

Tags: 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: 3165 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, libro di Giuseppe Zella, edito da Sandit.

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

Antenne Magnetiche Compatte, Alternative alle Antenne ... Le antenne toroidali sono strutture elettromagnetiche che possono ... Segnali analogici e sistemi lineari.

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

[Leggi di più ...](#)