



## COMET Antenne base HF/50MHz

### CHA-250BXII - Verticale Tx: 3.5~57 MHz - Rx: 2.0~90 MHz

Potenza max applicabile: 250 W SSB • Impedenza: 50 Ohm • R.O.S.: < 1.5 • Resistenza al vento: 30m/sec. • Connettore: SO-239 (MJ) • Lunghezza: 7.13 m • Ø mast: 30 - 72 mm • 3 elementi • Peso: 3.2 Kg approx.

Ref. 05759030

### H-422 - Dipolo 3.5/7/14/21/28 MHz

Potenza max applicabile: 1kW SSB • Resistenza al vento: 0.28 m<sup>2</sup> • Connettore: SO-239 (MJ) • Dimensioni: 10.3 m (orizzontale) - 7.4 m (verticale) • Ø mast: 38 ~ 62 mm • Peso: 5.4 Kg

Ref. 05759315

### CA-52HB2 - Direttiva 2 elementi 50~53 MHz

Frequenza di risonanza: 51MHz • Potenza max applicabile: 400W SSB PEP • Guadagno: 6.3 dBi • Resistenza al vento: 0.054 m<sup>2</sup> - 1.54 m (raggio di rotazione) • Connettore: SO-239 (MJ) • Dimensioni: 75 x 297 x 80 cm • Ø mast: 25 ~ 65 mm • 2 elementi • Peso: 0.91 Kg

Ref. 05759022

### CA-52HB4 - Direttiva 4 elementi - 50~53 MHz

Frequenza di risonanza: 51MHz • Potenza max applicabile: 400W SSB PEP • Guadagno: 10,4 dBi • Resistenza al vento: 0.19 m<sup>2</sup> - 2.22 m (raggio di rotazione) • Connettore: SO-239 (MJ) • Dimensioni: 320 x 297 x 80 cm • Ø mast: 25 ~ 65 mm • Peso: 0.91 Kg

Ref. 05759023

### CHA-7350H - Verticale - 3,5/7 MHz

Potenza max applicabile: 1 kW PEP • Impedenza: 50 Ohm • R.O.S.: < 1.5 • Connettore: SO-239 (MJ) • Lunghezza: 6 m • Ø mast: 30 - 72 mm • Lunghezza radiali: 40 m: 2.1 m/80 m - 2 m • Peso: 5.4 Kg circa.

Ref. 05759033

## COMET Antenne base monobanda

### CYA-1216E - Direttiva 16 elementi 1200 MHz

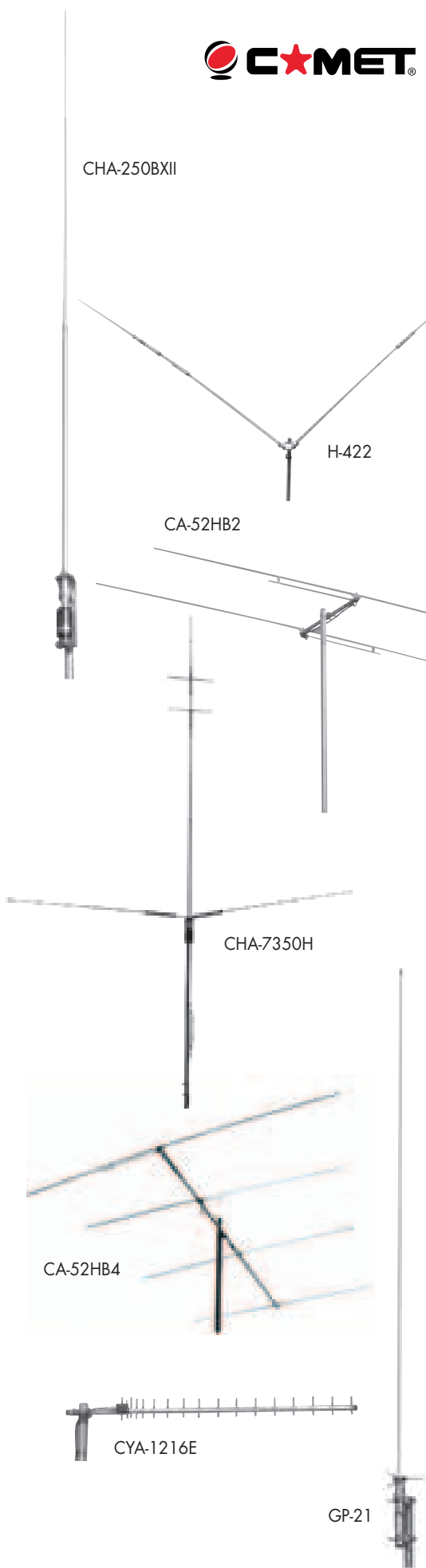
Potenza max applicabile: 100W FM / 200W SSB PEP • Guadagno: 16.6 dBi • Resistenza al vento: 0.04 m<sup>2</sup> - 1.3 m (raggio di rotazione) • Connettore: N (NJ) • Lunghezza: 75 x 136 x 80 cm • Ø mast: . : 25 ~ 65 mm • Peso: 0.64 Kg

Ref. 05759021

### GP-21 - Verticale 1200 MHz

Configurazione: 21 x 1/2λ • Potenza max applicabile: 100W FM • Guadagno: 14.9 dBi • Resistenza al vento: 50m/sec. • Connettore: N (NJ) • Lunghezza: 242 cm (sezione unica) • Lunghezza radiali: 7,5 cm • Ø mast: 30 - 62 mm • Peso: 1.2 Kg

Ref. 05759015



## COMET Antenne base bibanda

### GP-1M - 144/430 MHz

Configurazione: 1/2λ (VHF) - 2x 5/8λ (UHF) • Potenza max applicabile: 200W SSB • Guadagno: 3.0 / 6.0 dBi • Resistenza al vento: 60m/sec. • Connettore: SO-239 (MJ) • Lunghezza: 125 cm (sezione unica) • Lunghezza radiali: 17 cm • Ø mast: 30 - 62 mm • Peso: 0.89 Kg

Ref. 05759006

### GP-3M - 144/430 MHz

Configurazione: 2x 6/8λ C-phase (VHF) • 3x 5/8λ (UHF) • Potenza max applicabile: 200W SSB • Guadagno: 4.5 / 7.2 dBi • Resistenza al vento: 60m/sec. • Connettore: SO-239 (MJ) • Lunghezza: 178 cm (sezione unica) • Lunghezza radiali: 17 cm • Ø mast: 30 - 62 mm • Peso: 1.16 Kg

Ref. 05759005

### GP-5M - 144/430 MHz

Configurazione: 2x 5/8λ (VHF) - 4x 5/8λ (UHF) • Potenza max applicabile: 200W SSB • Guadagno: 6.0 / 8.6 dBi • Resistenza al vento: 50m/sec. • Connettore: SO-239 (MJ) • Lunghezza: 242 cm (sezione unica) • Lunghezza radiali: 49 cm • Ø mast: 30 - 62 mm • Peso: 1.27 Kg

Ref. 05759004

### GP-6M - 144/430 MHz

Configurazione: 2x 5/8λ C-phase (VHF) 5x 5/8λ (UHF) • Potenza max applicabile: 200W SSB • Guadagno: 6.5/9.0 dBi • Resistenza al vento: 40m/sec. • Connettore: SO-239 (MJ) • Lunghezza: 307 cm (2 sezioni) • Lunghezza radiali: 49 cm • Ø mast: 30 - 62 mm • Peso: 1.6 Kg

Ref. 05759003

### GP-9N - 144/430 MHz

Configurazione: 3x 5/8λ C-phase (VHF) • 8x 5/8λ C-phase (UHF) • Potenza max applicabile: 200W SSB • Guadagno: 8.5/11.5 dBi • Resistenza al vento: 30m/sec. • Connettore: N (NJ) • Lunghezza: 515 cm (3 sezioni) • Lunghezza radiali: 49 cm • Ø mast: 30 - 62 mm • Peso: 2.2 Kg

Ref. 05759001

### CYA-2375 - Direttiva 144~146 / 430~440 MHz

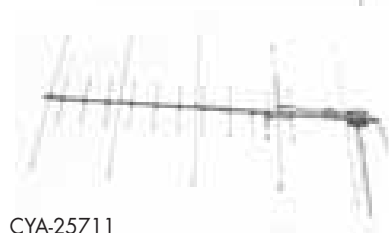
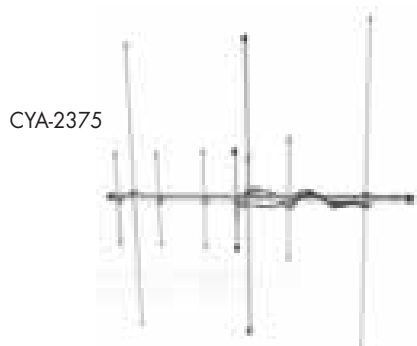
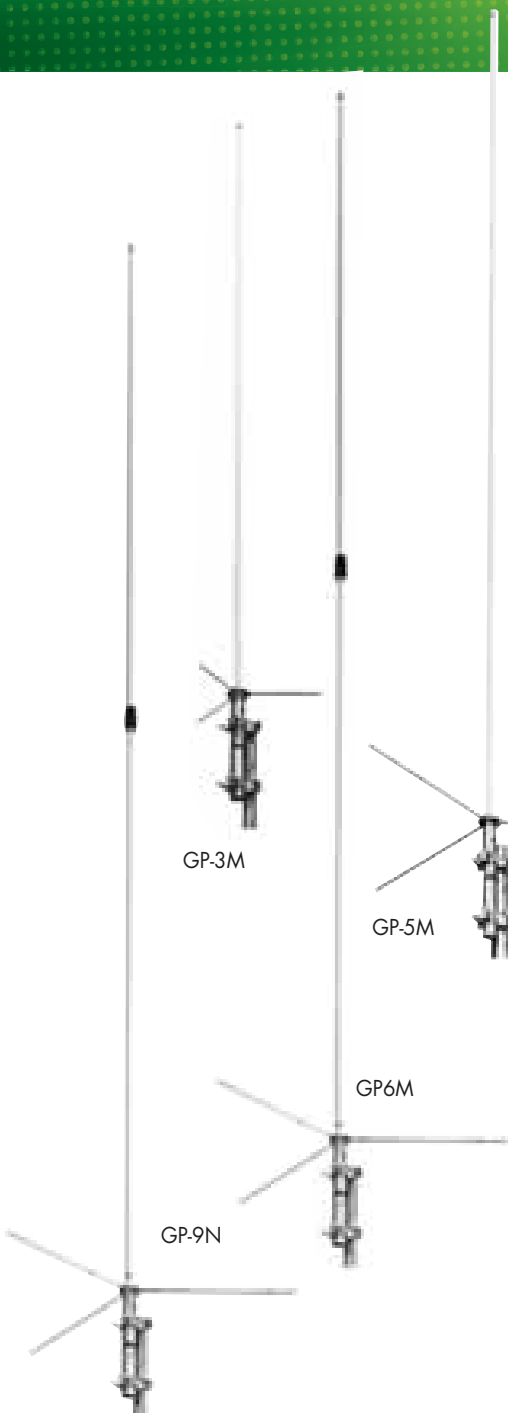
3 elementi (144 MHz) - 5 elementi (430 MHz) • Potenza max applicabile: 80W • Guadagno: 7.6 dBi (144 MHz) • 9.5 dBi (430 MHz) • Impedenza: 50 ohm • Connettore: SO-239 (M) • Lunghezza: 88 cm • Peso: 1.0 Kg

