



LA-380

MANUALE D'ISTRUZIONE IN ITALIANO

10kHz-500MHz
With a single
indoor loop!



distributore esclusivo per l'Italia:



V.le Certosa 138 - 20156 MILANO - tel. 02.38.07.61 fax 02.38.00.35.25

e-mail: info@yaesu.it sito www.yaesu.it

LA-380



particolare della antenna Loop

Caratteristiche tecniche:

banda di frequenza.....	10KHz -500 MHz
impedenza	50 ?
connettore	BNC
peso	ca. 500 gr senza accessori
cavo	1 m RG58A/U (conn. BNC)
alimentazione	esterna 15 Vcc (15-18V) 50 mA

Dotazione LA-380:

- control box per LA-380
- alimentatore ac
- cavo coassiale di connessione intestato con BNC

- 1) Connettere l'alimentatore al connettore posto sul retro del box di controllo. La LA-380 richiede una tensione di alimentazione di 15Vcc con un assorbimento di ca 50mA, internamente al box di controllo è presente un regolatore 12Vcc. Per minimizzare il rumore è consigliabile disporre l'alimentatore il più lontano possibile dall'antenna, ancor meglio è utilizzare un alimentatore regolabile stabilizzato a basso rumore (non incluso).
- 2) Connettere il cavo BNC/BNC in dotazione tra il ricevitore e il connettore BNC posto posteriormente al box di controllo. Se il ricevitore non è previsto di connettore BNC utilizzate un' adeguato adattatore.
- 3) Inserire l' elemento "Loop" nel connettore BNC posto superiormente al box di controllo, premere il pulsante rosso di alimentazione posto sul pannello frontale del box di controllo, il LED verde si deve illuminare a conferma dell' avvenuta accensione.
- 4) Accendere il Vostro ricevitore e sintonizzarlo sull'emittente e sulla banda prescelta, selezionare sull'elemento Loop la banda entro la quale è contenuta la frequenza del segnale da ricevere. Ci sono 5 posizioni selezionabili fra le seguenti bande:
 - 40 KHz - specifica per la frequenza campione di tempo Giapponese
 - 60KHz - specifica per la frequenza campione di tempo Giapponese
 - 3-10MHz – Onde corte fra i 100 ed i 30 metri
 - 9-40MHz – Onde corte bande fra i 33 ed i 7 metri
 - Others – ricezione da 10KHz a 500MHz
- 5) Regolare il variabile (posto superiormente all'elemento di fissaggio della Loop) di sintonia in avanti ed in dietro fino ad ottenere un picco massimo di segnale servendosi dell'aiuto dello strumento S' meter del ricevitore.
Se il ricevitore non è dotato di S' meter basatevi semplicemente sull'aumento audio al massimo segnale.
- 6) Ruotate ora l'elemento di antenna Loop per minimizzare l'effetto delle interferenze con il miglior segnale ricevibile.
- 7) E' consigliabile posizionare l'antenna vicino alla finestra od all'esterno per acquisire la miglior ricezione possibile.

ATTENZIONE. LA LA-380 NON E' UTILIZZABILE IN TRASMISSIONE