

# VIXEN

## TELESCOPI ASTRONOMICI

PUBBLICO IVATO  
(21%)

### TELESCOPI COMPLETI SU MONTATURA ALTAZIMUTALE PORTA II o MINIPORTA

VX5927	<b>Rifratore acromatico SPACE EYE 70M su montatura altazimutale micrometrica</b> 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.	130	
VX39952	<b>Rifratore acromatico A80Mf su montatura altazimutale PORTA II</b> 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.	399	PROMO fino al 31/01/12
VX39954	<b>Riflettore Newton R130Sf su montatura altazimutale PORTA II</b> 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.	399	PROMO fino al 31/01/13
VX39957	<b>Riflettore VMC110L su montatura altazimutale PORTA II</b> D=110mm F=1035mm (F/9,5); 2 oculari NPL25 (41x) e NPL8 (129x), 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.	488	PROMO fino al 31/01/14
VX39953	<b>Rifratore acromatico A80M su montatura altazimutale PORTA II</b> 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. Rifratore made in Japan Peso complessivo 9Kg.	886	PROMO fino al 31/01/13
VX39956	<b>Rifratore apocromatico ED80Sf su montatura altazimutale PORTA II</b> D=80mm F=600mm (F/7,5); oculari NPLda 20mm (30X) e 6mm (100X), 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.	965	PROMO fino al 31/01/13
VX39941	<b>Rifratore acromatico A70Lf su montatura altazimutale MINI PORTA</b> 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	265	PROMO fino al 31/01/12

VX39943	<b>Riflettore VMC95L su montatura altazimutale MINI PORTA</b> D=95mm F=1050mm (F/11); 2 oculari NPL25 (42x) e NPL8 (131x), 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.	421	<b>PROMO fino al 31/01/13</b>
	<b>TELESCOPI COMPLETI SU MONTATURA GP2</b> 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. I telescopi sono completi, non motorizzati. Per motorizzazione vedere accessori GP.		
VX39532	<b>Rifrattore acromatico A80M su montatura equatoriale GP2</b> 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.	1244	
VX39572	<b>Rifrattore acromatico A105M su montatura equatoriale GP2</b> 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.	1698	
VX39632	<b>Riflettore Newton R200SS su montatura equatoriale GP2</b> 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.	2165	
VX39502	<b>Rifrattore acromatico A80Mf su montatura equatoriale GP2</b> 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.	883	
VX39592	<b>Riflettore Newton R130Sf su montatura equatoriale GP2</b> 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.	901	
	<b>TELESCOPI COMPLETI SU MONTATURA GPD2</b> 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 contropesi. Peso della montatura 4 Kg. Sono inclusi i cerchi graduati, il cannocchiale polare e l'illuminatore interno.  LE DOTAZIONI COME ACCESSORI DEI TELESCOPI SOTTO INDICATI SONO LE STESSA DEI MODELLI CON MONTATURA GP2		
VX39782	Rifrattore apocromatico <b>ED81S</b> su montatura equatoriale GPD2	2559	
VX39792	Rifrattore apocromatico <b>ED103S</b> su montatura equatoriale GPD2	3481	
VX39842	Riflettore Newton <b>R200SS</b> su montatura equatoriale GPD2	2768	
VX39852	Riflettore <b>VC200L</b> su montatura equatoriale GPD2	3174	

	<p><b>TELESCOPI COMPLETI SU MONTATURA SPHINX SXW</b></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><b>Rifrattore acromatico A80M su montatura equatoriale GoTo SPHINX SXW completo</b></p> <p>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 Sphinx SXW computerizzata; mezza colonna e treppiede SX-HAL 130.</p>	2714	
VX27261	<p><b>Rifrattore acromatico A105M su montatura equatoriale GoTo SPHINX SXW completo</b></p> <p>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 Sphinx SXW computerizzata; mezza colonna e treppiede SX-HAL 130.</p>	3103	
VX2708	<p><b>Rifrattore apocromatico ED81S su montatura equatoriale GoTo SPHINX SXW completo</b></p> <p>D=80mm F=625mm (F/7,7); oculari NLV da 20mm (31X) e 5mm (125X); cercatore Red Dot, focheggiatore 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>	3370	
VX2709	<p><b>Rifrattore apocromatico ED103S su montatura equatoriale GoTo SPHINX SXW completo</b></p> <p>D=103mm F=795mm (F/7,7); oculari NLV da 20mm (40X) e 5mm (159X); cercatore 7X50, focheggiatore 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>	4394	
VX2733	<p><b>Riflettore VMC200L su montatura equatoriale GoTo SPHINX SXW completo</b></p> <p>D=200mm F=1950mm (F/9,25); oculari NLV da 20mm (98X) e 9mm (217X); cercatore 7X50, focheggiatore 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>	3763	
VX2732	<p><b>Riflettore VC200L (Visac) su montatura equatoriale GoTo SPHINX SXW completo</b></p> <p>D=200mm F=1800mm (F/9,0); oculari NLV da 20mm (90X) e 9mm (200X); cercatore 7X50, focheggiatore 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>	3992	
VX2742	<p><b>Riflettore Newton R200SS su montatura equatoriale GoTo SPHINX SXW completo</b></p> <p>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 Sphinx SXW computerizzata e treppiede SX-HAL 130.</p>	3608	
	<p><b>TELESCOPI COMPLETI SU MONTATURA SPHINX DELUXE SXD</b></p> <p>Caratteristiche della montatura: testa monolitica in lega di alluminio, con elettronica e motori integrati; peso testa equatoriale 8,8 Kg (esclusi contrappesi); capacità di carico 18Kg utili; corone dentate AR e DEC di alta qualità, 180 denti, bronzo; asta contrappeso retrattile, contrappesi; motoriduttori servo DC con encoder a consumo ridotto e velocità di puntamento 5° / secondo. Cannocchiale polare 6X20 SX con illuminatore. 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>		

