

Antenne ed accessori / Antennas and Accessories

Accoppiatori - Connettori - Cavi antenna / Connectors - Antenna Cables



VHF e autoradio sulla stessa antenna: è dotato di un' antenna di emergenza a cavo utile nel caso di rottura dell'antenna principale.

FM Stereo & VHF Radio with One Antenna: It is equipped with an emergency antenna.
Code # 2521

2 VHF insieme sulla stessa antenna: E' dotato di un' antenna di emergenza a cavo utile nel caso di rottura dell'antenna principale.

Two VHF Radios with One Antenna: A double function switch designed for use with any two (2) marine or amateur band VHF radios.
Code # 2523



Code # 1290 - Cavo RG58 Nero / *RG58 black cable*
Code # 1291 - Cavo RG58 Bianco / *RG58 white cable*



Code # 20510 - Connettore per cavi RG58 (VHF fissi) / *RG58 cable connector*



Code # 20511 - Connettore per cavi RG58/RG8 (VHF fissi) / *RG58/RG8 cable connector*



Code # 20513 - Connettore VHF doppia femmina / *RG58/RG8 double cable connector*



Code # 20518 - Adattatore TNC maschio - VHF femmina (A2E Navy 01) / *TNC male adapter - female VHF*



Code # 20512 - Connettore TNC maschio a morsetto - (A2E Navy 01) / *TNC male connector*



Commutatore manuale: Permette di collegare 2 VHF ad un'unica antenna selezionando quale inserire.

Enable you to switch instantly between combinations of antennas, transceivers or instruments. Coaxial construction maintains 50 ohm impedance for your antenna system.

Code # 2524



Scaricatore di energia statica: Va inserito tra l'antenna e il VHF proteggendolo dai campi elettromagnetici generati dai fulmini.

Coaxial lightning surge protector: it must be plugged in between the antenna and the VHF, protecting it from the electromagnetic field generated by a light.

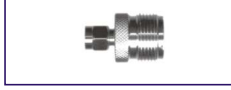
Code # 2528



Code # 20514 - Connettore BNC maschio per cavi RG58 / *BNC male connector for RG58 cables*



Code # 20515 - Connettore SMA, (ICOM IC-M1/IC-M 87/A2E Navy02) / *SMA connector (ICOM IC-M1/IC-M 87/A2E Navy02)*



Code # 20516 - Adattatore IC-M1, per il collegamento di emergenza all'antenna del VHF fisso / *IC-M1 socket, for the emergency connection to the VHF antenna*



Code # 20517 - Adattatore da femmina UHF a maschio BNC / *VHF female Adaptor - BNC male*



Code # 20519 - Adattatore BNC (VHF Icom ICM21-31) / *BNC Adaptor (VHF Icom ICM21-31)*

Antenne TV



Antenna Status TV
Versatilità: Estrema attenzione è stata data all'adattabilità dell'antenna in qualsiasi situazione d'installazione. La base è inclinabile ed è quindi possibile adattarla su superfici inclinate. Per chi desiderasse un'installazione rimovibile, la STATUS è dotata di 4 attacchi a ventosa in grado di saldare efficacemente l'antenna alla maggior parte delle superfici e quindi essere agevolmente rimossa in qualsiasi momento. La STATUS è inoltre rimovibile anche con

basetta installata fissa, in quanto il cavo verrà sfilato tranquillamente con connettore inserito, ed un tappo in dotazione assicurerà l'estrema protezione da infiltrazioni d'acqua. In caso d'installazione in luoghi dove lo spazio verso l'alto è limitato, sarà possibile rimuovere il dipolo centrale. Inoltre sarà possibile installare la STATUS, su un qualsiasi palo o basetta con 25 mm. di diametro.

Affidabilità:
L'antenna STATUS è stata progettata specificatamente per l'ambiente marino. Costruzione in ABS di alta qualità e protetto dai raggi UV.

Dotazioni:
Corpo antenna, amplificatore con 2 m. di cavo elettrico, base inclinabile, 4 ventose, 10 m. o 5 m. (a seconda del modello) di cavo coassiale a bassa perdita dall'antenna all'amplificatore, 2 m. di cavo coassiale a bassa perdita dall'amplificatore all'impianto, viteria.

Caratteristiche Tecniche: Alimentazione : 12 28 Vdc. Assorbimento: 35 mA. Protetta da inversioni di polarità. Led indicante il funzionamento. Guadagno regolabile. Amplificatore dimensioni 152 x 80 x 36 mm. Ricezione FM : 88 108, Ricezione UHF : 470 860 Mhz, VHF : 40 230 Mhz. Diametro antenna : 315 mm. Diametro base: 185 mm. Altezza incluso tutto : 280 mm.

Grade status Antenna TV: power supply: 12 28 Vdc 35mA. Protect from reversal of polarity. Adjustable gain. Amplifier dimensions 152 x 80 x 36. FM reception: 88 108, UHF reception: 470 860 Mhz, Antenna diameter: 315 mm. Base diameter: 185 mm. Total height: 280 mm.

Code # 2531 Status con 5 mt di cavo/ Status with 5 mt cable
Code # 2532 Status con 10 mt di cavo/ Status with 10 mt cable



Grade compact antenna TV Portatile
Un Conetto Totalmente Nuovo:
Spesso si vorrebbe dotare la propria piccola o media imbarcazione con una TV portatile e poi magari trasferire questa da una locazione all'altra dell'imbarcazione. Oppure si desidera equipaggiare la propria imbarcazione open di una TV, ma non essendo presente il rollbar non esiste la possibilità per installare elegantemente un'antenna fissa. Tutto ciò finora era cosa impossibile in quanto non

esistevano antenne TV veramente portatili e con capacità di ricezione equiparabili alle antenne ad installazione fissa.

La COMPACT studiata appositamente per soddisfare queste esigenze, è completamente portatile e possiede una capacità di ricezione paragonabile alle antenne ad installazione fissa, ciò grazie al suo potente amplificatore ed al design attentamente studiato.

Come Funziona:
La COMPACT è autoalimentata tramite due pile stilo (AA battery) alcaline che gli consentono un'autonomia sorprendentemente lunga (350 ore). La ricezione avviene tramite i due pannelli che aprono l'antenna e le due antenne telescopiche.

Sebbene la COMPACT non è un'antenna omnidirezionale, l'orientamento avviene in modo semplice ed una volta eseguito si avranno sorprendenti risultati.

Esteriormente la COMPACT si presenta molto elegante e molto pratico è lo stivaggio, infatti una volta chiusa misura solamente 135x 180 x 35 mm.

Caratteristiche Tecniche:
frequenza: VHF 40-230 Mhz, UHF: 470 860 Mhz, dimensioni: 135 x 180 x 35 mm. (Chiusa) guadagno: 16 ± 2 Db, disturbo: 3 dB tipico, impedenza: 75 Ohms, autonomia: 350 ore, assorbimento: 8mA - alimentazione esterna: 10-14 V.

Grade compact antenna TV: frequency: VHF 40-230 Mhz, UHF: 470 860 Mhz, dimensions 135 x 180 x 35 mm, gain: 16 ± 2 Db, impedance: 75 Ohms, autonomy: 350 hours, power supply: 10-14 V 8mA.

Code # 2533