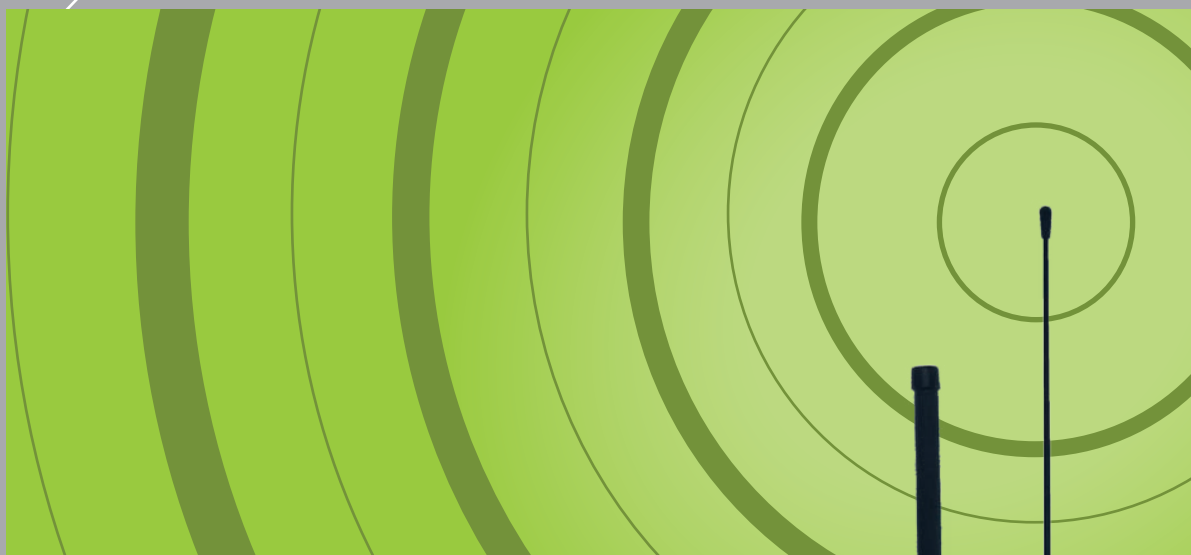


# SERIE ANP1 | ANTENNE



## CODIFICA

ANP1 1 - A NSE

|            |   |             |
|------------|---|-------------|
| Connettore | A | BNC maschio |
|            | B | TNC maschio |
|            | C | N maschio   |

|      |   |                                     |
|------|---|-------------------------------------|
| Tipo | 1 | Stilo $\lambda/4$                   |
|      | C | Stilo corto (spiralato) $\lambda/4$ |

## CARATTERISTICHE

|                       | ANP11-xNSE             | ANP1C-xNSE             |
|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Banda di frequenza    | 165 - 175 MHz          | 140 - 175 MHz          |
| Impedenza             | 50 $\Omega$            | 50 $\Omega$            |
| Guadagno              | +2 dBi                 | -3 dBi                 |
| V.S.W.R.              | < 2 : 1                | < 2.1 : 1              |
| Radiazione            | Omnidirezionale        | Omnidirezionale        |
| Potenza massima       | 10 W                   | 10 W                   |
| Temperatura operativa | -40°C +80°C            | -40°C +80°C            |
| Materiale             | Polimero termoplastico | Polimero termoplastico |
| Lunghezza             | 400 mm                 | 140 mm                 |
| Diametro              | 15,3 mm                | 17 mm                  |
| Peso                  | 19 gr                  | 26 gr                  |

## NOTE

Per raggiungere le prestazioni indicate l'antenna necessita di idoneo piano di massa. Installare l'antenna ad una distanza minima di 5 cm da ogni parete metallica e posizionata perpendicolarmente al centro del piano di massa .



Ere srl | Via Ermanno Ge, 9/11  
27049 Stradella (PV) | Italy | Tel +39 0385 48139  
[www.erewireless.com](http://www.erewireless.com) | [info@erewireless.com](mailto:info@erewireless.com)