VX25038	<b>Rifrattore super-apocromatico AX103S su montatura equatoriale GoTo SPHINX Deluxe SXD completo</b> D=103mm F=825mm (F/8); oculari NLV da 20mm (41X) e 5mm (165X); cercatore7X50, focheggiatore da 60mm con portaoculari 50,8 e flip mirror 31,8 con filettatura 42mm per T2. Su montatura Sphinx SXD computerizzata, mezza colonna e treppiede SX-HAL 130.	6596	
VX25034	<b>Rifrattore apocromatico ED115S su montatura equatoriale GoTo SPHINX Deluxe SXD completo</b> D=115mm F=890mm (F/7,7); oculari NLV da 20mm (45X) e 5mm (178X); cercatore7X50, focheggiatore da 60mm con portaoculari 50,8 e flip mirror 31,8 con filettatura 42mm per T2. Su montatura Sphinx SXD computerizzata, mezza colonna e treppiede SX-HAL 130.	5930	
VX25035	<b>Riflettore VC200L su montatura equatoriale GoTo SPHINX Deluxe SXD completo</b> D=200mm F=1800mm (F/9,0); oculari NLV da 20mm (90X) e 9mm (200X); cercatore7X50, focheggiatore da 60mm con portaoculari 50,8 e flip mirror 31,8 con filettatura 42mm per T2. Su montatura Sphinx SXD computerizzata e treppiede SX-HAL 130.	4562	
VX25032	<b>Rifrattore apocromatico ED81S su montatura equatoriale GoTo SPHINX Deluxe SXD completo</b> D=80mm F=625mm (F/7,7); oculari NLV da 20mm (31X) e 5mm (125X); cercatore Red Dot, focheggiatore da 60mm con portaoculari 50,8 e flip mirror 31,8 con filettatura 42mm per T2. Su montatura Sphinx SXD computerizzata e treppiede SX-HAL 130.	3981	
VX25033	<b>Rifrattore apocromatico ED103S su montatura equatoriale GoTo SPHINX Deluxe SXD completo</b> D=103mm F=795mm (F/7,7); oculari NLV da 20mm (40X) e 5mm (159X); cercatore7X50, focheggiatore da 60mm con portaoculari 50,8 e flip mirror 31,8 con filettatura 42mm per T2. Su montatura Sphinx SXD computerizzata, mezza colonna e treppiede SX-HAL 130.	5005	
VX25036	<b>Riflettore Newton R200SS su montatura equatoriale GoTo SPHINX Deluxe SXD completo</b> D=200mm F=800mm (F/4,0); oculari NLV da 20mm (40X) e 5mm (160X); cercatore7X50, focheggiatore da 60mm con portaoculari 31,8 e filettatura 42mm per T2. Su montatura Sphinx SXD computerizzata e treppiede SX-HAL 130.	4178	
	<b>TELESCOPI COMPLETI SU MONTATURA AXD</b>		
VX36921	TELESCOPIO COMPLETO AX103S SU MONTATURA AXD, mezza colonna e treppiede	13580	<b>Prezzo Lancio</b>
VX36922	TELESCOPIO COMPLETO AX103S SU MONTATURA AXD, mezza colonna e colonna	12830	<b>Prezzo Lancio</b>
VX36923	TELESCOPIO COMPLETO VMC260L SU MONTATURA AXD e treppiede	13710	<b>Prezzo Lancio</b>
VX36924	TELESCOPIO COMPLETO AX103S SU MONTATURA AXD, mezza colonna e colonna	13460	<b>Prezzo Lancio</b>
	<b>TUBI OTTICI</b>		

