

Distribuzione SAT doppio fuoco 7 piani, 8 prese per piano

PENTA85



DFP85



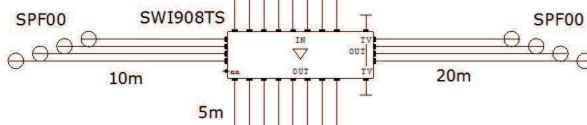
UX-QT LTE

UX-QT LTE

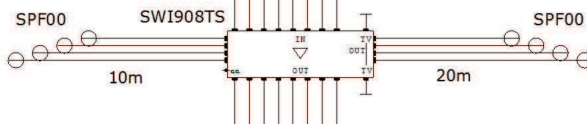
10m

SWI44T15

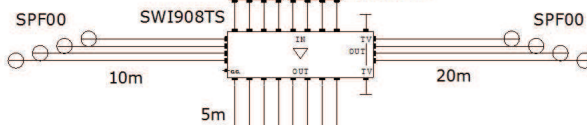
P6



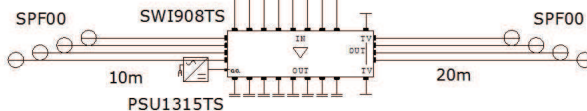
P5



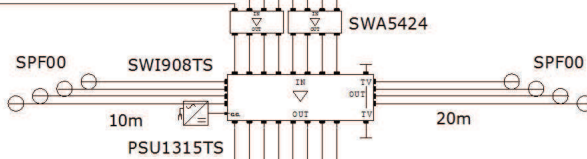
P4



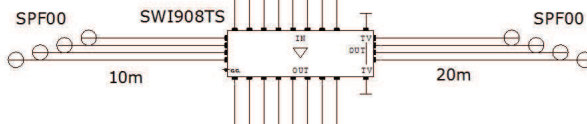
P3



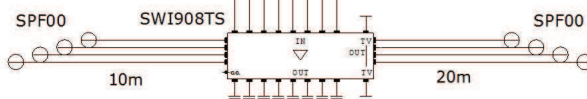
P2



P1



PT



Il presente schema di massima proposto non costituisce progetto che deve 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.  
 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.  
 Le lunghezze dei percorsi nello schema sono puramente indicativi.  
 La distribuzione e la simulazione d'impianto sono realizzate utilizzando cavo con diametro 7mm (PAS4007111)  
 Lo schema è di proprietà di Fracarro Radioindustrie Spa e non è divulgabile

Telefono 1 0423 7361  
Fax 0423 736224  
e-mail supportotecnico@fracarro.com**Distribuzione SAT doppio fuoco 7 piani, 8 prese per piano**

Impianto: Distribuzione SAT doppio fuoco 7 piani, 8 prese per piano

Codice	Articolo	Descrizione	Q.tà Totale
287302	UX-QT LTE	Convertitore Universale 4 Uscite H/V con schermatura di blocco dei segnali LTE (4G)	2
211201	PENTA85	Penta 85 in Alluminio colore Bianco	1
211001	DFP85	Doppio Fuoco Per Parabole PENTA85	1
287360	SWI908TS	Multiwswitch in cascata 9 IN, 8 OUT	7
289085	CA75F	Carico 75 Ohm Connettore F	14
220721	SPF00	Presca terminale 0,5 dB schermata 5-2400MHZ	56
290002	T75IF	Carico Isolato 75 Ohm	16
271092	SWI44T15	Derivatore Sat 1 via: divide le 4 polarità in due, una linea passante e una linea derivata a -15dB	2
271034	SWA5424	Amplificatori di linea Sat 4 ingressi e 4 uscite, amplifica ogni singola linea Sat con regolazione di guadagno e tilt	4
287375	PSU1315TS	Alimentatore 13 V, 1500 mA	2
PAS4007111	PAS4007111	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm	1.320,9
287192	CF70B	Connettore F maschio ad avvitare per cavi con Ø 7 mm	220

La presente lista materiale di massima proposta non costituisce progetto che deve 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.