR e DEC; corone dentate di precisione di 144 denti in AR e DEC. Attacco a coda di rondine 44mm. Include asta con contropeso di 3,7 Kg. Peso della montatura 4 Kg. NON SONO INCLUSI i cerchi graduati ed il cannocchiale polare.	433,00	
VX3991	Montatura equatoriale GPD2 , completa di cannocchiale polare Capacità di carico 10Kg; regolazioni fini in azimut ed altezza; corone dentate di precisione di 144 denti in AR e DEC. Attacco a coda di rondine 44mm. Include asta con contrappesi di 3,7 Kg+1,9 Kg; cerchi graduati in AR e DEC; cannocchiale polare 6X20. Peso della montatura 8,5 Kg.	895,00	
VX25141	Treppiede regolabile in alluminio HAL130 per GP (81-130cm)	178,00	
VX3912	Cannocchiale polare 6x20 per GP2 con illuminatore e cerchi graduati	147,00	
VX3909	Mezza colonna per GP2	175,00	
VX3881	Valigetta di trasporto in alluminio per GP2 / GPD2	415,00	
VX3752	Motore MT-1 WT per GP2 / GPD2	106,00	
VX3790	Pulsantiera di controllo due assi DD-3 con porta autoguida	125,00	
VX3828	Frizione per controllo manuale per montature GP	31,00	
VX3823	Manopola per movimento micrometrico lunga 145mm per GP	13,00	

VX3822	Manopola per movimento micrometrico corta per GP	6,00	
VX3827	Illuminatore variabile integrato per cannocchiale polare per GP (di serie con GPD2)	63,00	
VX3564	Illuminatore esterno per cannocchiale polare per GP (ricambio, già fornito con montatura)	27,00	
VX8828	Colonna in metallo P110WT alta 105cm per GP	535,00	
VX8829	Colonna in metallo P85WT alta 85cm per GP	590,00	
VX8619	Box batterie per pulsantiera DD-3	32,00	
VX8643	Cavo di alimentazione presa accendisigari per DD-3	20,00	
	MONTATURE SPHINX ED ACCESSORI		
VX2502	Montatura equatoriale GoTo SPHINX SXW con elettronica STAR BOOK Testa monolitica in lega di alluminio, con elettronica e motori integrati; peso testa equatoriale 6,8 Kg (esclusi contrappesi); capacità di carico 10Kg; corone dentate AR e DEC di alta qualità, 180 denti, duralluminio; asta contrappeso retrattile, contrappeso di 1,9Kg; Motoriduttori servo DC con encoder a consumo ridotto e Velocità di puntamento 5° / secondo. Computer di puntamento STARBOOK : Display 4.7", 4096 colori, 320x420 pixels, con luminosità regolabile; funzione di planetario con cartografia celeste e calcolo della posizione di luna e pianeti; Database con 22.725 oggetti celesti (stelle fino alla magnitudine 7). Il controller può essere utilizzato indipendentemente dalla montatura come planetario portatile; Inseguimento di comete dopo aver scaricato gli elementi orbitali; correzione dell'errore periodico e compensazione del backlash; porta per Autoguida; software aggiornabile via web (connettore RJ45 LAN). Alimentazione 12V CC, assorbimento da 0,4 a 1,7 Ampere.	1.841,00	
