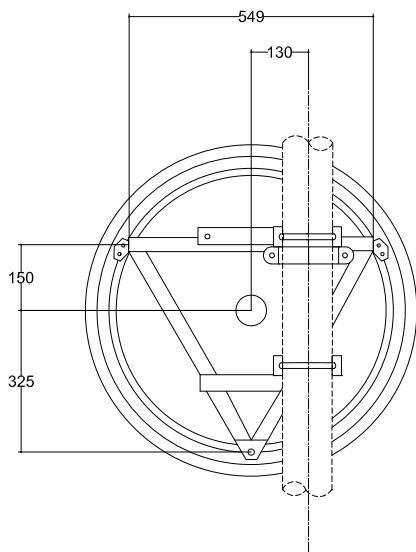
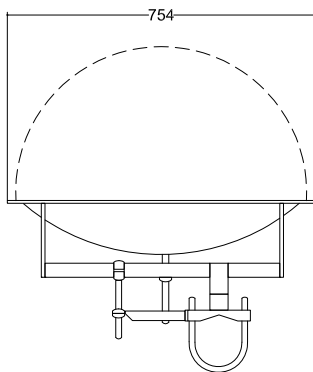
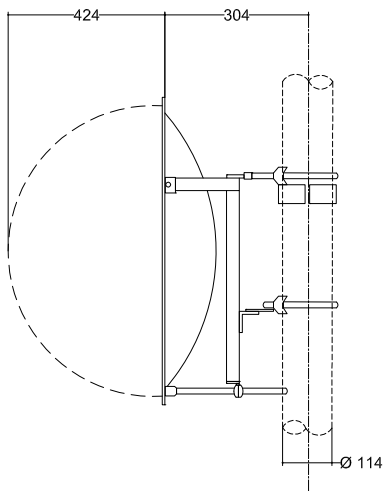


AN06-D187 Antenna parabolica per collegamenti in ponte radio



| | | | |
|---------|----------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Ø 0.6 m | Freq. (GHz) 17.7 - 19.7 | STD Performance | Conformità: ETSI 302 217 Classe 1 |
|---------|----------------------------|--------------------|--------------------------------------|

SPECIFICHE TECNICHE

Codice Prodotto: AN06-D187

Caratteristiche Elettriche

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Banda di Frequenza: | 17.7÷19.7 GHz |
| Polarizzazione: | Doppia |
| Guadagno (centro Banda) | 38.9 dBI |
| Angolo a -3 dB | 1.9° |
| XPD | 32.0 dB |
| F/B ratio | 47.0 dB |
| R.O.S. Max | 1.2 |
| Disaccoppiamento ingressi | 35 dB |
| Flangia Ingresso | PDR 180/PDR 220 |



Caratteristiche Meccaniche

Carpenterie di supporto

Staffaggio per palo Ø 114 mm, controstaffe, Regolazione AZ/EL: ± 7°

Pesi **Con radome (opzionale)**

| | | |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| Peso/Massa | 110 N / 11.2 kg | 150 N / 15.3 kg |
| Peso/Massa con 1" di Ghiaccio | 210N / 21.4 kg | 250 N / 25.5 kg |

Carichi dovuti al vento (velocità del vento=200 km/h; 1" Ghiaccio)

Spinta Frontale/Assiale/Momento Torcente: 1340 N / 140 N / 40 N/m

Carichi dovuti al vento con radome (opzionale)

Spinta Frontale/Assiale/Momento Torcente: 840 N / 610 N / 270 N/m



Materiali

Profilo: INOX / Attacchi: Fe Zincato

Illuminatore: Rame, ottone

Radome (opzionale): Vetroresina