

SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche	Special Edition 4	Special Edition 5	Special Edition 6	Special Edition 8
Schema ottico	Maksutov	Schmidt-Cassegrain	Schmidt-Cassegrain	Schmidt-Cassegrain
Diametro	102 mm	125 mm	150 mm	203.2 mm
Focale	1325 mm	1250 mm	1500 mm	2032 mm
Apertura f/	12.99	10	10	10
Cercatore	StarPointer	StarPointer	StarPointer	StarPointer
Montatura	Monobraccio con attacco coda di rondine	Monobraccio con attacco coda di rondine	Monobraccio con attacco coda di rondine	Monobraccio con attacco coda di rondine
Materiale	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Oculare	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
Ingrandimento	53 x	50 x	60 x	81 x
Diagonale	Interno con flip mirror	31.8mm	31.8mm	31.8mm
Altri equipaggiamenti	Camera Shutter Cable	Camera Shutter Cable	N/A	N/A
Treppiede	Acciaio & testa EQ	Acciaio & testa EQ	Acciaio a 2 sezione	Acciaio a 2 sezioni
CD ROM	NexRemote & The Sky Level 1	NexRemote & The Sky Level 1	NexRemote & The Sky Level 1	NexRemote & The Sky Level 1
Alimentazione	8-AA batterie	8-AA batterie	8-AA batterie	8-AA batterie
Max. Ingrand.	241 x	295 x	354 x	480 x
Magnitudine lim.	12.5	13	13.4	14
Angolo di campo	1 °	1 °	0.83 °	0.63 °
Tratt. ottico	StarBright XLT	StarBright XLT	StarBright XLT	Starbright XLT
Ostruzione sec.	35.05 mm	44.45 mm	55.88 mm	63.5 mm
Lungh. Tubo	342.9 mm	330.2 mm	406.4 mm	431.8 mm
Peso Tubo	4.99 kg	7.98 kg	9.53 kg	10.89 kg
Peso trep. & tubo	4.54 kg	4.54 kg	4.08 kg	4.08 kg
Velocità motori	9 velocità: 4°/sec, 2°/sec, 1°/sec, 64x, 16x, 8x, 4x, 1x, .5x	9 velocità: 4°/sec, 2°/sec, 1°/sec, 64x, 16x, 8x, 4x, 1x, .5x	9 velocità: 5°/sec, 3°/sec, 1°/sec, 64x, 16x, 8x, 4x, 1x, .5x	9 velocità: 5°/sec, 3°/sec, 1°/sec, 64x, 16x, 8x, 4x, 1x, .5x
Software agg.	Camera Control	Camera Control	N/A	N/A
Procedura di allineamento	SkyAlign, Auto 2-Star Align, 1-Star Align, 2-Star Align, SolarSystem Align	SkyAlign, Auto 2-Star Align, 1-Star Align, 2-Star Align, SolarSystem Align	SkyAlign, Auto 2-Star Align, 1-Star Align, 2-Star Align, Solar System Align	SkyAlign, Auto 2-Star Align, 1-Star Align, 2-Star Align, Solar System Align
DATABASE	38,181 accessible objects	38,181 accessible objects	40,000+ objects	40,000 objects, 100 user defined programmable objects. Enhanced information on over 200 objects
Porte	RS-232 communication port on hand control, Aux port, Camera Control port	RS-232 communication port on hand control, Aux port, Camera Control port	RS-232 communication port on hand control, Aux	RS-232 communication port on hand control, Autoguider port, Aux port