



SM-50

**ICOM SM-50****Microfono da tavolo di alta qualità**

Microfono dinamico unidirezionale di elevate prestazioni dotato di un filtro passa alto per l'attenuazione delle frequenze audio più basse.

- Frequenza selezionabile con tasti UP/Down
- Pulsante PTT
- Filtro passa alto per l'attenuazione delle frequenze audio più basse
- Controllo del guadagno microfonico
- Impedenza in uscita: 500 Ohm  $\pm$ 30% (ad 1 kHz)
- Sensibilità: -30 dB  $\pm$ 4dB (ad 1 kHz)
- Alimentazione: 5-10Vcc (fornita dalla radio)
- Cavo da 1 metro
- Peso: 730 g

Ref. 05731246



SM-20

**ICOM SM-20****Microfono da tavolo di alta qualità**

Microfono dinamico unidirezionale da utilizzare con apparati Icom, elevata qualità della riproduzione sonora, è dotato di un circuito per la riduzione alle risposte delle frequenze più basse. Base pesante.

- Filtro passa alto per l'attenuazione delle frequenze audio più basse
- Frequenza selezionabile con tasti UP/Down
- Pulsante PTT
- Controllo del guadagno microfonico
- Cavo da 1 metro

Ref. 05731247



AV-508

**LAFAYETTE AV-508****Microfono da tavolo con compressore dinamico**

Con capsula microfonica di tipo ceramico ad elevata sensibilità, amplificatore con compressore della dinamica vocale. Equalizzatore grafico per una migliore resa audio in FM e massima efficienza nei modi SSB in DX. Fornito con 2 cavi di collegamento per apparati Icom (un cavo con connettore 8 pin, un cavo con connettore RJ-45).

- Impedenza in uscita: 500 - 100 k $\Omega$
- Alimentazione: 3V (2 batterie da 1,5V AA)
- Peso: 450 g

Ref. 05800650



AV-908

**LAFAYETTE AV-908****Microfono da tavolo preamplificato con livello automatico**

Microfono ad alta sensibilità in grado di trasmettere la voce ad un livello costante indipendentemente dalla tonalità di voce.

Capsula elettretica per riproduzioni di alta qualità ottimizzabili per emissioni in FM o SSB. Fornito con 2 cavi di collegamento per apparati Icom (un cavo con connettore 8 pin, un cavo con connettore RJ-45).

- Impedenza in uscita: 500 - 100 k $\Omega$
- Alimentazione: 6 - 9 Vcc
- Peso: 1 kg

Ref. 05800655

**Accessori per microfoni****WS-1 Spugnette antivento**

Quattro spugnette antivento in gomma piuma nei colori rosso, blu, giallo e arancio, Da sovrapporre al microfono se utilizzato all'esterno.

Ref. 05800610

**Cavi collegamento - Connettore 8 pin**

Cavi di collegamento per collegare all'apparato i microfoni da base Adonis

**AM-308/AM-508**

**D-88 I** Per radio ICOM Ref. 05800615

**P-88 Y** Per radio YAESU Ref. 05800620

**D-80** Da intestare Ref. 05800625

**AV-508/AV-908**

**AV-24K** Per radio Kenwood Ref. 05800652

**AV-24Y** Per radio YAESU Ref. 05800653





BEM-01L

BEM-01

**LAFAYETTE BEM-01**

Lafayette BEM-01 Bluetooth® PTT Full Kit mette in collegamento un ricetrasmittitore con l'auricolare/microfono Bluetooth® senza fili, rendendo l'utilizzo del ricetrasmittitore più confortevole e consentendo di muoversi senza inconvenienti e pericoli, quando si svolgono alcune attività specialmente nei luoghi edili, in ambito industriale, trasporto, servizio di vigilanza e polizia, ecc.

Il kit comprende: un trasmettitore Bluetooth®, un telecomando PTT, auricolare/microfono Bluetooth®, adattatore carica batterie, spina a jack multiricarica, manuale d'uso, accessorio da collo, velcro e manuale d'utilizzo. L'auricolare/microfono, il trasmettitore e il telecomando PTT sono dotati di una batteria incorporata che deve essere caricata prima dell'uso, il tempo di ricarica è inferiore a 2 ore.