VX26151	<b>Tubo ottico rifrattore apocromatico compatto ED70S</b> (D=70 mm, F=400mm, F/5,7)	820	
VX2602	<b>Tubo ottico rifrattore A70Lf</b> D=70mm F=900mm (F/12,9); oculari Plossl da 20mm (45X) e 6,3mm (143X), cercatore 6X24, diagonale, barra a coda di rondine e anelli.	125	
VX2603	<b>Tubo ottico rifrattore A80Mf</b> D=80mm F=910mm (F/11,4); oculari Plossl da 20mm (46X) e 6,3mm (144X), cercatore 6X24, diagonale, barra a coda di rondine e anelli.	196	
VX2606	<b>Tubo ottico rifrattore acromatico A80M</b> D=80mm F=910mm (F/11,4); cercatore Red Dot, foceggiatore da 60mm con portaoculari 50,8 e flip mirror 31,8 con filettatura 42mm per T2, barra a coda di rondine e anelli.	486	
VX26143	<b>Tubo ottico rifrattore acromatico A105M</b> D=105mm F=1000mm (F/9,5); cercatore Red Dot, foceggiatore da 60mm con portaoculari 50,8 e flip mirror 31,8 con filettatura 42mm per T2, barra a coda di rondine e anelli.	890	
VX26260	<b>Tubo ottico rifrattore Neo-acromatico a campo piano NA140SSf</b> D=140mm F=800mm (F/5,7). Con foceggiatore singola velocità, flip mirror 31.8mm, cercatore 7x50, supporto, slitta ed anelli.	1797	
VX5868	<b>Tubo ottico rifrattore Neo-acromatico a campo piano NA140SSf</b> D=140mm F=800mm (F/5,7). Con foceggiatore doppia velocità da 60mm con portaoculari 50,8 ed anelli.	1713	
VX2617	<b>Tubo ottico rifrattore apocromatico ED80Sf</b> 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	594	
VX2618	<b>Tubo ottico rifrattore apocromatico ED100Sf</b> 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	1047	
VX2608	<b>Tubo ottico rifrattore apocromatico ED81S</b> D=80mm F=625mm (F/7,7); foceggiatore singola velocità, flip mirror 31.8mm, cercatore 7x50, supporto, slitta ed anelli. Peso 2,3Kg	1144	
VX5864	<b>Tubo ottico rifrattore apocromatico ED81S</b> D=80mm F=625mm (F/7,7); foceggiatore a doppia velocità da 60mm; portaoculari da 50,8. Anelli. Peso 2,3Kg	1147	
VX2609	<b>Tubo ottico rifrattore apocromatico ED103S</b> D=103mm F=625mm (F/7,7); foceggiatore singola velocità, flip mirror 31.8mm, cercatore 7x50, supporto, slitta ed anelli. Peso 3,6Kg	2053	PROMO fino al 31/01/12
VX5865	<b>Tubo ottico rifrattore apocromatico ED103S</b> D=103mm F=625mm (F/7,7); foceggiatore a doppia velocità da 60mm; portaoculari da 50,8. Anelli. Peso 3,6Kg	1999	PROMO fino al 31/01/12
VX2616	<b>Tubo ottico rifrattore apocromatico ED115S</b> D=115mm F=890mm (F/7,7); foceggiatore singola velocità, flip mirror 31.8mm, cercatore 7x50, supporto, slitta ed anelli. Peso 4,4Kg	2967	PROMO fino al 31/01/12
VX5866	<b>Tubo ottico rifrattore apocromatico ED115S</b> D=115mm F=890mm (F/7,7); foceggiatore a doppia velocità da 60mm; portaoculari da 50,8. Anelli. Peso 4,4Kg	2923	PROMO fino al 31/01/12
VX26144	<b>Tubo ottico rifrattore apocromatico tripletto spianato AX103S</b> D=103mm F=825mm (F/8); foceggiatore a singola velocità; flip mirror 31.8mm, cercatore 7x50 illuminato, supporto, slitta e anelli. Peso 4,6Kg	3413	PROMO fino al 31/01/12

VX5867	<b>Tubo ottico rifrattore apocromatico tripletto spianato AX103S</b> D=103mm F=825mm (F/8); foceggiatore a doppia velocità; portaoculari da 50,8. Anelli. Peso 4,6Kg	2833	PROMO fino al 31/01/12
VX26141	<b>Tubo ottico riflettore VMC95L</b> D=95mm F=1050mm (F/11) con cercatore Red Dot e barra a coda di rondine Vixen con attacco per treppiede fotografico. Peso 1,8Kg.	184	
VX2605	<b>Tubo ottico riflettore VMC110L</b> D=110mm F=1035mm (F/9,5) con cercatore Red Dot e barra a coda di rondine Vixen con attacco per treppiede fotografico. Peso 2,1Kg.	196	
VX5829	<b>Tubo ottico riflettore VMC200L</b> 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.	1215	PROMO fino al 31/01/10
VX2633	<b>Tubo ottico riflettore VMC200L</b> 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.	1512	PROMO fino al 31/01/11
VX2637	<b>Tubo ottico riflettore VMC260L - Barra compatibile AXD</b> D=260mm F=3000mm (F/11,5). 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. Piastra per montatura AXD e slitta. Maniglia. Peso 10Kg.	4142	PROMO fino al 31/01/12
VX5830	<b>Tubo ottico riflettore VMC260L - Barra compatibile AXD</b> D=260mm F=3000mm (F/11,5). Foceggiatore da 60mm con portaoculari 50,8 con anello di compressione . Piastra per montatura AXD e slitta. Maniglia. Peso 10Kg.	3999	PROMO fino al 31/01/12
VX2638	<b>Tubo ottico riflettore VMC260L - Barra compatibile SPHINX SXD/SXP</b> D=260mm F=3000mm (F/11,5). 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 tipo Vixen. Maniglia. Peso 10Kg.	4142	PROMO fino al 31/01/12
VX5831	<b>Tubo ottico riflettore VMC260L - Barra compatibile SPHINX SXD/SXP</b> D=260mm F=3000mm (F/11,5). Foceggiatore da 60mm con portaoculari 50,8 con anello di compressione . Barra a coda di rondine tipo Vixen. Maniglia. Peso 10Kg.	3999	PROMO fino al 31/01/12
VX5624	<b>Tubo ottico riflettore VMC330L</b> D=330mm F=4300mm (F/13). Foceggiatore da 60mm con portaoculari 50,8. Cercatore 7X50, con 7° di campo. Peso 20Kg.	17468	
VX2632	<b>Tubo ottico riflettore VC200L VISAC</b> D=200mm F=1800mm (F/9). 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 6Kg.	1749	PROMO fino al 31/01/12
VX5870	<b>Tubo ottico riflettore VC200L VISAC</b> D=200mm F=1800mm (F/9). Foceggiatore da 60mm con portaoculari 50,8 con anello di compressione. Barra a coda di rondine Vixen. Maniglia. Peso 6Kg.	1710	PROMO fino al 31/01/12
VX2604	<b>Tubo ottico riflettore Newton R130Sf</b> 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.	185	
VX5869	<b>Tubo ottico riflettore Newton R200SS</b> D=200mm F=800mm (F/4). Foceggiatore 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.	1350	