VX2503	Montatura equatoriale GoTo SPHINX Deluxe SXD con elettronica STAR BOOK Testa monolitica in lega di alluminio, con elettronica e motori integrati; peso testa equatoriale 8,8 Kg (esclusi contrappesi); capacità di carico 18Kg; corone dentate AR e DEC di alta qualità, 180 denti, bronzo; asta contrappeso retrattile, contrappesi di 1,9Kg e 3,7 Kg; Motoriduttori servo DC con encoder a consumo ridotto e Velocità di puntamento 5° / secondo. Cannocchiale polare 6X20 SX con illuminatore interno. Computer di puntamento STARBOOK : Display 4.7", 4096 colori, 320x420 pixels, con luminosità regolabile; funzione di planetario con cartografia celeste e calcolo della posizione di luna e pianeti; Database con 22.725 oggetti celesti (stelle fino alla magnitudine 7). Il controller può essere utilizzato indipendentemente dalla montatura come planetario portatile; Inseguimento di comete dopo aver scaricato gli elementi orbitali; correzione dell'errore periodico e compensazione del backlash; porta per Autoguida; software aggiornabile via web (connettore RJ45 LAN). Alimentazione 12V CC, assorbimento da 0,4 a 1,7 Ampere.	2.468,00	
VX2573	Cannocchiale polare per montature SPHINX SXW	165,00	
VX2529	Foglio protettivo per oscuramento schermo LCD Starbook	7,00	
VX2697	Valigia di trasporto in alluminio per SPHINX	452,00	
VX2576	Piastra porta accessori DX per SPHINX	132,00	
VX3796	Supporto per fotocamera in parallelo da montare sulla barra contrappesi SPHINX	47,00	
VX2577	Contrappeso 1,9 kg	41,00	
VX2578	Contrappeso 2,8 kg	52,00	
VX2579	Contrappeso 3,7 kg	63,00	
VX25151	Treppiede regolabile in alluminio SX-HAL130 (81-130cm)	160,00	

VX2518	Mezza colonna per SPHINX (altezza 25,6cm)	176,00	
VX25171	Colonna in metallo alta 85cm per SPHINX	682,00	
VX3943	Adattatore per montaggio fotocamera su treppiede SX-HAL130 e HAL130	60,00	
VX26961	Borsa di trasporto per treppiede SX-HAL130 e HAL130	55,00	
VX2696	Borsa di trasporto per treppiede HAL-110	73,00	
VX2536	Box batterie per pulsantiera STAR BOOK	33,00	
VX3599	Alimentatore da corrente alternata 220V per alimentazione montature Sphinx (12V, 3,3A)	125,00	
VX8644	Cavo di alimentazione presa accendisigari per elettroniche SX	20,00	
MONTATURA AXD E ACCESSORI			
VX36911	<p>Montatura equatoriale GoTo AXD con elettronica STARBOOK TEN (contrappesi 7Kg 1,5 Kg inclusi) Treppiede Losmandy Titan in alluminio o Berlebach SKY legno-carbopnio compreso nel prezzo Errore periodico massimo garantito +/- 4 arc sec (senza pec quindi ulteriormente migliorabile)</p> <p>Testa monolitica in lega A7075, con elettronica e motori integrati; peso testa equatoriale 25 Kg (esclusi contrappesi); capacità di carico 30Kg; corone dentate AR (135mm, 270 denti) e DEC (108mm, 216 denti) in bronzo di alta qualità, assi in A7075 da 50mm ; asta contrappeso retrattile, cannocchiale polare integrato, cerchi coordinate ar e dec. Motori vel. max 800x silenziosissimi gestiti con 400 impulsi al secondo per la massima fluidità; 21 cuscinetti.