- Temperatura di funzionamento da -10°C +60°C
- Frequenza 2.402 - 2.480 GHz
- Raggio di ricezione: fino a 10 metri
- Alimentazione:
  - auricolare/microfono batteria da: 3,7V/130mA
  - telecomando PTT batteria da: 3,7V/130mA
  - trasmettitore: 3,7V/130mA
- Dimensioni/Peso:
  - auricolare/microfono batteria da: 50,5x18x12,2/11,9g
  - telecomando PTT batteria da: 41,5x40,5x13,6/12,7g
  - trasmettitore: 3,7V/130mA: 44,9x40,5x10,8/ 16,3g

BEM-01L- Bluetooth® PTT Full Kit  
BEM-01- Bluetooth® PTT Full Kit

Ref. 05800250  
Ref. 05800255

**LAFAYETTE EM-201****Microfono/auricolare con PTT**

- Con di PTT e clip per presa su orli
- Microfono con condensatore elettretico
- Impedenza: 1 kΩ
- Sensibilità: -62 dB
- Ingresso max 0.5W
- Uscita audio 95 dB
- Cavetto intestato con spinotto 3.5 mm - 90°
- Per apparati Icom, Yaesu, standard

EM-201 - Trasparente Ref. 05800350  
EM-201 - Nero Ref. 05800351

**LAFAYETTE EP-201****Auricolare con archetto**

- Impedenza d'uscita: 32 kΩ
- Ingresso max 0.5W
- Uscita audio 95 dB
- Cavetto intestato con spinotto 3.5 mm - 90°
- Clip per presa su orli
- Per apparati Icom, Yaesu, standard

EP-201 - Trasparente Ref. 05800353

**LAFAYETTE EP-301L****Auricolare classico**

Di tipo tradizionale, semplice e confortevole.

- Completo di cordone lungo 1.5m e intestata con spinotto miniatura.
- Impedenza: 8Ω
- Risposta in frequenza: 50 Hz - 18 kHz
- Potenza max.: 250 mW
- Peso: 23 g

EP-301L - Con connettore a 90°  
Ref. 05800363

**LAFAYETTE EVS-517****Microfono/auricolare**

- Con archetto e gambo del microfono regolabile.
- Tasto PTT ed interruttore per l'esclusione del Vox
- Spinotto a 90° Ø 2.5 mm
- Dedicato per LPD Star e PMR-446 Star446

EVS-517 Ref. 05800385

Consultare le tabelle degli accessori degli apparati per individuare le versioni e la compatibilità

**LAFAYETTE** EP-517



**Microfono/auricolare**

- Con archetto e gambo del microfono regolabile.
- Tasto PTT.
- Spinotto a 90° Ø 3.5 mm
- Dedicato per LPD A2E Country

EP-517 Ref. 05800392

**LAFAYETTE** EPM-201



**Microfono/auricolare**

- Con microinterruttore PTT
- Con cavo da 1,5m intestato con spinotti diversi secondo la versione in base alla compatibilità

EPM-201 Ref. 05800370  
 EPM-201L - con connettore a 90° Ref. 05800373  
 EPM-201K per apparati Kenwood Ref. 05800371

**LAFAYETTE** EPM-300



**Microfono/auricolare**

- Con archetto e gambo microfono regolabile.
- Tasto PTT
- Cavo intestato con spinotti Ø 2.5 mm e 3.5 mm

EPM-300L - con connettore a 90° Ref. 05800394  
 EPM-300K per apparati Kenwood Ref. 05800396

**LAFAYETTE** EP-409



**Auricolare ad aria**

- Completo di molletta per la presa su orli
- Con di microinterruttore PTT
- Connettore a 90°
- Collegabile a qualsiasi apparato tramite 2 spinotti inseriti negli appositi ingressi.

EP-409IL con connettore a 90° Ref. 05800310  
 EP-409KL per apparati Kenwood Ref. 05800319

**LAFAYETTE** MEP-409

**Microfono/auricolare ad aria**

Completo di molletta per la presa su orli e di microinterruttore PTT. È collegabile all'apparato tramite i due spinotti negli appositi ingressi.

