

**DRESSLER** ANTENNE PER RICEZIONE

**Antenne attive per ricezione SW, MW, LW**

La migliore alternativa all'utilizzo di antenne filari di grandi dimensioni, ridotte nelle dimensioni e dalle caratteristiche notevoli.

Facilissime da installare, ideali per chi non possiede valide alternative all'installazione di una comune antenna • Impedenza di uscita costante (50-75Ω), indipendentemente dalla frequenza di lavoro • Alte prestazioni in ricezione su tutta la gamma operativa • Alta immunità ai disturbi atmosferici di natura elettrica • Eccezionale resistenza agli agenti atmosferici, il circuito elettronico interno è protetto e testato per operare anche a temperature estreme, ideali anche in campo nautico • Materiali: acciaio inox, alluminio anodizzato e fibra di vetro • Diagramma di ricezione di tipo omnidirezionale rispetto ad una comune antenna filare che presenta una sua direzionalità.

**Dressler ARA 60 - 40 kHz - 60 MHz e 120 MHz**

Il modello di punta per il DXer evoluto!

Massime prestazioni in ricezione in onde lunghe e medie, con amplificatore a FET che assicura una notevole larghezza di banda a basso rapporto di intermodulazione. Attenuatore sull'amplificatore remoto per la regolazione del livello del segnale ricevuto per evitare di saturare il circuito preamplificatore del ricevitore.

40 kHz - 60 MHz (prestazioni ottimali) 60 - 120 MHz (segnale attenuato di 2-3 dB) • Guadagno: 10 dB ± 0.2 dBs • Punto di intercettazione: +50dBm IP3°ordine (10MHz/12V) • Lunghezza: 95 cm • Connettore: PL-259 • Alimentazione 12Vcc

Ref. 05753383

**Dressler ARA 100HDX - 40 kHz - 120 MHz**

Antenna ricevente attiva per uso professionale ed applicazioni militari

Progettata per severe condizioni di impiego • Elevate capacità di ricezione sulle onde lunghe e medie • 40 kHz - 60 MHz (prestazioni ottimali) 60 - 120 MHz (segnale attenuato di 2-3 dB) • Prestazioni ottimali specie sulle frequenze basse • Guadagno: 11-12 dB • Consumo: 200 mA • Lunghezza: 100 cm / Ø mast: 30-50 mm • Connettore: N femmina • Alimentazione 12Vcc

Ref. 05753385

ANTENNE PER RICEZIONE

**Procom BCL-1KA - 100KHz - 30MHz**

Antenna ricevente attiva per uso professionale ed applicazioni militari

Copertura continua da 100 kHz a 30 MHz con preamplificatore • Alimentazione: 9~14Vcc • Consumo: 5 mA • Lunghezza: 101 cm • Connettore: SO-239

Ref. 05753340

**Icom AH-7000 - Antenna per ricezione tipo diskone**

Gamma operative: Tx: 50/144/430/900/1200MHz - Rx: 25~1300 MHz • Potenza max. appl.: 100W • Lunghezza radiatore: 170 cm • ROS: > 1.5 • Connettore: N

Ref. 05753090

**Maldol GDX-30 - Antenna diskone**

Gamma operativa: tx 144/430/900/1200 MHz - rx 100~1500 MHz • Potenza max appl.: 100W • Lunghezza: 84 cm • Peso: 260 g • Diametro mast: 25-60 mm • Cavo coassiale: RG-58U 10mt MP • Connettore: SO-239

Ref. 05757045

**A2E D-130 - Antenna tipo diskone**

Gamma operativa: tx: 50/144/430/904/1200 MHz - rx: 25~1300 MHz • Potenza max applicabile: 200W • Lunghezza: 170cm - elem.41cm • Peso: 1 kg • Impedenza: 50 Ω • Connettore: SO-239

Ref. 05753011

ANTENNE CB BASE

**Grauta GP-27B - Antenna tipo boomerang - 27 MHz**

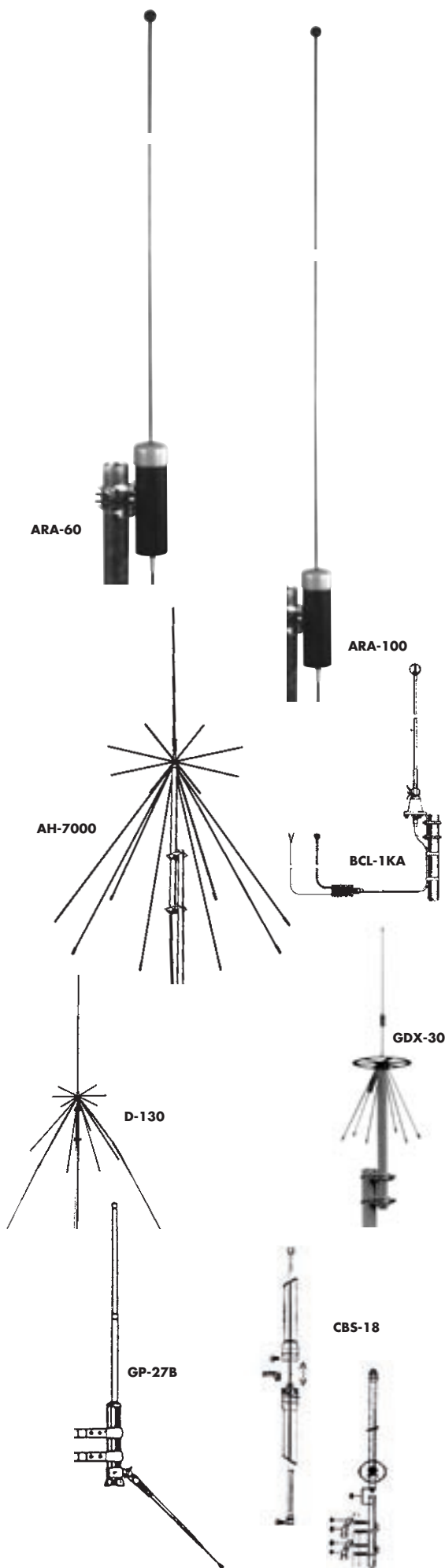
Configurazione (λ): 1/4 • Potenza max applicabile: 100W • Guadagno: 1 dB iso • Impedenza: 50Ω • ROS: 1.2:1