</p> <p>Computer di puntamento STARBOOK TEN con processore RISC 32bit 324MHz: Display TFT 5", 16,7milioni di colori, 840x480 pixels, con luminosità regolabile e modalità notturna; funzione di planetario con cartografia celeste fino a 1' e calcolo della posizione di luna, pianeti satelliti, asteroidi e comete; 272.342 oggetti con catalogo fotografico; funzione hibernate; VPEC e PPEC, backlash; input e cattura video/immagini; funzione di autoguida integrata senza PC esterni. Database con 22.725 oggetti celesti (stelle fino alla magnitudine 7). Il controller può essere utilizzato indipendentemente dalla montatura come planetario portatile; Porta per Autoguida; software aggiornabile via web (connettore RJ45 LAN). Controllo remoto da PC via LAN. Alimentazione 12V CC, assorbimento da 0,4 a 1,7 A .</p>	9.811,00	TREMPIEDE LOSMADY TITAN BERLEBACH SKY OMAGGIO
VX36912	Contrappeso 1,5Kg	61,00	
VX36913	Contrappeso 3,5Kg	118,00	
VX36914	Contrappeso 7Kg	134,00	
VX36915	Mezza colonna AXD	571,00	
VX36916	Treppiede AXD-TR102	1.530,00	
VX36917	Colonna AXD-P85	766,00	
VX36918	Porta accessori da treppiede	340,00	
ACCESSORI OTTICI, OCULARI, VARIE			
ACCESSORI MECCANICI PER TUBI OTTICI			
VX37227	Focheggiatore a due velocità: manopola di foceggiamento con riduzione 1:7	230,00	

VX3810	Basetta per montaggio barra a coda di rondine standard Vixen	48,00	
VX3562	Testina micrometrica DX per fotocamera con regolazione assi X e Y (+/- 10°)	77,00	
VX3548	Piastra porta accessori per montaggio su anelli tubi ottici	40,00	
VX3870	Maniglia di trasporto per tubi ottici rifrattori	32,00	
VX2661	Barra per montaggio anelli	15,00	
VX2662	Barra a coda di rondine universale lunga 23 cm	73,00	
VX3732	Paraluce per VMC200L, VC200L, R200SS	42,00	
VX3880	Valigetta di trasporto in alluminio per VC200L, VMC200L	368,00	
VX37223	Schermo proiezione per osservazione solare (set A)	145,00	
VX37224	Schermo proiezione per osservazione solare (set B)	163,00	
VX2689	Adattatore SX da 42mm a 31,7mm	21,00	
VX37292	Adattatore da 42mm a 50,8mm	32,00	
VX3725	Adattatore da 60mm a 50,8mm	28,00	
VX37293	Adattatore SX da 60mm a 50,8mm	28,00	
VX37201	Adattatore da 36,4mm a 42mm	38,00	
VX37291	Adattatore da 50,8mm a 43mm	22,00	
VX2956	Tubo di estensione VC lungo 66 mm	22,00	
VX2957	Tubo di estensione filetto 43 mm lungo 41 mm	10,00	
VX2951	Anello DC 64 mm	13,00	
VX2952	Anello DC 55 mm	11,00	
VX2953	Anello DC 45mm	13,00	
VX2961	Tubo di estensione lungo 20 mm per R200SS	10,00	
VX2521	StarBook controller	862,00	
	ACCESSORI OTTICI PER TUBI OTTICI		
VX3871	Riduttore di focale 0,62x per VMC200L e VMC260L (porta il rapporto focale a F/6 e F/7,1 rispettivamente)	226,00	
VX3868	Riduttore di focale 0,71X per VC200L (porta il rapporto focale a F/6,4)	207,00	
VX3631	Tele-Extender R 2Xper R150S	143,00	
VX3839	Tele-Extender 1,9X per R200SS	73,00	

VX37226	Correttore di Coma V3 per R200SS	92,00	
VX37228	Riduttore di focale 0,7X per rifrattore AX103S (porta a focale 578mm f/5.6)	226,00	
VX3666	Riduttore di focale 0,67X per rifrattori apo ED (porta il rapporto focale a F/5,2 nei rifrattori Vixen ED)	170,00	
VX37232	Riduttore di focale 0,85X per rifrattore ED80Sf (porta a focale 510mm f/6.4), fornito con T-ring Canon Eos	278,00	
VX37231	Riduttore di focale 0,85X per rifrattore ED80Sf (porta a focale 510mm f/6.4), fornito con T-ring Nikon	278,00	