Ref. 05759040

### CYA-25711 - Direttiva 144~146 / 430~440 MHz

5 elementi (144 MHz) - 11 elementi (430 MHz) • Potenza max applicabile: 100W • Guadagno: 10.8 dBi (144 MHz) • 12.0 dBi (430 MHz) • Impedenza: 50 ohm • Connettore: SO-239 (M) • Lunghezza: 190 cm • Peso: 2.0 Kg

Ref. 05759042



CYA-25711

## COMET Antenne base tribanda

### GP-15M - 50/144/430 MHz

Configurazione: 5/8λ (50 MHz) - 2x 5/8λ (VHF) - 4x 5/8λ (UHF) • Potenza max applicabile: 300W SSB • Guadagno: 3.0/6.2/8.6 dBi • Resistenza al vento: 50m/sec. • Connettore: SO-239 (MJ) • Lunghezza: 242 cm (sezione unica) • Lunghezza radiali: 1.1 m (approx.) • Ø mast: 30 - 62 mm • Peso: 1.2 Kg

Ref. 05759010

### GP-93N - 144/430/1200MHz

Configurazione: 5/8λ C-phase (VHF) - 3x 5/8λ (UHF) - 6x 5/8λ (1200 MHz) • Potenza max applicabile: 300W SSB (144 MHz) - 200W SSB (430/1200 MHz) • Guadagno: 4.5/7.2/10.0 dBi • Velocità del vento: 60m/sec. • Connettore: N (NJ) • Lunghezza: 178 cm (sezione unica) • Lunghezza radiali: 17cm • Ø mast: 30 - 62mm • Peso: 1.15Kg

Ref. 05759011

### GP-95N - 144/430/1200 MHz

Configurazione: 2x 5/8λ (VHF) - 4x 5/8λ (UHF) - 9x 5/8λ (1200 MHz) • Potenza max applicabile: 200W SSB (VHF/1200 MHz) - 300W SSB (UHF) • Guadagno: 6.0/8.6 /12.8 dBi • Velocità del vento: 50m/sec. • Connettore: N (NJ) • Lunghezza: 242 cm (sezione unica) • Lunghezza radiali: 49 cm • Ø mast: 30 - 62 mm • Peso: 1.28 Kg

Ref. 05759012

### GP-98N - 144/430/1200 MHz

Configurazione: 2 x 5/8λ (144 MHz)/5 x 5/8λ (430 MHz)/12 x 5/8λ (1200 MHz) • Potenza max applicabile: 150W/100W 1200 MHz • Guadagno: 6.5 / 9.0 / 13.5 dBi • Connettore: N (NJ) Materiale: Fibra di vetro • Lunghezza: 300 cm (2 sezioni) • Peso: 2.80 Kg

Ref. 05759013

## COMET Antenne base per ricezione

### DS-150S Discone RX: 25 MHz~1.5 GHz - TX: 50/144/430/1200 MHz

Guadagno: 5.12 dBi • Potenza max applicabile: 100W • Lunghezza: massima: 104 cm • Connettore: SO-239 (MJ) • Peso: 1,45 Kg

Ref. 05759400

### DS-3000 Discone RX: 75 MHz~3 GHz - TX: 144/430/1200 MHz

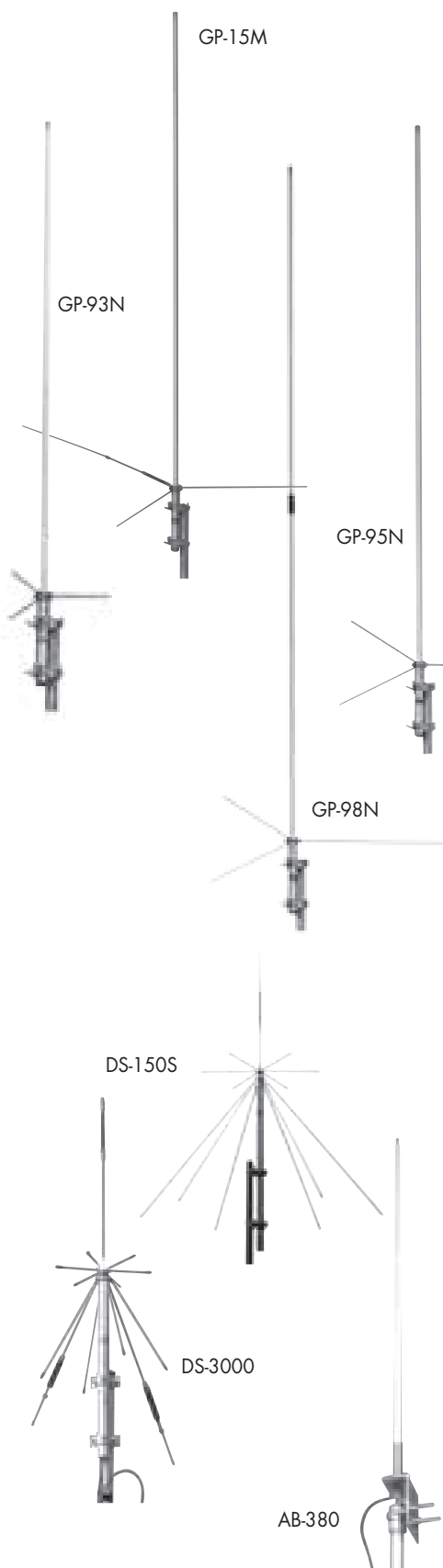
Guadagno: 2.15/3.0/3.0 dBi • Potenza max applicabile: 50W • Lunghezza: 47 cm • Connettore: SO-239 (MJ) • Peso: 690 g

Ref. 05759401

### AB-380 - Verticale aeronautica 108~140/220~400 MHz

Antenna ricevente per gamme aeronautiche VHF/UHF • Connettore: SO-239 (MJ) • Lunghezza: 117 cm • Peso: 520 g

Ref. 05759025



## COMET Antenne veicolari HF/50MHz monobanda

Serie HR

### HR-7 - 7 MHz $\frac{1}{4}$ d'onda - Bobina centrale

Potenza max applicabile: 120 W pep • Connettore: MP • Lunghezza: 213 cm • Peso: 0.49 Kg approx.

Ref. 05759360

### HR-14 - 14 MHz $\frac{1}{4}$ d'onda - Bobina centrale

Potenza max applicabile: 200 W pep • Connettore: MP • Lunghezza: 213 cm • Peso: 0.5 Kg approx.

Ref. 05759362

### HR-21 - 21 MHz $\frac{1}{4}$ d'onda - Bobina centrale

Potenza max applicabile: 200 W pep • Connettore: MP • Lunghezza: 213 cm • Peso: 0.49 Kg approx.

Ref. 05759364

### HR-28 - 28 MHz $\frac{1}{4}$ d'onda - Bobina centrale

Potenza max applicabile: 200 W pep • Connettore: MP • Lunghezza: 213 cm • Peso: 0.48 Kg approx.

Ref. 05759366

### HR-50 - 50 MHz $\frac{1}{2}$ d'onda - Bobina centrale

Potenza max applicabile: 200 W pep • Guadagno 2.15dBi • Connettore: MP • Lunghezza: 213 cm • Peso: 0.49 Kg approx.

Ref. 05759368

### HFB-6 - 50 MHz

Potenza max applicabile: 250 W pep • Impedenza: 50 ohm • Lunghezza: 96 cm • Peso: 200 g • Connettore: PL

Ref. 05759356

HFB-10

### HFB-10 - 28 MHz

Potenza max applicabile: 250 W pep • R.O.S.: 1.5 • Impedenza: 50 ohm • Connettore: PL • Lunghezza: 96 cm • Peso: 200 g

Ref. 05759354

### HFB-12 - 24 MHz

Potenza max applicabile: 250 W pep • R.O.S.: 1.5 • Impedenza: 50 ohm • Connettore: PL • Lunghezza: 96 cm • Peso: 210 g

Ref. 05759352

### HFB-15 - 21 MHz

Potenza max applicabile: 250 W pep • R.O.S.: 1.5 • Impedenza: 50 ohm • Connettore: PL • Lunghezza: 96 cm • Peso: 210 g

Ref. 05759350

### HFB-17 - 18 MHz

Potenza max applicabile: 250 W pep • R.O.S.: 1.5 • Impedenza: 50 ohm • Connettore: PL • Lunghezza: 96 cm • Peso: 210 g

Ref. 05759348

HFB-20

### HFB-20 - 14 MHz

Potenza max applicabile: 250 W pep • R.O.S.: 1.5 • Impedenza: 50 ohm • Connettore: PL • Lunghezza: 96 cm • Peso: 220 g

Ref. 05759346

### HFB-30 - 10 MHz

Potenza max applicabile: 250 W pep • R.O.S.: 1.5 • Impedenza: 50 ohm • Connettore: PL • Lunghezza: 106 cm • Peso: 300 g

Ref. 05759344

HFB-40

### HFB-40 - 7 MHz

Potenza max applicabile: 250 W pep • R.O.S.: 1.5 • Impedenza: 50 ohm • Connettore: PL • Lunghezza: 160 cm • Peso: 340 g

Ref. 05759342

### HFB-80 - 3,5 MHz

Potenza max applicabile: 120 W pep • R.O.S.: 1.5 • Impedenza: 50 ohm • Connettore: PL • Lunghezza: 155 cm • Peso: 400 g

Ref. 05759340

## COMET Antenne veicolari monobanda

### VG-9 1200 MHz

Configurazione: 4 x 5/8λ • Potenza massima: 60W • Guadagno: 8.4 dBi • Connettore: N (NP) • Lunghezza: 103 cm • Peso: 200 g

Ref. 05759135

## COMET Antenne HF veicolari multibanda

### UHV-6 - 7/21/28/50/144/430 MHz Abbattibile

Potenza max applicabile: 120W (7-28 MHz) SSB - 200 W (50/144/430MHz) SSB • Guadagno: 0 dBi (7/21/28MHz)-2.15 dBi (50/144MHz)-5.5 dBi (430 MHz) • Configurazione: 1/4λ (7/21/28MHz) - 1/2λ (144 MHz) - 2x 5/8λ (430 MHz) • Lunghezza: 190 cm max • Peso: 540 g/730 g

Ref. 05759300

### Bobine opzionali per UHV-6

L-3,5 - 80m 3.5MHz • Potenza max: 120 W SSB • Guadagno: 0 dBi • Ref. 05759301  
L-14 - 20m 14MHz • Potenza max: 120 W SSB • Guadagno: 0 dBi • Ref. 05759302  
L-18 - 17m 18MHz • Potenza max: 120 W SSB • Guadagno: 0 dBi • Ref. 05759303

## COMET Antenne veicolari bibanda

### CHL-19 - 144/430 MHz Abbattibile

Configurazione: 1/2λ (VHF) - 2 x 5/8λ (UHF) • Potenza max applicabile: 120/100 W • Guadagno: 2.15/4.15 dBi • Connettore: PL-259 (MP) • Lunghezza: 69 cm • Peso: 150 g

Ref. 05759101

### CHL-25S - 144/430 MHz Abbattibile

Configurazione: 1/2λ (VHF) - 2 x 5/8λ (UHF) • Potenza max applicabile: 200 W • Guadagno: 2.15/5.5 dBi • Connettore: PL-259 (MP) • Lunghezza: 98 cm • Peso: 210 g

