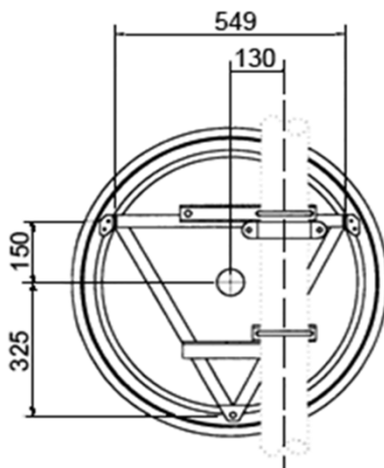
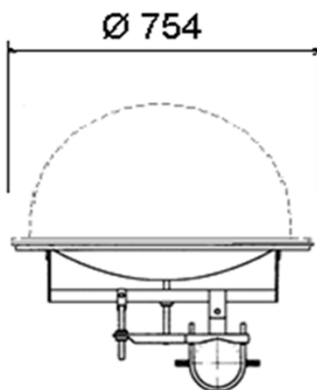
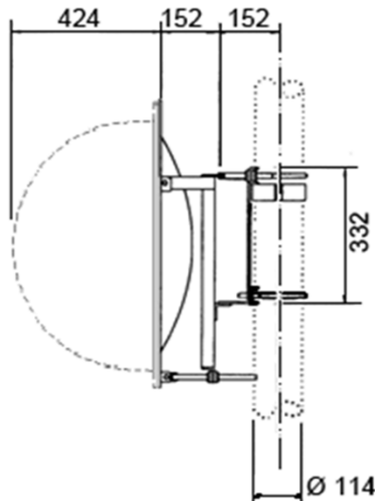


**AN06-S149 Antenna parabolica per collegamenti in ponte radio**
 $\varnothing$  0.6 m

 Freq.  
 14.4÷15.35  
 GHz

Standard


**SPECIFICHE TECNICHE**
**Codice Prodotto: AN06-S149**
**Caratteristiche Elettriche**

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Banda di Frequenza:     | 14.4÷15.35 GHz |
| Polarizzazione:         | Singola        |
| Guadagno (centro Banda) | 37.1 dBI       |
| Angolo a -3 dB          | 2.4°           |
| XPD                     | 32.0 dB        |
| F/B ratio               | 45.0 dB        |
| R.O.S. Max              | 1.1            |



Flangia Ingresso UBR 140

**Caratteristiche Meccaniche** (2): Radome Semisferico opzionale

**Peso** senza Radome con Radome (2)

Peso 110 N 150 N

Peso con 1" di Ghiaccio 210 N 250 N

**Carichi dovuti al vento (1)** senza Radome con Radome (2)

Spinta Frontale 1340 N 840 N

Spinta Assiale 140 N 610 N

Momento Torcente 40 N/m 270 N/m

(1): Velocità vento 200 Km/h, con 1" (25 mm) di Ghiaccio

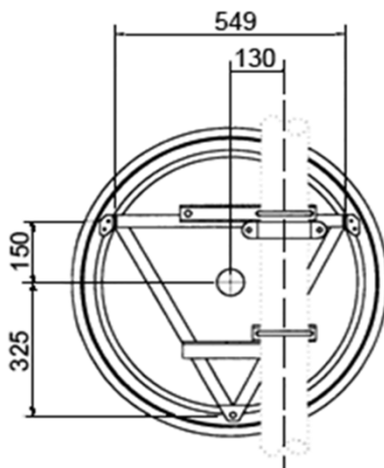
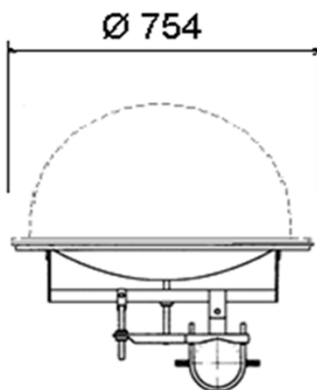
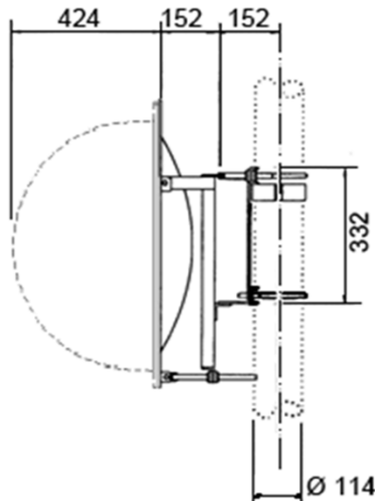
**Maschera di radiazione** Conforme ETSI 302 217 Classe 1