Disponibile in quattro modelli:

- MEP-409IL** con connettore a 90° Compatibile con tutti i ricetrasmittitori Icom
- MEP-409I** Compatibile con tutti i ricetrasmittitori Icom
- MEP-409Y** Compatibile con tutti i ricetrasmittitori Yaesu
- MEP-409KL** con connettore a 90° Compatibile con tutti i ricetrasmittitori Kenwood

MEP-409IL Ref. 05800305 MEP-409Y Ref. 05800308  
 MEP-409I Ref. 05800307 MEP-409KL Ref. 05800315





## LAFAYETTE X-17 PLUS

### Laringofono - auricolare/microfono a vibrazione vocale

Il microfono/auricolare viene attivato da una capsula microfonica posizionata sulla gola, vicino alle corde vocali, così da funzionare esclusivamente alla vibrazione della voce. Perfetto per comunicare in presenza di forti rumori ambientali, comodo e facile da usare, non produce il minimo fastidio.

Adattabile a chiunque tramite l'archetto. Ideale per parapendio, deltaplanisti, motociclisti, avioamatori ecc.

E' collegabile il PTT esterno (in dotazione) per il controllo remoto, da installare a portata di mano dell'operatore con la fascetta in velcro.

Compatibile alla maggior parte di apparati Icom, Standard, Yaesu, Alinco, Lafayette (Kenwood con modello dedicato), nonché alcuni apparati CB portatili, mediante la classica doppia presa standard. Spinotti Ø 2.5 e 3.5 mm

X-17 Plus	Ref. 05800290
X-17K Plus	Ref. 05800285
X-17Y Plus	Ref. 05800287

## ARMADA

### Cuffia anti-rumore con microfono e PTT

Ideale per essere utilizzato per comunicare in ambienti rumorosi, isolando la ricezione dai suoni di fondo e permette di comunicare con chiarezza.

- Dotato di PTT
- Gambo microfono regolabile
- Ideale per ricetrasmittitori a due vie, scanners, ecc.
- Compatibile con molti ricetrasmittitori portatili Icom

Armada	Ref. 05800800
--------	---------------

## LAFAYETTE BIK-433

### Kit ad uso motociclaro

Sistema intercomunicante per uso motociclistico che consente la massima libertà di comunicazione in viaggio.

- Funzione intercomunicante guidatore-passeggero tramite il set microfono/altoparlanti inserito nei caschi
- Funzione telefono cellulare
- Funzione ricetrasmittitori PMR446/LPD per comunicare con altri corrispondenti.
- Pulsante PTT e prese impermeabili.



Il kit è composto da: 2 set auricolare-microfono da casco, per il guidatore e per passeggero, Cavetti di collegamento con prese e spine Ø 2.5 mm: per cellulare - per lettore CD / MP3 (stereo) - per apparati LPD/PMR446

BIK-433

Ref. 05800005

**LAFAYETTE EP-150**



**Auricolare classico**

Auricolare fornito con cordone lungo 1 metro intestato con spunto Ø 3.5 mm. Compatibile con la maggior parte degli apparati portatili Icom, Lafayette e Yaesu

EP-150

Ref. 05800365

**LAFAYETTE EM-180**



**Microfono/altoparlante**

Dalle dimensioni ridotte, fornito di clip e presa auricolare.

- Disponibile in più versioni secondo la compatibilità con l'apparato
- Altoparlante tipo poliestere
- Cono Ø 30mm; livello di uscita 82 dB;
- impedenza 8Ω
- Microfono tipo elettrete
- Sensibilità -65 dB; impedenza 1 kΩ



EM-180

EM-180E

EM-180K

EM-180  
EM-180K per apparati Kenwood  
EM-180Q

Ref. 05800297  
Ref. 05800378  
Ref. 05800377

**LAFAYETTE EM-186**



**Microfono/altoparlante**

Dimensioni ridotte, fornito di clip rotante 360° e presa auricolare.