Ref. 05759102

### CHL-250H - 144/430 MHz Abbattibile

Configurazione: 1/2λ (VHF) - 2 x 5/8λ (UHF) • Potenza max applicabile: 200 W • Guadagno: 2.15/5.5 dBi • Connettore: PL-259 (MP) • Lunghezza: 98 cm • Peso: 210 g

Ref. 05759103

### SS-390S - 144/430 MHz Abbattibile

Configurazione: 1/4λ (VHF) - 1/2λ (UHF) Bobina alla base • Potenza max applicabile: 60 W • Guadagno: 1.5/2.15 dBi • Connettore: PL-259 (MP) • Lunghezza: 39 cm • Peso: 80 g

Ref. 05759110

### SS-460S - 144/430 MHz Abbattibile

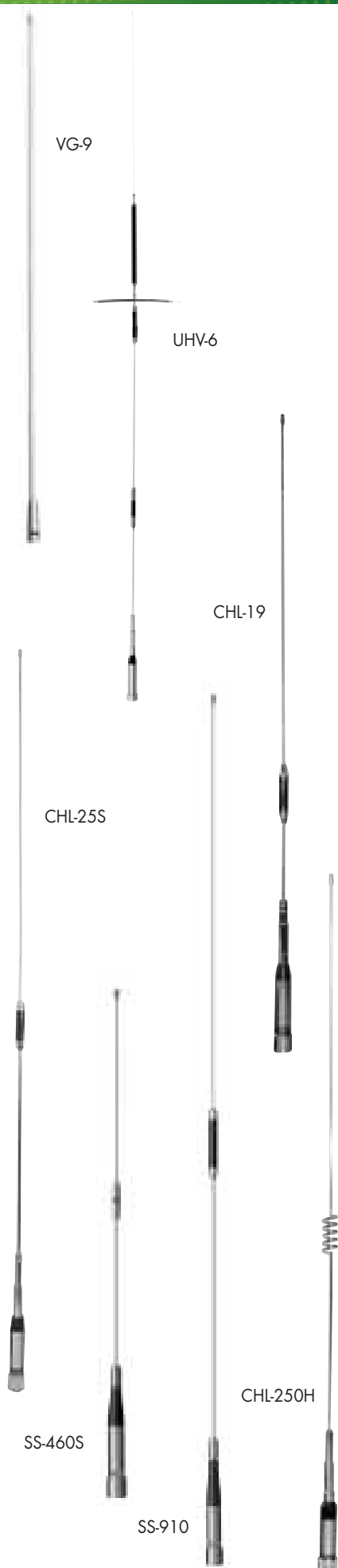
Configurazione: 1/4λ (VHF) - 1/2λ (UHF) • Potenza max applicabile: 60 W • Guadagno: 2.15/3.8 dBi • Connettore: PL-259 (MP) • Lunghezza: 46 cm • Peso: 93 g

Ref. 05759113

### SS-910 - 144/430 MHz Abbattibile

Configurazione: 1/2λ (VHF) - 2 x 5/8 λ (UHF) • Potenza max applicabile: 80 W • Guadagno: 2.15/5.5 dBi • Connettore: PL-259 (MP) • Lunghezza: 91 cm • Peso: 106 g

Ref. 05759115





## COMET Antenne veicolari bibanda

### CSB-7500 - 144/430 MHz Abbattibile

Configurazione:  $1/2\lambda$  (VHF) -  $2 \times 5/8\lambda$  (UHF) • Potenza max applicabile: 150 W • Guadagno: 3.6 / 6.1 dBi • Connettore: PL-259 (MP) • Lunghezza: 106 cm • Peso: 325 g  
Ref. 05759117

### CSB-7900 - 144/430 MHz Abbattibile

Configurazione:  $1/2\lambda$  (VHF) -  $5/8\lambda$  (UHF) • Potenza max applicabile: 150 W • Guadagno: 5.1/7.7 dBi • Connettore: PL-259 (MP) • Lunghezza: 158 cm • Peso: 465 g  
Ref. 05759119

### SB-0 - 144/430 MHz

Configurazione:  $1/4\lambda$  (VHF) -  $1/2\lambda$  (UHF) • Potenza max applicabile: 60 W • Guadagno: 2.15 - 2.15 dBi • Connettore: PL-259 (MP) • Lunghezza: 30 cm • Peso: 80 g  
Ref. 05759120

### SB-1 - 144/430 MHz

Configurazione:  $1/4\lambda$  (VHF) -  $1/2\lambda$  (UHF) Elemento Flessibile • Guadagno: 1.5 / 2.15 dBi • Lunghezza: 41 cm • Peso: 100g • Potenza max applicabile: 60 W • Connettore: PL-259 (MP)

Ref. 05759121

### SB-2 - 144/430 MHz

Guadagno: 2.15 - 3.8 dBi • Potenza max applicabile: 60 W • Configurazione:  $1/4\lambda$  (VHF)  $5/8\lambda$  C-phase (UHF) • Connettore: PL-259 (MP) • Lunghezza: 46 cm • Peso: 105 g  
Ref. 05759122

### SB-3 - 144/430 MHz Abbattibile

Configurazione:  $1/2\lambda$  (VHF) -  $2 \times 5/8\lambda$  (UHF) • Potenza max applicabile: 60 W • Guadagno: 2.15/5.0 dBi • Connettore: PL-259 (MP) • Lunghezza: 66 cm • Peso: 140 g  
Ref. 05759123

### SB-4 - 144/430 MHz Abbattibile

Configurazione:  $1/2\lambda$  (VHF) -  $2 \times 5/8\lambda$  (UHF) • Potenza max applicabile: 60 W • Guadagno: 3.0/5.5 dBi • Connettore: PL-259 (MP) • Lunghezza: 92 cm • Peso: 135 g  
Ref. 05759124

### SB-5 - 144/430 MHz

Configurazione:  $1/2\lambda$  (VHF) -  $2 \times 5/8\lambda$  (UHF) • Potenza max applicabile: 120 W • Guadagno: 3.0/5.5 dBi • Connettore: PL-259 (MP) • Lunghezza: 95 cm • Peso: 170 g  
Ref. 05759125

### M-24M - 144/430 MHz con base magnetica

Configurazione:  $1/4\lambda$  • Potenza max applicabile: 80W • Guadagno: 1.7/4.15 dBi • Fissaggio a magnete • Connettore: PL-259 (MP) • Lunghezza: 48 cm • Peso: 500 g  
Ref. 05759136

### AB-1230M - 108~140/220~400 MHz

Per ricezione gamma aeronautica • Connettore: PL-259 (MP) • Lunghezza: 58 cm • Peso: 140 g  
Ref. 05759140

## COMET Antenne veicolari tribanda

### SB-15 - 50/144/430 MHz Abbattibile

Potenza max applicabile: 120 W • Configurazione:  $1/4\lambda$  (50 MHz) -  $6/8\lambda$  C-phase (VHF) -  $3 \times 5/8\lambda$  (UHF) • Guadagno: 2.15/4.5/7.2 dBi • Connettore: PL-259 (MP) • Lunghezza: 153 cm • Peso: 410 g

Ref. 05759130

### SB-94N - 144/430/1200MHz Abbattibile

Potenza max applicabile: 60/60/30W • Configurazione:  $1/4\lambda$  (VHF) -  $8/9\lambda$  C-phase (UHF) -  $3 \times 5/8\lambda$  (UHF) • Guadagno: 0/2.15/5.1/7.2 dBi • Connettore: N (NP) • Lunghezza: 60 cm • Peso: 160 g

Ref. 05759132

## COMET Antenne per portatili

### CH-75 - 144/430MHz - Flessibile

Configurazione ( $\lambda$ ): 1/4 (144MHz) , 1/2 radialless (430MHz) • 120(banda aeronautica) 150/300/450/800/900MHz solo rx • Potenza max. applicabile: 20W FM • Guadagno: 0/3.2dbi • Connettore: BNC • Lunghezza: 39cm

Ref. 05759203

### CH-99 - Telescopica 70~1000MHz

Configurazione ( $\lambda$ ): 1/4 (70-1000MHz) • Potenza max. applicabile: 10W FM • Guadagno: 2.15dbi • Connettore: BNC • Lunghezza: 19,5~113,5cm

Ref. 05759204

### BNC-242 - 144/430 MHz - Flessibile

Configurazione: 1/4 $\lambda$  (VHF/UHF) • 120 (Banda Aerea) 150/300/450/800 MHz solo rx • Potenza max. applicabile: 10 W • Connettore: BNC • Lunghezza: 20 cm • Peso: 19 g

Ref. 05759209

### SMA-99 - Telescopica 70~1000MHz

Configurazione: 1/4  $\lambda$  (70-1000MHz) • Guadagno: 2.15dbi • Potenza max. applicabile: 10W FM • Connettore: SMA • Lunghezza: 19,5 ~ 113,5 cm

Ref. 05759212

### SMA-209 - 144/430 MHz - 300 MHz in ricezione

Potenza max applicabile: 5W Connettore: SMA • Lunghezza: 7 cm • Peso: 20 g

Ref. 05759213

### CH-209 - 144/430 MHz

Potenza max applicabile: 5W Connettore: BNC • Lunghezza: 7,5 cm • Peso: 19 g

Ref. 05759215

### SMA-701 - 144/430/1200MHz

Configurazione ( $\lambda$ ): 1/4: 120 (Banda aerea) 150/300/450/800MHz solo rx • Potenza max. applicabile: 8W FM • Connettore: SMA • Lunghezza: 4.6cm • Peso: 15g

Ref. 05759210

### SMA-703 - 144/430/1200MHz - Flessibile

Configurazione ( $\lambda$ ): 1/4 (144MHz) , 1/4 (430MHz) , 1/2 (1200 MHz): 120 (Air Band) 150/300/450/800 MHz solo rx • Potenza max. applicabile: 10W FM • Guadagno: 2.15 dbi (1200 MHz) • Connettore: SMA • Lunghezza: 17cm

Ref. 05759211

### SMA-3 - 144/430/900MHz - Flessibile

Gamma operativa Tx:144-430-900 MHz - Rx: 118-160/250-290/360-390/420-470/820-900 • Potenza max applicabile: 10W • Connettore: SMA • Lunghezza: 25 cm • Peso: 30 g

Ref. 05759217

### AB-35HS - 118~135/230~360 - Flessibile

Gamma operativa Rx: 118-135/230-360 • Connettore: SMA • Lunghezza: 37 cm • Peso: 32 g

Ref. 05759142

### SMA-W100RX - Telescopica - 70~900MHz

Gamma operativa Rx: 70~900MHz • Connettore: SMA • Lunghezza: da 20,32 a 101,6 cm

Ref. 05759220



HB-250B



## HOXIN Antenne base HF/50MHz

### HB-250B - Verticale TX: 3.5~57 MHz - RX: 2.0~90 MHz

Potenza max applicabile: 250 W SSB • R.O.S.: < 1.5 • Resistenza al vento: 30m/sec. • Connettore: SO-239 (M) • Lunghezza: 7.13 m, Ø mast: 30 - 72 mm, 3 elementi • Peso: 3.2 kg  
Ref. 05750040

HD-BD1

### HD-BD1 - Dipolo ripiegato TFD 2 ~ 30 MHz

Potenza max applicabile: 150 W pep • ROS: 2:1 (2~18MHz) - 3:1 (18~30MHz) • Impedenza 50 ohm • Connettore: SO-239 (M) • Lunghezza: 25 m • 3,5 kg  
Ref. 05750045