Ref. 05796403

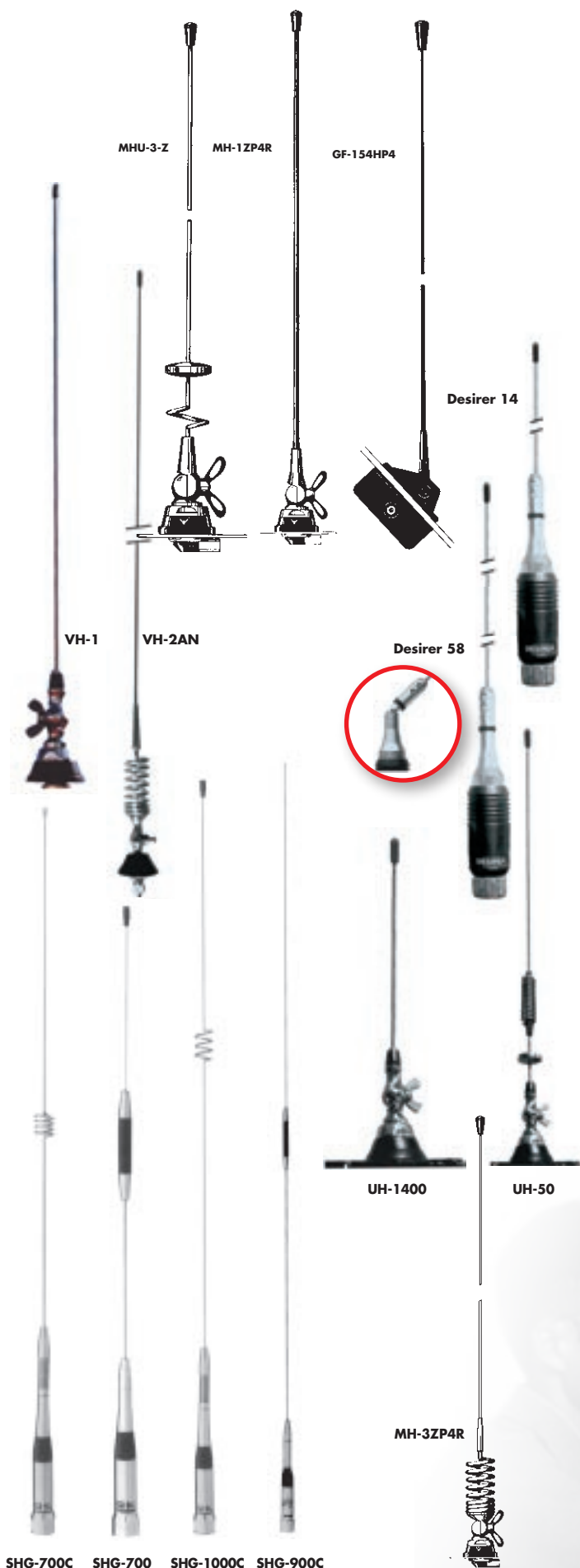
**Lafayette CBS-18 - 25.5-31MHz**

Robusta, elevata resistenza al vento: 40 m/sec. • Cortocircuitata • Non richiede radiali • Lunghezza regolabile • Trimmer esterno per una facile sintonizzazione • Configurazione (λ): 1/2 • Potenza max applicabile: 2000W • Guadagno: 5.75 dBiso • Impedenza: 50Ω • ROS: 1.15:1 • Lunghezza: 540 cm • Connettore: SO-239

Ref. 05790020



## ANTENNE VEICOLARI VHF / UHF / BIBANDA

**Procom MH-1ZP4R** - 144-175 MHz

Configurazione ( $\lambda$ ): 1/4 • Guadagno: 0 dB iso • Potenza max applicabile: 200W • ROS: < 1.1 • Larghezza di banda (ROS:  $\leq 2$ ):  $\geq 15$  MHz • Lunghezza: 56 cm • Peso: 400g • Materiale: acciaio • Intestata con cavo coassiale

Ref. 05754320

**Procom MH-3ZP4R** - 144-175 MHz

Configurazione ( $\lambda$ ): 5/8 • Guadagno: 3 dB iso • Potenza max applicabile: 150W • Larghezza di banda (ROS:  $\leq 2$ ):  $\geq 6$  MHz • ROS: < 1.3 • Lunghezza: 138cm • Peso: 510g • Materiale: acciaio • Intestata con cavo coassiale

Ref. 05754260

**Procom GF-151HP4** - 138-175 MHz

Configurazione ( $\lambda$ ): 1/2 • Guadagno: 0 dB iso • Potenza max applicabile: 250W • Larghezza di banda (ROS:  $\leq 2$ ):  $\geq 10$  MHz • ROS: < 1.5 - 2 • Lunghezza: 78 cm • Peso: 90g • Fissaggio a vetro senza foratura • Materiale: acciaio • Intestata con cavo coassiale