VX2642	<b>Tubo ottico riflettore Newton R200SS</b> D=200mm F=800mm (F/4). Focheggiatore da 60mm con portaoculari 50,8 con anello di compressione. Anelli e barra a coda di rondine Vixen. Peso 5,3Kg.	1296	
<b>MONTATURE</b>			
<b>MONTATURA PORTA II ED ACCESSORI</b>			
VX39951	<b>Montatura altazimutale PORTA II con treppiede</b> 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)	246	PROMO fino al 31/01/12
VX39922	<b>Montatura altazimutale MINI PORTA con mini treppiede</b> 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.	150	PROMO fino al 31/01/12
VX38012	Adattatore per montare la PORTA II su treppiede Vixen (già fornito con PORTA II)	45	
VX3942	Adattatore per montare la PORTA II su treppiede fotografico	46	
VX8800	Flessibile lungo 300mm per movimento micrometrico PORTA II	25	
VX2511	Treppiede da tavolo SX Tabletop (compatibile PORTA, SKYPOD, ...)	116	
VX38011	Piastra montaggio binocolo o fieldscope sulla montatura PORTA / PORTA II	106	
<b>ASTROINSEGUITORE POLARIE NOVITA!!</b>			
	<p>           Nuovissimo astroinseguitore Vixen. Il più piccolo al mondo: solo <b>13x9x5cm</b> in circa <b>800</b> grammi di peso.            Carico utile 3+Kg. Precisione di inseguimento alta: possibili esposizioni di 5-10 minuti con un 300mm di focale            Stazionamento polare veloce senza cannocchiale polare grazie al mirino incorporato            Stazionamento polare preciso grazie al cannocchiale polare (lo stesso di Sphinx e AXD ) <u>in asse</u> con attacco magnetico. Precisione di stazionamento di 1-2' .            Stazionamento polare diurno (non disponibile in qualsiasi altro prodotto concorrente) grazie alla bussola integrata e al clinometro per la latitudine (latitudini 0-70°)            Funzionamento sia nell'emisfero nord che sud. Alimentazione 3V tramite due sole batterie stilo AA oppure tramite porta USB            Varie velocità di inseguimento:            - siderale            - metà siderale per fotografia in contemporanea di paesaggi e stelle            - lunare (esempio eclissi di Luna)            - solare (esempio eclissi di Sole)            Compatibile con qualsiasi treppiede fotografico oppure treppiede fotografico con testine a sfera dedicato         </p>		
VX35505	Astroinseguitore POLARIE	399	Prezzo Lancio
VX35506	KIT Astroinseguitore POLARIE completo di treppiede , due testine a sfera	605	Prezzo Lancio
VX35507	Set treppiede: include treppiede M-178V dedicato per Polarie e due testine a sfera	207	Prezzo Lancio
VX35508	Cannocchiale polare di alta precisione per Polarie	180	

	<b>ASTROINSEGUITORE GP2-S</b>		
VX35501	<b>Astroinseguitore GP2S Photo Guider (nuovo modello con porta autoguida)</b> 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 DD3, 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.	955	
VX3872	Piastra per astroinseguitore GP2 Photo Guider	72	
VX3873	Contrappeso ausiliario e barra contrappesi per astroinseguitore GP2 Photo Guider	55	
VX35503	Treppiede regolabile SXG-S71 per astroinseguitore GP2 Photo Guider (42-70 cm)	194	
VX6188	Borsa di trasporto per astroinseguitore GP2 Photo Guider	84	
VX3818	Cerchio graduato in declinazione per GP	21	
VX25801	Contrappeso aggiuntivo 1Kg	43	
	<b>MONTATURE GP2 e GPD2, ACCESSORI E MOTORIZZAZIONI</b>		
VX3990	<b>Montatura equatoriale GP2</b> 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.	439	
VX3991	<b>Montatura equatoriale GPD2 , completa di cannocchiale polare</b> 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 contropesi di 3,7 Kg+1,9 Kg; cerchi graduati in AR e DEC; cannocchiale polare 6X20. Peso della montatura 8,5 Kg.	908	
VX25161	Treppiede regolabile in alluminio SXG-HAL130 (81-130cm)	188	
VX3912	Cannocchiale polare 6x20 per GP2 con illuminatore e cerchi graduati	155	
VX3909	Mezza colonna per GP2	185	
VX3881	Valigetta di trasporto in alluminio per GP2 / GPD2	404	
VX37912	Kit motorizzazione 2 assi con pulsantiera DD3, due motori MT-1WT e box porta batterie per GP2 / GPD2	390	
VX3752	Motore MT-1 WT per GP2 / GPD2	112	
VX37911	Pulsantiera di controllo due assi DD-3 con porta autoguida	150	
VX3828	Frizione per controllo manuale per montature GP	32	
VX3823	Manopola per movimento micrometrico lunga 145mm per GP	13	
VX3822	Manopola per movimento micrometrico corta per GP	6	
VX3827	Illuminatore variabile integrato per cannocchiale polare per GP (di serie con GPD2)	67	
VX3564	Illuminatore esterno per cannocchiale polare per GP (ricambio, già fornito con montatura)	28	
VX8828	Colonna in metallo P110WT alta 105cm per GP	565	
VX8829	Colonna in metallo P85WT alta 85cm per GP	623	
VX8619	Box porta batterie per pulsantiera DD-3	35	
VX8643	Cavo di alimentazione presa accendisigari per DD-3	21	
VX25168	Adattatore GP45-60AD	13	
VX25169	Adattatore GP60-45AD	65	
	<b>MONTATURE SPHINX SXW, SXD e NUOVA SXP (SPHINX PROFESSIONAL). Software in italiano</b>		

