



FREQUENZA IN MHz :

By [ik1hgi](#)

LUNGHEZZA RADIATORE

- A MEZZO LAMBDA
- A LAMBDA INTERO

SI TRATTA DI UN SISTEMA RADIANTE ORMAI IN DISUSO NELLA VERSIONE ORIGINALE ALIMENTATA CON UN SOLO FILO PERCORSO DA ALTA TENSIONE. ADOTTANDO UN BALUN CON RAPPORTO OPPORTUNO SI PUO' UTILIZZARE IL NORMALE CAVO COASSIALE.

SE REALIZZATA ORIZZONTALMENTE L'IMPEDENZA E' CIRCA 300 OHM E RICHIEDE UN BALUN 6:1, NELLA CONFIGURAZIONE A INVERTED V DIMINUISCE L'IMPEDENZA E PUO' ESSERE CONVENIENTE UN RAPPORTO 4:1. LA LUNGHEZZA DEI SEMIBRACCI RISENTE MOLTO DELL'ALTEZZA DAL SUOLO E SOLITAMENTE OCCORRE ACCORCIARE. QUINDI LE MISURE SONO INDICATIVE

DISCESA AL RxDx