VX37233	Riduttore di focale 0,85X per rifrattore ED80Sf (porta a focale 510mm f/6.4), fornito con T-ring Sony-alfa	278,00	
	ADATTATORI FOTOGRAFICI		
VX39361	Adattatore per foto in proiezione per VC200L	113,00	
VX3523	Adattatore per fotocamera 43 DX	98,00	
VX3876	Wide Photo Adapter 60mm per Canon EOS	45,00	
VX3878	Wide Photo Adapter 60mm Universale	45,00	
VX3763	Anello T per videocamere attacco C	27,00	
VX37301	Anello T Nikon, Fuji Film	25,00	
VX37305	Anello T Canon	25,00	
VX37304	Anello T Minolta	25,00	
VX37308	Anello T Vixen, Pentak K, Ricoh, Cosina	25,00	
VX37312	Anello T Konica	25,00	
VX37309	Anello T Contax	25,00	
VX37307	Anello T Practica	25,00	
VX37303	Anello T Sony (Konica Minolta)	25,00	
VX3742	Anello T Yashica AF	25,00	
VX37306	Anello T Canon EOS	25,00	
VX37311	Anello T Olympus OM	25,00	
VX37302	Anello T FourThirds per fotocamere digitali	25,00	
VX37221	Adattatore per fotocamera digitale DG-NLV DX per foto in proiezione (accetta oculari LV e NLV)	91,00	
VX3932	Anello DG-DX 28	27,00	
VX3933	Anello DG-DX 37	27,00	
VX3934	Anello DG-DX 43	27,00	

VX3935	Anello DG-DX 52	27,00	
VX39192	Staffa per fotocamera digitale per foto in proiezione	73,00	
VX3919	Staffa universale per fotocamera per foto in proiezione	38,00	
VX39191	Staffa "Cable Release Bracket"	66,00	
	ANELLI TUBI OTTICI		
VX2664	Anelli diametro interno 90mm per SPHINX	57,00	
VX2665	Anelli diametro interno 115mm per SPHINX	76,00	
VX2666	Anelli diametro interno 125mm per SPHINX	80,00	
VX2668	Anelli diametro interno 140mm per SPHINX	81,00	
VX2671	Anelli diametro interno 176mm per SPHINX	97,00	
VX2672	Anelli diametro interno 232mm per SPHINX	123,00	
	OCULARI		
	SERIE NLV: oculari ad alte prestazioni, lenti al lantano, elevata estrazione pupillare, con paraluce "twist up"		
VX37101	Oculare NLV 2,5 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 45°	136,00	
VX37102	Oculare NLV 4 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 45°	127,00	
VX37103	Oculare NLV 5 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 45°	118,00	
VX37104	Oculare NLV 6 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 45°	112,00	
VX37106	Oculare NLV 9 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 50°	118,00	
VX37107	Oculare NLV 10 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 50°	112,00	
VX37108	Oculare NLV 12 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 50°	118,00	
VX37109	Oculare NLV 15 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 50°	118,00	
VX37112	Oculare NLV 20 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 50°	131,00	
VX37113	Oculare NLV 25 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 50°	131,00	
VX37114	Oculare NLV 40 mm (31,7) Estrazione pupillare 32mm; Campo apparente 42°	131,00	
VX39302	Oculare NLV 50 mm (50,8) Estrazione pupillare 38mm; Campo apparente 45°	215,00	
	SERIE NPL: oculari plossl, 4 elementi, con paraluce "twist up"		