VX2502	<p><b>Montatura equatoriale GoTo SPHINX SXW con elettronica STAR BOOK</b></p> <p>Testa monolitica in lega di alluminio, con elettronica e motori integrati; peso testa equatoriale 6,8 Kg (esclusi contrappesi); capacità di carico <b>10Kg fotografici</b>; 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.</p> <p>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;</p> <p>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>	1867	
VX2503	<p><b>Montatura equatoriale GoTo SPHINX Deluxe SXD con elettronica STAR BOOK</b></p> <p>Testa monolitica in lega di alluminio, con elettronica e motori integrati; peso testa equatoriale 8,8 Kg (esclusi contrappesi); capacità di carico <b>15Kg fotografici</b>; 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.</p> <p>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;</p> <p>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>	2490	
VX25051	<p><b>Montatura equatoriale GoTo SPHINX PROFESSIONAL SXP con elettronica STAR BOOK TEN</b></p> <p>Testa monolitica in lega di alluminio, con elettronica e motori integrati; peso testa equatoriale 11Kg (esclusi contrappesi); capacità di carico <b>18Kg fotografici</b>; corone dentate AR e DEC di alta qualità diam.72mm, 180 denti, bronzo; asta contrappeso retrattile, contrappesi di 1,9Kg e 3,7 Kg; Cannocchiale polare 6X20 SX con illuminatore interno. Assi AR e DEC in acciaio da 40mm. Motori vel. max 800x silenziosissimi gestiti con 300 impulsi al secondo per la massima fluidità; 15 cuscinetti.</p> <p>Computer di puntamento <b>STARBOOK TEN</b> con processore RISC 32bit 324MHz: <b>Display TFT 5", 16,7milioni di colori, 840x480 pixels, con luminosità regolabile e modalità notturna</b>; funzione di planetario con cartografia celeste fino a 1' e calcolo della posizione di luna, pianeti satelliti, asteroidi e comete; <b>272.342 oggetti con catalogo fotografico</b>; funzione hibernate; 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>	3399	<b>Prezzo Lancio</b>
	<b>ACCESSORI PER SPHINX</b>		
VX2573	Cannocchiale polare per montature SPHINX SXW	162	
VX2529	Foglio protettivo per oscuramento schermo LCD Starbook	9	
VX2697	Valigia di trasporto in alluminio per SPHINX	458	
VX2576	Piastra porta accessori DX per SPHINX	140	
VX3796	Supporto perfotocamera in parallelo da montare sulla barra contrappesi SPHINX	50	
VX2577	Contrappeso 1,9 kg	42	
VX2578	Contrappeso 2,8 kg	54	
VX2579	Contrappeso 3,7 kg	64	
VX25161	Treppiede regolabile in alluminio SXG-HAL130 (81-130cm)	181	
VX25167	Mezza colonna SXG per SPHINX (altezza 25,6cm)	178	
VX25166	Colonna in metallo SXG-P85 alta 85cm per SPHINX	692	
VX3943	Adattatore per montaggio fotocamera su treppiede SXG-HAL130 e HAL130	63	
VX26961	Borsa di trasporto per treppiede SXG-HAL130 e HAL130	57	
VX2696	Borsa di trasporto per treppiede HAL-110	77	

VX2536	Box batterie per pulsantiera STAR BOOK	32	
VX3599	Alimentatore da corrente alternata 220V per alimentazione montature Sphinx (12V, 3,3A)	116	
VX8644	Cavo di alimentazione presa accendisigari per elettroniche Starbook e Starbook Ten	20	
<b>MONTATURA professionale AXD E ACCESSORI. Software in italiano</b>			
VX36911	<p><b>Montatura equatoriale GoTo AXD con elettronica STARBOOK TEN (contrappesi 7Kg 1,5 Kg inclusi)</b>  <b>Treppiede Losmandy Titan in alluminio o Berlebach SKY legno-carbonio compreso nel prezzo</b>  <b>Errore periodico massimo garantito su ogni esemplare +/- 4 arc sec (senza pec quindi ulteriormente migliorabile)</b></p> <p>Testa monolitica in lega A7075, con elettronica e motori integrati; peso testa equatoriale 25 Kg (esclusi contrappesi); capacità di carico 34Kg; 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>	8500	PROMO fino al 31/01/12
VX36912	Contrappeso 1,5Kg	62	
VX36913	Contrappeso 3,5Kg	120	
VX36914	Contrappeso 7Kg	135	
VX36915	Mezza colonna AXD	532	
VX36916	Treppiede AXD-TR102	1420	
VX36917	Colonna AXD-P85	869	
VX36918	Porta accessori da treppiede	331	
VX89222	Valigia in alluminio per trasporto AXD (sagomata ed imbottita)	645	
<b>ACCESSORI OTTICI, OCULARI, VARIE</b>			
<b>ACCESSORI MECCANICI PER TUBI OTTICI</b>			
VX37227	Foccheggiatore a due velocità: manopola di foccheggiamento con riduzione 1:7	233	
VX3810	Basetta per montaggio barra a coda di rondine standard Vixen	48	
VX3562	Testina micrometrica DX per fotocamera con regolazione assi X e Y (+/- 10°)	82	
VX3548	Piastra porta accessori per montaggio su anelli tubi ottici	42	
VX3870	Maniglia di trasporto per tubi ottici rifrattori	32	
VX2661	Barra per montaggio anelli	15	
VX2662	Barra a coda di rondine universale lunga 23 cm	77	
VX3732	Paraluce per VMC200L, VC200L, R200SS	45	
VX3880	Valigetta di trasporto in alluminio per VC200L, VMC200L	390	
VX37223	Schermo proiezione per osservazione solare (set A)	153	
VX37224	Schermo proiezione per osservazione solare (set B)	172	
VX2689	Adattatore SX da 42mm a 31,7mm	22	
VX37292	Adattatore da 42mm a 50,8mm	35	
VX3725	Adattatore da 60mm a 50,8mm	30	
VX37293	Adattatore SX da 60mm a 50,8mm	30	

