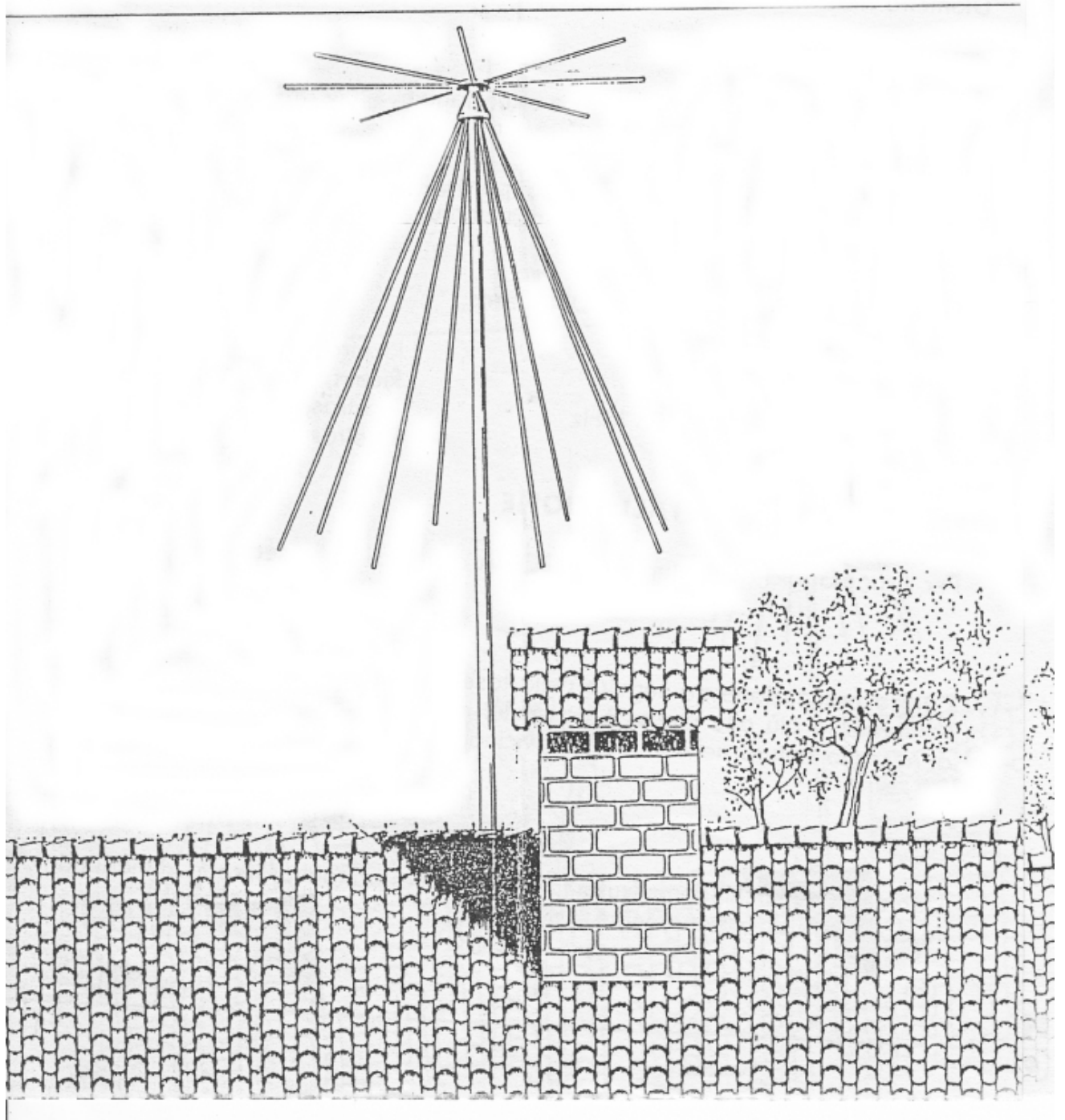


DISCONA

ANTENNA A LARGA BANDA



CTE INTERNATIONAL® srl



CARATTERISTICHE TECNICHE

Gamma di frequenza: **70 ÷ 700 MHz**
Guadagno: **3,4 dB**
Impedenza caratteristica: **50 Ohm**
Max. potenza applicabile: **500 Watt**
Polarizzazione: **Verticale**
Diametro massimo: **72 mm.**

Connettore: **Tipo SO 239**
R.O.S.: **1,5 : 1**
Radiator: **8**
Radiali di massa: **8**
Altezza: **88 mm.**

L'antenna DISCONA è corta, pratica e funzionale, serve per l'utilizzazione locale nella gamma VHF.

La DISCONA, studiata particolarmente per l'utilizzazione come antenna ricevente, può convenientemente essere usata anche con ricetrasmittitori nella gamma VHF.

