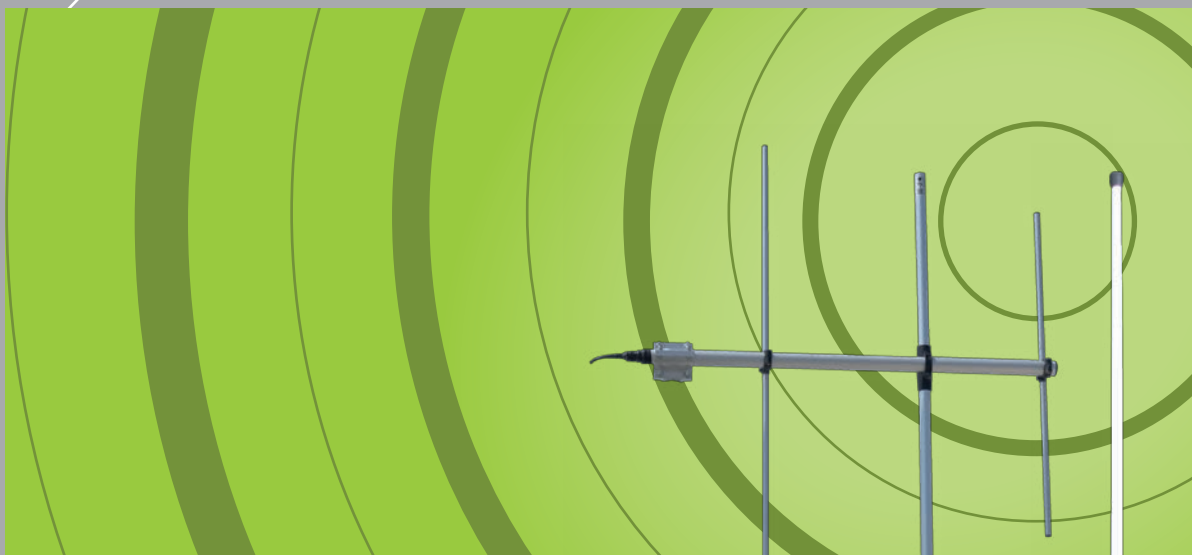
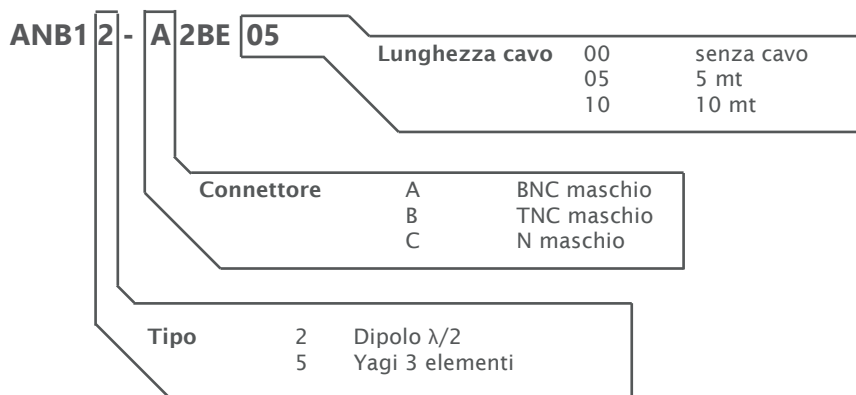


SERIE ANB1 | ANTENNE



CODIFICA



CARATTERISTICHE

	ANB12-x2BE00	ANB15-x2BE00
Banda di frequenza	169.4 MHz	155 - 175 MHz
Impedenza	50 Ω	50 Ω
Guadagno	+3 dBi	+7 dBi
V.S.W.R.	< 1.5 : 1	< 1.5 : 1
Radiazione	Omnidirezionale	Direttiva YAGI Piano H -3 dB = 130° @ 165 MHz Piano E -3 dB = 70° @ 165 MHz
Potenza massima	50 W	200 W
Temperatura operativa	-40°C +80°C	-40°C +60°C
Materiale	Vetroresina	Alluminio anodizzato Polimero termoplastico
Resistenza al vento	-	110 N @ 150-160 km/h
Dimensioni	900 mm (lunghezza)	990 x 985 mm
Diametro	19 mm	-
Peso	180 gr	1700 gr

NOTE

Installare l'antenna ad una distanza minima di 5 cm da ogni parete metallica.



ERE
WIRELESS



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