

# KONUS<sup>®</sup>

## GIGANTI

Sono particolarmente adatti per lo studio della natura e l'osservazione degli astri. I modelli 20x60, 20x70 e 20x80 permettono di vedere un'immagine ingrandita di ben 20 volte, mantenendo una elevata trasmissione di luce e un buon campo visivo (specialmente nel modello 20x80). Costruiti in metallo a corpo unico, i binocoli della serie gigante hanno le superfici interne trattate con il processo Fully Coated e le ottiche con il sistema U.V.C..



20x80 BCF cod. BIN. 2018

20x70 BCF cod. BIN. 2017

20x60 BCF cod. BIN. 2016



Gli adattatori per cavalletto tipo 210 (A) cod. BIN. 2010, e tipo 220 (B) cod. BIN. 2021 consentono di fissare il binocolo a qualsiasi cavalletto per fotografia. Il tipo 210 si usa per i binocoli standard, il tipo 220 per binocoli giganti, 8x56 e 9x63 prismi a tetto, grandangolari e 70x50 OFF-SHORE.

MODELLO	INGRANDIMENTI	DIAMETRO OBIETTIVI mm	ANGOLO DI CAMPO	CAMPO VISIVO (m) A 1000 m	LUMINOSITA' RELATIVA	h mm	i 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