Potrete utilizzare l'antenna DISCONA con:

Ricevitori Scanner
Ricevitori televisivi
Ricevitori broadcast 88 ÷ 108 MHz

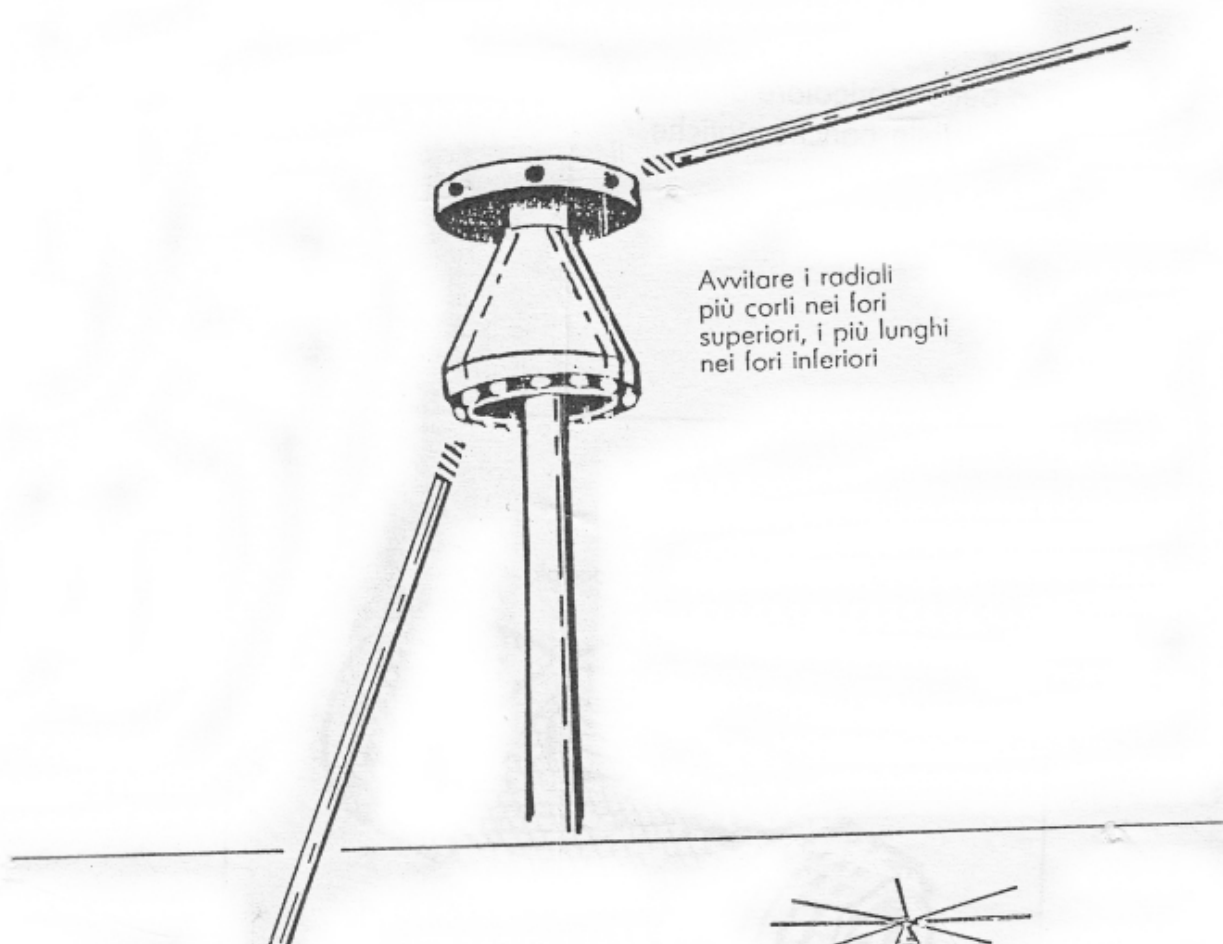
Ricetrasmittitori 144 MHz
Ricetrasmittitori 430 MHz
Ricetrasmittitori VHF uso civile
Ricetrasmittitori VHF uso marino

MONTAGGIO E INSTALLAZIONE

Per il montaggio dell'antenna DISCONA avvalersi del disegno qui a fianco.

L'unica precauzione da seguire nella fase di installazione è di cercare di tenere l'antenna la più alta che vi è possibile, in modo tale che non vi siano ostacoli di nessuna natura nelle immediate vicinanze.

L'antenna non richiede nessuna taratura, quindi potrete utilizzarla immediatamente dopo averla correttamente installata.



Avvitare i radiali più corti nei fori superiori, i più lunghi nei fori inferiori