Ref. 05754265

**Grauta VH-1** - 144-174 MHz

Configurazione ( $\lambda$ ): 1/4 • Potenza max applicabile: 150W • Guadagno: 1 dBiso • Impedenza: 50 $\Omega$  • ROS: 1.1:1 • Lunghezza: 53 cm • Materiale: stilo in acciaio • Intestata con cavo coassiale

Ref. 05796612

**Grauta VH-2AN** - 138-174 MHz

Configurazione ( $\lambda$ ): 5/8 • Potenza max applicabile: 250W • Guadagno: 3 dBiso • Impedenza: 50 $\Omega$  • ROS: 1.1:1 • Lunghezza: 140.5 cm • Materiale: stilo in acciaio • Intestata con cavo coassiale

Ref. 05796615

**Grauta Desirer 14** - 136-174 MHz

Abbattibile • Configurazione ( $\lambda$ ): 1/4 • Potenza max applicabile: 250W • Guadagno: 1 dBiso • Impedenza: 50 $\Omega$  • ROS: 1.1:1 • Lunghezza: 51 cm • Materiale: stilo in acciaio

Ref. 05796608

**Grauta Desirer 58** - 137-174 MHz

Abbattibile • Configurazione ( $\lambda$ ): 5/8 • Potenza max applicabile: 250W • Guadagno: 3.5 dBiso • Impedenza: 50 $\Omega$  • ROS: 1.1:1 • Lunghezza: 139 cm • Materiale: stilo in acciaio • Connettore: PL-259

Ref. 05796609

**Grauta UH-50** - 400 - 470 MHz

Configurazione ( $\lambda$ ): 5/8 • Potenza max applicabile: 150W • Guadagno: 4 dBiso • Impedenza: 50 $\Omega$  • ROS: 1.1:1 • Lunghezza: 58 cm • Materiale: stilo in acciaio • Intestata con cavo coassiale

Ref. 05796770

**Grauta UH-1400** - 400 - 500 MHz

Configurazione ( $\lambda$ ): 1/4 • Potenza max applicabile: 150W • Guadagno: 1 dBiso • Impedenza: 50 $\Omega$  • ROS: 1.1:1 • Lunghezza: 20 cm • Materiale: stilo in acciaio • Intestata con cavo coassiale

Ref. 05796771

**Procom MHU-3BZP4** - 144-175 /410-470 MHz

Configurazione ( $\lambda$ ): 1/2 VHF - 5/8 UHF • Guadagno: 0 / 3 dB iso • Potenza max applicabile: 100W • ROS:  $\leq 1.5 - 2$  • Larghezza di banda (ROS:  $\leq 2$ ):  $\geq 4 / \geq 24$  MHz • Lunghezza: 49 cm • Peso: 170 g • Materiale: acciaio

Ref. 05754270

**Maldol SHG-700** - 144-430 MHz

Configurazione ( $\lambda$ ): 1/2 in VHF - 2 x 5/8 in UHF • Potenza max appl.: 130W • Guadagno: 2.15 / 5.1 dB • Lunghezza: 76 cm • Peso: 250 g • Connettore: PL-259

Ref. 05757226

**Maldol SHG-700C** - 144-430 MHz

Configurazione ( $\lambda$ ): 1/2 in VHF - 2 x 5/8 in UHF • Potenza max appl.: 150W • Guadagno: 2.15 / 5.1 dB • Lunghezza: 79 cm • Peso: 250 g • Connettore: PL-259

Ref. 05757225

**Maldol SHG-900** - 144-430 MHz

Configurazione ( $\lambda$ ): 1/2 in VHF - 2 x 5/8 in UHF • Potenza max appl.: 130W • Guadagno: 2.15 / 5.5 dB • Lunghezza: 96 cm • Peso: 265 g • Connettore: PL-259

Ref. 05757240

**Maldol SHG-1000C** - 144-430 MHz

Configurazione ( $\lambda$ ): 1/2 in VHF - 2 x 5/8 in UHF • Potenza max appl.: 150W • Guadagno: 2.15 / 5.5 dB • Lunghezza: 97 cm • Peso: 265 g • Connettore: PL-259

Ref. 05757230

SHG-700C SHG-700 SHG-1000C SHG-900C

ANTENNE VEICOLARI BIBANDA/TRIBANDA

**Maldol EX-104B** - 144-430 MHz

Configurazione ( $\lambda$ ): 1/4 in VHF - 1/2 in UHF • Potenza max appl.: 100W • Guadagno: 0/3 dB • Lunghezza: 39 cm • Peso: 90 g • Connettore: PL-259  
Ref. 05757210

**Maldol EX-107B** - 144-430 MHz

Configurazione ( $\lambda$ ): 1/2 in VHF • 2 x 5/8 in UHF • Potenza max appl.: 100W • Guadagno: 2.6 / 4.9 dB • Lunghezza: 77 cm • Peso: 110 g • Connettore: PL-259  
Ref. 05757215

**Maldol EX-111B** - 144-430 MHz

Configurazione ( $\lambda$ ): 1/2 in VHF; 2 x 5/8 in UHF • Potenza max appl.: 100W • Guadagno: 3.5 / 6 dB • Lunghezza: 111 cm • Peso: 140 g • Connettore: PL-259  
Ref. 05757220

**Maldol EX-510** - 50/144 /430 MHz

Configurazione ( $\lambda$ ): 1/4 6 metri - 1/2 in VHF; 2 x 5/8 in UHF • Potenza max appl.: 50W • Guadagno: 0/2.15/5.5 dB • Lunghezza: 98.5 cm • Peso: 160 g • Connettore: PL-259  
Ref. 05757235

