

KONUS

GIGANTI

Sono particolarmente progettati per lo studio della natura e per l'osservazione notturna astronomica di oggetti deboli come le nebulose e le galassie. Gli elevati ingrandimenti uniti alla grande luminosità (spinta al massimo nei modelli 20x80) ed alla visione binoculare soddisfano le esigenze più particolari e specialistiche. Il modello 20x80 Astrom rappresenta il massimo raggiunto dalla tecnologia giapponese per questo tipo di strumenti: con i suoi 74° di campo apparente, oculari Erfle, la lunga focale ed una costruzione eccezionalmente robusta.



20x80 ASTROM cod. BIN. 2019

Tutti i binocoli giganti soddisfano gli amanti della natura e consentono una visione prolungata senza sforzo purché si abbia a disposizione un buon cavalletto di tipo fotografico o il modello BIN. 2601 sotto illustrato.

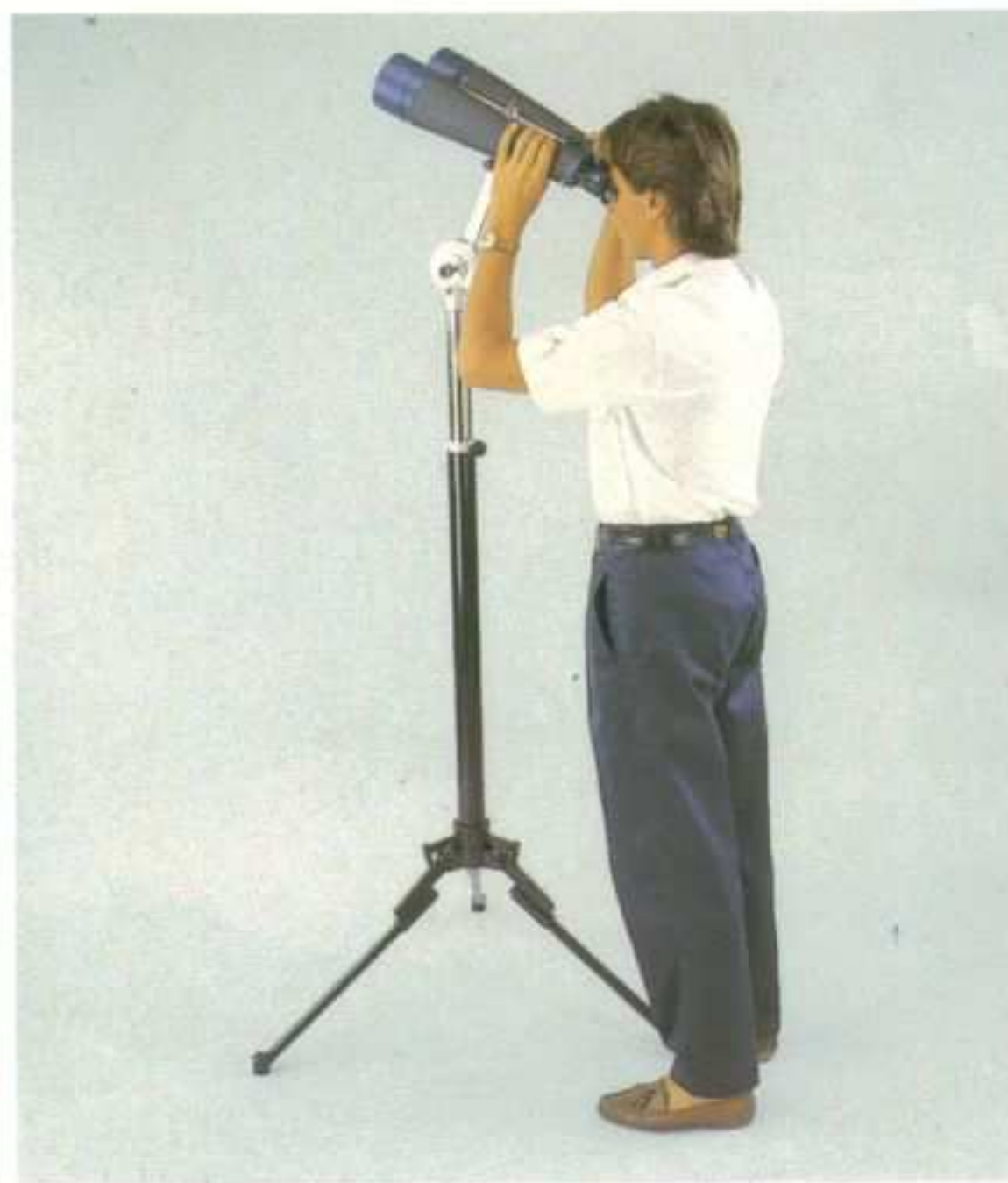


Oltre al modello ASTROM la gamma KONUS si compone di altri tre binocoli giganti.

Hanno le dimensioni più compatte ma rimangono strumenti di elevata qualità ottica che richiedono, per una visione confortevole, l'uso del cavalletto.



20x60 BCF cod. BIN. 2016
20x70 BCF cod. BIN. 2017
20x80 BCF cod. BIN. 2018



Il treppiede illustrato nella foto è stato studiato esclusivamente per i binocoli giganti (richiedilo col cod. BIN. 2601). Il binocolo 20x80 Astrom ha l'attacco già in dotazione; invece per gli altri tre giganti occorre l'attacco che ha cod. Bin. 2021.

MODELLO	INGRANDIMENTI	DIAMETRO OBIETTIVI mm	ANGOLO DI CAMPO	CAMPO VISIVO (m) A 1000 m	LUMINOSITÀ RELATIVA	h mm	l mm	Sp mm	PESO gr.	TRATTAMENTO
20x60 BCF cod. BIN. 2016	20x	60	3°	52	9	200	217	85	1130	FC, UVC
20x70 BCF cod. BIN. 2017	20x	70	3°	52	12	285	230	99	1320	FC, UVC
20x80 BCF cod. BIN. 2018	20x	80	3,5°	61	16	285	230	99	2275	FC, UVC
20x80 ASTROM cod. BIN. 2019	20x	80	3,7°	65	16	245	440	102	3000	ANTIRIFLESSO