



La nostra azienda, presente sul mercato fin dal 1977, svolge l'attività di progettazione e costruzione di apparecchiature elettroniche e fornisce assistenza al settore Broadcast. A partire dal 1996 ha iniziato a produrre e commercializzare, nella nuova e ampia sede, una vasta gamma di prodotti per le telecomunicazioni che comprendono: antenne omnidirezionali, direttive, a polarizzazione circolare e lineare; antenne per link e per il settore civile e amatoriale; accoppiatori coassiali; filtri passa banda in cavità e notch; duplexer e triplexer a stella e doppio ponte; accoppiatori direzionali e ibridi .

- **Antenne FM 88-108 MHz Omnidirezionali e Direttive, a Polarizzazione Lineare e Circolare, in Alluminio , Acciaio Zincato e Inox;**
- **Antenne per Link , banda da 200Mhz a 5.7Ghz ;**
- **Antenne per il settore Civile e Amatoriale fra 140 e 500Mhz ;**
- **Accoppiatori coassiali per FM , Link, TV , Amatoriale , Civile a 2-3-4-6-8 Vie e per frequenze comprese tra 50Mhz e 2,5Ghz e Potenze fino a 30KW ( Connettori N-7/16-7/8-1+5/8-3+1/8 ) ;**
- **Filtri Passa Banda in Cavità e Notch per le bande 88-108Mhz, 140-170Mhz, 430-470Mhz e per potenze fino a 10KW ;**
- **Duplexer, Triplexer e Quadriplexer per FM 88-108Mhz, 140-170Mhz, 430-470 Mhz a Stella e a Doppio Ponte, per potenze fino a 5KW per canale ;**
- **Accoppiatori Ibridi a -3db per FM 88-108Mhz fino a 10KW ;**
- **Accoppiatori Direzionale di Misura per FM 88-108Mhz fino a 30KW ;**

Inoltre, i nostri tecnici sono in grado di fornire consulenza su impianti Trasmittenti in generale, Antenne ed accessori, logistica ed installazione.

Ogni nostro prodotto viene attentamente collaudato prima della spedizione ed eventualmente corredato delle stampe fornite da strumenti di misura all'avanguardia. Su richiesta, possiamo produrre anche articoli non presenti in catalogo e con caratteristiche su misura del cliente.

Siamo disponibili anche a effettuare un servizio per la progettazione software di sistemi radianti in grado di fornire i lobi d'irradiazione e le previsioni di campo.