## HOXIN Antenne base monobanda

### VH-50 136~174 MHz

Potenza max applicabile: 200W • Guadagno: 4.5dB/omnidirezionale 5/8λ • Connettore: SO-239 • Elemento in fibra di vetro • R.O.S.: 1,5 • Lungh.: 175 cm (sezione unica) • Peso: 1.4 Kg  
Ref. 05753042

### VH-3000 136~174 MHz

Potenza max applicabile: 200W • Guadagno: 6.7dB • Configurazione: 2 x 7/8 λ • Connettore: SO-239 • R.O.S.: 1,5 • Elemento in fibra di vetro • Lunghezza: 310 cm (2 sezioni) • Peso: 1.7 kg  
Ref. 05753044

### UH-50 400~480 MHz

Guadagno: 7.5dB • Connettore: SO-239 • Elemento in fibra di vetro • Lunghezza: 150 cm (sezione unica) • Peso: 1.2 kg  
Ref. 05753043

### UH-2000 420~520 MHz

Potenza max applicabile: 200W • Guadagno: 9dB • ROS:<1.2:1 • Connettore: N femmina • Elemento in fibra di vetro • Lunghezza: 220 cm (sezione unica) • Peso: 1.5 kg  
Ref. 05753045

## HOXIN Antenne base bibanda

### MA-200 - 144/430 MHz

Guadagno: VHF 6.5dBi - UHF 9.5dBi • Potenza max.: 200W • ROS: <1,5:1 • Connettore: N • Elemento in fibra di vetro • Lunghezza: 255 cm (2 sezioni) • Peso: 1,6 kg  
Ref. 05753035

### MA-1300 - 144/430 MHz

Guadagno: VHF 3.5dBi - UHF 5.5dBi • Potenza max.: 150W • ROS: <1,5:1 • Elemento in fibra di vetro • Connettore: N dorato • Lunghezza: 135 cm (sezione unica) • Peso: 1,1 kg  
Ref. 05753025

### MA-1500 - 144/430 MHz

Guadagno: VHF 5.5dBi/UHF 7.5dBi • Potenza max applicabile: 200W • ROS: <1,5:1 • Elemento in fibra di vetro • Connettore: N dorato • Lunghezza: 185cm (sezione unica) • Peso: 1,1 kg  
Ref. 05753027

### MA-2000 - 144/430 MHz

Guadagno: VHF 6.5dBi/UHF 9.5dBi • Potenza max applicabile: 200W • ROS: <1,5:1 • Elemento in fibra di vetro • Connettore: N dorato • Lunghezza: 255cm • Peso: 1.5kg  
Ref. 05753029

### MA-3000 - 144/430 MHz

Guadagno: VHF 7.5 dBi/UHF 10.5 dBi • Potenza max.: 200W • ROS: < 1,5:1 • Elemento in fibra di vetro • Connettore: N dorato • Lunghezza: 340 cm • 2 elementi • Peso: 1,8kg  
Ref. 05753033

### MA-6000 - 144/430MHz

Guadagno: VHF 9 dBi/UHF 12 dBi • Potenza max.: 200W • ROS: < 1,5:1 • Elemento in fibra di vetro • Connettore: N dorato • Lunghezza: 535cm • 3 elementi • Peso: 2,8 kg  
Ref. 05753031

UH-50

VH-50

UH-2000

MA-200

MA-1300

MA-1500

MA-6000



MV-2000

X-5000N

D-130

HV-1448

HV-B0

SG-7000

SG-7200

## HOXIN Antenne base tribanda

### MV-2000 - 50/144/430 MHz

Guadagno: 50 MHz 2.15 dBi VHF 6.2 dBi - UHF 8.4 dBi • Potenza max appl.: 150W • Impedenza: 50 ohm • ROS: < 1,5:1 • Elemento in fibra di vetro • Connettore: SO-239 • Lunghezza: 255cm • 1 elemento • Peso: 2 kg

Ref. 05753040

### X-5000N - 144/430/1200 MHz

Guadagno: VHF 6/8 dBi - UHF 3 x 5/8 dBi - 1,2 GHz 11,7 dBi • Potenza max appl.: 100W • Impedenza: 50 ohm • ROS: < 1,5:1 • Elemento in fibra di vetro • Connettore: N • Lunghezza: 180 cm • 1 elemento • Peso: 0,9 kg

Ref. 05753012

## HOXIN Antenne base per ricezione

### D-130 - Diskone - RX: 25~1300 - TX: 50/144/430/1200 MHz

Guadagno: 50 MHz 2.15 dBi VHF 6.2 dBi - UHF 8.4 dBi • Potenza max appl.: 150W • Impedenza: 50 ohm • ROS: < 1,5:1 • Connettore: PL-259 • Lunghezza: 255 cm • Peso: 2 kg

Ref. 05753011

## HOXIN Antenne veicolari bibanda

### HV-1448 - 144-430 MHz

Potenza max applicabile: 80W • Guadagno : - / 2.15 dB • Connettore: PL-259 • Lunghezza: 21,5 cm • Peso: 90 g

Ref. 05754050

### HV-B0 - 144-430 MHz

Potenza max applicabile: 100W • Guadagno: 2.15 dB • Connettore: PL-259 • Lunghezza: 30 cm • Peso: 77 g

Ref. 05754053

### SG-7000 - 144-430 MHz

Potenza max applicabile: 100W • Guadagno: 2.15 / 3.8 dB iso • Connettore: PL-259 • Lunghezza: 47 cm • Peso: 280 g

Ref. 05754001

### SG-7200 - 144-430 MHz

Potenza max applicabile: 150W • Guadagno: 3.2 / 5.7 dB iso • Connettore: PL-259 • Lunghezza: 94 cm • Peso: 335 g

Ref. 05754003

### SG-7900 - 144-430 MHz

Potenza max applicabile: 150W • Guadagno: 5.0 / 7.6 dB iso • Connettore: PL-259 • Lunghezza: 153 cm • Peso: 600 g

Ref. 05754005

## HOXIN Antenne veicolari bibanda

### VU-1510 - 140~150/430~450 MHz - Base magnetica

Potenza max applicabile: 200W • Guadagno: 0/2.4 dBi • ROS: 2 • Impedenza: 50 ohm  
 • Cavo: RG-58/U • Connettore: PL-259 • Lunghezza: 49 cm • Ø base: 9 cm  
 Ref. 05754400

### VU-1510 SAM - 140~150/430~450 MHz - Base magnetica

Potenza max applicabile: 200W • Guadagno: 0/2.4 dBi • ROS: 2 • Impedenza: 50 ohm  
 • Cavo: RG-58/U • Connettore: SMA • Lunghezza: 49 cm • Ø base: 9 cm  
 Ref. 05754401

### VU-1510 BNC - 140~150/430~450 MHz - Base magnetica

Potenza max applicabile: 200W • Guadagno: 0/2.4 dBi • ROS: 2 • Impedenza: 50 ohm  
 • Cavo: RG-58/U • Connettore: BNC • Lunghezza: 49 cm • Ø base: 9 cm  
 Ref. 05754402

### VUM-201 - 140~150/430~450 MHz - Base magnetica

Potenza max applicabile: 25W • Guadagno: 2.5/3 dBi • ROS: 2 • Impedenza: 50 ohm  
 • Cavo: RG-174/U • Connettore: BNC • Lunghezza: 48 cm • Ø base: 3 cm  
 Ref. 05754403

### VUM-201 SAM - 140~150/430~450 MHz - Base magnetica

Potenza max applicabile: 25W • Guadagno: 2.5/3 dBi • ROS: 2 • Impedenza: 50 ohm  
 • Cavo: RG-174/U • Connettore: SMA • Lunghezza: 48 cm • Ø base: 3 cm  
 Ref. 05754404

### HMR-77P - 144/430 MHz - Base magnetica

Potenza max applicabile: 50W • Guadagno: -/3,4 dBi • ROS: <1.5 • Impedenza: 50 ohm  
 • cavo RG-58A/U lunghezza 3,6 m • Connettore: PL-259 • Lunghezza: 52,5 cm • Ø base: 6,8 cm  
 Ref. 05754410

### HMR-77B - 144/430 MHz - Base magnetica

Potenza max applicabile: 50W • Guadagno: -/3,4 dBi • ROS: <1.5 • Impedenza: 50 ohm  
 • cavo RG-58A/U lunghezza 3,6 m • Connettore: BNC • Lunghezza: 52,5 cm • Ø base: 6,8 cm  
 Ref. 05754413

### HMR-77S - 144/430 MHz - Base magnetica

Potenza max applicabile: 50W • Guadagno: -/3,4 dBi • ROS: <1.5 • Impedenza: 50 ohm  
 • cavo RG-58A/U lunghezza 3,6 m • Connettore: SMA • Lunghezza: 52,5 cm • Ø base: 6,8 cm  
 Ref. 05754415

## HOXIN Antenne veicolari tribanda

### NR-1000 - 144/430/1200 MHz

Configurazione ( $\lambda$ ): VHF: 1/2 onda - UHF: 2 x 5/8 d'onda • ROS: < 1.5 • Guadagno: VHF/UHF: 2.15 dBiso/1.2GHz: 5.5 dB iso • Connettore: N • Lunghezza: 45.5 cm • Peso: 135g  
 Ref. 05754007

### NR-1100 - 144/430/1200 MHz

Guadagno: VHF: 2.15 dBiso/UHF: 5.1 dBiso/1.2GHz: 7.2 dBiso • ROS: < 1.5 • Connettore: N • Lunghezza: 61 cm • Peso: 160 g

Ref. 05754009





## HOXIN Antenne veicolari multibanda

### HV-6 - HF/VHF/UHF 8 bande + 1 in ricezione (Air band)

Bande di frequenza (Centrobanda): 3.790MHz / 7,100MHz / 14.200MHz/21.300MHz / 28.500MHz / 51.000MHz / 145MHz / 435MHz / Air Band (solo ricezione: 118~136 MHz) • Potenza max applicabile: 120W • Basso R.O.S. • Impedenza: 50 Ohm • Connettore: UHF Maschio PL-259 • Lunghezza: 1,857 m

*Si raccomanda con questa antenna l'uso della base GL-300S*

Ref. 05750001

### HV-10 - HF/VHF 10 bande + 1 in ricezione (Air band)

Bande di frequenza (Centrobanda): 3,7MHz / 7,05MHz / 10,1MHz / 14,15MHz / 18,2MHz / 21,1MHz/24,95MHz / 28,5MHz / 50,5MHz / 146MHz • Potenza max applicabile: 200W • Impedenza: 50 Ohm • Connettore: UHF Maschio PL-259 • Lunghezza: 1,857 m

*Si raccomanda con questa antenna l'uso della base GL-300S*

Ref. 05750003

### HV-BB2M - 7~30MHz/50~54MHz/3~100MHz in ricezione

Potenza max applicabile: 120W SSB/40W FM • ROS: <2.0 • Connettore: SO-239 • Elementi in metallo • Lunghezza: 1,98 m • Peso: 800g

*Si raccomanda con questa antenna l'uso della base GL-300S*

Ref. 05750005

## HOXIN Antenne portatili bibanda

### RH-701 - 144/430 MHz - Flessibile

Potenza max applicabile:10W • Connettore: BNC • Lunghezza: 21 cm • Peso: 30 g  
Ref. 05752502

### SRH-701 - 144/430 MHz - Flessibile

Potenza max applicabile:10W • Connettore: SMA • Lunghezza: 22 cm • Peso: 170 g  
Ref. 05752504

### RH-519 - 144/430 MHz - Flessibile

Potenza max applicabile:10W • Connettore: BNC • Lunghezza: 19,5 cm • Peso: 15 g  
Ref. 05752515