VX39201	Oculare NPL 4 mm (31,7) Estrazione pupillare 2,3mm; Campo apparente 50°	37,00	

VX39202	Oculare NPL 6 mm (31,7) Estrazione pupillare 3mm; Campo apparente 50°	37,00	
VX39203	Oculare NPL 8 mm (31,7) Estrazione pupillare 4,5mm; Campo apparente 50°	40,00	
VX39204	Oculare NPL 10 mm (31,7) Estrazione pupillare 6,5mm; Campo apparente 50°	40,00	
VX39205	Oculare NPL 15 mm (31,7) Estrazione pupillare 11mm; Campo apparente 50°	43,00	
VX39206	Oculare NPL 20 mm (31,7) Estrazione pupillare 15mm; Campo apparente 50°	52,00	
VX39207	Oculare NPL 25 mm (31,7) Estrazione pupillare 19,5mm; Campo apparente 50°	52,00	
VX39208	Oculare NPL 30 mm (31,7) Estrazione pupillare 24mm; Campo apparente 50°	64,00	
VX39209	Oculare NPL 40 mm (31,7) Estrazione pupillare 36mm; Campo apparente 40°	64,00	
	SERIE LVW: oculari ad altissime prestazioni, lenti al lantano, elevata estrazione pupillare, campo da 65°		
VX3856	Oculare LVW 3.5 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 65°	226,00	
VX3857	Oculare LVW 5 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 65°	226,00	
VX3895	Oculare LVW 8 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 65°	217,00	
VX3896	Oculare LVW 13 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 65°	226,00	
VX3897	Oculare LVW 17 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 65°	236,00	
VX3898	Oculare LVW 22 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 65°	236,00	
VX39301	Oculare NLVW 30 mm (50,8) Estrazione pupillare 22,4mm; Campo apparente 65°	206,00	
VX3727	Oculare LVW 42 mm (50,8) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 65°	345,00	
	Zoom e a reticolo		
VX3660	Oculare con reticolo illuminato Or 12,5 mm (31,7)	188,00	
VX3777	Oculare zoom LV8-24 mm (31,7) Estrazione pupillare 19mm; Campo apparente 60-40°	178,00	
VX3703	Illuminatore con reticolo GA-4	282,00	
	ACCESSORI OTTICI		
VX3674	Lente di Barlow 2x DX (31,7)	111,00	
VX3907	Lente di Barlow 2x attacco T (31,7)	41,00	
VX3675	Diagonale a specchio (31,7), fornito da william optics		
VX2680	Flip Mirror (per portaoculari 50,8; con portaoculari 31,8 e filettatura per anello T)	81,00	
VX8791	Diagonale 45° a visione raddrizzata (31,7) solo per rifrattori e catadiottrici	63,00	
VX3847	Raddrizzatore di immagine (31,7) per riflettori e rifrattori	95,00	

	CERCATORI		
VX2650	Cercatore XY Red Dot	72,00	
VX8616	Cercatore 7x50 con reticolo illuminato	152,00	
VX2656	Supporto per cercatore 50mm corto	66,00	
VX2659	Supporto per cercatore 50mm lungo	61,00	
VX2654	Basetta per supporto cercatore	11,00	
	PLANETARI DIDATTICI		
VX7313	Planetario portatile Space 800M	210,00	
	BINOCOLI NATURALISTICI		
	SERIE ARENA & JOYFUL		
VX1317	Binocolo compatto ARENA 8x21 CF (colore blue)	78,00	
VX1324	Binocolo compatto ARENA 10x21 CF (colore verde)	79,00	
VX1347	Binocolo compatto ARENA 8x25 CF	72,00	
VX1348	Binocolo compatto ARENA 10x25 CF	75,00	
VX12744	Binocolo compatto JOYFUL 6x18 (colore azzurro)	36,00	
VX12746	Binocolo compatto JOYFUL a tetto 6x18	34,00	
VX1272	Binocolo compatto JOYFUL 8x21	66,00	
