Condominio TV+SAT dCSS 3 piani 2 appartamenti per piano SIGMA 6HD LTE PENTA85 UX-QT LTE BLV6F 10m 10m SWA5414 MBJ3r345U LTE PSU1506 A ARIA 4 X PAS3213001 T DE1-10 P.2 10m SCD2-5216W IN PA4 PA4 15m 15m 5_m 5_m 5m 5m **DD DD** 00 00 PDM00 PDM00 PA2 10m SCD2-5216W P.1 DCSS PA4 PA4 15m 15m 5m 5m 5m 5m $\oplus \oplus \oplus \oplus$ $\oplus \oplus \oplus \oplus$ PDM00 PDM00 10m SCD2-5216W P.T. T75IF PA4 PA4 15m 15m PSU2032 5_m 5_m $\oplus \oplus \oplus \oplus$ $\oplus \oplus \oplus \oplus$ PDM00 PDM00 ALIMENTATORE OPZIONALE L'indicazione delle antenne, dei supporti porta-antenna e dei preamplificatori da palo nello schema è puramente indicativa, in quanto la scelta dipende esclusivamente dalla tipologia di segnale TV ricevuto nella zona di realizzazione dell'impianto e dalla struttura dello stabile. quando i decoder non riescono a sostenere il carico sulla derivata Il presente schema di massima proposto non costituisce progetto che deve essere redatto da progettista abilitato. essere redatto da progettista abilitato. Il dimensionamento delle antenne, miscelatori, amplificatori e relativi supporti di fissaggio è puramente indicativa in quanto la scelta dipende esclusivamente dalla tipologia di segnale ricevuto nella zona di realizzazione dell'impianto. Le lunghezze dei percorsi nello schema sono puramente indicativi. La distribuzione e la simulazione d'impianto sono realizzate utilizzando cavo con diametro 7mm (PAS4007111).

Fracarro Radioindustrie S.R.L.

Via Cazzaro 3 31033 Castelfranco Veneto (TV)



Telefono 1 +39 0423 7361 Fax +39 0423 736220

Condominio_TV+SATdCSS_3p_2app

Impianto: Condominio TV+SAT dCSS 3 piani 2 appartamenti per piano

Codice	Articolo	Descrizione	Q.tà Totale
211201	PENTA85	Penta 85 in Alluminio colore Bianco	1
287302	UX-QT LTE	Convertitore Universale 4 Uscite H/V con schermatura di blocco dei segnali LTE (4G)	1
213219	SIGMA 6HD LTE	Antenna L.B. UHF 6 el. filtro LTE all'interno, connettore F	1
218058	BLV6F	Antenna L.B. VHF b.3 6 el. Can. E5÷E12 con connettore F	1
289085	CA75F	Carico 75 Ohm Connettore F	5
280702	PA4	Partitore 4 vie 5-2400 MHz	6
220003	PDM00	Presa demiscelata terminale 2dB schermata 47-2400MHz	24
287436	SCD2-5216W	Multiswitch DCSS in cascata con 5 ingressi e 2 uscite derivate utente, con CAG	3
223601	MBJ3r345U LTE	Amplificatore multibanda 4 ingressi: 3+DAB, 4, 5, UHF con filtro LTE e tecnologia A.B.L.A.	1
290002	T75IF	Carico Isolato 75 Ohm	3
280710	DE1-10	Derivatore 1 via Attenuazione 10dB	1
280701	PA2	Partitore 2 vie 5-2400 MHz	1
271036	SWA5414	Amplificatore 4 ingressi e 4 uscite SAT	1
287155	PSU1506	Alimentatore 15V 600mA	1
PAS3213001	PAS3213001	Blocco di tensione	4
287423	PSU2032	Alimentatore 20V 3250mA	1
PAS4007111	PAS4007111	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm	383
287192	CF70B	Connettore F maschio ad avvitare per cavi con Ø 7 mm	90

La presente lista materiale di massima proposta non costituisce progetto che deve essere redatto da progettista

Il dimensionamento delle antenne, miscelatori, amplificatori e relativi supporti di fissaggio è puramente indicativa in quanto la scelta dipende esclusivamente dalla tipologia di segnale ricevuto nella zona di realizzazione dell'impianto

Distinta Materiali di: Condominio_TV+SATdCSS_3p_2app (ver.1)