VX5971	Adattatore SX da 60mm a 50,8mm con anello di compressione	46
VX37201	Adattatore da 36,4mm a 42mm	40
VX37291	Adattatore da 50,8mm a 43mm	23
VX2956	Tubo di estensione VC lungo 66 mm	23
VX2957	Tubo di estensione filetto 43 mm lungo 41 mm	10
VX2951	Anello DC 64 mm	15
VX2952	Anello DC 55 mm	11
VX2953	Anello DC 45mm	13
VX2961	Tubo di estensione lungo 20 mm per R200SS	10
VX2521	StarBook controller	708
<b>ACCESSORI OTTICI PER TUBI OTTICI</b>		
VX3871	Riduttore di focale 0,62x per VMC200L e VMC260L (porta il rapporto focale a F/6 e F/7,1 rispettivamente)	238
VX3868	Riduttore di focale 0,71X per VC200L (porta il rapporto focale a F/6,4)	218
VX3631	Tele-Extender R 2Xper R150S	151
VX3839	Tele-Extender 1,9X per R200SS	77
VX37226	Correttore di Coma V3 per R200SS	97
VX37228	Riduttore di focale 0,7X per rifrattore AX103S (porta a focale 578mm f/5.6)	238
VX3666	Riduttore di focale 0,67X per rifrattori apo ED (porta il rapporto focale a F/5,2 nei rifrattori Vixen ED)	178
VX37232	Riduttore di focale 0,85X per rifrattore ED80Sf (porta a focale 510mm f/6.4), fornito con T-ring Canon Eos	295
VX37231	Riduttore di focale 0,85X per rifrattore ED80Sf (porta a focale 510mm f/6.4), fornito con T-ring Nikon	295
VX37233	Riduttore di focale 0,85X per rifrattore ED80Sf (porta a focale 510mm f/6.4), fornito con T-ring Sony-alfa	295
VX37236	Riduttore di focale per rifrattore ED70S	168
<b>ADATTATORI FOTOGRAFICI</b>		
VX39361	Adattatore per foto in proiezione per VC200L	120
VX3523	Adattatore per fotocamera 43 DX	105
VX3876	Wide Photo Adapter 60mm per Canon EOS	50
VX3878	Wide Photo Adapter 60mm Universale	50
VX3763	Anello T per videocamere attacco C	30
VX37301	Anello T Nikon, Fuji Film	27
VX37305	Anello T Canon	27
VX37304	Anello T Minolta	27
VX37308	Anello T Vixen, Pentak K, Ricoh, Cosina	27
VX37312	Anello T Konica	27
VX37309	Anello T Contax	27
VX37307	Anello T Practica	27
VX37303	Anello T Sony (Konica Minolta)	27
VX37314	Anello T Sony E	60
VX3742	Anello T Yashica AF	27
VX37306	Anello T Canon EOS	27
VX37311	Anello T Olympus OM	27
VX37302	Anello T FourThirds per fotocamere digitali	27
VX37221	Adattatore per fotocamera digitale DG-NLV DX per foto in proiezione (accetta oculari LV e NLV)	101
VX3932	Anello DG-DX 28	30
VX3933	Anello DG-DX 37	30
VX3934	Anello DG-DX 43	30

VX3935	Anello DG-DX 52	30
VX39192	Staffa per fotocamera digitale per foto in proiezione	77
VX3919	Staffa universale per fotocamera per foto in proiezione	42
VX39191	Staffa "Cable Release Bracket"	70
<b>ANELLI TUBI OTTICI</b>		
VX2664	Anelli diametro interno 90mm per SPHINX	60
VX2665	Anelli diametro interno 115mm per SPHINX	80
VX2666	Anelli diametro interno 125mm per SPHINX	85
VX2668	Anelli diametro interno 140mm per SPHINX	86
VX2671	Anelli diametro interno 176mm per SPHINX	102
VX2672	Anelli diametro interno 232mm per SPHINX	131
<b>OCULARI</b>		
<b>SERIE NLV: oculari ad alte prestazioni, lenti al lantanio, elevata estrazione pupillare, con paraluce "twist up"</b>		
VX37101	Oculare NLV 2,5 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 45°	143
VX37102	Oculare NLV 4 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 45°	133
VX37103	Oculare NLV 5 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 45°	125
VX37104	Oculare NLV 6 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 45°	118
VX37106	Oculare NLV 9 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 50°	125
VX37107	Oculare NLV 10 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 50°	118
VX37108	Oculare NLV 12 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 50°	125
VX37109	Oculare NLV 15 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 50°	125
VX37112	Oculare NLV 20 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 50°	138
VX37113	Oculare NLV 25 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 50°	138
VX37114	Oculare NLV 40 mm (31,7) Estrazione pupillare 32mm; Campo apparente 42°	138
VX39302	Oculare NLV 50 mm (50,8) Estrazione pupillare 38mm; Campo apparente 45°	227
<b>SERIE NPL: oculari plossi, 4 elementi, con paraluce "twist up"</b>		
VX39201	Oculare NPL 4 mm (31,7) Estrazione pupillare 2,3mm; Campo apparente 50°	37
VX39202	Oculare NPL 6 mm (31,7) Estrazione pupillare 3mm; Campo apparente 50°	37
VX39203	Oculare NPL 8 mm (31,7) Estrazione pupillare 4,5mm; Campo apparente 50°	42
VX39204	Oculare NPL 10 mm (31,7) Estrazione pupillare 6,5mm; Campo apparente 50°	42
VX39205	Oculare NPL 15 mm (31,7) Estrazione pupillare 11mm; Campo apparente 50°	44
VX39206	Oculare NPL 20 mm (31,7) Estrazione pupillare 15mm; Campo apparente 50°	53
VX39207	Oculare NPL 25 mm (31,7) Estrazione pupillare 19,5mm; Campo apparente 50°	53
VX39208	Oculare NPL 30 mm (31,7) Estrazione pupillare 24mm; Campo apparente 50°	65
VX39209	Oculare NPL 40 mm (31,7) Estrazione pupillare 36mm; Campo apparente 40°	65
<b>SERIE LVW: oculari ad altissime prestazioni, lenti al lantanio, elevata estrazione pupillare, campo da 65°</b>		
VX3856	Oculare LVW 3.5 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 65°	230
VX3857	Oculare LVW 5 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 65°	230
VX3895	Oculare LVW 8 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 65°	220
VX3896	Oculare LVW 13 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 65°	230
VX3897	Oculare LVW 17 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 65°	238
VX3898	Oculare LVW 22 mm (31,7) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 65°	238
VX39301	Oculare NLVW 30 mm (50,8) Estrazione pupillare 22,4mm; Campo apparente 65°	210
VX3727	Oculare LVW 42 mm (50,8) Estrazione pupillare 20mm; Campo apparente 65°	350