**A2E NR-1000** - 144/430/1200 MHz

Configurazione ( $\lambda$ ): 1/2 in VHF - 2 x 5/8 in UHF • Potenza max appl.: 130W • Guadagno: 2.15 / 5.1 dB • Lunghezza: 76 cm • Peso: 250 g • Connettore: PL-259  
Ref. 05754007

**A2E SG-7000** - 144-430 MHz

Guadagno: 2.15 / 3.8 dB iso • Potenza max applicabile: 100W • Lunghezza: 47 cm • Peso: 280 g • Connettore: PL-259  
Ref. 05754001

**A2E SG-7900** - 144-430 MHz

Guadagno: 5.0 / 7.6 dB iso • Potenza max applicabile: 150W • Lunghezza: 158 cm • Peso: 600 g • Connettore: PL-259  
Ref. 05754005

**A2E SG-7200** - 144-430 MHz

Guadagno: 3.2 / 5.7 dB iso • Potenza max applicabile: 150W • Lunghezza: 96 cm • Peso: 335 g • Connettore: PL-259  
Ref. 05754003

**A2E NR-1100** - 144/430/1200 MHz

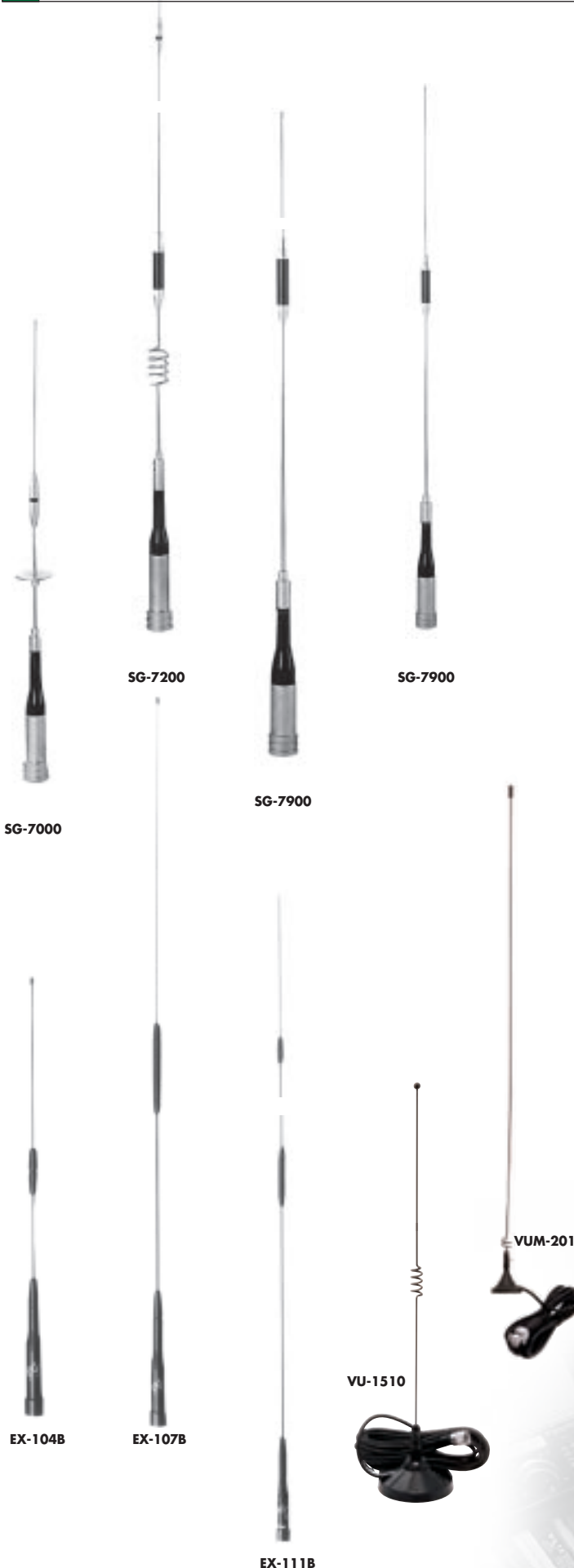
Guadagno: 2.15/5.1/7.2 dB iso • ROS: < 1.5 • Lunghezza: 61 cm • Peso: 160 g • Connettore: N  
Ref. 05754009

**Lafayette VU-1510** - 140/145 - 440/470MHz

Base magnetica • Guadagno: 0/2.4dBiso • Vswr: -1.5:1 • Impedenza: 50 $\Omega$  • Potenza: 200W • Cavo: RG58/U • Lunghezza: 49 cm • Connettore: PL-259.  
Ref. 05754400

**Lafayette VUM-201** - 140/148 - 430/450MHz

Base magnetica • Guadagno: 2.5/3dB • Vswr: 1.5:1 • Impedenza: 50 $\Omega$  • Potenza: 25W • Cavo: RG-174U • Lunghezza: 50,5cm • Connettore: BNC  
Ref. 05754403





ANTENNE PER APPARATI PORTATILI



**Gratta Serie A144** - BNA/TNA/SMA - BNB/TNB/SMB

Antenne per apparati monobanda VHF

Configurazione ( $\lambda$ ): 1/4 • Gamma operativa: vedi tabella • Potenza max appl.: 10W • Peso: 50 g • Connettore: BNC; TNC; SMA.

