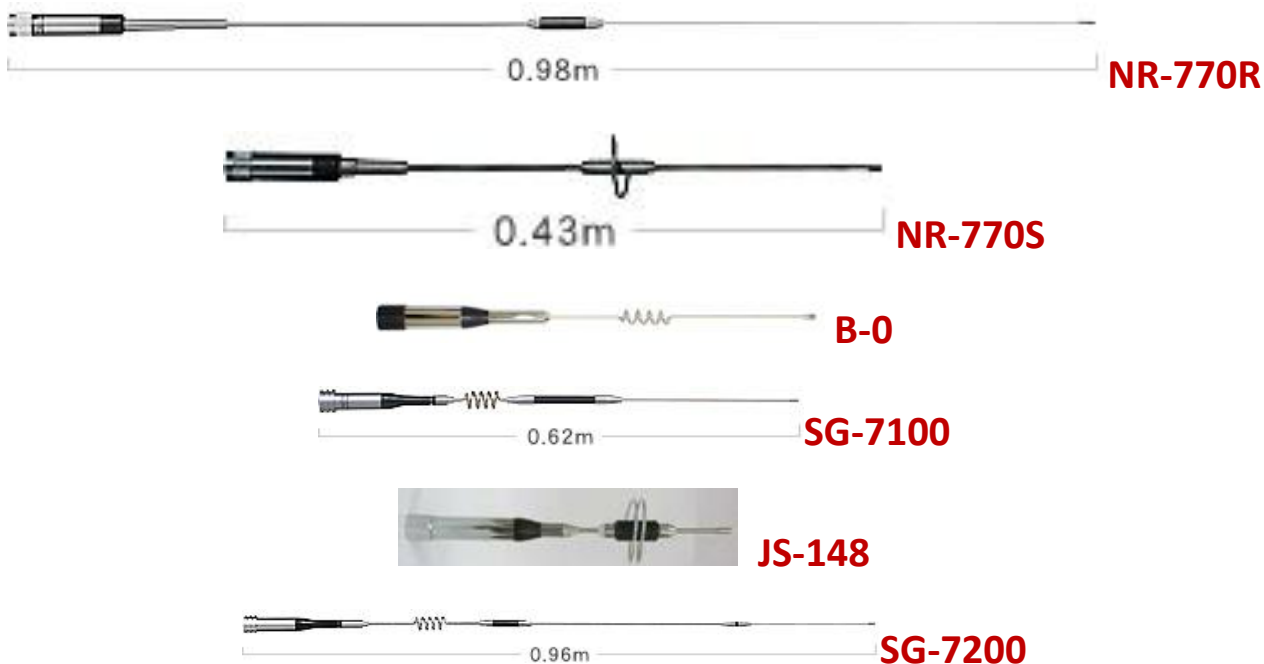


Antenne veicolari bibanda 144/430MHz



modello	Guadagno (dB)	Potenza (W)	Frequenza (MHz)	Lunghezza (cm)	Impedenza (Ω)	connettore
NR-770S	2.15/3.0	100	144/430	43	50	M (PL)
NR-77B	2.15/3.0	100	144/430	40	50	M (PL)
J-148	0/1.0	100	144/430	17	50	M (PL)
B-0	0/1.25	100	144/430	30	50	M (PL)
NR-770R	2.15/3.0	100	144/430	98	50	M (PL)
SG-7100	2.5/3.5	100	144/430	62	50	M (PL)
SG-7200	3.0/4.5	100	144/430	96	50	M (PL)

Antenne veicolari magnetiche bibanda 144/430MHz

modello	EX-211UV BNC EX-211UV SMA	EX-35UV PL EX-35UV BNC
Potenza	15W	50W
Frequenza	144/430MHz	144/430MHz
Lunghezza	35 cm	50 cm
Stilo svitabile	nero	nero
Ø Base	25 mm	70 mm
Ricezione	130-500MHz	130-500MHz



EX-211UV



EX-35UV

**UVH-600****Antenna veicolare
HF/50/144/430MHz**

Potenza massima 120W (HF/50) e 200W (144/430MHz)
fornita di bobine dedicate alle singole bande
Lunghezza ca. 190 cm.
Connettore PL-259
Guadagno 2,15dB 144MHz e 5,5dB 430MHz
Base con stilo pieghevole a 90°



MA-3800
Antenna veicolare
7-430MHz
con regolazione manuale

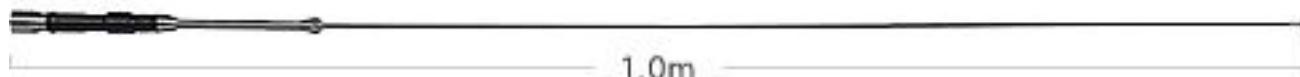
Potenza massima 130W
Accordabile in banda da 7 a 430Mhz
Impedenza 50Ω
Lunghezza: 150 ~ 178,4 cm
Connettore PL-259
Peso 400 gr ca.

Particolare della base con scala calibrata per la taratura





Antenne veicolari per le HF e i 6m (50MHz)



Antenne per uso veicolare, $\frac{1}{4} \lambda$ con bobina di carico alla base, basso SWR, potenza massima applicabile 120W, connettore PL-259, disponibili nelle versioni:

MA-HF6	per la banda dei 6m (centrobanda 52MHz) lunghezza 100cm
MA-HF10	per la banda dei 10m (centrobanda 28,85MHz) lunghezza 110 cm
MA-HF15	per la banda dei 15m (centrobanda 21,225MHz) lunghezza 120 cm
MA-HF20	per la banda dei 20m (centrobanda 14,175MHz) lunghezza 120 cm
MA-HF40	per la banda dei 40m (centro banda 7,15MHz) lunghezza 140cm
MA-HF80	per la banda degli 80m (centrobanda 3,75MHz) lunghezza 140cm

Antenne per le HF e i 6m (50MHz) per FT-817ND



Antenne progettate per l'uso con ricetrasmittitori spalleggiabili o portatili come lo YAESU FT-817ND, sono di tipo telescopico in 10 sezioni con connettore BNC e robusta bobina di carico alla base, potenza massima applicabile 10W

HA-HF6	per la banda dei 6m (centrobanda 52MHz) lunghezza 100cm
HA-HF10	per la banda dei 10m (centrobanda 28,85MHz) lunghezza 110 cm
HA-HF15	per la banda dei 15m (centrobanda 21,225MHz) lunghezza 120 cm
HA-HF20	per la banda dei 20m (centrobanda 14,175MHz) lunghezza 120 cm
HA-HF40	per la banda dei 40m (centro banda 7,15MHz) lunghezza 140cm
HA-HF80	per la banda degli 80m (centrobanda 3,75MHz) lunghezza 140cm