

NUOVA PLC 1000

STILO IN ACCIAIO INOX. CONIFICATO freq. 27 MHz (28 MHz)

- Impedenza 52 Ohm.
- Potenza massima 1000 W AF continui.
- SWR 1:1,1 centro banda.
- Stilo in acciaio inox, lungo metri 1.80mt, conificato per attenuare il QSB.
- Completa di metri 5 di cavo RG 58 (non variare di molto la lunghezza)
- La leva per il rapido smontaggio rimane unita al semisnodo eliminando un eventuale smarrimento.
- Attacco schermato in acciaio inox con uscita del cavo a 90 gradi alto solamente 12 mm che permette il montaggio a tetto anche dentro la plafoniera che illumina l'abitacolo.
- Lo stilo completo di Bobina di Carico è utilizzabile anche sulla base PLC MINOX.

MONTAGGIO

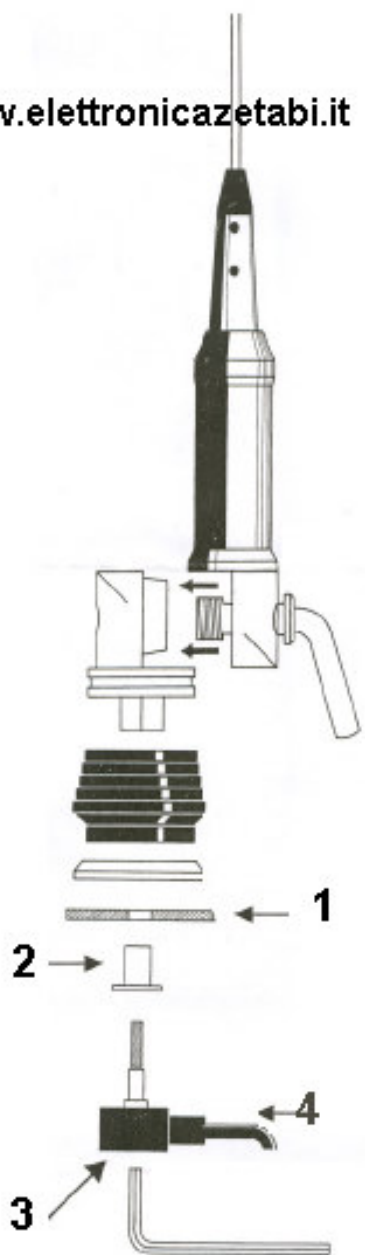
Queste antenne vanno montate verticalmente e si servono del corpo metallico della vettura come piano di terra per cui la lunghezza dello stilo varia di poco al variare delle dimensioni della carrozzeria.

Per accordarle alla perfezione si consiglia di recarsi in luogo molto aperto e con un seghetto per metalli o un tronchesino, accorciare lo stilo 3 millimetri circa per volta se il A.O.S. è superiore sui canali alti fino a raggiungere lo stesso valore dei canali bassi.

Se invece le stazionarie fossero superiori sui canali bassi allentare i due grani inox che bloccano lo stilo, usando la chievetta in dotazione ed alzare lo stilo quel poco che basta.

Facciamo presente che a montaggio corretto l'antenna risulterà fisicamente a massa (in corto circuito).

www.elettronicazetabi.it



1 PRATICARE NELLA CARROZZERIA UN FORO DI DIAMETRO 10 mm

2 IMPORTANTISSIMO: MONTARE IL PARTICOLARE COME DA DISEGNO

3 Montare la pipetta in gomma con il foro piccolo rivolto verso il basso

4 CAVO RG 58

copia informativa liberamente tratta dal manuale cartaceo, soggetto a modifiche senza preavviso, per l'uso attenersi a quello in dotazione

scaricato dal sito www.elettronicazetabi.it