



modello	Frequenza (MHz)	Guadagno (dB)	Potenza (W)	Altezza (mt)	Peso (Kg)	conn.
X-30N	144-430	3.0/5.5	150	1,3	0,8	N
X-50N	144-430	4.5/7.2	200	1,7	0,9	N
X-200N	144-430	6.0/8.0	200	2,5	1,2	N
X-300N	144-430	6.5/9.0	200	3,1	1,5	N
X-510N	144-430	8.3/11.7	200	5,2	2	N
V-2000	50/144/430	2.15/6.2/8.4	200	2,5	1,2	PL
X-5000N	144/430/1200	45/8.3/11.7	200	1,7	0,9	N

new



La COMTRAK HVU-8 è un'antenna ground-plane a 8 bande per i 3.5/7/14/21/28(29)/50/144/430 MHz. È un'antenna compatta e leggera ed è ideale per uso in stazione base in presenza di problemi di spazio oppure per uso temporaneo come in campeggio, in vacanza etc.

La HVU-8 può essere usata anche in 144 e 430 MHz senza alcuna regolazione. Nelle altre bande (3.5/7/14/21/28/50 MHz) può essere tarata su ogni banda regolando i singoli stili, richiede l'uso di un accordatore.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

bande di frequenza: 3,5-3,575 / 7,0-7,10 / 14,0- 14,35 / 21,0-21,45 / 28,0-29,7 / 50-52 / 144-146 / 430-440MHz

tipo: $\frac{1}{4}\lambda$ (HF e 50MHz), $\frac{1}{2}\lambda$ (144MHz), $2x5/8\lambda$ (430MHz)

guadagno (dBi): 2.15 (144MHz) 5.5 (430MHz)

impedenza: 50 Ω

VSWR: inferiore a 2.0 (HF e 50MHz), inferiore a 1.5 (144/430MHz)

Potenza max: 200W SSB, 50W CW (HF/50MHz), 150W FM (14/430MHz)

Mast \varnothing : da 30 a 45mm

Altezza: 2.7m

Peso: 2.4Kg

Connettore: M-J (SO-239)

Antenna Discone per ricevitori

D-130

Antenne "Discone" per scanner 25 – 1300MHz

Permette anche la trasmissione sulle Bande dei 144/430/900/1200 MHz con una potenza massima di 200W.

Altezza 1,7 m