- Disponibile in due versioni
- Altoparlante Ø 30mm con impedenza 8Ω
- Microfono tipo elettrete non direzionale con impedenza 1 kΩ



EM-186

EM-186L

EM-186E

Lafayette EM-186  
Lafayette EM-186L conn. 90°  
Lafayette EM-186E

Ref. 05800294  
Ref. 05800298  
Ref. 05800303

**LAFAYETTE EM-190**



**Microfono/auricolare**

Ideale per utilizzare il ricetrasmittitore a cintura o fissato su zaini ecc.

- Completo di clip per la presa su orli e di microinterruttore PTT. Collegabile a qualsiasi apparato (secondo la versione).
- Microfono omnidirezionale
- Impedenza 1 kΩ, sensibilità -65 dB
- Auricolare dinamico con impedenza 32Ω



EM-190L

EM-190

EM-190K

EM-190E

Lafayette EM-190  
Lafayette EM-190L Con connettore a 90°  
Lafayette EM-190K per apparati Kenwood  
Lafayette EM-190E

Ref. 05800295  
Ref. 05800296  
Ref. 05800380  
Ref. 05800299

**LAFAYETTE DMC-507**



**Microfono per apparati CB**

- Robusto, realizzato in ABS, omnidirezionale,
- Risposta da 200 Hz a 5 kHz,
- intestato con connettore 4 poli
- Senza preamplificatore interno.
- Sensibilità in rapporto al valore di impedenza: -76 dB (500Ω); -62 dB (50kΩ)
- Connettore a 4 pin
- Fornito in confezione blister

DMC-507

Ref. 05800200

**ACCESSORI VARI**



**Cavo microfonico**

Spiralato, di ricambio - 3 poli più schermatura. - Lunghezza 3 metri.  
Ref. 05800115