VX1273	Binocolo compatto JOYFUL 10x21	34,00	
VX12742	Binocolo Zoom compatto JOYFUL 7-21x21	56,00	
	SERIE COMPACT ZOOM		
VX1305	Binocolo Compact Zoom 7-21x21 CF ZOOM	121,00	
VX1306	Binocolo Compact Zoom 10-30x21 CF ZOOM	124,00	
VX1550	Binocolo Compact Zoom 7-21x25 CF ASCOT	121,00	

VX1551	Binocolo Compact Zoom 10-30X25 CF ASCOT	131,00	
	MONOCOLI		
VX1105	Monocolo 4x12	111,00	
VX1121	Monocolo 6x16	120,00	
VX1122	Monocolo 8x20	124,00	
VX7106	Estensione a ingrandimento 3x per utilizzare i monocoli Vixen come piccoli microscopi (non per zoom)	36,00	
	SERIE ASCOT		
VX1560	Binocolo 8x32 CFW ASCOT	179,00	
VX1561	Binocolo 8x42 CFW ASCOT	185,00	
VX1562	Binocolo 7x50 CF ASCOT	203,00	
VX1563	Binocolo 10x50 CFW ASCOT	210,00	
VX1565	Binocolo Zoom 8-32x50 CF ASCOT	261,00	
	SERIE ATREK		
VX14591	Binocolo 8x25 DCF ATREK	126,00	
VX14592	Binocolo 10x25 DCF ATREK	131,00	
VX14593	Binocolo 8x32 DCF ATREK	163,00	
VX14594	Binocolo 10x32 DCF ATREK	166,00	
VX14598	Binocolo 8x42 DCF ATREK	218,00	
VX14599	Binocolo 10x42 DCF ATREK	224,00	
VX14597	Binocolo 8x50 DCF ATREK	263,00	
VX14596	Binocolo 10x50 DCF ATREK	271,00	
VX14500	Binocolo 8x56 DCF ATREK	329,00	
	SERIE FORESTA E NEW FORESTA		
VX14511	Binocolo 8x32 DCF NEW FORESTA	249,00	
VX14512	Binocolo 10x32 DCF NEW FORESTA	253,00	

VX14513	Binocolo 8x42 DCF NEW FORESTA	253,00	
VX14515	Binocolo 10x42 DCF NEW FORESTA	261,00	
VX14516	Binocolo 10x50 DCF NEW FORESTA	352,00	
VX14501	Binocolo 8x32 CF FORESTA	274,00	
VX14502	Binocolo 8x42 CF FORESTA	282,00	
VX14503	Binocolo 10x42 CF FORESTA	282,00	
VX14504	Binocolo 7x50 CF FORESTA	324,00	
	SERIE APEX E NEW APEX		
VX1553	Binocolo 8x25 DCF APEX PRO	253,00	
VX1554	Binocolo 10x25 DCF APEX PRO	268,00	
VX1555	Binocolo 8x42 DCF APEX PRO	446,00	
VX1556	Binocolo 10x50 DCF APEX PRO	493,00	
VX1645	Binocolo 8x24 DCF NEW APEX	236,00	
VX1646	Binocolo 10x28 DCF NEW APEX	249,00	
VX1647	Binocolo 12x30 DCF NEW APEX	256,00	
	SERIE ALPINA		
VX1441	Binocolo 8x42 DCF ALPINA	249,00	
VX1442	Binocolo 10x42 DCF ALPINA	256,00	
	SERIE ULTIMA		
VX1511	Binocolo 8x32 ZWCF ULTIMA	239,00	
VX1530	Binocolo 7x50 ZCF ULTIMA	341,00	
VX1536	Binocolo 9-22x50 ZCF ULTIMA ZOOM	453,00	
VX1515	Binocolo 8x56 ZCF ULTIMA (ottimo anche per astronomia)	364,00	
VX1529	Binocolo 9x63 ZCF ULTIMA (ottimo anche per astronomia)	443,00	
	SERIE ARTES HIGH PERFORMANCE		

VX14531	Binocolo ED 8.5x45 DCF ARTES	999,00	
VX14532	Binocolo ED 10.5x45 DCF ARTES	1.084,00	
VX18441	Staffa di sostegno per montaggio treppiede binocoli serie ARTES	59,00	
	ACCESSORI PER BINOCOLI (ove compatibili o non di serie)		
VX1835	Adattatore per treppiede	28,00	
VX6229	Sospensione per binocolo, consente di tenere il peso del binocolo sul corpo anziché sulle mani	25,00	
VX6225	Tracolla per binocolo	8,00	
VX6226	Tracolla per binocolo DX	16,00	
	BINOCOLI ASTRONOMICI		
VX1455	Binocolo ARK 12X80 BCF	732,00	
VX1456	Binocolo ARK 16X80 BWCF	756,00	
VX1457	Binocolo ARK 20X80 BWCF	781,00	
VX1458	Binocolo ARK 30X80 BWCF	798,00	
