



Antenna per 2,4 GHz

Descrizione:

Questo tipo di antenna è stato progettato e realizzato in misura delle esigenze di collocazione nei vari Link di collegamento PACKET RADIO, per questo è stata prevista la possibilità di adattare l'antenna meccanicamente (p.e. staffe precise a seconda del palo di supporto).

La scelta dei materiali è stata particolarmente curata necessitando una assoluta affidabilità meccanica e resistenza a qualsiasi tipo di condizione atmosferica, per la massima durata nel tempo.

Caratteristiche:

- Pannello principale in alluminio 500x250 mm e 5 mm di spessore.
- Staffa di fissaggio in acciaio INOX A2 per pali di supporto con diametro fino a 90mm.
- 32 elementi in rame argentato con diametro di 5mm.
- Adattamento d'impedenza tramite SIMMETRIZZATORE (non ancora montato sulla versione visibile nella foto).
- La antenna verrà protetta da una copertura in Fiberglass.
- Connettore tipo "N" ermetico per il collegamento al cavo antenna.
- Tutti gli accessori di fissaggio in acciaio INOX A2 o PTFE.
- Guadagno : circa 16dB.



[Clicca sulla foto per ingrandirla](#)