**MH-2**

Clip con fissaggio a vite  
Ref. 05800120

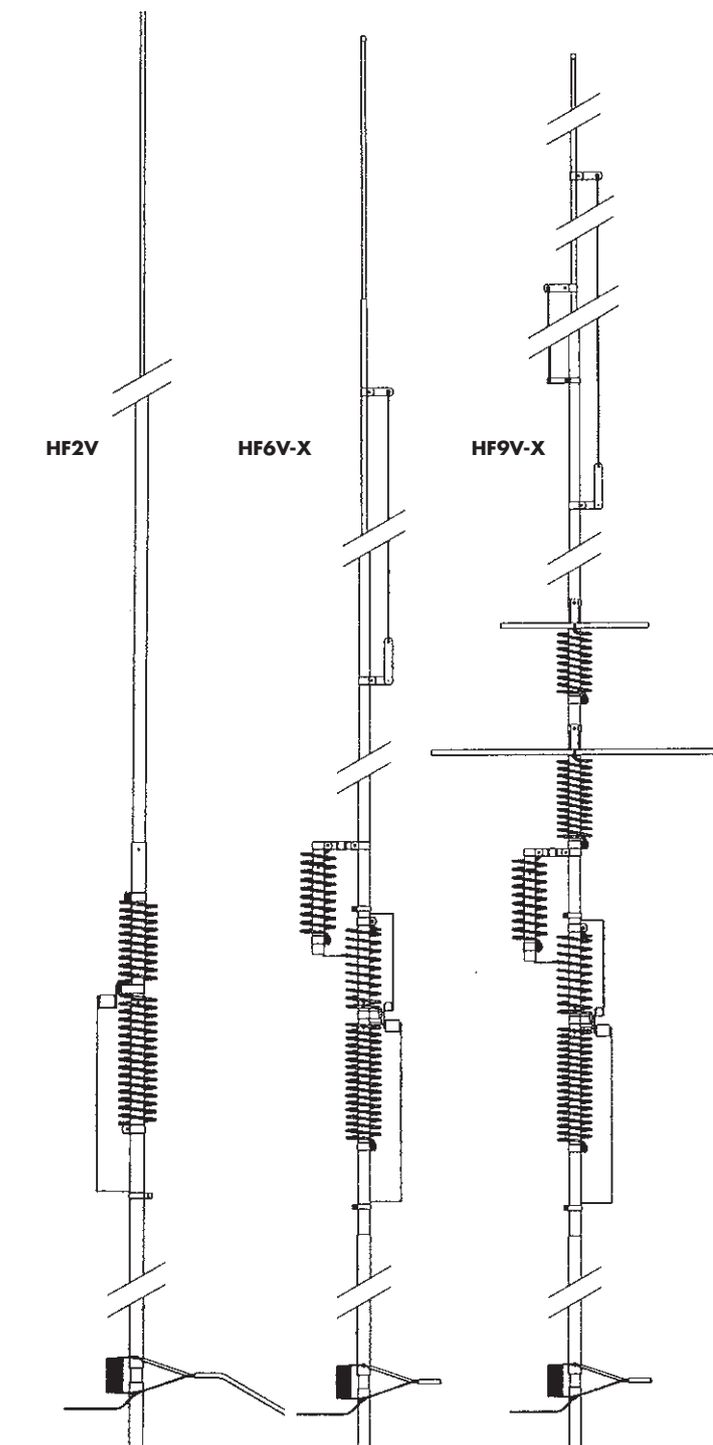
**MH-3**

Clip in plastica nera, con adesivo  
Ref. 05800122

**MH-4**

Clip a gancio, da auto, per specchietto retrovisore  
Ref. 05800124

## 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.

**Butternut HF-2V**

Verticale DX per 40 e 80 metri (160 m 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): 40 m - tutta la banda 80 m - 90 kHz

Ref. 05750600

**Butternut HF-6VX**

Verticale 10 -15-20-30-40-80 metri (160 m. con kit)

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)

Ref. 05750604

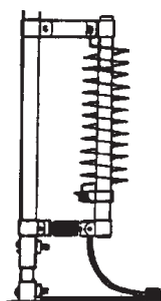
**Butternut HF-9VX**

Verticale 6-10-12-15-17-20-30-40-80 metri (160 m. con kit)

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, 80 metri
- 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 metri - 1 MHz 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)

Ref. 05750608

**Accessori opzionali****A-17-12**

Kit adattore per 12/17 metri, per HF6V-X - commutazione di gamma completamente automatica

Ref. 05750630

**TBR-160-S**

Kit circuito accordatore parallelo 160 mt per HF2V/HF6V-X e HF9V-X. Fino a 1200W PEP SSB input di potenza

Ref. 05750631

**STR-II**

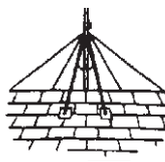
Kit di radiali risonanti per HF6V-X/HF9V-X, con accordo a stub

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

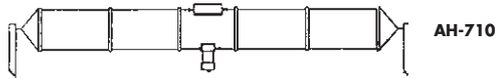
Ref. 05750637

**CPK**

Kit contrappeso per HF-6/9VX

Ref. 05750636

ANTENNE HF BASE



AH-710

**Icom AH-710** Antenna dipolo ripiegato

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

Ref. 05753098

**Comet CWA-840** Antenna dipolo per 40/80 metri

Gammae operative: 3.5/7 MHz • Lunghezza: 27.2 metri • Potenza massima applicabile: 500W PEP • Connettore: SO-239 (MJ)

Ref. 05759313

**Comet CWA-1000** Antenna dipolo per HF

Gammae operative: 3.5/7/14/21/28 MHz • Lunghezza: 19.9 metri • Potenza massima applicabile: 500W PEP • Connettore: SO-239 (MJ)

Ref. 05759310

**Comet H-422** Dipolo trappolato rigido per HF

Gammae operative: 7/14/21/28MHz • Potenza massima applicabile: 1 kW SSB • Dimensioni: 10.3 metri (orizzontale) - 7.4 metri (verticale) • Peso: 5.4 Kg • Diametro Mast.: 38 ~ 62 mm • Superficie esposta al vento: 0.28 m<sup>2</sup> • Connettore: SO-239 (MJ)

Ref. 05759315

**Comet CHA-250BXII** Antenna HF

Gamma operativa: TX: 3.5~57 MHz (necessita di accordatore) - RX: 2.0~90 MHz • Lunghezza: 7.13 m • Peso: 3.2 Kg approx. • Potenza max applicabile: 250 W SSB • Ø mast: 30 - 72 mm • Impedenza: 50 Ohm • ROS: < 1.5 • Resistenza al vento: 30m/sec. • Connettore: SO-239 (MJ)

