



## KIT per impianto terrestre

### art. 21-856 KIT OFFEL ROSSO 5G

Kit per la realizzazione di un impianto di ricezione dei segnali digitali terrestri, composto da:

Q.tà	Articolo	Sigla	Caratteristiche
n.1	21-093B	E5/E12Y4 BIANCA	antenna di banda 3 a 4 elementi, guadagno 7 dBi
n.1	21-511	Z3D 5G	UHF band antenna with 3 craddles, gain 15 dBi
n.1	22-981	AL150	alimentatore switching 200mA 12V, 1 uscita, connettori F
n.1	28-050	AM30 V-U-U 12V	centralino larga banda per esterno, 3 ingressi, 30 dB



Articolo	21-856
Sigla	KIT OFFEL ROSSO 5G
<b>21-093B E5/E12Y4 BIANCA</b>	
Canali	E05+E12
Elementi	n° 4
Guadagno massimo	dBi 7
Attacco a palo per pali max	mm Ø 60
<b>21-511 Z3D 5G</b>	
Canali	E21+E48
Guadagno massimo	dBi 15
Riflettore	a griglia
Attacco a palo per pali max	mm Ø 60
<b>22-981 AL150</b>	
N. ingressi	1
N. uscite	1
Range frequenze	MHz 40÷862
Tensione erogata	Vcc 12 ± 0,5
Max corrente erogabile	mA 200
Attenuazione di passaggio	dB < 1
Consumo massimo	VA 5,3
Tensione di rete	230 V~ ±10% 50Hz
Classe di isolamento	II
<b>28-050 AM30 V-U-U 12V</b>	
N. ingressi	3
N. trimmer resistivi (0÷15 dB)	3
Tensione max di uscita*	dBµV 117
Guadagno	dB ±2 29
Corrente assorbita	mA 100
Tensione di alimentazione	Vcc 12
<b>IMBALLO</b>	
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm 1450x300x145
Peso imballo	Kg 4,4

\* Tensione massima di uscita misurata con il metodo IM3 -35dBc 2 toni.

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

#### Esempio di applicazione