### SRH-519 - 144/430 MHz - Flessibile

Potenza max applicabile:10W • Connettore: SMA • Lunghezza: 21 cm • Peso: 9 g  
Ref. 05752517

### RH-536 - 144/430 MHz - Flessibile

Potenza max applicabile:10W • Guadagno: 2.15dBi • ROS: <1.5 • Connettore: BNC • Lunghezza: 36,6 cm • Peso: 30 g  
Ref. 05752523

### SRH-536 - 144/430 MHz - Flessibile

Potenza max applicabile:10W • Guadagno: 2.15dBi • ROS: <1.5 • Connettore: SMA • Lunghezza: 36,6 cm • Peso: 30 g  
Ref. 05752524

## HOXIN Antenne portatili multibanda



### CH-32 - 144/430/900 MHz

Potenza max applicabile: 10W • Guadagno: 0/0/0 dBi • Connettore: BNC • Lunghezza: 4.50 cm • Peso: 20 g

Ref. 05752500

### SCH-32 - 144/430/900 MHz

Potenza max applicabile: 10W • Guadagno: 0/0/0 dBi • Connettore: SMA • Lunghezza: 4.50 cm • Peso: 20 g

Ref. 05752505

### RH-771 - 144/430/900 MHz - Flessibile

Potenza max applicabile: 10W • Guadagno: 2.15dBi (430MHz) • Connettore: BNC • Lunghezza: 40 cm • Peso: 42 g

Ref. 05752510

### SRH-771 - 144/430/900 MHz - Flessibile

Potenza max applicabile: 10W • Guadagno: 2.15dBi (430MHz) • Connettore: SMA • Lunghezza: 39 cm • Peso: 42 g

Ref. 05752513

### SRH-805 - 144/430/1200 MHz

Potenza max applicabile: 10W • Connettore: SMA • Lunghezza: 4,5 cm • Peso: 15 g

Ref. 05752520

### RH-775 - 144/430 e 120/150/300/450/800/900 MHz - Telescopica

Configurazione: 1/4λ (144MHz) - 1/2λ (430MHz) • Potenza max applicabile: 10W • Guadagno: 2.15dBi • ROS: <1.5 • Connettore: BNC • Lunghezza: 41 cm • Peso: 35 g

Ref. 05752525

### SRH-775 - 144/430 e 120/150/300/450/800/900 MHz - Telescopica

Configurazione: 1/4λ (144MHz) - 1/2λ (430MHz) • Potenza max applicabile: 10W • Guadagno: 2.15dBi • ROS: <1.5 • Connettore: SMA • Lunghezza: 41 cm • Peso: 35 g

Ref. 05752527

### RH-795 - 70~1000 MHz - Telescopica

Configurazione 1/4λ (70/300MHz) • Guadagno: 2.15dBi • ROS: <1.5 • Connettore: BNC • Lunghezza: max 115 cm/chiusa 19,5 cm • Peso: 65 g

Ref. 05752530

### SRH-795 - 70~1000 MHz - Telescopica

Configurazione 1/4λ (70/300MHz) • Guadagno: 2.15dBi • ROS: <1.5 • Connettore: SMA • Lunghezza: 115 cm/chiusa 19,5 cm • Peso: 65 g

Ref. 05752533



DDK-20



## TAGRA Antenne base HF

### DDK-15 - Dipolo Windom - 7-14-21-28 MHz

Potenza max applicabile: 1000W • Connettore: SO-239 • R.O.S.: 1.3:1 • Lunghezza: 23,1m  
Ref. 05796825

### DDK-20 - Dipolo Windom - 3.5-7-14-21-28 MHz

Potenza max applicabile: 1000W • Materiale: rame • Connettore: SO-239 • R.O.S.: 1,5 (> 2 sui 21 MHz) • Lunghezza: 41.37m

Ref. 05796830

### JA-200 - Balun toroidale 1.8 ~ 30 MHz

Potenza max applicabile: 1000W • Rapporto d'impedenza: 1:6 • Impedenza: 50 Ohm • Connettore: PL • Peso: 175 g

Ref. 05796930

### JA-400 - Balun toroidale 1.8 ~ 30 MHz

Potenza max applicabile: 1000W • Rapporto d'impedenza: 1:1 • Impedenza: 50 Ohm • Connettore: PL • Peso: 175 g

Ref. 05796935



DVC-4C

## TAGRA Antenne base

### DVC-4C 160~174 MHz Direttiva 4 elementi

Configurazione: Yagi - 4 elementi • Potenza max applicabile: 500W • Impedenza: 50 Ohm nominali • Sintonizzazione: gamma match • Guadagno: 9,15 dBi • R.O.S.: 1:1.3 • Connettore: PL • Elementi in metallo • Lunghezza del boom: 130 cm - Lunghezza max elemento: 109,7 cm - Ø mast: 30~45 mm • Peso: 2,1 kg

Ref. 05796680

### GP-144 1/4 136~174 MHz

Configurazione: 1/4 d'onda • Larghezza di banda:  $\pm 3.5$  MHz • Potenza max applicabile: 500W • Guadagno: 1dBiso • Impedenza: 50 Ohm • R.O.S.: 1:1.2 • Connettore: SO-239 • Elementi in metallo

Ref 05796663

### GP-144 5/8 136~174 MHz

Configurazione: 1/4 d'onda • Larghezza di banda:  $\pm 5$  MHz • Potenza max applicabile.: 500W • Guadagno: 3.5 dB iso • Impedenza: 50 Ohm • R.O.S.: 1:1.2 • Connettore: SO-239 • Elementi in metallo • Dimensioni: 108 x 8,5 x 9,5 cm • Peso: 1,7 kg

Ref 05796670

### GP-2M 136~174 MHz - Ground plane

Configurazione: ground plane 5/8 d'onda • Larghezza di banda:  $\pm 3.5$  MHz • Potenza max applicabile: 100W • Guadagno: 3.5 dB iso • Impedenza: 50 Ohm • R.O.S.: 1:1:2 • Connettore: SO-239 • Elementi in metallo • Lunghezza max. elemento: 490 mm - Lunghezza boom: 1,52 m - Ø mast: 30~45mm • Peso: 1,29 kg

Ref. 05796682

### AUC-5E - 460~475 MHz - direttiva 5 elementi

Potenza max applicabile: 500W • Impedenza: 50 Ohm nominali • Sintonizzazione: gamma match • Guadagno: 11,15 dBi • R.O.S.: 1.2:1 • Connettore: N • Elementi in metallo • Lunghezza del boom: 9,45 m - Lunghezza massima elemento: 3,47 m - Ø mast: 30~45 mm • Peso: 1,925 kg

Ref. 05796795

### GPC-400TB - 400~520 MHz Collineare

Configurazione: 2 x 5/8 d'onda collineare • Larghezza di banda:  $\pm 3.5$  MHz • Potenza max applicabile: 250W • Guadagno: 7.65 dBiso • Impedenza: 50 Ohm • R.O.S.: 1:1:2 • Connettore: SO-239 • Elementi in metallo • Lunghezza max. elemento: 162 mm • Lunghezza boom: 73,5 cm • Ø mast: 30~45 mm • Peso: 1,1 kg

Ref. 05796793



GP-144

GP-2M 136

AUC-5

## TAGRA Antenne veicolari CB

### DESIRER CB - 26~28 MHz 5/8 d'onda - Abbattibile

Potenza max applicabile: 250W • Guadagno: 3.5dB (5.65 dBi) • Impedenza: 50 Ohm regolabile • R.O.S.: 1.2 : 1 • Connettore: PL-259 • Stilo in acciaio • Lunghezza: 160cm  
Ref. 05796015

## TAGRA Antenne veicolari

### DESIRER 14 - 136~174 MHz - Abbattibile

Configurazione: 1/4 d'onda • Potenza max applicabile: 250W • Guadagno: 1dB iso • Impedenza: 50 Ohm • R.O.S.: 1.1:1 • Connettore: PL-259 • Stilo in acciaio • Lunghezza: 51cm  
Ref. 05796608

### DESIRER 58 - 136~174 MHz 5/8 d'onda - Abbattibile

Potenza max applicabile: 250W • Guadagno: 3.5dBiso • Impedenza: 50Ohm • Stilo in acciaio • Connettore: PL-259 • R.O.S.: 1.1:1 • Stilo in acciaio • Lunghezza: 139cm  
Ref. 05796609

### VH-1AN - 136~174 MHz - 1/4 d'onda

Potenza max applicabile: 150W • Guadagno: 0 dB (2,15dB iso) • Impedenza: 50 Ohm • Connettore: S • Stilo in acciaio • Lunghezza: 53 cm - Base: Ø 19mm • Peso: 350g  
Ref. 05796613

### VH-2AN - 138~174 MHz 5/8 d'onda

Potenza max applicabile: 250W • Guadagno: 3dBiso • Impedenza: 50 Ohm • R.O.S.: 1.1:1 • Stilo in acciaio • Lunghezza: 140.5cm  
Ref. 05796615

### UH-50 - 400~470 MHz 5/8 d'onda

Potenza max applicabile: 150W • Guadagno: 4dBiso • ROS: 1.1:1 • Impedenza: 50 Ohm • Stilo in acciaio • Lunghezza: 58cm • Peso: 423g  
Ref. 05796770

### UH-1400 - 400~500 MHz 1/4 d'onda

Potenza max applicabile: 150W • Guadagno: 1dBiso • ROS: 1.1:1 • Impedenza: 50 Ohm • Stilo in acciaio • Lunghezza: 20 cm • Peso: 325g  
Ref. 05796771

## TAGRA Antenne portatili

### A-144 BN - 144~150 MHz - 1/4 d'onda - Flessibile

Potenza max applicabile: 10W • Connettore: BNC • Lunghezza: 17cm • Peso: 50g  
Ref. 05796745

### A-144 BNA - 150~160 MHz - 1/4 d'onda - Flessibile

Potenza max applicabile: 10W • Connettore: BNC • Lunghezza: 16.5cm • Peso: 50g  
Ref. 05796746

### A-144 BNB - 160~174 MHz - 1/4 d'onda - Flessibile

Potenza max applicabile: 10W • Connettore: BNC • Lunghezza: 15.5cm • Peso: 50g  
Ref. 05796747

### A-144 TN - 144~150 MHz - 1/4 d'onda - Flessibile

Potenza massima: 10W • Connettore: TNC • Lunghezza: 17cm • Peso: 50g  
Ref. 05796748

### A-144 TNA - 150~160 MHz - 1/4 d'onda - Flessibile

Potenza massima: 10W • Connettore: TNC • Lunghezza: 17cm • Peso: 50g  
Ref. 05796749

### A-144 TNB - 160~174 MHz - 1/4 d'onda - Flessibile

Potenza massima: 10W • Connettore: TNC • Lunghezza: 15cm • Peso: 50g  
Ref. 05796750

### A-144 SM - 144~150 MHz - 1/4 d'onda - Flessibile

Potenza massima: 10W • Connettore: SMA • Lunghezza: 17cm • Peso: 50g  
Ref. 05796753

### A-144 SMA - 150~160 MHz - 1/4 d'onda - Flessibile

Potenza max applicabile: 10W • Connettore: SMA • Lunghezza: 16.5cm • Peso: 50g  
Ref. 05796755

Desirer CB

Desirer 14  
Desirer 58

VH-1AN  
VH-2AN

UH-50

UH-1400

A-144BN

A-144SM



## A-144 SMB - 160~174 MHz - 1/4 d'onda - Flessibile

Potenza max applicabile: 10W • Connettore: SMA • Lunghezza: 16.5 cm • Peso: 50g  
Ref. 05796757

## A-400 BN - 400~455 MHz - Flessibile

Potenza max applicabile: 10W • Connettore: BNC • Lunghezza: 8cm • Peso: 25g  
Ref. 05796760

## A-400 BNA 455~520 MHz - Flessibile

Potenza max applicabile: 10W • Connettore: BNC • Lunghezza: 8cm • Peso: 25g  
Ref. 05796762

## TAGRA Accessori per antenne

### KF-100N - Supporto per antenna

Con morsetto, per grondaia, profilo del tetto e foro per il passaggio della prolunga LC-55. In metallo.

