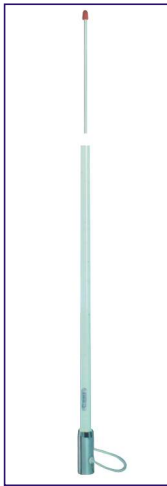


Antenne

Antenne



Antenna VHF: cm 240, guadagno 6 db, modello professionale fabbricata in fibra di vetro bianca completa di 6 mt di cavo RG58 bianco, potenza massima applicabile 100W. Particolarmente indicata per scafi a motore. Fornita senza base.
 Frequenza: 156-162 MHz. Impedenza: 50 Ohm. Guadagno: 6 dB. Cavo: 6 mt. RG-58. Materiale stilo: Fiberglass. Dimensioni: d.24x 2.400 mm. Peso: 860 gr.

VHF Antenna: Frequency: 156-162 MHz. Impedance: 50 Ohm. Gain: 6 dB. Cable: 6 mt. RG-58. Radome material: Fiberglass. Mechanical dimensions: d.24x 2.400mm. Weight: 860 gr.
Code # 2509

Antenna VHF: cm 150, guadagno 3 DB, fabbricata in fibra di vetro bianca. Fornita senza base. Frequenza: 156-162 MHz . Impedenza: 50 Ohm. Cavo: 6 mt RG-58. Potenza massima applicabile: 50W. Materiale raccordo: Nylon.

VHF Antenna: 150 cm, gain: 3 dB. Radome material: white Fiberglass. Furnished without base. Frequency: 156-162 MHz . Impedance: 50 Ohm. Cable: 6 mt RG-58. Connection material: Nylon. Radome material: Fiberglass. Mechanical lenght: 150 cm.
Code # 2504



Antenna per autoradio: AM-FM cm 90, fabbricata in fibra di vetro bianca fornita senza base. Frequenza: 88-108 Mhz. Impedenza 75 Ohm. Cavo: 4m RG-6. Materiale raccordo: nylon. Materiale stilo in fiber glass.

AM-FM Autoradio antenna: 90 cm, Radome material: white Fiberglass. Furnished without base. Frequency: 88-108 MHz . Impedance: 75 Ohm. Cable: 4 mt RG-6. Connection material: Nylon. Max power: 50W. Radome material: Fiberglass.
Code # 2520

Antenna per CB: cm 150, fabbricata in fibra di vetro bianca fornita senza base. Frequenza: 23-30 Mhz. Impedenza 50 Ohm. Cavo: 4m RG-58. Potenza massima applicabile: 50W. Materiale raccordo: nylon.

CB antenna: 150 cm, Radome material: white Fiberglass. Furnished without base. Frequency: 23-30 MHz . Impedance: 50 Ohm. Cable: 4 mt RG-58. Connection material: Nylon. Max power: 50W. Radome material: Fiberglass.
Code # 2525

Antenna VHF



Antenna VHF: per installazioni in testa d'albero fabbricata in fibra di vetro di colore bianco, completa di staffa di montaggio. Guadagno 3 DB. Fornita senza cavo. Frequenza: 156-162 MHz. Impedenza: 50 Ohm. Protezione: DC ground. Potenza massima applicabile: 100W. Materiale staffa: Acciaio inox.

VHF Antenna: for masthead installation. Frequency: 156-162 MHz. Impedance: 50 Ohm. Gain: 3db. Max power: 100W. Bracket material: Stainless steel. Radome material: Fiberglass.

Code # 2505 - lunghezza 150 / lenght: 150 cm

Antenna VHF: per installazioni in testa d'albero fabbricata in acciaio inox, completa di staffa di montaggio. Guadagno 3 DB. Fornita senza cavo. Frequenza: 156-162 MHz. Impedenza: 50 Ohm. Protezione: DC ground. Potenza massima applicabile: 50W. Materiale staffa: Acciaio inox.

VHF Antenna: for masthead installation. Frequency: 156-162 MHz. Impedance: 50 Ohm. Gain: 3db. Max power: 50W. Bracket material: Stainless steel. Radome material: Stainless steel.

Code # 2508 - lunghezza 100 / lenght: 100 cm

Antenna VHF Inox

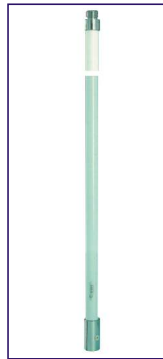


Antenna VHF: in acciaio inox per installazioni in testa d'albero. CM 100, completa di staffa di montaggio. Fornita senza cavo. Frequenza: 156-162 MHz. Impedenza: 50 Ohm. Potenza massima applicabile: 100W. Isolatori: Resina acetlica. Materiale staffa: Alluminio anod. Dimensioni: d.32x1000mm. Peso: 230 gr.

Stainless steel VHF Antenna: for masthead installations. Frequency: 156 to 162 MHz. Impedance: 50 Ohm. Max rated RF power: 50 watt. Connector: SO 239. Max power: 100W. Metal parts: Brass chrome plat. Insulator material: Acetalic resin. Rod material: Stainless steel. Bracket material: Anodized allumin. Dimensions: d.32x1000mm. Weight: 230 gr.

Code # 2507

Palo di Prolunga per Antenna / Antenna Extension Mast



Palo di prolunga per antenne: fabbricato in fibra di vetro di colore bianco. Modello universale, adatto a tutte le antenne con parte inferiore filettata femmina, universale per tutte le antenne GPS, VHF, CB ecc.

Fiberglass extension mast: Size Diam. 28 Fiberglass mast. Mount 1"x14 Brass chrome plated.

Code # 2510 Lunghezza cm 50 / lenght: 50 cm
Code # 2500 Lunghezza cm 170 / lenght: 170 cm

Supporto Laterale per Pali / Lateral Bracket for Mast



Supporto laterale per pali: prolunga antenna o grosse antenne fabbricato in nylon bianco.

Lateral bracket: for extension masts: antenna extension or big antennas. White nylon produced.

Code # 1048

Supporti e Basi Antenna / Fixed Antenna Bases



Base fissa per montaggio antenne GPS o radio.
Fixed base for GPS or radio antenna mount.
Code # 1050



Base fissa in nylon bianco universale con attacco a tubi 22-25 mm.
Fixed base White nylon universal base for rail 22-25 mm.
Code # 1041



Base snodata in nylon bianco universale per tutte le antenne .
 Montaggio su tubi da 22-25 mm.
White nylon universal base for all antennas. Mounting on 22-25 mm rails.
Code # 1045



Base snodata in nylon bianco universale per tutte le antenne .
White nylon universal base for all antennas.
Code # 1047



Base in acciaio inox per tubi da 22-25 mm.
Stainless steel base for rail mm 22-25.
Code # 1040



Base in acciaio inox mm 70 x h 140.
Stainless steel Heavy Duty base mm 70 x 140 h.
Code # 2530



Base in acciaio inox mm 70 x h 40.
Stainless steel Heavy Duty base mm 70 x 40 h.
Code # 1043



Base in acciaio inox mm 70, h mm 102.
Stainless steel Heavy Duty base mm 70, h mm 102.
Code # 2529



Base snodata in acciaio inox mm 92 x 52, h mm 138.
Stainless steel Heavy Duty base mm 92 x 52, h mm 138.
Code # 1042



Base snodata in acciaio inox per tubi da 22-25 mm.
Stainless steel Heavy Duty base for rail mm 22-25.
Code # 1044