



KIT per impianto terrestre

art. 21-866 KIT OFFEL CELESTE 5G

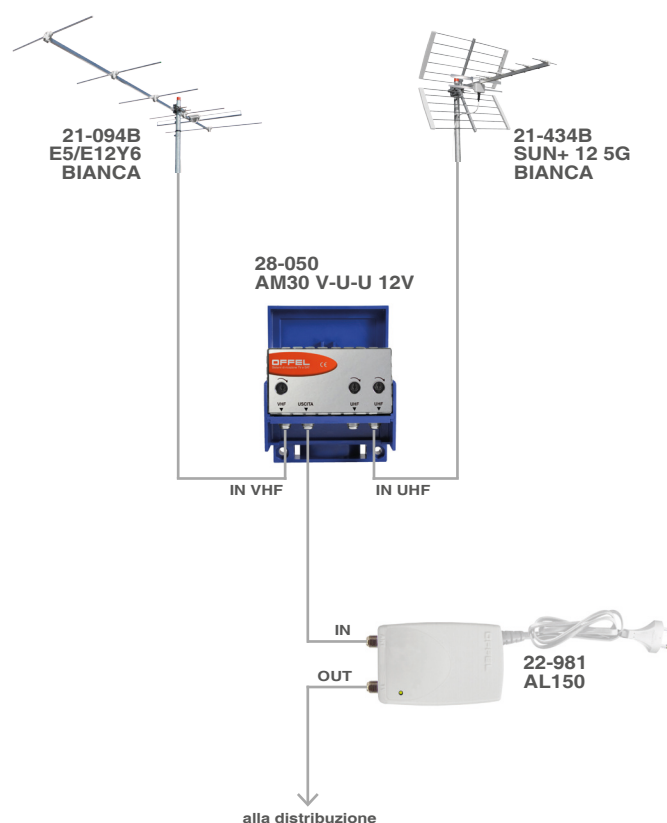


Kit per la realizzazione di un impianto di ricezione dei segnali digitali terrestri, composto da:

Q.tà	Articolo	Sigla	Caratteristiche
n.1	21-094B	E5/E12Y6 BIANCA	antenna di banda 3 a 6 elementi, guadagno 9 dBi
n.1	21-434B	SUN+ 12 5G BIANCA	antenna di banda UHF a 12 elementi, guadagno 14,2 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	21-866
Sigla	KIT OFFEL CELESTE 5G
21-094B E5/E12Y6 BIANCA	
Canali	E05+E12
Elementi	n° 6
Guadagno massimo	dBi 9
Attacco a palo per pali max	mm Ø 60
21-434B SUN+ 12 5G BIANCA	
Canali	E21+E48
Elementi	n° 12
Guadagno massimo	dBi 14,2
Attacco a palo per pali max	mm Ø 60
22-981 AL150	
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
28-050 AM30 V-U-U 12V	
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
IMBALLO	
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm 1450x300x145
Peso imballo	Kg 4,8

Esempio di applicazione



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

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