Ref. 05759030

**Comet VA-250** Antenna HF a larga banda

Gamma operativa: TX: 3.5MHz~54 MHz (necessita di accordatore) - RX: 2.0~90 MHz • Potenza max applicabile: 250 W SSB • Resistenza al vento: 40m/sec. • Ø mast: 30 - 72 mm • Impedenza: 50Ω • ROS: < 1.5 • Lunghezza: 2.6m • Peso: 2.36 kg • Connettore: SO-239 (MJ)

05759035

**Sagant MT-240X** Antenna dipolo trappolato HF

Gammae operative: 3.5/7/14/21 - 28 • Tipo: dipolo trappolato • Potenza max applicabile: 500W • ROS max.: 1.5 • Lunghezza max: 23 metri • Peso: 13.2 kg • Connettore: SO-239

Ref. 05750465

**Grauta DDK-20** - Antenna HF windom

Gammae operative: 3.5/7/14/21~28 MHz • Configurazione: windom • Potenza max applicabile: 1000W • Lunghezza max: 41.37 metri • Materiale: rame ricoperto • ROS: 1.5 (>2 sui 21 MHz) • Connettore: SO-239

Ref. 05796830

**Barker & Williamson BWD** Antenna dipolo ripiegato 1.8 ~ 30 MHz

Con simmetrizzatore e rete di bilanciamento, per un utilizzo continuo con ROS trascurabile entro l'ampio spettro dai 160 ai 10 metri. Treccia di bronzo fosforoso e custodie del simmetrizzatore e rete di bilanciamento in plastica resistente a cadute e a radiazioni UV. Potenza massima applicabile: 2 kW PEP • Connettore: SO-239 • Lunghezza massima: 27 metri • Peso: 5 kg

Ref. 05750115

**Barker & Williamson AP-10** Antenna portabile balconabile

Secondo la configurazione l'antenna è utilizzabile nelle gamme dei 40, 30, 20, 18, 17, 15, 12, 10, 6 e 2 metri • Semplicissima da installare • Potenza max applicabile: 300W (CW/SSB) • Lunghezza stilo: da 57 a 144 cm • Peso: 1.5 kg.

Ref. 05750112

CWA-1000



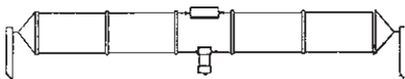
H-422

VA-250

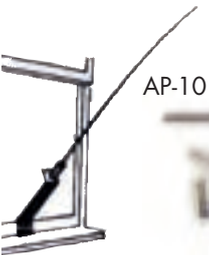
CHA-250BXII



DDK-20



BWD



AP-10

ACCESSORI PER ANTENNE



**SUPPORTI PER ANTENNE**

**Grauta serie KF-100**

Supporto per antenna stilo con morsetto per grondaia o profilo del tetto. Nell'apposito foro si sistemerà la prolunga LC-55 KF-100N - Ref. 05796202

**KF-110**

Compatibile con il supporto del retrovisore Ref. 05796226

**KF-120** - Attacco a palo

Ref. 05796227

**Grauta LC-55**

Prolunga in cavo coassiale lunga 5.5 m da una parte intestata con PL-259 e dall'altra con connettore volante.

Ref. 05796230

## ANTENNE VEICOLARI HF

**Icom AH-2B**

Antenna stilo veicolare HF • Fornita con basamento e mollone • Gamma operativa: 3.5 ~ 28MHz • Lunghezza: 250 cm

Ref. 05751016

**Comet UHV-6** Antenna multibanda veicolare abbattibile

Gamma operative: 7/21/28/50/144/430 MHz • Configurazione:  $1/4\lambda$  (7/21/28 MHz) -  $1/2\lambda$  (144 MHz) -  $2 \times 5/8\lambda$  (430 MHz) • Potenza max applicabile: 120 W (7-28 MHz) SSB - 200 W (50/144/430 MHz) SSB • Guadagno: 0 dBi (7/21/28 MHz) - 2.15 dBi (50/144MHz) - 5.5 dBi (430 MHz) • Lunghezza: 1.9 m max • Peso: 540 g - 730 g

