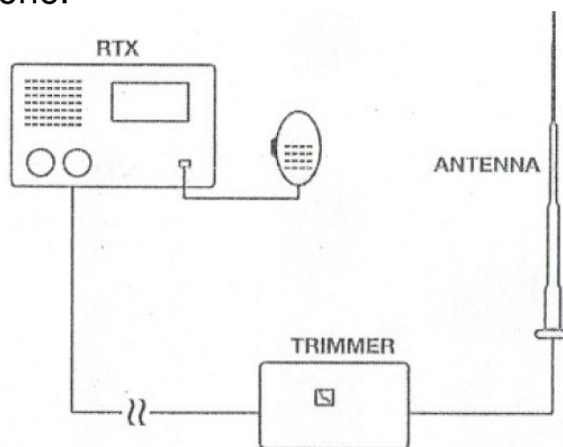


PMA 2 piano di massa artificiale per antenne ricetrasmittenti veicolari CB 27 Mhz

Questo prodotto è particolarmente adatto per quelle applicazioni dove non è presente un piano di massa metallica per esempio camper e camion con scocca in vetroresina. L'utilizzo di questo accessorio è molto semplice.

Viene applicato fra l'antenna e l'apparato ricetrasmittente come si vede in figura. Questi sono i punti fondamentali da seguire per l'applicazione di questo prodotto:

- fissare l'antenna dove si desidera
- connettere l'antenna con la ricetrasmittente tramite il PMA2 (cavo corto lato antenna e cavo lungo lato radio) e fissarla in modo definitivo ricordando di lasciare accessibile il foro di taratura
- installare un rosmetro sull'uscita d'antenna della radio e settarla sul canale centrale premere il PTT e tarare il trimmer del PMA2 per ottenere il più basso valore di ROS
- una volta ultimata questa procedura, posizionare sul foro la plastica adesiva in dotazione.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Frequenza di funzionamento | 25-30Mhz |
| Numero canali | 40 |
| Lunghezza cavo | 8 metri |
| Connettore lato antenna | N |
| Connettore lato ricetrasmittente | PL 259R (non collegato) |
| Tipo di cavo | RG58 |

[copia informativa liberamente tratta dal manuale cartaceo soggetto a modifiche senza preavviso, per l'uso attenersi a quello in dotazione.](#)

scaricato da www.elettronicazetabi.it