Ref. 05796202

### KF-110 - Supporto per antenna

Con morsetto, per grondaia, profilo del tetto oppure per specchietto retrovisore e foro per il passaggio della prolunga LC-55. In metallo.

Ref. 05796226

### KF-120 - Supporto per antenna

Fissaggio a palo, con foro per il passaggio della prolunga LC-55. In metallo.

Ref. 05796227

### LC-55 - Prolunga in cavo coassiale

Lunghezza 5.5 metri, intestata con connettore PL-259.

Ref. 05796230

# ICOM

## ICOM Antenne

### AH-710 - 1.9~30 MHz - Dipolo ripiegato TFD

Potenza max applicabile: 150W • Lunghezza: 24.5 metri • Peso: 3.1 kg • Impedenza: 50 Ohm • ROS: < 2.0 : 1 (1.9~18MHz) - < 2.5 : 1 (18~30 MHz) • Connettore: SO-239 • fornita con cavo coassiale 5D2V 30 metri) intestato con connettore PL-259 ad entrambi i capi  
Ref. 05753098

### AH-8000 - 100~3300 MHz - Diskone per ricezione

Potenza max applicabile: 200W • Guadagno max: 3dbi • Connettore: N • Resistenza al vento: 50m/sec; 97.2kt, 111.8 mph • Lunghezza: 94 cm • Peso: 970 g

Ref. 05753092

### AH-2B - 7~28 MHz - Veicolare

Fornita con basamento e mollone per attacco su para-urti • Stilo in acciaio • Lunghezza: 250 cm • Necessita di accordatore • Può funzionare anche a 3,5 MHz con estensione

Ref. 05751016

### AH-740 Antenna HF heavy-duty con accordo a bobina mobile

Gamme operative: 2,5-29,999 MHz • Potenza max applicabile: 125W PEP • MIL-STD-810-G - IP55 • Dimensioni: 238x145x160 mm (unità base) - Altezza (con stilo e molla): 190,9 cm • Peso: 3,5 kg • Fissaggio: M16x45mm • Fornita con cavo di controllo 6 m e cavo coassiale 6 m

Ref. 05751017

### AH-760 Antenna HF heavy-duty con accordo a bobina mobile

Gamme operative: con stilo a frusta di 1,54m: 1,6-29,999 MHz/con AH-5NV: 4,5 m -1,6-16,000 MHz • MIL-STD-810-G - IP68 • Potenza max applicabile: SSB: 200W PEP-CW/DATA: 125W PEP • Dimensioni: 840 x 100 x 100 mm (unità base) - Altezza 247,5 cm • Peso: 5,2 kg • Fissaggio: M16x45mm • Fornita con cavo di controllo 6 m e cavo coassiale 6 m

Ref. 05751018

### AH-5NV Kit opzionale per AH-760 e AH-740

Kit NVIS (Near Vertical Incidence Skywave) Stilo d'antenna in fibra di vetro (4,5 m) per comunicazioni a corto raggio al di sotto di 500 km\*

\* valore indicativo e variabile in base alle condizioni di propagazione del segnale radio.

Ref. 05751020



## BUTTERNUT Antenne HF base

### Antenne verticali HF ad alta efficienza radiante

Serie di antenne in alluminio, di elevata flessibilità massimo rendimento e con il più basso angolo di radiazione possibile. La particolare configurazione delle trappole (esclusiva della Butternut) conferisce a queste antenne una particolare efficienza, prestazioni superiori e notevole larghezza di banda.

### HF-2V DX - 40/80m e 160 metri (con kit)

- Antenna verticale autoportante.
  - Commutazione di banda completamente automatica con il sistema di accordo e reattanza differenziale.
  - Aumentata l'efficienza radiante ad angoli più bassi
  - Banda: 40 e 80 metri
  - Altezza: 9.75 metri
  - Potenza max applicabile: 2 kW PEP
  - Impedenza: 50Ω
  - ROS alla risonanza: 1.5 : 1 max
  - Resistenza la vento: 95 km/h circa
  - Larghezza di banda (ROS = 2:1): 40m - tutta la banda 80m - 90kHz
- Ref. 05750600

### HF-6VX 10-15-20-30-40-80-160\*metri

Completa di supporto di 79 cm di lunghezza e 1.125" di diametro esterno, per un facile inserimento in un palo di acciaio di 1.25" di diametro o a terra o nel supporto opzionale MPS.

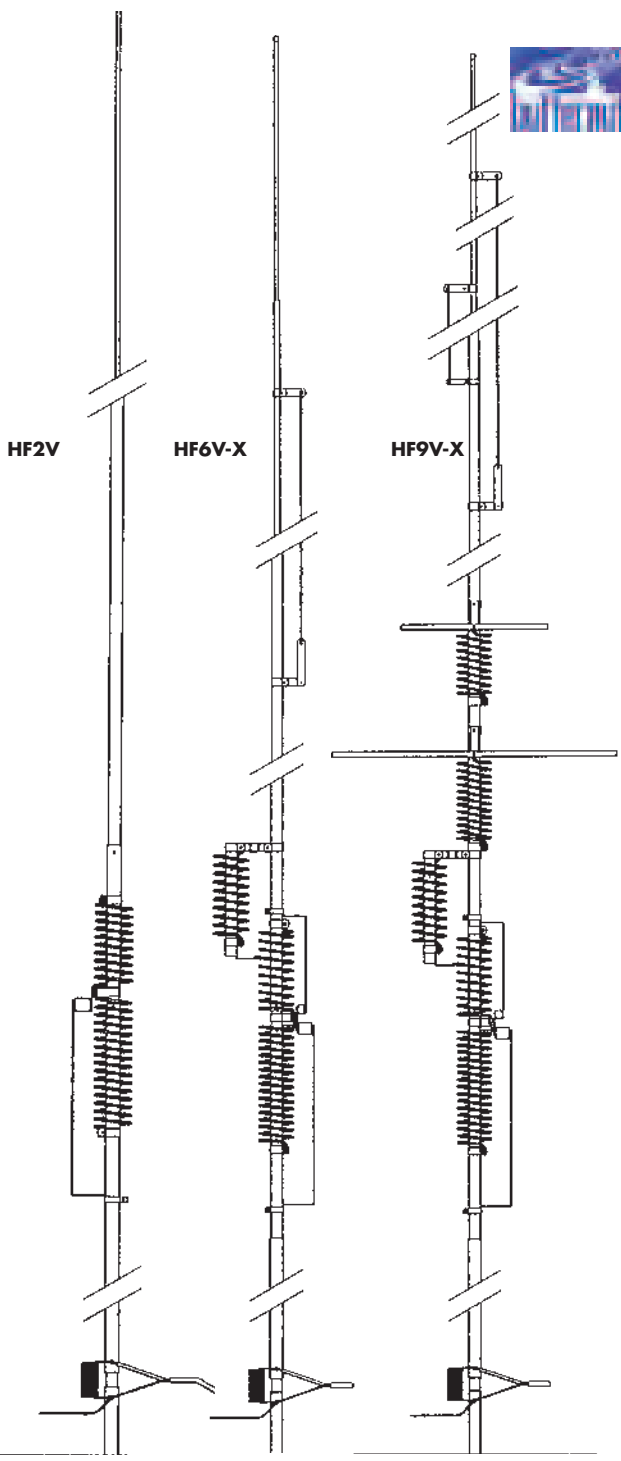
Le induttanze di risonanza per 30, 40 e 80 metri sono regolabili ad altezza occhi; i 15 e 10 metri invece variando la lunghezza. L'accordo dei 20 metri è in funzione di quello per i 30 e 40 metri. Le induttanze per i 75/80, 40 e 30 metri sono costituite da un conduttore in alluminio di 3/16 di pollice di diametro e avvolte in aria nonchè autosupportanti.

- Banda: 10, 15, 20, 30, 40 e 80 m
  - Altezza: 7.9 metri
  - Potenza max applicabile: 2kW PEP
  - Impedenza: 50Ω
  - ROS alla risonanza: 1.5 : 1 max
  - Resistenza la vento: 130 km/h circa
  - Larghezza di banda (ROS = 2:1):  
10 m - 1500 kHz  
15 m - tutta la banda  
20 m - tutta la banda  
30 m - tutta la banda  
40 m - 280 kHz  
80 m - 40~100 kHz (dipende dal piano di terra)
- \*Con kit
- Ref. 05750604

### HF-9VX 6-10-12-15-17-20-30-40-80-160\*metri

Presenta le stesse caratteristiche della HF6V-X includendo inoltre i 12, 17 e 6 metri in un'unica soluzione.

- Banda: 6, 10, 12, 15, 17, 20, 30, 40, 80m
  - Altezza: 7.9 metri
  - Potenza max applicabile: 2 kW PEP
  - Impedenza: 50Ω
  - ROS alla risonanza: 1.5 : 1 max
  - Resistenza la vento: 130km/h circa
  - Larghezza di banda (ROS=2:1): 6 m - 1MHz  
10 metri - 1500 kHz  
12 metri - 200 kHz  
15 metri - tutta la banda  
17 metri - 200 kHz  
20 metri - tutta la banda  
30 metri - tutta la banda  
40 metri - 280 kHz  
80 metri - 40~100 kHz (dipende dal piano di terra)
- \*Con kit
- Ref. 05750608



## BUTTERNUT Accessori per antenne

### A-17-12

Kit adattatore per 12/17 metri, per HF6VX - commutazione di gamma completamente automatica  
Ref. 05750630

### TBR-160-S

Kit circuito accordatore parallelo 160 mt per HF2V/HF6VX e HF9VX. Fino a 1200W PEP SSB input di potenza  
Ref. 05750631

### STR-II

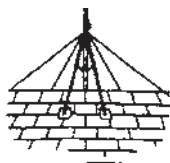
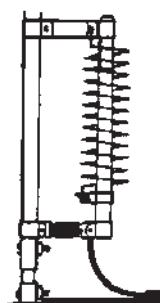
Kit di radiali risonanti per HF6VX/HF9VX, con accordo a stub  
Ref. 05750635

### RMK-II

Kit di montaggio a tetto Include un tripode tralicciato di 79 cm di altezza, il kit di radiali STR-II, il tubo base di montaggio MPS e viti adatte  
Ref. 05750637

### CPK

Kit contrappeso per HF-6/9VX  
Ref. 05750636





## Lafayette

### LAFAYETTE Antenne CB

#### Ottawa - 25~30 MHz - Veicolare

Potenza max applicabile: 300W • Guadagno: 6 dBiso • ROS: 1.1:1 • Impedenza: 52Ω  
 • Stilo in acciaio • Lunghezza: 160 cm • Montaggio: Ø 12,5 mm - Lunghezza cavo: 4,25m  
 • Peso: 450g • Connettore: PL-259