Modello	gamma operativa	lunghezza	referenza
A-144BN (BNC)	140 - 150 MHz	17 cm	05796745
A-144BNA (BNC)	150 - 160 MHz	16.5 cm	05796746
A-144BNB (BNC)	160 - 174 MHz	16.5 cm	05796747
A-144TN (TNC)	140 - 150 MHz	17 cm	05796748
A-144TNA (TNC)	150 - 160 MHz	16.5 cm	05796749
A-144TNB (TNC)	160 - 174 MHz	16.5 cm	05796750
A-144SM (SMA)	140 - 150 MHz	17 cm	05796753
A-144SMA (SMA)	150 - 160 MHz	16.5 cm	05796755
A-144SMB (SMA)	160 - 174 MHz	16.5 cm	05796757



**Maldol AH-209S** - VHF/UHF 144/430 MHz

Configurazione ( $\lambda$ ): 1/4 in VHF • Potenza max. applicabile: 5W • Lunghezza: 7.5 cm/Peso: 20 g • Connettore: BNC

Ref. 05757400

**Maldol AH-320** - VHF/UHF 144/430 MHz

Configurazione ( $\lambda$ ): 1/4 • Potenza max. applicabile: 10W • Lunghezza: 23 cm • Peso: 15 g • Connettore: BNC

Ref. 05757405

**Maldol AH-510R** - VHF/UHF 50/144/430 MHz - Telescopica

Configurazione ( $\lambda$ ): 1/4 (50MHz) 1/2 (VHF); 2x5/8 (UHF) • Guadagno: 0/3/5,5/dBi-so • Potenza max. appl.: 10W • Lunghezza: 9.2 cm chiusa - 24 cm aperta • Peso: 90 g • Connettore: BNC

Ref. 05757410

**Maldol AH-511** - VHF/UHF - 50/144/430 MHz

Configurazione ( $\lambda$ ): 1/4 • Potenza max. appl.: 10W • Guadagno: 0 dB Lunghezza: 11 cm • Peso: 30 g • Connettore: BNC

AH-511 - Ref. 05757415

**Maldol AS-511** - VHF/UHF - 50/144/430 MHz

Configurazione ( $\lambda$ ): 1/4 • Potenza max. appl.: 10W • Guadagno: 0 dB Lunghezza: 11 cm • Peso: 30 g • Connettore: SMA

AS-511 - Ref. 05757417

**Maldol HDX-30** - Antenna discone a larga banda per portatili

Bande (MHz): TX: 144, 430, 900, 1200 MHz- RX: 144 ~ 1500 MHz • Potenza: 10W • Lunghezza: 520 mm • Guadagno: 3.2 dBi (430 MHz) • Peso: 120g • Connettore: BNC

Ref. 05757420

**A2E RH-701** - VHF/UHF 144/430 MHz

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

**A2E SRH-701S** - VHF/UHF 144/430 MHz

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

**A2E CH-32** VHF/UHF - 144/430/900 MHz

Potenza max applicabile: 10W • Lunghezza: 4.50 cm • Peso: 20 g • Connettore BNC Ref. 05752500

**A2E SCH-32** - VHF/UHF - 144/430/900 MHz

Potenza max applicabile: 10W • Lunghezza: 4.50 cm • Peso: 20 g • Connettore: SMA Ref. 05752505



**PRESIDENT** ANTENNE CB VEICOLARI



**CAROLINA**

Configurazione (λ): 1/2 • Gamma operativa: 26-28 MHz • Impedenza: 50Ω • Polarizzazione: verticale • ROS regolabile: 1.1:1 • Guadagno: 3 dBi • Potenza max appl.: 120W PEP • Larghezza di banda: 600 kHz • Lunghezza: 43 cm • Peso: 110 g • Ø foro di fissaggio: 10 mm • Radiatore: acciaio/carbonio • Fornita con cavo e connettore PL-259

Ref. 05790055

**KENTUCKY**

Configurazione (λ): 1/4 • Gamma operativa: 26-28 MHz • Impedenza: 50Ω • Polarizzazione: verticale • ROS regolabile: 1.1:1 • Guadagno: 3 dBi • Potenza max appl.: 100W PEP • Larghezza di banda: 1200 kHz • Lunghezza: 75 cm • Peso: 300 g • Ø foro di fissaggio: 13 mm • Radiatore: acciaio/carbonio • Fornita con cavo e connettore PL-259

Ref. 05790077

**MISSISSIPPI**

Configurazione (λ): 1/4 • Gamma operativa: 26-28 MHz • Impedenza: 50Ω • Polarizzazione: verticale • ROS regolabile: 1.1:1 • Guadagno: 3 dBi • Potenza max appl.: 100W PEP • Larghezza di banda: 1200 kHz • Lunghezza: 72 cm • Peso: 300 g • Ø foro di fissaggio: 13 mm • Radiatore: acciaio/carbonio • Fornita con cavo e connettore PL-259

Ref. 05790080

**IOWA**

Configurazione (λ): 1/2 • Gamma operativa: 26-28 MHz • Impedenza: 50Ω • Polarizzazione: verticale • ROS regolabile: 1.1:1 • Guadagno: 4 dBi • Potenza max appl.: 200W PEP • Larghezza di banda: 175 kHz • Lunghezza: 102 cm • Peso: 150 g • Ø foro di fissaggio: 10 mm • Radiatore: acciaio/carbonio • Montaggio: base centro tetto • Fornita con cavo e connettore PL-259

Ref. 05790070

**OREGON**

Configurazione (λ): 5/8 • Gamma operativa: 26-28 MHz • Impedenza: 50Ω • Polarizzazione: verticale • ROS regolabile: 1.1:1 • Guadagno: 4 dBi • Potenza max appl.: 500W PEP • Larghezza di banda: 2000 kHz • Lunghezza: 155 cm • Peso: 300 g • Ø foro di fissaggio: 13 mm • Radiatore: acciaio/carbonio • Montaggio: base centro tetto • Fornita con cavo e connettore PL-259

