Data sheet







KIT per impianto terrestre

art. 21-866 **KIT OFFEL CELESTE 5G**



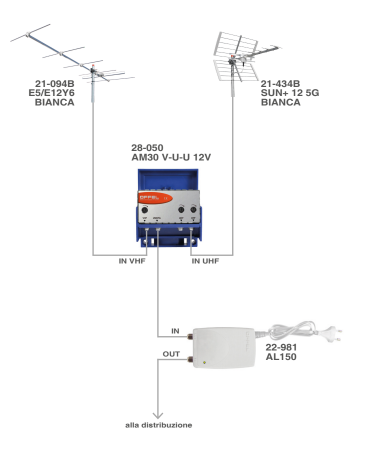


Kit per la realizzazione di un impianto di ricezione dei segnali digitali terrestri, composto da:

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 BIANG				
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*	dΒμV	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

Rev. 2 10.2022

