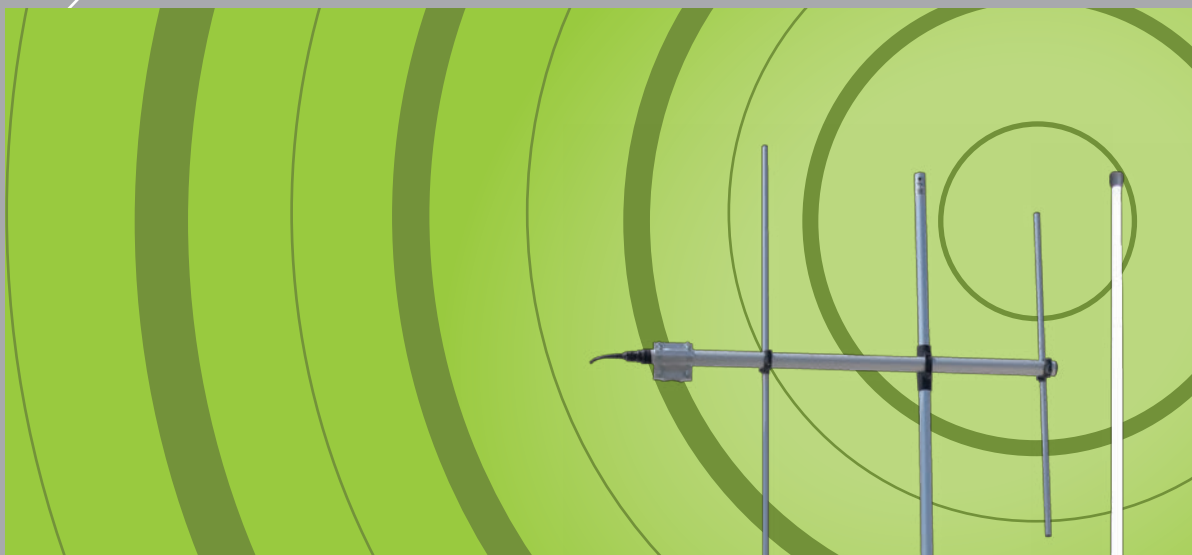
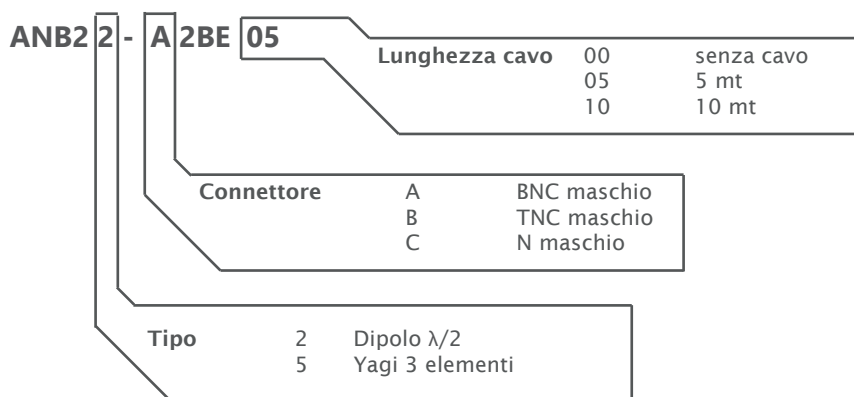


# SERIE ANB2 | ANTENNE



## CODIFICA



## CARATTERISTICHE

	ANB22-x2BE00	ANB25-x2BE00
<b>Banda di frequenza</b>	428 - 442 MHz	400 - 470 MHz
<b>Impedenza</b>	50 $\Omega$	50 $\Omega$
<b>Guadagno</b>	+3 dBi	+7 dBi
<b>V.S.W.R.</b>	< 1.5 : 1	< 1.5 : 1
<b>Radiazione</b>	Omnidirezionale	Direttiva YAGI Piano H -3 dB = 125° @ 435 MHz Piano E -3 dB = 65° @ 435 MHz
<b>Potenza massima</b>	30 W	150 W
<b>Temperatura operativa</b>	-40°C +80°C	-40°C +60°C
<b>Materiale</b>	Vetroresina	Alluminio anodizzato Polimero termoplastico
<b>Resistenza al vento</b>	-	65 N @ 150-180 km/h
<b>Dimensioni</b>	700 mm (lunghezza)	525 x 375 mm
<b>Diametro</b>	19 mm	-
<b>Peso</b>	150 gr	1100 gr

## NOTE

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



**ERE**  
WIRELESS

SOLEXY Srl | Divisione ERE WIRELESS

Via Enrico Fermi, 2  
25015 Desenzano del Garda (BS) | Italy

Tel +39 0385 48139

[www.erewireless.com](http://www.erewireless.com) | [info@erewireless.com](mailto:info@erewireless.com)