Ref. 05790050

**MARYLAND**

Configurazione (λ): 7/8 • Gamma operativa: 26-28 MHz • Impedenza: 50Ω • Polarizzazione: verticale • ROS regolabile: 1.1:1 • Guadagno: 5 dBi • Potenza max appl.: 500W PEP • Larghezza di banda: 2400 kHz • Lunghezza: 155 cm • Peso: 250 g • Ø foro di fissaggio: 10 mm • Radiatore: acciaio/carbonio • Montaggio: base centro tetto • Fornita con cavo e connettore PL-259

Ref. 05790075

**ALABAMA**

Configurazione (λ): 5/8 • Gamma operativa: 26-28 MHz • Impedenza: 50Ω • Polarizzazione: verticale • ROS regolabile: 1.1:1 • Guadagno: 5 dBi • Potenza max appl.: 1500W PEP • Larghezza di banda: 1400 kHz • Lunghezza: 145 cm • Peso: 425 g • Ø foro di fissaggio: 16 mm • Radiatore: acciaio/carbonio • Montaggio: base centro tetto • Fornita con cavo e connettore PL-259

Ref. 05790053

**COLORADO**

Configurazione (λ): 7/8 • Gamma operativa: 26-28 MHz • Impedenza: 50Ω • Polarizzazione: verticale • ROS regolabile: 1.1:1 • Guadagno: 6 dBi • Potenza max appl.: 2000W PEP • Larghezza di banda: 2500 kHz • Lunghezza: 197 cm • Peso: 425 g • Ø foro di fissaggio: 13 mm • Radiatore: acciaio/carbonio • Montaggio: base centro tetto • Fornita con cavo e connettore PL-259

Ref. 05790060

**MISSOURI**

Configurazione (λ): 1/4 • Gamma operativa: 26-28 MHz • Impedenza: 50Ω • Polarizzazione: verticale • ROS regolabile: < 1.1:1 • Guadagno: 3 dBi • Potenza max appl.: 100W PEP • Larghezza di banda: 1200 kHz • Lunghezza: 72 cm • Peso: 825 g • Radiatore: acciaio/carbonio • Montaggio: base magnetica • Fornita con cavo e connettore PL-259

Ref. 05790065

**FLORIDA** - Con base magnetica

Configurazione (λ): 1/4 • Gamma operativa: 26 ~ 28 MHz • Impedenza: 50 ohm • Polarizzazione: verticale • Potenza massima: 50W P.E.P. • Guadagno: 1 dBi • Larghezza di banda: 1000 kHz • R.O.S.: 1,1:1 • Stilo: fibra di vetro/grafite • Lunghezza: 450 mm • Peso: 400 g • Fornita di base magnetica, intestata con cavo coassiale.

Ref. 05790085

**GEORGIA** - Con base magnetica

Configurazione (λ): 1/2 • Gamma operativa: 26 ~ 28 MHz • Impedenza: 50 ohm • Polarizzazione: verticale • Potenza massima: 50W P.E.P. • Guadagno: 3 dBi • Larghezza di banda: 600 kHz • R.O.S.: 1,1:1 • Stilo: acciaio/carbonio • Lunghezza: 315 mm • Peso: 300 g • Fornita di base magnetica, intestata con cavo coassiale.

Ref. 05790093



**PRESIDENT ANTENNE CB VEICOLARI**

**OHIO** - Con base magnetica  
 Configurazione (λ): 1/2 • Gamma operativa: 26 ~ 28 MHz • Impedenza: 50 ohm • Polarizzazione: verticale • Potenza massima: 150W P.E.P. • Guadagno: 3 dBi • Larghezza di banda: 1500 kHz • R.O.S.: 1,1:1 • Stilo: acciaio/carbone • Lunghezza: 850 mm • Peso: 800 g • Fornita di base magnetica, intestata con cavo coassiale.  
 Ref. 05790095

**HAWAII**  
 Configurazione (λ): 1/2 • Gamma operativa: 26 ~ 28 MHz • Impedenza: 50 ohm • Polarizzazione: verticale • Potenza massima: 150W P.E.P. • Guadagno: 3 dBi • Larghezza di banda: 1500 kHz • R.O.S.: 1,1:1 regolabile • Stilo: acciaio/carbone • Lunghezza: 720 mm • Peso: 140 g  
 Ref. 05790090

**ML-145 ARD** - Con base magnetica smontabile  
 Configurazione (λ): 5/8 • Gamma operativa: 26 ~ 28 MHz • Impedenza: 50 ohm • Polarizzazione: verticale • Potenza massima: 500W P.E.P. • Guadagno: 4 dBi • Larghezza di banda: 1800 kHz • R.O.S.: 1,1:1 regolabile • Stilo: acciaio/carbone • Lunghezza: 1500 mm • Peso: 1450 g • Fornita di base magnetica, intestata con cavo coassiale  
 Ref. 05790097

**LAFAYETTE ANTENNE CB VEICOLARI**

**OTTAWA**  
 Frequenza: 25 ~ 30 MHz • Guadagno: 6 dBiso • VSWR: 1.1:1 • Impedenza: 52 ohm • Potenza massima: 3000W • Lunghezza: 190 cm • Montaggio: Ø 12,5 mm • Peso: 450 g • Connettore: PL-259  
 Ref. 05790030

**RICHMOND**  
 Frequenza: 25 ~ 28 MHz • Guadagno: 4 dBiso • VSWR: 1.2:1 • Impedenza: 52 ohm • Potenza massima: 150W • Lunghezza: 130 cm • Montaggio: Ø 12,5 mm • Peso: 260 g • Connettore: PL-259  
 Ref. 05790033

