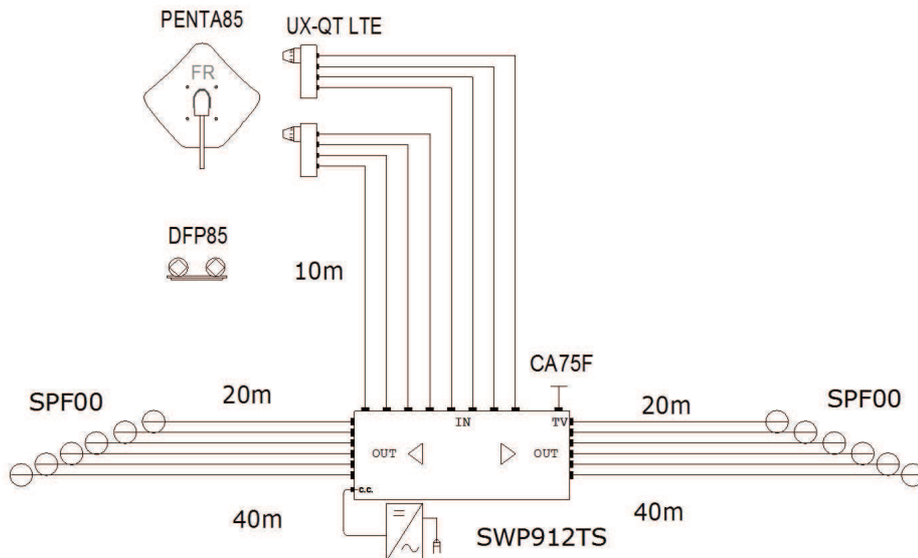


Distribuzione SAT Doppiofuoco 12 prese



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)

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.

Telefono 1 0423 7361
Fax 0423 736224
e-mail supportotecnico@fracarro.com**Distribuzione SAT Doppiofuoco 12 prese**

Impianto: Distribuzione SAT doppiofuoco per abitazioni singole, 12 prese totali

Codice	Articolo	Descrizione	Q.tà Totale
211201	PENTA85	Penta 85 in Alluminio colore Bianco	1
289085	CA75F	Carico 75 Ohm Connettore F	1
220721	SPF00	Presa terminale 0,5 dB schermata 5-2400MHz	12
211001	DFP85	Doppio Fuoco Per Parabole PENTA85	1
287302	UX-QT LTE	Convertitore Universale 4 Uscite H/V con schermatura di blocco dei segnali LTE (4G)	2
287351	SWP912TS	Compact Multiswitch 9 ingressi, 12 uscite con dip- switch integrato per selezionare il guadagno attivo / passivo sul passaggio terrestre	1
PAS4007111	PAS4007111	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm	460
287192	CF70B	Connettore F maschio ad avvitare per cavi con Ø 7 mm	28

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.