Ref. 05790030

#### Richmond - 25~28 MHz - Veicolare

Potenza max applicabile: 150W • Guadagno: 4 dBiso • ROS: 1.2:1 • Impedenza: 52Ω  
 • Stilo in acciaio • Lunghezza: 130 cm • Montaggio: Ø 12,5 mm - Lunghezza cavo: 4,25 m  
 • Peso: 260g • Connettore: PL-259

Ref. 05790033

#### 145/M - 26~28 MHz - Veicolare con base magnetica

Configurazione (λ): 5/8 d'onda • Impedenza: 50 ohm • Potenza max applicabile: 500W P.E.P. • Guadagno: 4 dBi • Larghezza di banda: 1600 kHz • R.O.S.: 1,1:1 • Stilo in acciaio/carboni • Lunghezza: 153 cm - Ø base: 145 mm • Lunghezza cavo: 4,14 m • Peso: 1100 g

Ref. 05790035

### PROCOM Antenne veicolari

#### GF-151HP4 - 138~175 MHz - Fissaggio a vetro

Configurazione: 1/2 onda • Potenza max applicabile: 25W • Guadagno: 0 dB iso • Largh. di banda: > 10 MHz (ROS: < 2) • R.O.S.: < 1.5 - 2 • Materiale: acciaio • Lunghezza: 78 cm • Peso: 90 g • Fornito con cavo da 4 m intestato FME

Ref. 05754265

#### GF-404HP4 - 430~470 MHz - Fissaggio a vetro

Configurazione: 1/2 onda • Potenza max applicabile: 250W • Guadagno: 3 dBiso • Largh. di banda: > 10 MHz (ROS: < 2) • R.O.S.: < 1.5 - 2 • Materiale: acciaio • Lunghezza: 78 cm • Peso: 90 g • Fornito con cavo da 4 m intestato FME

Ref. 05756075

#### MHU-3BZP4 - 144~165 MHz / 410~470 MHz - Bibanda

Configurazione: VHF 1/2 onda/UHF 5/8 d'onda • Potenza max applicabile: 100W • Guadagno: VHF 0 dBiso/UHF 3 dBiso • Largh. di banda: VHF > 4 MHz (ROS: < 2) / UHF > 24 MHz (ROS: < 2) • Lunghezza: 49 cm • R.O.S.: VHF < 1.5 / UHF < 2 • Materiale: acciaio • Peso: 170 g • Fornito con cavo da 4 m intestato FME

Ref. 05754270



### COMET Supporti per antenna

#### MCB-III - Piedistallo per palo antenna

Permette di installare facilmente e rapidamente un'antenna senza l'uso di attrezzi. L'unità entro cui infilare l'antenna è orientabile in modo da inclinarlo per poter fissare antenne molto alte.

Diametro del palo: 34 Ø - 50 Ø  
 Peso max dell'antenna: circa 10 kg, dipende dal palo  
 Peso: circa 4,2 Kg  
 Dimensioni: 165 x 535 x 400mm

Ref. 05759617



#### Serie di attacchi da auto

Serie di attacchi da auto per antenna disponibili in diverse dimensioni e tipologie:

RS-500	40 x 60 mm per parte anteriore	Ref. 05759602
RS-37	45 x 55 mm per parte posteriore	Ref. 05759600
RS-520	53 x 51 mm per parte posteriore	Ref. 05759603
RS-6	40 x 28 mm per porta-pacchi	Ref. 05759610
RS-660U	40 x 48 mm per porta-pacchi	Ref. 05759605
RS-580	40 x 48,5 mm per parte posteriore	Ref. 05759614
RS-720	53 x 64 mm per parte posteriore	Ref. 05759615

## Basi magnetiche



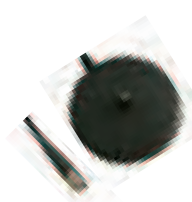
### MB-35B - Base magnetica

Cavo coassiale RG-58 da 3,9m  
intestato con connettore BNC  
Connettore base: BNC  
Diametro: 68 mm/Peso: 0,36 kg  
Ref. 5756010



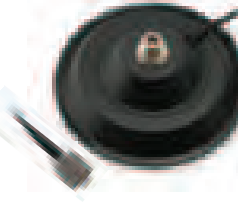
### MB-1308 - Base magnetica

Cavo coassiale RG-58 da 4,92 m  
intestato con connettore PL-259  
Connettore base: SO-239  
Diametro: 100 mm  
Ref. 05756040



### MB-35S - Base magnetica

Cavo: coassiale RG-58 da 3,9m  
intestato con connettore SMA  
Connettore base: SMA  
Diametro: 68 mm/Peso: 0,36kg  
Ref. 5756015



### MB-1303N - Base magnetica

Cavo coassiale RG-58 da 4,8 m  
intestato con connettore PL-259  
Connettore base: N femmina  
Diametro: 140 mm  
Ref. 05756036



### MA-82 - Base magnetica

Cavo coassiale RG-58 da 4,92 m  
intestato con connettore PL-259  
Connettore base: SO-239  
Diametro: 82 mm/Peso: 485g  
Ref. 05756030



### GL-300S - Super base magnetica

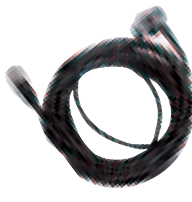
Base costituita da 3 potenti magneti uniti tra loro da una piastra triangolare di alluminio  
Conn. base: SO-239/Conn. cavo: PL-259  
Lunghezza cavo: 4 m/Peso: 3,5 Kg. circa  
Ref. 05756055



### MA-82BNC - Base magnetica

Cavo coassiale RG-58U da 4,92 m  
intestato con connettore BNC  
Connettore base: BNC  
Diametro: 82 mm/Peso: 485 g  
Ref. 05756033

## Supporti per antenne



### MC-ECH - Supporto da centro tetto con "O" ring

Cavo coassiale RG-58 da 5 m  
intestato con connettore PL-259 e SO-239  
Ref. 05756053



### MB-LM Staffa tubolare da specchio

Ref. 05756057

### MC-ECHN - Supporto da centro tetto con "O" ring

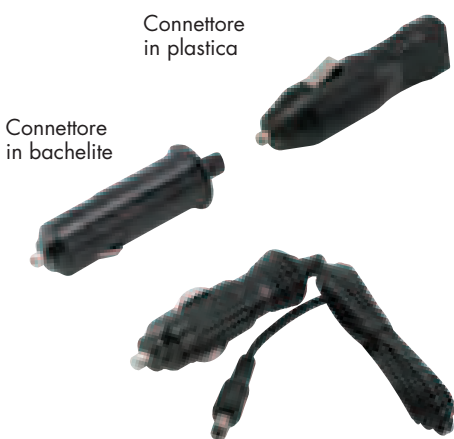
Cavo coassiale RG-58 da 5 m  
intestato con connettore PL-259 e N  
Ref. 05756054



### MB-WCM - Staffe per finestrino

Connettore: BNC o SMA  
Cavo intestato RG-174U da 3 m  
BNC - Ref. 05756060  
SMA - Ref. 05756062

## Connettori per auto e cavi di alimentazione



Connettore in plastica

Connettore in bachelite

### Connettori per accendisigaro da auto

In plastica Ref. 03072210  
In bachelite - fusibile 3A  
Fornito in confezione da 10 pezzi  
Ref. 03072215

### Cavi con spinotto per accendisigaro da auto

Spina cc e fusibile di protezione da 5A  
Fori: int. Ø 2.1 mm, est. Ø 5.5 mm  
Lunghezza: 1,5 m  
Ref. 03072209

Fori: int. Ø 2.5 mm, est. Ø 5.5 mm  
Lunghezza: 1,5 m  
Ref. 03072211



### Cavo con spine










Con portafusibile per radio CB a 3 contatti  
Fornito in confezione da 10 pezzi  
Ref. 03072102










### Connettore a due prese per apparati CB

A 2 contatti e spina per accendisigari  
Ref. 05716390

## Cavi coassiali

	RG-213 U - MIL C17 	RH-200 INT LOW LOSS 	RT-50/20 	RG-8 Mini 
 ITALIAN QUALITY				
Conduttore	Rame rosso	Rame rosso	Rame rosso	Rame rosso
Diametro conduttore	7 x 0,75 mm	1 x 2,50 mm	1 x 2,60 mm	19 x 0,28 mm
Diametro isolamento	7,25 mm	6,90 mm	7,10 mm	3,9 mm
Schermatura	Rame rosso, 192 x 0,18mm, 97%	Rame rosso + poliestere 100%, 192 x 0,15mm, 96%	Rame, Rame argentato 2° schermo	Rame stagnato, 95%
Guaina	PVC2, Ø 10,30 mm	PE, Ø 10,30 mm	PVC2, Ø 10,30 mm	PVC2, Ø 6,10 mm
Impedenza:	50 Ohm	50 Ohm	50 Ohm	50 Ohm
Velocità di propag.	66%	84%	80%	80%
Capacità pF/m	100	80	85nF/km	80
Attenuazione dB/100m (25°C)	4,5 (50MHz) - 6,7 (100MHz) 9,9 (200MHz) - 14,3 (400MHz) 16,1 (500MHz) - 17,8 (600MHz) 22,1 (860MHz) - 24,3 (1000MHz)	2,5 (50MHz) - 3,6 (100MHz) 7,9 (400MHz) - 10 (600MHz) 12,1 (860MHz) - 13,2 (1000MHz) 18,7 (1750MHz) - 22,2 (2400MHz)	1,15 (10MHz) - 2,8 (50MHz) 4 (100MHz) - 6 (200MHz) 9 (400MHz) - 16 (1000MHz)	10,5 (100MHz) - 22,2 (400MHz) 27,6 (600MHz) - 37,0 (1000MHz) 51,6 (1750MHz) - 64,5 (2400MHz)
Schermatura (dB)	>55	>85	>55 dB	>55 dB
Peso totale	163,0 kg/km	148 kg/km	150 kg/km	51,5 kg/km
Disponibilità	In matassa da 100m da intestare	In matassa da 100m da intestare	In matassa da 100m da intestare	In matassa da 100m da intestare
Ref.	05840235	05840240	05840221	05840055

	RG-58 CK - MIL-TYPE 	RG-58CU MIL 	RG-59 BX - MIL C17 	
 ITALIAN QUALITY				
Conduttore	Rame stagnato	Rame stagnato	Acciaio ramato	
Diametro conduttore	19 x 0,18 mm	19 x 0,18 mm	1 x 0,58mm	
Diametro isolamento	2,95 mm	2,95 mm	3,70 mm	
Schermatura	Rame stagnato, 100 x 0,10mm, 76%	Rame stagnato, 95%	Rame rosso, 94%	
Guaina	PVC2, Ø 5,00 mm	PVC2, Ø 5,00 mm	PVC2, Ø 6,10 mm	
Impedenza	50 Ohm	50 Ohm	75 Ohm	
Velocità propagaz.	66%	66%	66%	
Capacità pF/m	100	100	67	
Attenuazione dB/100m (25°C)	9,7 (50MHz) - 14 (100MHz) 20,5 (200MHz) - 30,2 (400MHz) 34,5 (500MHz) - 38,3 (600MHz) 47,4 (860MHz) - 52,3 (1000 MHz)	2,7 (5MHz) - 4,1 (10MHz) 9,7 (50MHz) - 13,9 (100MHz) 20,4 (200MHz) - 25,3 (300MHz) 30 (400MHz) - 34,2 (500MHz) 37,9 (600MHz) - 45,1 (800MHz) 51,8 (1000 MHz) - 61,2 (1350 MHz) 65,6 (1500 MHz) - 71,6 (1750 MHz)	7,4 (50MHz) - 10,7 (100MHz) 15,7 (200MHz) - 22,7 (400MHz) 34,8 (860MHz) - 38 (1000MHz)	
Efficienza schermatura	>50 dB	>57 dB (100~900MHz)	>55 dB (100~900MHz)	
Peso totale	34 kg/km	39,9 kg/km	50,9 Kg/Km	
Disponibilità	In matassa da 100m da intestare	In matassa da 100m da intestare	In matassa da 100m da intestare	
Ref.	05840230	05840232	05840023	


