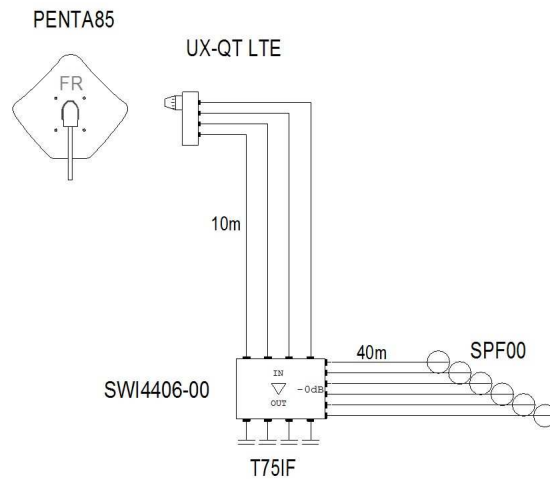


Distribuzione SAT monofuoco 6 prese



L'indicazione delle antenne e del centralino riportate nello schema è puramente indicativa in quanto la scelta dipende esclusivamente dalla tipologia di segnale ricevuto nella zona di realizzazione dell'impianto.

Il dimensionamento del palo di sostegno e della zancheria dipende dalla zona di installazione dell'impianto.

Le lunghezze dei percorsi nello schema sono puramente indicativi. La distribuzione e la simulazione d'impianto sono state 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 1 199-118-078
Telefono 2 0423-7361
Fax 0423-736224
e-mail supportotecnico@fracarro.com**Distribuzione SAT monofuoco 1 piano**

Impianto: Distribuzione SAT monofuoco per abitazioni singole, 1 piano 6 prese per piano

Codice	Articolo	Descrizione	Q.tà Totale
211201	PENTA85	Penta 85 in Alluminio colore Bianco	1
290002	T75IF	Carico Isolato 75 Ohm	4
220721	SPF00	Presca terminale 0,5 dB schermata 5-2400MHz	6
271084	SWI4406-00	Smart Switch line XS4 4in 6out	1
287302	UX-QT LTE	Convertitore Universale 4 Uscite H/V con schermatura di blocco dei segnali LTE (4G)	1
PAS4007111	PAS4007111	Cavo Coassiale guaina PVC Ø 6,8 mm	280
287192	CF70B	Connettore F maschio ad avvitare per cavi con Ø 7 mm	22

Fracarro Radioindustrie S.p.A

Filiale Nord Est - Castelfranco Veneto (TV) ITALY
Customer Service Department
Tel 199-118-078
Tel. +39 0423 7361
Fax. +39 0423 736224

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.