

# SIGMA NUOVA PLC 45

- Frequenza 6600 - 6700 MHz.
- Impedenza 52 Ohm.
- Potenza massima 100 W RF.
- SWR 1 : 1,2 centro banda.
- Ogni stilo viene tarato singolarmente.

- Completa di m. 5 cavo RG 58 (si consiglia di non variarne molto la lunghezza).
- Molla in acciaio inox brunita con cortocircuito interno.
- 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° alto solamente 12 mm. che permette il montaggio a tetto anche dentro la plafoniera che illumina l'abitacolo.
- Sono disponibili stili di diverse lunghezze e frequenze da montare sullo stesso snodo.

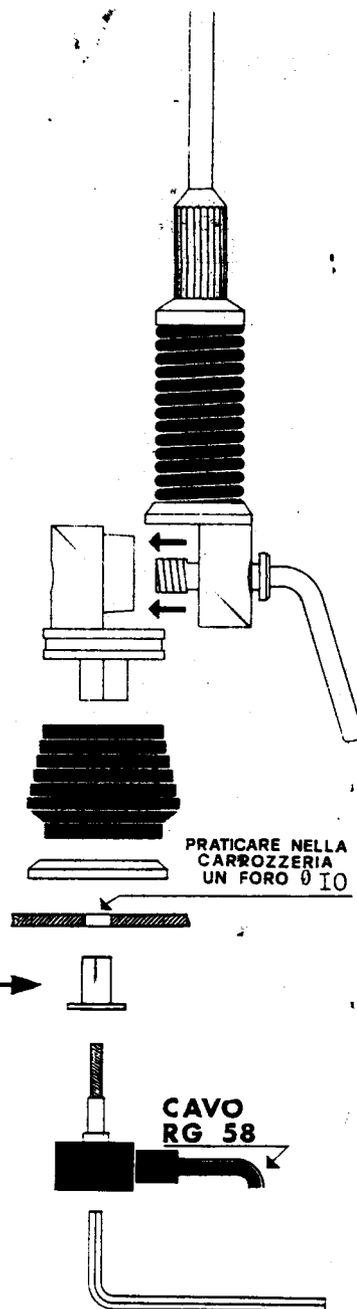
## MONTAGGIO

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.

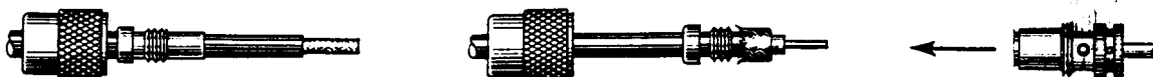
Per accordarle alla perfezione si consiglia di recarsi in un luogo molto aperto e regolare lo stub per il minimo di stazionarie a centro banda.

### **IMPORTANTISSIMO:**

**MONTARE IL PARTICOLARE COME DA DISEGNO**



Esempio di corretto montaggio del connettore PL 259 su cavo RG-58



Ricordiamo inoltre che un ROS più alto sui canali alti significa che l'antenna è troppo lunga e naturalmente un ROS più alto sui canali bassi significa antenna corta