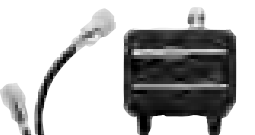
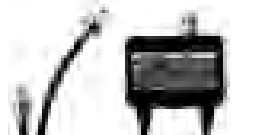
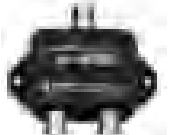
## Cavi intestati



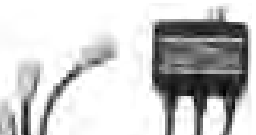
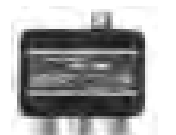


Cavetti intestati con connettori



	Lunghezza	Connettori	
<b>NC-535</b>	45 cm	PL-259/PL-259	Ref. 05840060
<b>NC-535S1</b>	1 m	PL-259/PL-259	Ref. 05780921
<b>NC-536S2</b>	2 m	PL-259/BNC-M	Ref. 05780927
	1,5 m	BNC-M/BNC-M	Ref. 03120065
	3 m	BNC-M/BNC-M	Ref. 03120066
	5 m	BNC-M/BNC-M	Ref. 03120067

## COMET Duplexer/Triplexer

				
	<b>CF-416B</b>	<b>CF-530</b>	<b>CF-706</b>	<b>CF-4160J</b>
Frequenza	144/430MHz	HF-50/144MHz	HF-50/144MHz	144/430MHz
Isolamento	>60 dB	>45 dB	>40 dB	>60 dB
ROS	<1:1.2	<1:1.2	<1:1.2	<1:1.2
Ingresso	SO-239	SO-239	SO-239	SO-239
Uscite	PL-259: 144MHz/N: 430 MHz	PL-259 x 2	PL-259 x 2	SO-239 x 2
Perdita d'inserzione	VHF: 0,15dBi - UHF: 0,25dBi	1.3 ~ 90 MHz: < 0.2 dB 125 ~ 470 MHz: < di 0.3 dB	VHF: 0,4 dBi - UHF: 0,4 dBi	VHF: 0,1 dBi - UHF: 0,2dBi
Potenza max applicabile (PEP)	1.3 ~ 170MHz: 800W 350 ~ 540MHz: 500W	1.3 ~ 30MHz: 600W 50/144MHz: 600W	1.5 ~ 57MHz: 350W 75 ~ 550MHz: 350W	1.3 ~ 170MHz: 800W 350 ~ 540MHz: 500W
Ref.	05759515	05759511	05759510	05759516

				
	<b>CFX-431A</b>	<b>CFX-431D</b>	<b>CFX-514</b>	<b>CFX-514J</b>
Frequenza	144/430/1200MHz	144/430/1200MHz	50/144/430MHz	50/144/430MHz
Isolamento	>50 dB	>50 dB	>55 dB	>55 dB
ROS	<1:1.2	<1:1.2	<1:1.2	<1:1.2
Ingresso	N	SO-239	SO-239	SO-239
Uscite	PL-259/N/N	PL-259/PL-259/N	PL-259/ PL-259/ PL-259	SO-239/ SO-239/ SO-239
Perdita d'inserzione	1.3 ~ 150MHz: < 0.2dBi 350 ~ 500MHz: < 0.3dB 840 ~ 1400MHz: < 0.4dBi	1.3 ~ 150MHz: < 0.2dBi 350 ~ 500MHz: < 0.3dB 840 ~ 1400MHz: < 0.4dBi	1.3 ~ 90MHz: < 0.2dBi 130 ~ 200MHz: < 0.25dBi 380 ~ 500MHz: < 0.3dBi	1.3 ~ 90MHz: < 0.2dBi 130 ~ 200MHz: < 0.25dBi 380 ~ 500MHz: < 0.3dBi
Potenza max applicabile (PEP)	1.3 ~ 60 MHz: 1KW 100 ~ 150MHz: 800W 350 ~ 500MHz: 500W 840 ~ 1400MHz: 200W	1.3 ~ 60 MHz: 1KW 100 ~ 150MHz: 800W 350 ~ 500MHz: 500W 840 ~ 1400MHz: 200W	1.3 ~ 90 MHz: 800W 130 ~ 200MHz: 800W 380 ~ 500MHz: 500W	1.3 ~ 90 MHz: 800W 130 ~ 200MHz: 800W 380 ~ 500MHz: 500W
Ref.	05759501	05759500	05759505	05759506




## HOXIN Duplexer




		
	<b>DX-720D</b>	<b>MX-72</b>
Frequenza	1,6 ~ 150/400 ~ 460 MHz	1,6 ~ 150/400 ~ 460 MHz
Isolamento	>60 dB	>60 dB
ROS	<1:1.2	<1:1.2
Ingresso	SO-239 (MJ)	SO-239 (MJ)
Uscite	PL-259 (MP) / PL-259 (MP)	PL-259 (MP) / PL-259 (MP)
Potenza max applicabile (PEP)	Uscita A: 1.6~30 MHz: 1kW - 50~150MHz: 400W Uscita B: 400~460MHz: 250W	Uscita A: 1.6~30 MHz: 1kW - 50~150 MHz: 400W Uscita B: 400~460 MHz: 250W
Ref.	05751570	05757690

## Carichi fittizi






				
	<b>Comet D21M</b>	<b>Hoxin HX-DL150M</b>	<b>Hoxin HX-DL150N</b>	<b>Hoxin HX-DL200M</b>
Frequenza	cc ~ 600 MHz	cc - 1GHz	cc - 3GHz	cc - 1GHz
Potenza max appl.	15W (100W PEP)	30W (150W picco)	30W (150W picco)	35W (200W picco)
Impedenza	50Ω	50Ω	50Ω	50Ω
ROS	1.15	1.10 (cc~600MHz)	1.15 (cc~1GHz)	1.10 (cc~600MHz)
Connettore	PL-259	PL-259	N	PL-259
Dimensioni	--	Ø 41 x 103,7 mm	Ø 41 x 103,7 mm	Ø 41 x 120,8 mm
Ref.	05759535	05740830	05740835	05740833

## Commutatori coassiali







				
	<b>Comet CSW-201G</b>	<b>Comet CSW-201GN</b>	<b>Hoxin CX-3</b>	<b>Hoxin CO-201</b>
Frequenza	0 ~ 600 MHz	0 ~ 1800 MHz	0 ~ 500 MHz	0~600 MHz
Potenza max applicabile (PEP)	0 ~ 30 MHz: 1,5kW 30 ~ 150 MHz: 1kW 150 ~ 600 MHz: 500W	0 ~ 30MHz: 1500W 30 ~ 600MHz: 500W 600 ~ 1800MHz: 150W	1kW	1kW
Impedenza	50Ω	50Ω	50Ω	50Ω
Perdita d'inserzione	<0.12 dBi	< 0.12 dBi	<0.2 dBi	<0.5 dBi
Isolamento	> 60 dBi	CC ~ 600 MHz: > 60 dBi 600 ~ 1800 MHz: > 45 dBi	> 50 dBi	> 50 dBi
Connettori	SO-239 (dorati)	N (dorati)	SO-239	SO-239
Ref.	05759530	05759531	05740290	05740284

			
	<b>Hoxin CO-401 M-4M</b>	<b>Hoxin CO-401 M-2M/2N</b>	<b>Hoxin CO-401 N-2M/2N</b>
Frequenza	CC~900MHz	CC~900MHz	Porta SO~239 CC~900MHz Connettore N CC~1500MHz
Potenza max applicabile (PEP)	CC~30MHz: 1.5KW / 30~200MHz: 1.0KW 200~500MHz: 500W / 500~900MHz: 150W / 900MHz~1.5GHz: - -	CC~30MHz: 1.5KW / 30~200MHz: 1.0KW 200~500MHz: 500W / 500~900MHz: 250W 900MHz~1.5GHz: - -	CC~30MHz: 1.5KW / 30~200MHz: 1.0KW 200~500MHz: 500W / 500~900MHz: 250W 900MHz~1.5GHz: 150W
Perdita d'inserzione	CC~500MHz: >=0.1dB / 500~900MHz: >=0.2dB 900MHz~1.5GHz: - -	CC~500MHz: >=0.1dB / 500~900MHz: >=0.2dB 900MHz~1.5GHz: - -	CC~500MHz: >=0.1dB / 500~900MHz: >=0.2dB 900MHz~1.5GHz: >=0.3dB
Isolamento	CC~500MHz: <=60dB / 500~900MHz: <=55dB 900MHz~1.5GHz: <=50dB	CC~500MHz: <=60dB / 500~900MHz: <=55dB 900MHz~1.5GHz: <=50dB	CC~500MHz: <=60dB / 500~900MHz: <=55dB 900MHz~1.5GHz: <=50dB
Connettori	Ingresso: 1 SO-239 Uscita: 4 SO-239	Ingresso: 1 SO-239 Uscita: 2 SO-239, 2 N Femmina	Ingresso: 1 Connettore N Femmina Uscita: 2 connettori SO-239, 2 N Femmina
Ref.	05740305	05740300	05740310

## COMET Filtri passa basso

					
	<b>CF-50S</b>	<b>CF-30S</b>	<b>CF-50MR</b>	<b>CF-30MR</b>	<b>TF-5000</b>
Frequenza di taglio	57 MHz	32 MHz	57 MHz	32 MHz	N. D.
Potenza max applicabile (PEP)	150W (CW)	150W (CW)	1kW	1kW (CW)	5KW (<30MHz)
Connettori	SO-239 (MJ)	SO-239 (MJ)	SO-239 (MJ)	SO-239 (MJ)	SO-239 (MJ)
Ref.	05759540	05759547	05759542	05759549	05759545

## Soppressori su linea coassiale

						
	<b>Comet CS-400R</b>	<b>Comet CS-400P</b>	<b>Hoxin CA-35R</b>	<b>Comet CS-290R</b>	<b>Comet CS-290P</b>	<b>Hoxin CA-23RS</b>
Frequenza	CC ~ 500MHz	CC ~ 500MHz	CC ~ 500 MHz	CC ~ 1500MHz	CC ~ 1500MHz	CC ~ 2500 MHz
Potenza max (PEP)	500W	500W	400W	300W	300W	200W
Perdita d'inserzione	<0.1dB	<0.1dB	0.1 dB	<0.1dB	<0.1dB	0.2 dB
ROS	<1.1	<1.1	< 1.1	<1.1	<1.1	<1.1
Dimensioni	66 x 41 x 20mm	74 x 41 x 20mm	78 x 41 x 20 mm	76 x 41 x 20mm	86 x 41 x 20mm	78 x 41 x 20 mm
Connettore	SO-239/SO-239	SO-239/PL-259	SO-239 /SO-239	N femmina/N femmina	N femmina/N maschio	N femmina/N femmina
Ref.	05759520	05759521	05785606	05759522	05759523	Ref. 05785610
Fusibile di ricambio			M2P-350A Ref. 05785612			M2P-230A Ref. 05785613