VX1420	Binocolo ARK 16-40X80 BCF GIANT ZOOM	987,00	
VX14301	Binocolo BT80-A solo corpo	925,00	
VX5835	Binocolo BT125-A solo corpo	4.015,00	
VX38063	Binocolo BT80-A su montatura altazimutale a forcella HF2, treppiede SX-HAL130, staffa basculante e due oculari NLV25	1.801,00	
VX38065	Binocolo BT-125A su montatura altazimutale a forcella HF2, treppiede SX-HAL130 e due oculari NLV25	4.756,00	
VX38062	Montatura altazimutale a forcella HF2	314,00	
VX3798	Staffa basculante per montaggio binocoli classici su forcella HF2 (serie Ark o classici con adattatore VX1835)	139,00	

	FIELDSCOPE NATURALISTICI		
	SERIE GEOMA		
VX1170	Fieldscope GEOMA 52-A colore argento (solo corpo)	195,00	
VX1160	Fieldscope GEOMA 52-S colore argento (solo corpo)	187,00	
VX5819	Fieldscope GEOMA II ED52-A (solo corpo)	297,00	
VX5820	Fieldscope GEOMA II ED52-S (solo corpo)	288,00	
VX5824	Fieldscope GEOMA II 67-S (solo corpo)	387,00	
VX5823	Fieldscope GEOMA II 67-A (solo corpo)	418,00	
VX5822	Fieldscope GEOMA II 82-S (solo corpo)	540,00	
VX5821	Fieldscope GEOMA II 82-A (solo corpo)	571,00	
VX5818	Fieldscope GEOMA II ED67-S (solo corpo)	611,00	
VX5817	Fieldscope GEOMA II ED67-A (solo corpo)	642,00	
VX5816	Fieldscope GEOMA II ED82-S (solo corpo)	897,00	
VX5815	Fieldscope GEOMA II ED82-A (solo corpo)	928,00	
	OCULARI		
VX1827	Oculare per fieldscope GL15	54,00	
VX1828	Oculare per fieldscope GL20	44,00	
VX1829	Oculare per fieldscope GL25 Wide	48,00	
VX1830	Oculare per fieldscope GL40 Wide (solo per geoma 67-82)	89,00	
VX1831	Oculare per fieldscope GL60 Wide	93,00	
VX1833	Oculare per fieldscope GL80	113,00	
VX1859	Oculare per fieldscope GLH48T Zoom (solo per geoma 67-82)	201,00	
VX1853	Oculare per fieldscope GLH15	120,00	
VX19011	Oculare per fieldscope GLH20D Wide	141,00	
VX1856	Oculare per fieldscope GLH30 Wide	148,00	
VX1851	Oculare per fieldscope A40 Zoom (solo per Geoma 52)	109,00	

VX1850	Oculare per fieldscope AL25 (solo per Geoma 52)	36,00	
ADATTATORI FOTOGRAFICI			
VX1836	Adattatore per fotocamera G da abbinare ad un anello T secondo fotocamera posseduta	49,00	
VX3917	Adattatore per fotocamera digitale DG-FS DX da abbinare ad un anello DG-DX secondo fotocamera posseduta	101,00	
VX3932	Anello DG-DX 28	36,00	
VX3933	Anello DG-DX 37	36,00	
VX3934	Anello DG-DX 43	36,00	
VX3935	Anello DG-DX 52	36,00	
VX39192	Staffa per fotocamera digitale per foto in proiezione	79,00	
ACCESSORI			
VX6221	Borsa di trasporto morbida per fieldscope 67 mm	60,00	
VX6222	Borsa di trasporto morbida per fieldscope 82 mm	66,00	
VX6223	Sacca protettiva che permette di usare il fieldscope direttamente sul treppiede per 67 mm	58,00	
VX6224	Sacca protettiva che permette di usare il fieldscope direttamente sul treppiede per 82 mm	64,00	
VX6118	Sacca protettiva per usare il fieldscope 52 mm direttamente con la mano	32,00	
VX1811	Piastra bilanciamento per fieldscope	29,00	
VX1814	Staffa per poter montare un fieldscope sul vetro dell'automobile	76,00	
Skypoint srl è distributore esclusivo ufficiale per l'Italia			