**ML-145/M** - Con base magnetica  
 Gamma operativa: 26 ~ 28 MHz • Configurazione: 5/8 d'onda • Impedenza: 50 ohm • Potenza massima: 500W P.E.P. • Guadagno: 4 dBi • Larghezza di banda: 1600 kHz • R.O.S.: 1,1:1 • Stilo: acciaio/carbone • Lunghezza: 153 cm • Peso: 1100 g.  
 Ref. 05790035

**252A**  
 Gamma operativa: 27 MHz • Configurazione (λ): 1/4 raccorciata • Lunghezza: 32 cm • Fornita completa di 4 m. cavo coassiale intestato con connettore PL-259  
 Ref. 05790010

**ACCESSORI PER ANTENNE VEICOLARI**



**MB-TRB** - Supporto da baule per antenne  
 Staffa con connettore SO-239 • Cavo coassiale RG-58 da 5 mt. intestato con PL-259.  
 Ref. 05756052

**MC-ECH** - Supporto da centro tetto  
 Cavo coassiale RG-58 della lunghezza di 5 mt. intestato con PL-259 e SO-239, per antenne da montare a centro tetto.  
 Ref. 05756053

**GL-300S** - Super base magnetica  
 Base costituita da 3 potenti magneti uniti tra loro da una piastra triangolare di alluminio • Connettore base: SO-239 • Connettore cavo: PL-259 • Lunghezza cavo: 4 mt. • Peso: 3,5 Kg. circa  
 Ref. 05756055

**Lafayette NE-212** - Base magnetica  
 intestata con connettori SO-239 e PL-259 • Diametro base: 110 mm • Lunghezza del cavo (RG58A/U): 4 metri  
 Ref. 05756047

**Lafayette MA-82** - Base magnetica  
 Connettore base: RG-58U • Connettore cavo: PL-259 • Diametro: 82mm • Peso: 485g  
 Ref. 05756030

**Lafayette MB-1303** - Base magnetica  
 Connettore base: RG-58U • Connettore cavo: PL-259 • Diametro: 140mm  
 Ref. 05756035

**Lafayette MB-1308** - Base magnetica  
 Connettore base: RG-58U • Connettore cavo: PL-259 • Diametro: 100mm  
 Ref. 05756040

**Maldol BM-5G**  
 Base magnetica intestata con connettori SO-239 e PL-259 • Cavo coassiale 3.5D LFV lunghezza 4 metri • Diametro base: 85 mm • Peso: 640 g  
 Ref. 05757610

**Maldol BM-5BC**  
 Base magnetica intestata con connettori SO-239 e BNC • Cavo coassiale RG-58U lunghezza 4 metri • Diametro base: 85 mm • Peso: 590 g  
 Ref. 05757615

**Maldol Minimag**  
 Base magnetica dalle dimensioni ridotte • Intestata con connettori BNC-BNC • Cavo coassiale 1.5D LFV-S • Lunghezza 3 metri • Diametro base: 55 mm • Peso: 170 g  
 Ref. 05757620



**LAFAYETTE** DUPLEXER HF/VHF/UHF



**DX-720D**

Impedenza: 50Ω  
 Isolamento: >60 dB  
 Ros: <1.2  
 LPF: <0.1dB  
 HPF: <0.2dB  
 Potenza max applicabile:  
 Uscita A: 1.6~30 MHz: 1KW (PEP)  
 140~150MHz: 400W (PEP)  
 Uscita B: 400~460MHz: 250W (PEP)  
 Dimensione/peso: 57x27x46 mm/220g  
 Ref. 05751570



**MX-72**

Impedenza: 50Ω  
 Isolamento: > 60 dB  
 Ros: <1.2  
 LPF: <0.1dB  
 HPF: <0.2dB  
 Potenza max applicabile:  
 Uscita A: 1.6~30 MHz: 1KW (PEP)  
 140~150 MHz: 400W (PEP)  
 Uscita B: 400~460 MHz: 250W (PEP)  
 Dimensione/peso: 57x27x46 mm/ 220 g  
 Ref. 05757690

**LAFAYETTE** COMMUTATORI COASSIALI



**CX-3**

**Commutatore coassiale a 3 vie**  
 Gamma operativa: 0~500 MHz  
 Potenza max applicabile: 1kW  
 Impedenza: 50Ω  
 Perdita d'inserzione: <0.2 dB  
 Isolamento a 300 MHz tra 2 vie: > 50dB  
 Connettori: SO-239  
 Ref. 05740290






**CO-201**

**Commutatore coassiale a 2 vie**  
 Gamma operativa: 0~600 MHz  
 Potenza max applicabile: 1kW (PEP)  
 Impedenza: 50Ω  
 Perdita d'inserzione: < 0.2 dB  
 Isolamento a 300 MHz tra 2 vie: >50dB  
 Connettori: SO-239  
 Ref. 05740284

**CARICHI FITTIZI**

				
	<b>L10B</b>	<b>L20</b>	<b>DL30N</b>	<b>DL2400</b>
Gamma operativa	cc ~ 500 MHz	cc ~ 500 MHz	cc ~ 500 MHz	cc ~ 2500 MHz
Potenza max applicabile	5W	15W (100W di picco)	15W (100W di picco)	15W
Impedenza	50Ω	50Ω	50Ω	50Ω
ROS	1.2	< 1.15	1.1	1.1 (cc ~ 500 MHz)
Connettore	BNC	PL-259	N	N
Dimensioni	Ø 20 x 70 mm	Ø 34 x 72 mm	Ø 30 x 75 mm	Ø 36 x 100 mm
Ref.	05740818	05740820	05740821	05740823