Ref. 05759300

**Bobine per UHV-6****Comet L-18** Bobina opzionale 17 metri per UHV-6

Gamma operativa: 18 MHz • Guadagno: 0 dBi • Potenza: 120 W SSB

Ref. 05759303

**Comet L-14** Bobina opzionale 20 metri per UHV-6

Gamma operativa: 14 MHz • Guadagno: 0 dBi • Potenza: 120 W SSB

Ref. 05759302

**Comet L-3.5** Bobina opzionale 80 metri per UHV-6

Gamma operativa: 3.5 MHz • Guadagno: 0 dBi • Potenza: 120 W SSB

Ref. 05759301

## ANTENNE BASE MONOBANDA VHF/UHF

**Grauta GP-144 - 5/8** - Antenna VHF

Gamma operativa: 136-174MHz • Configurazione ( $\lambda$ ): 5/8 • Potenza max applicabile: 500W • Guadagno: 3.5 dBiso • Larghezza di banda:  $\pm 5$  MHz • Polarizzazione: verticale • Impedenza:  $50\Omega$  • ROS: 1:1.2 • Connettore: SO-239 • Dimensioni: 108 x 8.5 x 9.5 • Peso: 1700 g

Ref. 05796670

**Comet CA-52HB2** Antenna direttiva a 2 elementi per 50 MHz

Gamma operativa: 50-53 MHz (Freq.centrale 51 MHz) • Potenza max applicabile: 400W SSB PEP • Dimensioni: 0.75x2.97x0.8 m • Guadagno: 6.3 dBi • Superficie esposta al vento: 0.054 m<sup>2</sup> - 1.54 m (raggio di rotazione) • Connettore: SO-239 (MJ) • Peso: 0.91 Kg • Diametro Mast.: 25 ~ 65 mm

Ref. 05759022

**Comet CA-52HB4** Antenna direttiva a 4 elementi per 50 MHz

Gamma operativa: 50-53 MHz (Freq.centrale 51 MHz) • Potenza max applicabile: 400W SSB PEP • Dimensioni: 3.2x2.97x0.8 m • Guadagno: 10.4 dBi • Superficie esposta al vento: 0.19 m<sup>2</sup> - 2.22 m (raggio di rotazione) • Connettore: SO-239 (MJ) • Peso: 2.1 Kg • Diametro Mast.: 25 ~ 65 mm

Ref. 05759023

**Comet CYA-1216E** Antenna direttiva a 16 elementi per 1,2 GHz

Gamma operativa: 1200 MHz • Potenza max applicabile: 100W FM/200W SSB PEP • Dimensioni: 0.75x1.36x0.8 m • Guadagno: 16.6 dBi • Superficie esposta al vento: 0.04 m<sup>2</sup> - 1.3 m (Raggio di rotazione) • Diametro Mast.: 25 ~ 65 mm • Peso: 0.64 Kg • Connettore: N (NJ)

Ref. 05759021

**Comet GP-21** Antenna 1,2 GHz da base

Gamma operativa: 1200 MHz • Configurazione:  $21 \times 1/2\lambda$  • Potenza max applicabile: 100W FM • Guadagno: 14.9 dBi • Resistenza al vento: 50m/sec. • Connettore: N (NJ) • Lunghezza: 2.42 metri • Lunghezza radiali: 7.5 cm •  $\varnothing$  mast: 30 - 62 mm • Peso: 1.2 Kg

Ref. 05759015

**Comet GP-24** Antenna 2,4 GHz da base

Gamma operativa: 2400 MHz • Configurazione: 100W FM • Guadagno: 15.4 dBi • Resistenza al vento: 60m/sec. • Connettore: N (NJ) • Lunghezza: 1.78 metri • Lunghezza radiali: 4 cm •  $\varnothing$  mast: 30 - 62 mm • Peso: 1.16 Kg

Ref. 05759016

**Comet GH-50** Antenna 50 MHz per uso nautico

Gamma operativa: 50 MHz • Configurazione:  $1/2\lambda$  • Potenza max applicabile: 120W SSB • Guadagno: 2.15 dBi • Resistenza al vento: 40m/sec. • Connettore: SO-239 (MJ) • Lunghezza: 2.4 metri •  $\varnothing$  mast: 25 - 95 mm • Peso: 1.2 Kg

Ref. 05759020