	<b>Zoom e a reticolo</b>		
VX3660	Oculare con reticolo illuminato Or 12,5 mm (31,7)		198
VX3777	Oculare zoom LV8-24 mm (31,7) Estrazione pupillare 19mm; Campo apparente 60-40°		188
VX3703	Illuminatore con reticolo GA-4		298
	<b>ACCESSORI OTTICI</b>		
VX3674	Lente di Barlow 2x DX (31,7)		117
VX3907	Lente di Barlow 2x attacco T (31,7)		39
VX3675	Diagonale a31.8mm		55
VX2680	Flip Mirror (per portaoculari 50,8; con portaoculari 31,8 e filettatura per anello T)		86
VX8791	Diagonale 45° a visione raddrizzata (31,7) solo per rifrattori e catadiottrici		67
VX3847	Raddrizzatore di immagine (31,7) per riflettori e rifrattori		100
	<b>CERCATORI</b>		
VX2650	Cercatore XY Red Dot		76
VX8616	Cercatore 7x50 con reticolo illuminato		161
VX2656	Supporto per cercatore 50mm corto		70
VX2659	Supporto per cercatore 50mm lungo		63
VX2654	Basetta per supporto cercatore		12
	<b>PLANETARI DIDATTICI</b>		
VX7313	Planetario portatile Space 800M		222
	<b>BINOCOLI NATURALISTICI</b>		
	<b>SERIE COMPACT ZOOM</b>		
VX1305	Binocolo Compact Zoom 7-21X21 CF ZOOM		124
VX1306	Binocolo Compact Zoom 10-30X21 CF ZOOM		126
VX1550	Binocolo Compact Zoom 7-21X25 CF ASCOT		124
VX1551	Binocolo Compact Zoom 10-30X25 CF ASCOT		134
	<b>MONOCOLI</b>		
VX1105	Monocolo 4x12		110
VX1121	Monocolo 6x16		119
VX1122	Monocolo 8x20		123
VX7106	Estensione a ingrandimento 3x per utilizzare i monocoli Vixen come piccoli microscopi (non per zoom)		29
	<b>SERIE ASCOT</b>		
VX1560	Binocolo 8x32 CFW ASCOT		171
VX1561	Binocolo 8x42 CFW ASCOT		175
VX1562	Binocolo 7x50 CF ASCOT		191
VX1563	Binocolo 10x50 CFW ASCOT		199
VX1565	Binocolo Zoom 8-32x50 CF ASCOT		248

VX1552	Binocolo 10x50 ASCOT super wide angle 8.5°	201
<b>SERIE ATREK</b>		
VX14591	Binocolo 8x25 DCF ATREK	120
VX14592	Binocolo 10x25 DCF ATREK	124
VX14593	Binocolo 8x32 DCF ATREK	155
VX14594	Binocolo 10x32 DCF ATREK	157
VX14598	Binocolo 8x42 DCF ATREK	207
VX14599	Binocolo 10x42 DCF ATREK	213
VX14597	Binocolo 8x50 DCF ATREK	249
VX14596	Binocolo 10x50 DCF ATREK	257
VX14500	Binocolo 8x56 DCF ATREK	313
<b>SERIE FORESTA E NEW FORESTA</b>		
VX14511	Binocolo 8x32 DCF NEW FORESTA	236
VX14512	Binocolo 10x32 DCF NEW FORESTA	241
VX14513	Binocolo 8x42 DCF NEW FORESTA	241
VX14515	Binocolo 10x42 DCF NEW FORESTA	248
VX14517	Binocolo 8x50 DCF NEW FORESTA	352
VX14516	Binocolo 10x50 DCF NEW FORESTA	333
VX14501	Binocolo 8x32 CF FORESTA	259
VX14502	Binocolo 8x42 CF FORESTA	268
VX14503	Binocolo 10x42 CF FORESTA	268
VX14504	Binocolo 7x50 CF FORESTA	307
<b>SERIE APEX E NEW APEX</b>		
VX1553	Binocolo 8x25 DCF APEX PRO	241
VX1554	Binocolo 10x25 DCF APEX PRO	255
VX1555	Binocolo 8x42 DCF APEX PRO	425
VX1556	Binocolo 10x50 DCF APEX PRO	468
VX1645	Binocolo 8x24 DCF NEW APEX	224
VX1646	Binocolo 10x28 DCF NEW APEX	236
VX1647	Binocolo 12x30 DCF NEW APEX	243
<b>SERIE ALPINA</b>		
VX1441	Binocolo 8x42 DCF ALPINA	237
VX1442	Binocolo 10x42 DCF ALPINA	243
<b>SERIE ULTIMA</b>		
VX1511	Binocolo 8x32 ZWCF ULTIMA	217
VX1530	Binocolo 7x50 ZCF ULTIMA	310
VX1536	Binocolo 9-22x50 ZCF ULTIMA ZOOM	413
VX1515	Binocolo 8x56 ZCF ULTIMA (ottimo anche per astronomia)	331
VX1529	Binocolo 9x63 ZCF ULTIMA (ottimo anche per astronomia)	404
<b>SERIE ARTES HIGH PERFORMANCE</b>		

