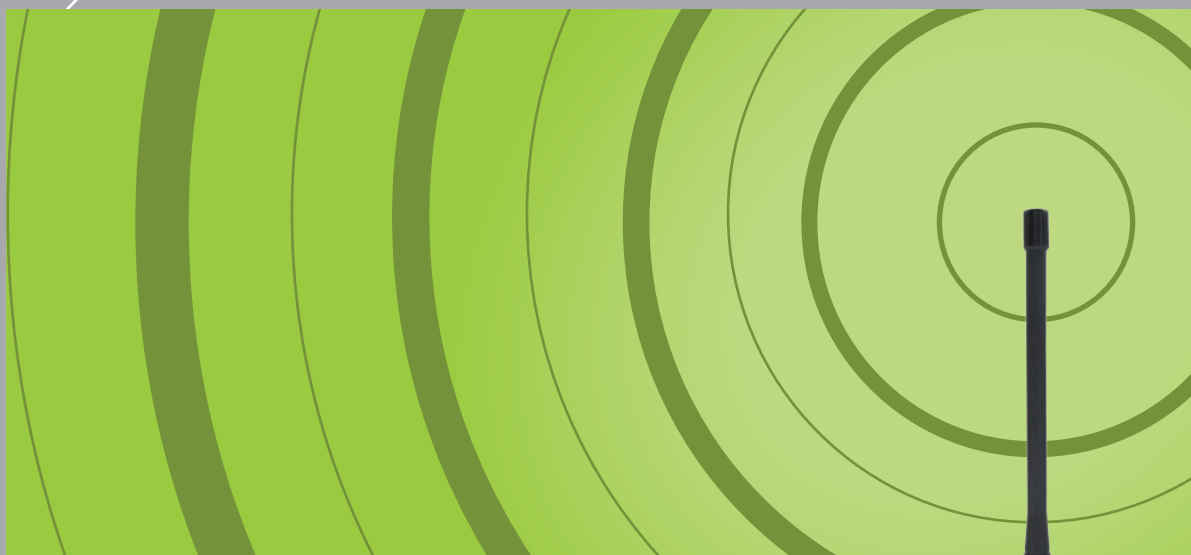


SERIE ANP2 | ANTENNE



CODIFICA

ANP2 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

	ANP21-xNSE
Banda di frequenza	430 - 450 MHz
Impedenza	50 Ω
Guadagno	+2 dBi
V.S.W.R.	< 2 : 1
Radiazione	Omnidirezionale
Potenza massima	10 W
Temperatura operativa	-40°C +80°C
Materiale	Polimero termoplastico
Lunghezza	145 mm
Diametro	18 mm
Peso	22 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
WIRELESS

SOLEXY Srl | Divisione ERE WIRELESS

Via Enrico Fermi, 2

25015 Desenzano del Garda (BS) | Italy

Tel +39 0385 48139

www.erewireless.com | info@erewireless.com