I dati contenuti nel presente datasheet possono variare senza preavviso

**AN06-D149 Antenna parabolica per collegamenti in ponte radio**
 $\varnothing$  0.6 m

 Freq.  
 14.4÷15.35  
 GHz

Standard


**SPECIFICHE TECNICHE**
**Codice Prodotto: AN06-D149**
**Caratteristiche Elettriche**

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Banda di Frequenza:       | 14.4÷15.35 GHz |
| Polarizzazione:           | Doppia         |
| Guadagno (centro Banda)   | 37.0 dBi       |
| Angolo a -3 dB            | 2.4°           |
| XPD                       | 32.0 dB        |
| F/B ratio                 | 45.0 dB        |
| R.O.S. Max                | 1.1            |
| Disaccoppiamento ingressi | 35 dB          |
| Flangia Ingresso          | UBR 140        |


**Caratteristiche Meccaniche**

(2): Radome Semisferico opzionale

**Peso** senza Radome con Radome (2)

Peso 110 N 150 N

Peso con 1" di Ghiaccio 210 N 250 N

**Carichi dovuti al vento (1)** senza Radome con Radome (2)

Spinta Frontale 1340 N 840 N

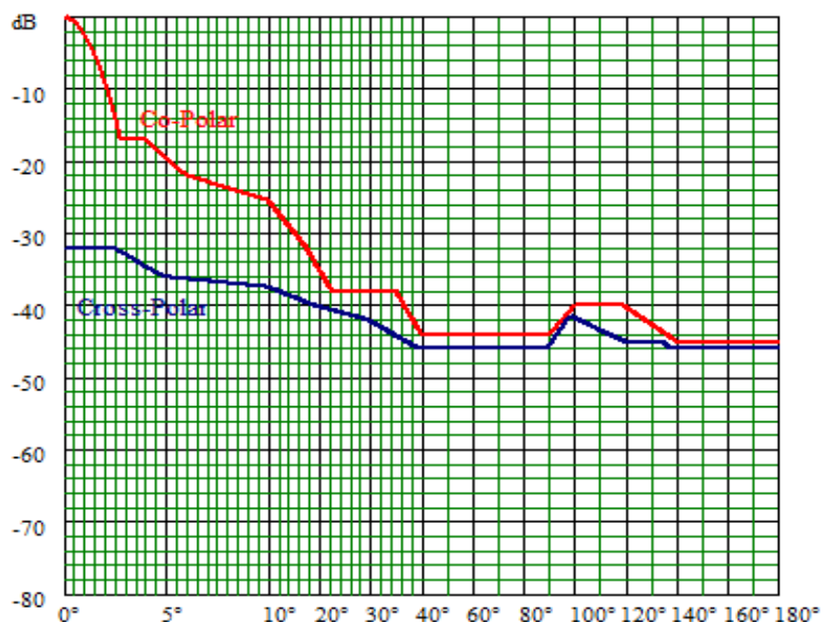
Spinta Assiale 140 N 610 N

Momento Torcente 40 N/m 270 N/m

(1): Velocità vento 200 Km/h, con 1" (25 mm) di Ghiaccio

**Maschera di radiazione**

Conforme ETSI 302 217 Classe 1



I dati contenuti nel presente datasheet possono variare senza preavviso