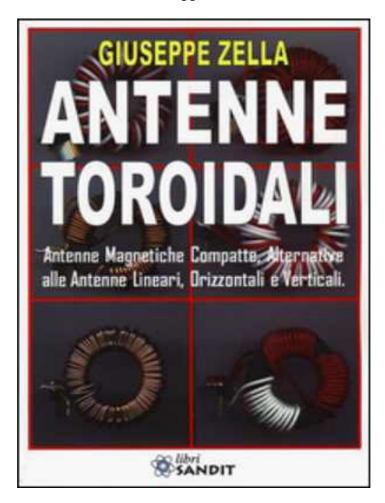
Keywords: Antenne toroidali. Antenne Magnetiche Compatte, Alternative alle Antenne lineari, Orizzontali e Verticali libro pdf download, Antenne toroidali. Antenne Magnetiche Compatte, Alternative alle Antenne lineari, Orizzontali e Verticali scaricare gratis, Antenne toroidali. Antenne Magnetiche Compatte, Alternative alle Antenne lineari, Orizzontali e Verticali epub italiano, Antenne toroidali. Antenne Magnetiche Compatte, Alternative alle Antenne lineari, Orizzontali e Verticali torrent, Antenne toroidali. Antenne Magnetiche Compatte, Alternative alle Antenne lineari, Orizzontali e Verticali leggere online gratis PDF

Antenne toroidali. Antenne Magnetiche Compatte, Alternative alle Antenne lineari, Orizzontali e Verticali PDF

Giuseppe Zella



Questo è solo un estratto dal libro di Antenne toroidali. Antenne Magnetiche Compatte, Alternative alle Antenne lineari, Orizzontali e Verticali. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Giuseppe Zella ISBN-10: 9788869281372 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 1868 KB

DESCRIZIONE

Le antenne toroidali sono strutture elettromagnetiche che possono ricevere e trasmettere energia a Radio Frequenza (RF) esattamente come le antenne lineari. orizzontali e verticali ma con dimensioni nettamente inferiori. Possono essere utilizzate in un ampio spettro di frequenze, dalle VHF alle ELF. risolvendo i problemi derivanti dalle dimensioni delle antenne lineari. particolarmente di quelle utilizzate in onde lunghe, medie e corte. Sono alternative all'antenna dipolo semplice ma anche ad antenne più complesse come quelle a cortina, presentando una caratteristica di radiazione omnidirezionale con polarizzazione verticale che le rende vantaggiose rispetto alle antenne a polarizzazione orizzontale, grazie alle minori perdite per onda di terra. La particolarità di funzionamento che le distingue è basata sull'annullamento della componente elettrica, o corrente elettrica, del segnale RF e del rispettivo potenziamento della sua componente magnetica, o corrente magnetica. Vengono proposte varie configurazioni di antenne toroidali.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Antenne toroidali. Antenne Magnetiche Compatte, Alternative alle Antenne lineari, Orizzontali e Verticali

Antenne toroidali. Antenne Magnetiche Compatte, Alternative alle Antenne lineari, Orizzontali e Verticali PDF Download. Benvenuto a Chekmezova - Antenne toroidali.

Antenne tattiche. Teoria, applicazioni ... Antenne toroidali. Antenne Magnetiche Compatte, Alternative alle Antenne lineari, Orizzontali e Verticali.

ANTENNE TOROIDALI. ANTENNE MAGNETICHE COMPATTE, ALTERNATIVE ALLE ANTENNE LINEARI, ORIZZONTALI E VERTICALI

Leggi di più ...