**REVEX** SOPPRESSORI SU LINEA COASSIALE

			
	<b>CA-35R</b>	<b>CA-23RS</b>	<b>CA-23RP</b>
Soglia di intervento:	350V	230V	230V
Gamma operativa:	cc ~ 500 MHz	cc ~ 2500 MHz	cc ~ 2500 MHz
Impedenza:	50Ω	50Ω	50Ω
Connettori In/Out:	SO-239 / SO-239	N femmina / N femmina	N femmina / N maschio
ROS:	< 1.1	< 1.1	< 1.1
Perdita d'inserzione:	0.1 dB	0.2 dB	0.2 dB
Potenza max applicabile:	400W PEP	200W PEP	400W PEP
Tensione di scarica:	350Vcc ± 15%	230Vcc ± 15%	350Vcc ± 15%
Tensione impulsiva di scarica:	1000V (1 x 40µS)	1000V (1 x 40µS)	1000V (1 x 40µS)
Corrente impulsiva di scarica:	6000V (1 x 40µS)	6000V (1 x 40µS)	6000V (1 x 40µS)
Scariche impulsive ripetitive:	350Vcc ±20% 500A, 500 volte	230Vcc ±20% 500A, 500 volte	350Vcc ±20% 500A, 500 volte
Isolamento:	sino a 10.000 MΩ / 100Vcc	sino a 10.000 MΩ / 100Vcc	sino a 10.000 MΩ / 100Vcc
Dimensioni/peso:	78 L x 41 H x 20 P mm/113g	78 L x 41 H x 20 P mm/113g	77 L x 41 H x 21 P mm/114g
Ref.	05785606	05785610	05785601
Fusibile di ricambio	M2P-350A - ref. 05785612	M2P-230A ref. 05785613	M2P-230A ref. 05785613

CAVI INTESTATI



Modello	Lungh.	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-536</b>	50 cm	PL-259/BNC	Ref. 05780925
<b>NC-536S2</b>	2 m	PL-259/BNC	Ref. 05780927
<b>RG-58U</b>	1,5 m	BNC-M/BNC-M	Ref. 05840200
<b>RG-58U</b>	90 cm	BNC-M/BNC-F	Ref. 03072097

CAVI COASSIALI

	<b>RG-58 C/U - MIL C17</b>	<b>RG-213 U - MIL C17</b>	<b>RG-59 B/U - MIL C17</b>
Conduttore	Rame stagnato	Rame rosso	Acciaio ramato
Diametro conduttore	19 x 0.18 mm	7 x 0,72 mm	1 x 0,58mm
Diametro isolamento	2.95 mm	7,25 mm	3.70 mm
Schermatura	Rame stagnato, 95%	Rame stagnato, 97%	Rame rosso, 95%
Guaina	PVC2, Ø 5,00 mm	PVC2, Ø 10,30 mm	PVC2, Ø 6,20 mm
Impedenza:	50 Ohm	50 Ohm	75 Ohm
Velocità di propagazione	66%	66%	66%
Capacità pF/m	100	100	67
Attenuazione dB/100m (25°C)	9,7 (50MHz) - (13,9) 100MHz 20,0MHz (20,4) - 30 (400MHz) 45,1 (800MHz) - 51,8 (1000MHz)	4,5 (50MHz) - 6,7 (100MHz) 9,9 (200MHz) - 14,3 (400MHz) 21,3 (800MHz) - 24,3 (1000MHz)	7,4 (50MHz) - 10,7 (100MHz) 15,7 (200MHz) - 22,7 (400MHz) 33,6 (800MHz) - 38 (1000MHz)
Efficienza schermatura (dB)	>55	>55	>55
Peso totale	39,9 Kg/Km	163,0 Kg/Km	55,8 Kg/Km
Disponibilità	In matassa da 100m da intestare	In matassa da 100m da intestare	In matassa da 100m da intestare
Ref.	05840010	05840018	05840020

	<b>RG-8 Mini</b>	<b>RT-50/20</b>	<b>RG-SAT classe A - FOAM</b>
Conduttore	Rame rosso	Rame rosso	Rame rosso
Diametro conduttore	19 x 0.28 mm	1 x 2,60 - 2.60 mm	1 x 0,70 mm
Diametro isolamento	3.9 mm	7,10 mm	2,90 mm
Schermatura	Rame stagnato, 95%	Rame Rame argentato 2° schermo	Lamina di alluminio + Poliestere+Alluminio, 100% Rame stagnato, 72%
Guaina	PVC2, Ø 6,10 mm	PVC2, Ø 10,30 mm	PVC2, Ø 5,30 mm
Impedenza:	50 Ohm	50 Ohm	75 Ohm
Velocità di propagazione	80%	80%	84%
Capacità pF/m	80	85nF/km	53
Attenuazione dB/100m (25°C)	10,5 (100Mhz) - 22,2 (400MHz) 27,6 (600MHz) - 37,0 (1000MHz) 51,6 (1750MHz) - 64,5 (2400MHz)	1.15 (10MHz) - 2.8 (50MHz) 4 (100MHz) - 6 (200MHz) 9 (400MHz) - 16 (1000MHz)	5,7 (50MHz) - 17,2 (470MHz) 23,9 (860MHz) - 30,7 (1350MHz) 35,4 (1750MHz) - 39,8 (2150MHz) 42,5 (2400MHz)
Efficienza schermatura (dB)	>55	>55	>85
Peso totale	51.5 Kg/Km	150 Kg/Km	31,8 Kg/Km
Disponibilità	In matassa da 100m da intestare	In matassa da 50m* In matassa da 100m** da intestare	In matassa da 100m da intestare
Ref.	05840055	05840220* 05840221**	05840027