VX14531	Binocolo ED 8.5x45 DCF ARTES	835
VX14532	Binocolo ED 10.5x45 DCF ARTES	906
VX18441	Staffa di sostegno per montaggio treppiede binocoli serie ARTES	48
	<b>ACCESSORI PER BINOCOLI (ove compatibili o non di serie)</b>	
VX1835	Adattatore per treppiede	24
VX6229	Sospensione per binocolo, consente di tenere il peso del binocolo sul corpo anziché sulle mani	22
VX6225	Tracolla per binocolo	7
VX6226	Tracolla per binocolo DX	13
VX62501	Fodero "Stay on Case" per binocoli a tetto, misura S	55
VX62502	Fodero "Stay on Case" per binocoli a tetto, misura M	66
VX62503	Fodero "Stay on Case" per binocoli a tetto, misura L	71
	<b>BINOCOLI ASTRONOMICI E MONTATURA A FORCELLA</b>	
VX1455	Binocolo ARK 12X80 BCF	646
VX1456	Binocolo ARK 16X80 BWCF	666
VX1457	Binocolo ARK 20X80 BWCF	689
VX1458	Binocolo ARK 30X80 BWCF	703
VX1420	Binocolo ARK 16-40X80 BCF GIANT ZOOM	871
VX14304	Binocolo BT81S-A solo corpo	1051
VX5835	Binocolo BT125-A solo corpo	4071
VX38066	Binocolo BT81S-A su montatura altazimutale a forcella HF2, treppiede SX-HAL130, staffa basculante e due oculari NLV25	1935
VX38065	Binocolo BT-125A su montatura altazimutale a forcella HF2, treppiede SX-HAL130 e due oculari NLV25	4824
VX38062	Montatura altazimutale a forcella HF2 (non include treppiede; compatibile con SXG-HAL130)	332
VX3798	Staffa basculante per montaggio binocoli classici su forcella HF2 (serie Ark o classici con adattatore VX1835)	146
	<b>FIELDSCOPE NATURALISTICI</b>	
	<b>SERIE GEOMA</b>	
VX1170	Fieldscope GEOMA 52-A colore argento (solo corpo)	206
VX1160	Fieldscope GEOMA 52-S colore argento (solo corpo)	197
VX5819	Fieldscope GEOMA II ED52-A (solo corpo)	314
VX5820	Fieldscope GEOMA II ED52-S (solo corpo)	305
VX5824	Fieldscope GEOMA II 67-S (solo corpo)	409
VX5823	Fieldscope GEOMA II 67-A (solo corpo)	442
VX5822	Fieldscope GEOMA II 82-S (solo corpo)	570
VX5821	Fieldscope GEOMA II 82-A (solo corpo)	603
VX5818	Fieldscope GEOMA II ED67-S (solo corpo)	646
VX5817	Fieldscope GEOMA II ED67-A (solo corpo)	678

VX5816	Fieldscope GEOMA II ED82-S (solo corpo)	949
VX5815	Fieldscope GEOMA II ED82-A (solo corpo)	981
	<b>OCULARI</b>	
VX1827	Oculare per fieldscope GL15	59
VX1828	Oculare per fieldscope GL20	48
VX1829	Oculare per fieldscope GL25 Wide	53
VX1830	Oculare per fieldscope GL40 Wide (solo per geoma 67-82)	94
VX1831	Oculare per fieldscope GL60 Wide	94
VX1833	Oculare per fieldscope GL80	115
VX1859	Oculare per fieldscope GLH48T Zoom (solo per geoma 67-82)	205
VX1853	Oculare per fieldscope GLH15	122
VX19011	Oculare per fieldscope GLH20D Wide	144
VX1856	Oculare per fieldscope GLH30 Wide	150
VX1851	Oculare per fieldscope A40 Zoom (solo per Geoma 52)	111
VX1850	Oculare per fieldscope AL25 (solo per Geoma 52)	37
	<b>ADATTATORI FOTOGRAFICI</b>	
VX1836	Adattatore per fotocamera G da abbinare ad un anello T secondo fotocamera posseduta	50
VX3917	Adattatore per fotocamera digitale DG-FS DX da abbinare ad un anello DG-DX secondo fotocamera posseduta	102
VX3932	Anello DG-DX 28	36
VX3933	Anello DG-DX 37	36
VX3934	Anello DG-DX 43	36
VX3935	Anello DG-DX 52	36
VX39192	Staffa per fotocamera digitale per foto in proiezione	80
	<b>ACCESSORI</b>	
VX6221	Borsa di trasporto morbida per fieldscope 67 mm	61
VX6222	Borsa di trasporto morbida per fieldscope 82 mm	66
VX6223	Sacca protettiva che permette di usare il fielscope direttamente sul treppiede per 67 mm	59
VX6224	Sacca protettiva che permette di usare il fielscope direttamente sul treppiede per 82 mm	65
VX6118	Sacca protettiva per usare il fieldscope 52 mm direttamente con la mano	32
VX1811	Piastra bilanciamento per fieldscope	29
VX1814	Staffa per poter montare un fieldscope sul vetro dell'automobile	78