

CARATTERISTICHE TECNICHE

Telescopi astronomici

	GEM				ORBITER		MAHK
Modello	GEM24	GEM27	GEM30	GEM35	ORBITER 35 ADVANCED	ORBITER 40 ADVANCED	MAHK 90 ADVANCED
Codice	24.00.10	24.00.14	24.00.16	24.00.18	24.00.23	24.00.38	24.03.21
Diametro obiettivo (mm)	50	60	70	60	114	114	130
Focale (mm)	600	700	500	900	910	1000	900
Rapporto focale	f/12,5	f/11,6	f/7,1	f/15	f/8	f/8,8	f/6,9
Capacità racc. luce	69	100	137	100	361	361	345
Potere risolutivo (arc Sec)	2,4"	2"	1,7"	2"	1"	1"	0,9"
Magnitudine osservativa	10,6	11	11,3	11	12,5	12,5	12,7
Cercatore	5x20	5x24	5x24	5x24	5x24	5x24	6x30
Massimo ingrandimento utile	100x	120x	140x	120x	228x	228x	260x
Diametro gruppo focheggiatore	24,5	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8
Oculari diametro (mm)	H8 - H20 Ø 31,8	H8 - H20 Ø 31,8	H8 - H20 Ø 31,8	H12,5 - HM25 Ø 31,8	SUPER 10 SUPER 20 Ø 31,8	SUPER 10 SUPER 20 Ø 31,8	SUPER 10 SUPER 20 Ø 31,8
Diagonale	90°	90°	Opzionale	90°	-	-	-
Raddrizzatore d'immagine	Opzionale	•	45°	•	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Filtro lunare	•	•	•	•	•	•	•
Filtro solare	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Lente di Barlow	Opzionale	•	Opzionale	•	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Attacco per foto in parallelo	-	-	•	-	•	•	•
Possibilità di foto a fuoco diretto	Opzionale	Opzionale	•	Opzionale	Opzionale	Opzionale	•
Possibilità di foto a fuoco indiretto	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Montatura	-	Altazimutale	EQ1	EQ1	EQ2	EQ2	EQ2
Motorizzazione	-	-	Opzionale A.R.	Opzionale A.R.	• A.R.	• A.R.	• A.R.
Treppiede (materiale ed h in cm)	Alluminio	Alluminio 76-119	Alluminio 76-119	Alluminio 76-119	Alluminio 76-119	Alluminio 76-119	Alluminio 76-119

• In dotazione

ZIEL